

خبر کوتاه

جلسه هماهنگی اجرای تفاهم نامه احداث ۲۰۰ واحد مسکن محرومین گیلان برگزار شد

جلسه‌ای به‌ریاست مهندس علی‌ اوسط‌اکبری مقدم، معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری گیلان و با حضور مهندس اکبرزاده مدیرکل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان گیلان، رحمتیان معاون بازسازی و مسکن روستایی بنیاد مسکن استان، مسئولان بانک های عامل به منظور هماهنگی اجرای تفاهم نامه احداث ۲۰۰۰ واحد مسکن محرومین در سالن شهیدانصاری استانداری گیلان برگزار شد. در ابتدای جلسه مدیرکل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان گیلان ضمن تشکر از همکاری بانک های عامل استان گفت: تاکنون یک هزار و ۸۵۳ متقاضی مسکن محرومین موفق به عقد قرارداد دریافت تسهیلات شده اند. اکبرزاده برنامه پیش برده‌ اید و تا پایان سالجاری ۱۴۲۲ هزاره برداری خواهند رسید.اکبرزاده گفت:تعداد ۱۴۲ مورد بی کنی، ۱۱۴ مورد اجرای فونداسیون، ۴۶ مورد اجرای ستون، ۴۳ مورد اجرای سقف، ۱۱ مورد دیوار کشی صورت گرفته‌است.معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری گیلان در این جلسه به اهمیت ساخت مسکن محرومین در مناطق روستایی اشاره کرد و گفت: تاامین مسکن محرومین اقدامی بزرگ و انقلابی است که توسط بنیاد مسکن در استان اجرایی شد. اکبری مقدم هدف از احداث مسکن محرومین را ایجاد سرنهاهی امن برای محرومین عنوان کرد و افزود: خانهدار شدن افراد نیازمند سبب ایجاد آرامش آنها می‌شود در ادامه مدیران شعب بانکهای عامل استان نظرات خود را بیان نمودند.

رئیس روابط عمومی شرکت گاز استان:

آذربایجان غربی در رتبه دوم کشوری ثبت نام طرح بهینه‌سازی موتورخانه‌ها

رئیس روابط عمومی شرکت گاز آذربایجان‌غربی گفت: استان ما از نظر ثبت نام در طرح بهینه‌سازی موتورخانه‌ها در رتبه دوم کشور است.محمد صبوری که به همراه شیخی مدیرعامل و درستکار رئیس برنامه‌ریزی و کنترل شرکت گاز استان در استودیو برنامه رادیویی ”مردم و مسئولان“ حاضر شده بود، اعلام کرد: با آغاز ثبت نام مشترکان و مجریان در طرح بهینه‌سازی موتورخانه‌ها از اوایل پاپیز، خوشبختانه با اطلاع‌رسانی‌های صورت گرفته، استقبال از این طرح در آذربایجان‌غربی خوب بوده و اکنون از نظر تعداد ثبت نام‌ها دومین استان کشور هستیم‌وی با تاکید بر اینکه اگر هماهنگی بیشتری میان مشترکان و مجریان ثبت نام کننده در طرح بهینه‌سازی موتورخانه‌هانجام‌می‌شد، آذربایجان‌غربی می‌توانست وضع بهتری نیز داشته باشد، اظهار کرد: در تلاشیم تا قرارداد مجریان و مشترکان هر چه سریع‌تر به‌امضای طرفین برسد.سخنگوی شرکت گاز آذربایجان‌غربی همچنین با اعلام اینکه در قالب این طرح هیچ هزینه‌ای شامل مشترکان نمی‌شود، گفت: در این طرح عایق کاری موتورخانه‌ها، تنظیم مشعل و نصب رسوبگیر از سوی مجریان انجام گرفته و پس از تایید ناظران، هزینه‌های آن از سوی شرکت گاز پرداخت می‌شود.صبوری در ادامه با اشاره به ایم پیک مصرف گاز در آذربایجان‌غربی، خاطر‌نشان کرد: امیدواریم با همکاری مشترکان هم استانی در رعایت صرفه‌جویی، احتمال قطعی و افت فشار گاز در استان را به حداقل کاهش دهیم.

اعمال برنامه های مدیریت اضطراری بار، به علت مصرف بالا و فشار بار است، شهروندان صرفه جویی کنند

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق غرب مازندران در پیامی اعلام کرد: اختادات هم‌استانی‌ها را می‌خوانیم و از دشواری شرایط آن‌ها در روزهای سرد سال باخبریم، تمام تلاش خود را می‌کنیم تا رفاه و آرامش مشترکین خود را در این روزهای سرد تامین نماییم.خاموشی‌ها در اختیار ما نیست، قطع برق به دلیل عدم هماهنگی تولید و مصرف است و سرمایه بی سابقه هوا وافزایش بهره گیری از وسایل گرمایشی و استفاده بیش از حد از وسایل گازیوسو تامین سوخت نیروگاه‌ها را با مشکل جدی مواجه کرده و توازن را بر هم زد و تولید برق را با کمبود مواجه می‌کند.قطع و وصل کردن‌های برق، به تجهیزات شرکت برق هم آسیب می‌رساند، بنابراین از مشترکین غرب مازندران خواهشمندیم با راهکارهای بسیار ساده مثل خاموش کردن لامپ اضافی و یا کاهش درجه وسایل گاز سوز خود یاری رسان صنعت برق در تأمین برق پایدار باشند.

در قالب ورژمایش خدمات متعالی

شبکه و تاسیسات توزیع برق مسیر جاده روستای ابر در بخش بسطام بهینه سازی شد
شبکه و تاسیسات توزیع برق فیدر پلبدس راه مربوط به مسیرجاده فرعی روستای ابر در بخش بسطام اصلاح و بهینه سازی شد.مدیرامور برق بسطام با عنوان این مطلب اظهارداشت: تعویض ۹۰ عمده مقره و میله مقره توگردی، جابه جایی دیو اصله پایه برق در مجاورت راه و قبالب بندی ترسو فرسوده، روکش دار کردن ارتباطات سیمی یک سنت کات اوت و یک دستگاه سبکسیونتر جهت پیشگیری از اتصالی، از جمله اقداماتی است که در این طرح جدی‌های – ضربتی به اجرا در آمده است.سیدحمیدرضا موسوی باعنوان این که شش اکیپ عملیاتی از بسطام، دامغان، شاهرود و میامی به استعداده ۲۴ نفر نیروهای تخصصی و پشتیبانی، فعالیت های ذکر شده را به انجام رسانده اند گفت: در این رزمایش از ۱۲ دستگاه خودروی عملیاتی و سنگین بهره گیری شده است.وی یادآور شد: افزایش قابلیت اطمینان شبکه، کاهش خاموشی های ناخواسته ناشی از برخورد پرنده با شبکه برق دار، رفع کانون خطر با جابه جایی پایه ها، ارتقای کیفیت برق تحویلی به مشترکان و افزایش رضایت مندی مشترکین، از اهداف این برنامه به شمار می رود.وی اضافه کرد: کلیه اقدامات مورد اشاره ظرف پنج ساعت اجرایی شده و چنانچه امور یاد شده در حالت انجام شود، بیش از چهارروز کاری زمان نیاز داشته که با سپردن نیروی انسانی و تجمیع امکانات، ظرف کوتاه ترین زمان ممکن، عملیات بهسازی صورت پذیرفته است.

آرشیو

رئیس شورای اسلامی شهر کرج با اشاره به اجرای پروژه‌های بزرگ در دوره پنجم، گفت: احداث ۱۶ پارک در نقاط مختلف شهر ازجمله این پروژه‌ها است.به گزارش پایگاه خبری کرج امروز به نقل از شورای اسلامی شهر کرج، اکبر سلیم نژاد عصر شنبه در مراسم افتتاح ساختمان جدید کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان البرز که بااعتبار ۵۰ میلیاردی از منابع شهرداری کرج تکمیل شد و در اختیار این نهاد قرار گرفت، ضمن تسلیت به مناسبت فرارسیدن ایام سوگوری جنگل کاری و ایجاد فضای سبز در شهر ازجمله پروژه‌های بزرگی در شهر اجرایی شده که بخشی از این پروژه‌ها در آینده‌ای نزدیک بهره‌برداری می‌شوند.وی بابیان اینکه انجام هزار و ۸۰۰ هکتار جنگل کاری و ایجاد فضای سبز در شهر ازجمله این اقدامات به شمار می‌رود، ادامه داد: پروژه‌های بزرگ عمرانی باهدف کاهش آلودگی هوا ازجمله در زمینه‌های توسعه فضای سبز، راه‌اندازی قطار شهری، ساخت آزادراه و ایجاد بوستان‌های تفریحی طی دوره پنجم شورای شهر کرج اجرایی شده که البته این فعالیت‌ها به‌خوبی اطلاع‌رسانی نشده و این انتقاد به‌درستی وارد است.رئیس شورای شهر

رئیس شورای شهر کرج مطرح کرد: اجرای پروژه‌های بزرگ در دوره پنجم



کرج بابیان اینکه پروژه‌های بزرگ و کوچک عمرانی ازجمله پنج فاز از تقاطع غیرهمسطح حصارک را تکمیل کردیم و یک هزار و ۲۵۰ میلیارد تومان نیز به پروژه عظیم قطار شهری تزریق‌شده است، گفت: در یک خط ۲ قطار شهری به طول ۶.۵ کیلومتر باز گشهر تا چهارراه طالقانی تا پایان امسال بهره‌برداری می‌شود ضمن آنکه فاز دو این خط بین چهارراه طالقانی و پل شهید سلطانی نیز در

برای اولین بار در کشور انجام شد :

استفاده برق منطقه ای خوزستان از پهباد جهت جمع آوری اطلاعات مکانی پست های برق

فنی معاونت برنامه ریزی و تحقیقات بیان کرد: تاکنون دو فاز اول و دوم پروژه برداشت اطلاعات مکانی، شامل تجهیزات ۱۴۰ پست انتقال و فوق توزیع با استفاده از این روش گردآوری شده است و اجرای فاز سوم پروژه نیز در دستور کار دفتر قرار دارد.

سروری افزود: علاوه بر عملیاتی نمودن این تکنولوژی، در طی سال های گذشته بررسی‌ها و مطالعات قابل توجهی در خصوص بهبود فرایند مذکور در صنعت برق، توسط واحد (GIS) شرکت و مشاورین مربوطه انجام شده است. بر اساس این گزارش مدیر کل دفتر فناوری اطلاعات و آمار وزارت نیرو، از مدیر عامل شرکت برق منطقه ای خوزستان به دلیل استقرار سامانه اطلاعات مکانی (GIS) و استفاده از فتوگرامتری بردکوتاه (پهباد) جهت جمع آوری اطلاعات مکانی پست های برق تقدیر و قدردانی کرده است.

با مشارکت و سرمایه‌گذاری فولاد مبارک محقق شد؛

ایران در جمع پنج کشور سازندهٔ لیزر پرتوان در جهان

علوم و فنون لیزر ایران قراردادی مبنی بر تولید و ساخت لیزر فیبری و پرتوان KW ۱۰ به امضا رساند و امروز بعد از گذشت حدود یک سال، تست گرم لیزر انجام گرفت و بر ما مسجل شد که توان ساخت لیزر پرتوان در ایران وجود دارد. نقوی با بیان اینکه در حال حاضر فولاد مبارکه از یک لیزر ساخت کشور آلمان استفاده می‌کند گفت: به‌دلیل وجود تحریم‌ها، امکان تهیهٔ قطعات این تجهیز برای شرکت میسر نیست. این در حالی است که از این لیزر در دو بخش خطوط تولید فولاد مبارکه استفاده می‌شود و اگر دچار مشکل فنی شود، فعالیت در خطوط تولید محصولات سرد با مشکل جدی مواجه خواهد شد. در نتیجه تصمیم گرفتیم تا این لیزر را در داخل بسازیم و بعد از انجام تحقیقات، متوجه شدیم مرکز علوم و فنون

ابلاغ شیوه نامه اجرایی بخشنامه مدیریت مصرف گاز در دستگاه های دولتی

به گزارش روابط عمومی؛ علیرضا اعوانی مدیرعامل شرکت گاز

استان سمنان پیرو بخشنامه معاون اول رئیس جمهور و با توجه به اهمیت موضوع روش اجرای بخشنامه از تدوین و ابلاغ نمود.

در راستای اجرای بخشنامه فوق الذکر، مراتب ذیل مورد تأکید قرار گرفت.

۱-اجرای سامانه هوشمند سازی تاسیسات گرمایشی ساختمان ادارات جهت بهبود پارامترهای مصرف انرژی، به منظور ایجاد دمای رفاه ۲۱-۱۸ درجه سانتی گراد در فضاهای داخل و بسته و دمای ۱۸ درجه سانتی گراد در راهروها و فضاهای عمومی سرپوشیده

۲-نصب تایمر جهت کنترل اتوماتیک روشن نمودن سیستم حرارت مرکزی یک ساعت قبل از آغاز وقت اداری و خاموش نمودن

رئیس شورای شهر کرج مطرح کرد؛

اجرای پروژه‌های بزرگ در دوره پنجم

از تکمیل پروژه تا ۳۰ درصد از درآمدهای حاصل از نصب عارضی به خزانه شهر واریز شود.وی بابیان اینکه در این دوره ۱۶ پارک بزرگ، متوسط و کوچک در کرج ساخته‌شده است، گفت: اکنون پارک بزرگ اقوام ایرانی که دربرگیرنده نمادهای تمام استان‌های کشور است بااعتبار ۵۰ میلیارد تومان در دست‌ساخت است و امسال بهره‌برداری می‌شود.همچنین در این مدت ۸۰ دستگاه اتوبوس جدید خریداری‌شده‌ ضمن آنکه به‌زودی ۲۰ دستگاه دیگر به ناوگان اتوبوس‌رانی افزوده می‌شود.رئیس شورای اسلامی شهر کرج با بیان اینکه دوره کنونی مدیریت شهری به رغم کاستی‌های فراوان و کمبود منابع مالی و درآمدی موفق به انجام کارهای بزرگی شد که ماندگار خواهند شد، گفت:احداث ۱۶ پارک در نقاط مختلف شهر تنها موردی از اقدامات صورت گرفته‌ است و در مجموع عملکرد خوبی در حوزه توسعه فضای سبز ثبت شده است.سلیم نژاد با اشاره به احداث ساختمان کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان البرز توسط شهرداری کرج، گفت: این مجموعه با وسعت یک هزار و ۵۰۰ مترمربع با ظرفیت‌های مناسب برای غنی‌سازی اوقات فراغت کودکان و نوجوانان بالارزش ۵۰ میلیارد ریال تکمیل و در اختیار اداره کل کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان قرار گرفت.

شهرستان

شماره ۳۱۲۱

اخبار

دیدار مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق گلستان با نماینده مردم غرب

گلستان در مجلس شورای اسلامی

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق گلستان و هیئت همراه با نماینده مردم غرب گلستان در خانه ملت دیدار و گفتگو نمود.علی اکبر نصیری گفت: در غرب استان اقدامات خوبی در حوزه برق در قالب کاهش تلفات ، رفع کانون های خطر سیل انجام شده است که این اقدامات کماکان ادامه دارد.وی افزود: بدر بحث اصلاح و بهینه شهرستان بندرترکمَن و بخش هایی از شهرستان گمیشان در اولویت قرار دارند که به محض اجرا ، در مرحله بعد شهرستان بندرگز در دستور کار قرار دارد.نصیری اضافه کرد : بررسی های اولیه در خصوص مشکلات شهرستان بندرگز در حوزه برق انجام شد و انشاله با تخصیص اعتبار به میزان یک میلیارد.تومان در سال ۱۴۰۰ این معضلات رفع خواهد شد.مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق گلستان اظهار داشت : در شهرستان کردکوی مشکلات منطقه لاله باغ ،بررسی های اولیه انجام گردید و انشاله با تخصیص اعتبار سیصد میلیون تومان در سال ۱۴۰۰ رفع خواهد شد.نصیری در پایان از اختصاص یک جرقفیل برای مدیریتتهای غرب استان در سال ۱۴۰۰ خبر داد.در ادامه نماینده مردم غرب گلستان در خانه ملت گفت : خود را در خصوص تخصیص اعتبارات ملی در قالب ردیف های مختلف اعلام می دارد.عبدالجلال ابری اضافه کرد : انصافا شرکت توزیع نیروی برق گلستان در حوزه غرب استان اقدامات قابل توجهی انجام داده که شایسته تقدیر است.نماینده مردم غرب گلستان در خانه ملت افزود : بیشترین مراجعات مردم شریف حوزه غرب استان در رابطه با حریم خطوط برق است که از سالیان قبل وجود داشته که بایستی در قالب بخش های مختلف این رفع ها انجام گردد.

خاموشی های برق ناشی از برف و کولاک گلستان برطرف شد

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق گلستان گفت : خاموشی های برق ناشی از برف و کولاک گلستان برطرف شد.بهرام قائمی گفت: با توجه به اعلام هواشناسی و ورود سامانه سرد و بارش همراه با کولاک و ریزش برف در نیروهای شرکت توزیع نیروی برق گلستان در آماده باش بودند.وی افزود :شدت بارش ها در روز جمعه به اندازه ایی بود که در همان ساعات اولیه ۱۳، فیدر از مدار خارج شد که مشکل ۸ فیدر در همان نلظلات اولیه برطرف شد.قائمی اضافه کرد : وزش باد در مراوه تپه با سرعت ۹۵ کیلومتر بر ساعت باعث سقوط تیر برق شد و علاوه بر آن به دلیل سقوط درختان برخی از شبکه های سیمی پاره شده و با اعزام اکیپ ، برق ۱۴ روستا از ۱۸ روستا در همان ساعات اولیه برطرف شد.شایان ذکر است در طی این شرایط نامساعد جوی ۲۷ مورد قطع فیدر فشل متوسط و ۱۲۹ مورد خاموشی فشل ضعیف رخ داده که با تلاش پرسنل برق گلستان کلیه خاموشی ها برطرف گردید.

۱۷۳۶۲ مشترک گلستان از تخفیف ۱۰۰ درصدی برق امید بهره مند شدند

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق گلستان گفت: ۱۷ هزار و ۳۶۲ مشترک خانگی این استان در دوره قرابت یک ماه آبان ماه سالجاری از تخفیف ۱۰۰ درصدی بهای برق بهره مند شدند.علی اکبر نصیری گفت : ۸ هزار و ۳۴۴ مشترک روستایی و ۹ هزار و ۳۸ مشترک شهری از تخفیف ۱۰۰ درصدی صورتحساب برق برخوردار شدند و تا زمانی که در گروه کم مصرف باقی بمانند شامل این تخفیف خواهند بود.وی ادامه داد: صورتحساب این مشترکان چون گذشته از طریق پیامک ارسال می شود، اما مبلغی در صورتحساب درج نشده و هزینه پرداختی صفر است.مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان بیان کرد: طرح «بازرسی امید» فرصت مناسبی برای همه مشترکان ایجاد می کند که مصرفشان را کم کرده و از تخفیف ۱۰۰ درصدی بهای برق برخوردار شوند.وی تصریح کرد: تغییر نگرش مصرف کنندگان رخ خانگی به استفاده صحیح از منابع انرژی با استفاده از ساز و کارهای تشویقی و بازدارنده از اهداف اصلی طرح «برق امید» محسوب می شود.مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق گلستان به نرم افزار خدمات غیر حضوری <<حرق من >>اشاره کرد و افزود: مشترکان خانگی با مراجعه به این نرم افزار می توانند براضتی از وضعیت دسته بندی مصرفیشان در طرح «برق‌امید» آگاه شوند.نصیری اظهارداشت:

مشترکان گلستانی می توانند برای بهره مندی از خدمات ایلکترونیکی خدمات غیر حضوری «برق من» به سایت شرکت توزیع نیروی برق گلستان مراجعه و نرم افزار مربوطه را دانلود کنند.

 مدیرکل مدیریت بحران استانداری گیلان :

اختصاص ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار برای بازسازی تاسیسات آسیب‌دیده از سیل غرب گیلان

مرادی اظهار داشت: پس از پیگیری‌های مجدانه نماینده عالی دولت در گیلان و اهتمام رئیس جمهوری و دولت؛ یک‌هزار میلیارد ریال اعتبار برای تأمین هزینه‌های ضروری اولیه و اعتبار برای تأمین هزینه‌های ضروری اولیه و بازسازی تاسیسات آسیب‌دیده ناشی از سیل شهرستان‌های غرب گیلان اختصاص یافته است. مدیرکل مدیریت بحران استانداری گیلان گفت: پس از پیگیری‌های مجدانه نماینده عالی دولت در گیلان و اهتمام رئیس جمهوری و دولت؛ یک‌هزار میلیارد ریال اعتبار برای تأمین هزینه‌های ضروری اولیه و بازسازی تاسیسات آسیب‌دیده ناشی از سیل شهرستان‌های غرب گیلان اختصاص یافته است. نماینده مردم غرب گلستان در خانه ملت افزود: یک‌هزار میلیارد ریال اعتبار برای تأمین هزینه‌های ضروری اولیه و بازسازی تاسیسات آسیب‌دیده ناشی از سیل شهرستان‌های غرب گیلان اختصاص یافته است.

برنامه‌ریزی برای ساخت ماشین‌های جوش لیزری و برش لیزری انجام خواهد شد تا با ساخت آن‌ها با قیمت‌های مناسب، این دست از ماشین‌الات را در اختیار دیگر صنایع قرار دهیم.نقوی با بیان اینکه ساخت لیزر پرتوان به دانش فنی زیادی نیاز دارد اظهار داشت: تحقیقات بسیاری برای چگونگی ساخت آن صورت گرفت. البته در ایران توان برای ساخت لیزر کم‌توان تا ۲ kW وجود داشت، اما زمانی که قدرت لیزر بیشتر می‌شود، ساخت آن از معاون تکنولوژی فولاد مبارکه ادامه داد: در لحاظ فنی و دانشی بسیار سخت خواهد بود.

معاون تکنولوژی فولاد مبارکه ادامه داد: در حال حاضر لیزر پرتوان ساخته‌شده از لحاظ ایمنی و فنی در سطح قابل‌قبولی قرار دارد و جایگزین مناسبی برای نمونهٔ خارجی آن در صنعت فولاد ایران است.

۷-تفکیک سیستم گرمایشی قسمت های نگهدیانی و سرایداری از قسمتهای اصلی ساختمان با هدف امکان کنترلهای بیشتر
۸-گماردن فردی خاص در هر دستگاه به منظور رصد مستمر مراتب فوق ارائه گزارش مستمر به مدیر دستگاه
۹- استفاده از شرکتهای مشاور در زمینه ممیزی انرژی و دریافت طرحهای هزینه سازی مصرف انرژی و تعریف پروژه های بهبود نظیر دودجاره کردن پنجره های ساختمان و استفاده از تجهیزات گرمایشی جدید و بازاندام بسیار بالا
اعوانی در پایان تأکید نمود: در صورت رعایت مراتب فوق، کاهش مصرفی بیش از حداقل ۱۰ درصدی مصرف گاز طبیعی نسبت به بازه مشابه سال قبل که در بخشنامه مذکور الزامی است، محقق خواهد گردید.

تایبسانت برای مشترکان خانگی اختصاص می‌داد، در زمستان نیز اجرایی می‌کند.
براین اساس، مشترکان خانگی در صورتی که مصرف برق خود را کاهش دهند، از مشوق‌های صنعت برق برخوردارخواهند شد.وی ادامه داد: هموطنان با اقداماتی ساده مانند خاموش کردن لامپ‌های اضافی در منازل و ادارات و کاهش جزئی شعله بخاری و یا کاستن یک درجه دمای محیط، می‌توانند تا ۱۰ درصد مصرف گاز کشور را کاهش دهند که این رقم معادل ۷۰ میلیون مترمکعب و ظرفیت اسمی هشتصد هزار تن در سال می‌باشد که می‌تواند بهره‌وری در ذوب آهن را افزایش دهد.
وی خاطر نشان ساخت : برنامه پیش بینی شده سال ۱۴۰۰ کوره شماره یک ، تولید سیالانه ۶۰۰ هزار تن چدن است که این مقدار به ظرفیت کوره های دو و سه اضافه خواهد شد.
تولایتان گفت : در صورت تأمین مواد اولیه این کوره با ظرفیت اسمی خود به تولید ادامه خواهد داد. وی افزود : با تغییراتی که در فرایند بازسازی و

متر مکعب و ظرفیت اسمی هشتصد هزار تن در سال می‌باشد که می‌تواند بهره‌وری در ذوب آهن را افزایش دهد.
وی خاطر نشان ساخت : برنامه پیش بینی شده سال ۱۴۰۰ کوره شماره یک ، تولید سیالانه ۶۰۰ هزار تن چدن است که این مقدار به ظرفیت کوره های دو و سه اضافه خواهد شد.
تولایتان گفت : در صورت تأمین مواد اولیه این کوره با ظرفیت اسمی خود به تولید ادامه خواهد داد. وی افزود : با تغییراتی که در فرایند بازسازی و

آغاز فرایند دمش هوای گرم به کوره بلند شماره یک ذوب آهن

م تخصصان ذوب آهن اصفهان توانایی ساخت و راه اندازی کوره بلند را دارند

متر مکعب و ظرفیت اسمی هشتصد هزار تن در سال می‌باشد که می‌تواند بهره‌وری در ذوب آهن را افزایش دهد.
وی خاطر نشان ساخت : برنامه پیش بینی شده سال ۱۴۰۰ کوره شماره یک ، تولید سیالانه ۶۰۰ هزار تن چدن است که این مقدار به ظرفیت کوره های دو و سه اضافه خواهد شد.
تولایتان گفت : در صورت تأمین مواد اولیه این کوره با ظرفیت اسمی خود به تولید ادامه خواهد داد. وی افزود : با تغییراتی که در فرایند بازسازی و

آیین آغاز فرایند دمش هوای گرم به کوره بلند شماره یک با حضور مهرداد تولاآیان معاون بهره برداری ، محمد جعفر صالحی معاون خرید، کاظم تدین مدیر کوره بلند و تعدادی از مدیران شرکت دهم دی ماه آغاز گردید .معاون بهره برداری ضمن قدردانی از تمامی تلاشگران شرکت که در بازسازی و نوسازی کوره بلند شماره یک تلاش نمودند گفت : این کوره که بعد از ۵ سال توقف راه اندازی خواهد شد، اولین کوره بلند ذوب آهن اصفهان با ظرفیت یک هزار