

**سقوط قیمت نفت با دغل بازی اعراب**

قیمت نفت در هفته گذشته بیشترین کاهش هفتگی از ماه نوامبر را به ثبت رساندند و مجموع معاملات هفتگی افت ۳ درصدی را تجربه کرد. به نقل از بلومبرگ، در حالی که تاجار در انتظار مشاهده شواهد و مدارکی هستند مبنی بر اینکه اوپک و تولید کنندگان غیر عضو این سازمان در حال عمل کردن به تهدات خود در زمینه کاهش تولید هستند، قیمت نفت در هفته گذشته بیشترین کاهش هفتگی از ماه نوامبر را به ثبت رساند. قیمت نفت خام در بازار نیویورک روز جمعه ۱٫۲ درصد کاهش یافت و در مجموع معاملات هفتگی افت ۳ درصدی را تجربه کرد. عربستان تولید نفت خود را به کمتر از ۱۰ میلیون بشکه در روز کاهش داده است.

**تخفیف ویژه قیمت گاز برای «طبقه اشراف»**

از مهر امسال در محاسبه قیمت گاز، قیمت پلکانی حذف و همه مشترک انعم از پر مصرف و کم مصرف به ازای مصرف هر مترمکعب گاز ۱۵۰ تومان می‌پردازند، موضوعی که باعث افزایش قیمت گاز برای کم مصرفها و کاهش قیمت برای مشترکین پر مصرف شده و خلاف اقتصاد مقاومتی است. به گزارش تسنیم، محاسبه قیمت گاز برای مشترکین تا پیش از این برای ۸ ماه سال بسته به میزان مصرف به صورت پلکانی تعیین می‌شد.اما از مهر امسال پلکانی حذف و همه مشترکان انعم از پر مصرف و کم مصرف به ازای مصرف هر مترمکعب گاز ۱۵۰ تومان می‌پردازند.موضوعی که باعث افزایش قیمت گاز برای کم مصرفها کاهش قیمت برای مشترکین پر مصرف خواهد شد که خلاف اقتصاد مقاومتی است.

**ترامپ هم همسو با ایران، روسیه، عربستان و عراق شد**

## اجماع جهانی برای گرانی نفت



بالای نفت نیاز دارند.

این افزایش قیمت نفت چنانچه با توافق کشورهای عضو و غیر عضو اوپک در بازار و در دوران ریاست جمهوری ترامپ اتفاق می‌افتد تقریبا منافع تمامی کشورهای تولید کننده تامین می‌شود و در صورت سقوط قیمت نفت، قطعلا آمریکا با همچون دوران ریاست جمهوری «ساراکا اواما» به دنبال ایجاد یک شوک روانی در بازار نفت با تحریم برخی از تولید کنندگان و صادر کنندگان بزرگ نفت جهان همچون ایران و روسیه خواهند بود که در این صورت بسیاری آن روی سکه سیاست‌های منطقه نفتی آمریکا با آشکار خواهد شد. همزمان با این تحولات، کنگره آمریکا در آستانه آغاز دوره ریاست جمهوری ترامپ، مجوزی برای شرکت‌های نفتی آمریکایی برای عرضه هشت میلیون بشکه نفت تجاری ذخیره شده در سه نقطه آمریکا همچون تگزاس و لوئیزیانا صادر کرده است.

شرط تحقق رویای استقلال انرژی ترامپ سیدمحمدعلی خلیصی در باره مجوز کنگره آمریکا به شرکت‌های نفتی برای عرضه هشت میلیون بشکه نفت ذخیره سازی شده در انبارهای نفت این کشور به بازار، گفت: این موصو به کنگره آمریکا یک سیاست و تصمیم تجاری بوده تا سیاسی، زیرا آمریکا به

**افزایش ۹۰ درصدی درآمدهای نفتی در ۲۰۱۶**

تولید نفت ایران هم اکنون به ۳٫۹ تا ۴٫۷ میلیون بشکه در روز رسیده که بالاتر از میزان تولید پیش از تحریمهاست و درآمدهای نفتی ایران در سال ۲۰۱۶ میلادی به میزان ۹۰ درصد افزایش یافته‌است، به نقل از اسپوینتیک، توافق سال گذشته تولید کنندگان نفت عضو و غیر عضو اوپک برای کاهش تولید موجب افزایش ۱۶ درصدی قیمت نفت از اواخر ماه نوامبر تا کنون شده است. این توافق فرصت خوبی برای ایران فراهم کرده تا صادرات نفت خود را افزایش دهد و درآمدهای نفتی اش را بالا ببرد. بر اساس آمارهای اوپک، ایران در سال ۲۰۱۵ میلادی، یعنی زمانی که تحت تحریم‌های غرب قرار داشت، به طور متوسط روزانه ۱٫۸ میلیون بشکه نفت تولید کرد.

میلیون بشکه نفت ذخیره شده در انبارهای نفتی آمریکا یک سیاست کاملا تجاری است.
\*«ترامپ» در صف طرفدار نفت گران ایستاد
خطیبی در پاسخ به این پرسش که سیاست «دونالد ترامپ» رئیس جمهوری جدید آمریکا استقلال انرژی این کشور و افزایش تولید شیل اویل‌ها با هدف کاهش وابستگی نفتی آمریکا است؟ توضیح داد: هم اکنون متوسط مصرف روزانه نفت خام در آمریکا معادل ۱۸ تا ۱۹ میلیون بشکه در روز است. نماینده سابق ایران در اوپک با بیان اینکه متوسط تولید نفت خام آمریکا هم روزانه کمتر از ۱۰ میلیون بشکه در روز برآورد می‌شود، تاکید کرد، به عبارت دیگر هم اکنون آمریکا نصف تولید خود تقاضا برای مصرف نفت دارد و این کشور در کوتاه مدت هم نمی‌تواند این شکاف عرضه و تقاضا را پر کند.

مدیر اسبق امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران با اعلام اینکه افزایش تولید نفت آمریکا صافا با شمل افزایش نمی‌یابد، افزود: شرکت‌های آمریکایی برای تحقق اهداف افزایش تولید به سرمایه‌گذاری‌های جدید نیاز دارند که این سرمایه‌گذاری‌ها در گروهی ثبات قیمت نفت خام در سطوح بالا است. این تحلیلگرس بازار نفت و انرژی با یادآوری اینکه عملا در سطوح پایین قیمت نفت، شرکت‌های آمریکایی تمایلی برای افزایش تولید نفت به ویژه شیل اویل ندارند، گفت: بر اساس برنامه اعلام‌ات انرژی آمریکا تولید نفت این کشور بیش بینی شده در سال ۲۰۱۷ میلادی حدود ۱۱۰ هزار بشکه در روز افزایش یابد.

وی با بیان اینکه آمریکا با افزایش تولید ۱۰۰ هزار بشکه‌ای در کوتاه‌و میان مدت نمی‌تواند به استقلال انرژی دست یابد، یادآور شد: در مجموع سیاست جمهوری خواهان آمریکایی به صورت سنتی افزایش قیمت نفت بوده و هر گاه جمهوری خواهان بر سر کار بدهاند قیمت‌های نفت در سطح بالا قرار داشته است. خطیبی با اعلام اینکه افزایش قیمت نفت به بشکه‌ای بیش از ۶۰ دلار می‌تواند برای شرکت‌های نفتی آمریکا به منظور انجام سرمایه‌گذاری‌های جدید جذاب و مطلوب باشد، تبیین کرد: قیمت پایین نفت به نفع آمریکایی‌ها نیست.

نماینده سابق ایران در اوپک در پایان با بیان اینکه افزایش فعالیت‌های شرکت‌ها در دوران ریاست جمهوری ترامپ می‌تواند سه مزایای اساسی برای آمریکا داشته باشد، گفت: خطر نشان کرد، این افزایش تقاضا نه تنها در بازار نفت بلکه برای زغال سنگ، گاز، طبیعی و فرآورده‌های نفتی اتفاق خواهد افتاد.

### افزایش ۳۰۰ هزار بشکه‌ای ظرفیت انتقال نفت ایران

یک مقام مسئول با اشاره به آغاز بهره‌برداری از فاز اول مرکز انتقال نفت منطقه غرب کارون، گفت: با اجرای این پروژه، ظرفیت انتقال نفت ایران تا پایان امسال ۳۰۰ هزار بشکه افزایش می‌یابد.

به نقل از شرکت ملی نفت، سیروس آقاجری با اشاره به آغاز شمارش معکوس راه‌اندازی پروژه تلمبه‌خانه نفت غرب کارون، گفت: پیش‌بینی می‌شود این طرح تا پایان امسال با ظرفیت انتقال از ذخایر حدود ۷ هزار بشکه نفت خام، در مدار بهره‌برداری قرار بگیرد. مجری احداث خط لوله و تأسیسات جانبی انتقال نفت خام میدیبن غرب کارون در شرکت ملی نفت با اشاره به تأمین کالا و تجهیزات اساسی این طرح نفتی، تصریح کرد: در حال حاضر راه‌اندازی این تلمبه‌خانه به روز ۹۰ درصد پیشرفت رسیده است و فاز اول این پروژه با هدف انتقال نفت خام سنگین انجام می‌شود.

این مقام مسئول با اشاره به سرمایه‌گذاری حدود ۳۰

همزمان با آغاز ریاست جمهوری «دونالد ترامپ» نوسان‌های احتمالی قیمت نفت دوروی سکه از روابط نفتی «تهران – واشنگتن» را رقم می‌زند که یک روی آن، طرفداری دو طرف از قیمت بالای نفت است.

به نقل از مهر، «استقلال انرژی» مهمترین سیاست نفتی «دونالد ترامپ» رئیس جمهور جدید آمریکا است، سیاستی که این روزها روسیه به عنوان بزرگ‌ترین کشور تولیدکننده غیر نفتی اوپک و عربستان سعودی در کنار عراق و ایران هم از آن طرفداری می‌کنند. با این حساب و کتاب ساده، باید نام «دونالد ترامپ» را در ردیف طرفداران نفت گران نوشت اما سوالی که مطرح می‌شود این است که آیا باید از یک سو بودن سیاست‌های نفتی «تهران – واشنگتن» برای بالا رفتن و بالا ماندن قیمت نفت به عنوان یک تهدید یاد کرد و یا فرصت؟

تولید نفت آمریکا در طول حدود سه سال گذشته تاکنون که قیمت نفت خام در بازار حتی سطوح کمتر از ۳۰ دلار به ازای هر بشکه را تجربه کرده تنها کاهش نیافته که حتی با افزایش هم همراه شده و حتی هزینه‌های تولید شیل اویل‌ها و یا نفت خام‌های نامتعارف آمریکا با کاهش‌ی قابل توجه همراه شده است.

هم‌اکنون بخش عمده تولید شیل اویل‌های آمریکا که از آن به عنوان یک بلا برای نفت تولیدی اوپکی‌ها یاد می‌شود در پنج منطقه متمرکز بوده و مناطق «پاک، کان» و «یگل فورد»، «نیوسبراک»، «مین دلور» و «پرمین میدلند» به عنوان پنج منطقه اصلی تولید شیل اویل آمریکا نام برد.

نکته قابل توجه آن است که آخرین برآوردهای موسسات معتبر بین‌المللی نشان می‌دهد که هزینه تولید شیل اویل آمریکا در سال ۲۰۱۶ میلادی به کمتر از ۴۰ دلار به ازای هر بشکه رسیده به طوری که صرفا در منطقه پاک هزینه تولید شیل اویل حدود ۳۱ دلار به ازای هر بشکه کاهش یافته است.

در طول سه سال گذشته سقوط قیمت نفت نه تنها هزینه‌های تولید از شیل اویل‌ها در آمریکا را بالا نبرده که با افزایش

کارایی و بهبود عملکرد در مراحل مختلف حفاری، تکمیل و تولید چاه‌ها تولید افزایش یافته و به تناسب آن ضربه بازیافت

برداشت نفت هم با افزایش همراه شده است.

\*رمزگشایی از روابط نفتی تهران – واشنگتن

کاهش هزینه تولید نفت در آمریکا یک رنگ خطر برای ایران و سایر کشورهای عضو اوپک و غیر اوپک به شمار می‌رود و قطعلا با توجه به سیاست استقلال انرژی ترامپ، آمریکایی‌ها برای تحقق اهداف افزایش تولید نفت خود به قیمت‌های

### فقر شدید منابع آبی در تهران

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای تهران با اشاره به اعلام وضعیت بحرانی برای منبع آب تهران، گفت: تولید و صادرات هندوانه در شرایط آبی فعلی، اشتباه بزرگی است.
به نقل از شرکت آب منطقه‌ای تهران، محمدرضا صدرات با بیان اینکه امروزه تهران با فقر جدی منابع آبی، وضعیت نامناسب در دست‌های جنوبی و میان منفی ۱۵۰ میلیون مترمکعبی سفره‌های زیرزمینی روبرو است، گفت: با وضعیت بحرانی منابع آبی پایتخت، پرداخت هر چه بیشتر به کشاورزی در تهران امری غیر قابل توجه است.
مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای تهران افزود: در کشوری که متوسط بارندگی آن ۲۵۰ میلیمتر است، صادرات هندوانه‌ای که هر کیلوگی آن هزینه‌ای یک‌هزار و ۳۰۰ تومانی برای آب مصرفی دارد، اشتباه بزرگی است.
این مقام مسئول، تصریح کرد: به هر حال کاهش دمای هوا انتظار افزایش مصرف گاز در بخش‌ها که از گذشته در کشور حاکم بوده و در برنامه ششم، نگاه ویژه‌ای به بخش آب کشور صورت گرفته و شاهد

### محدودیت عرضه CNG در استان‌های شمالی با ورود موج جدید سرما

با ورود موج سرما به بخش‌های شمالی کشور برای تأمین گاز بخش خانگی عرضه سسی آن‌جی در این مناطق محدود شد که به گفته مسوولان شرکت گاز استان‌های مذکور احتمال قطع آاب صنایع برای تأمین گاز بخش خانگی نیز وجود دارد.

به نقل از فارس بر اساس اعلام سازمان هواشناسی موج جدید سرما قرار است از اواسط هفته جاری به مناطق شمالی کشور نفوذ کند که به موجب این موج و کاهش دمای هوا انتظار افزایش مصرف گاز در بخش خانگی این مناطق کشور وجود دارد.

پس از قطع گاز صادراتی ترکمنستان به ایران شاید این اولین موج سرما باشد که با ورود آن مشکل کمبود گاز مناطق شمالی به طور جدی نمود پیدا می‌کند و

به نوعی آزمون جدی شرکت ملی گاز ایران در تأمین گاز خانگی به شمار می‌رود.

به گفته مجید بوجارزاده سخنگوی شرکت ملی گاز ایران در حال حاضر مصرف سسی آن‌جی تا ۲۶ میلیون متر مکعب است که با بردت هوا در روزهای آتی انتظار می‌رود که به ۳۰ میلیون متر مکعب هم برسد.

بهره برداری از سوم بخش گاز نیروگاه سیکل ترکیبی ماهشهر،

ظرفیت تولید برق این نیروگاه به بالغ بر ۴۸۶ مگاوات رسید.

به نقل از روابط عمومی شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی، نیروگاه سیکل ترکیبی ماهشهر در قالب چهار واحد گازی از مجموعه طرح ۶۰۰ مگاوات نیروگاه گازی (فاز دوم) توسط دولت در استان خوزستان جهت تأمین برق با پیشرفت فیزیکی ۸۴ درصد در حال احداث است و هم اکنون واحد سوم آن به ظرفیت ۱۶۲ مگاوات به بهره برداری رسیده است.

## تجارت

دوشنبه ۲۷ دی ۱۳۹۵ ■ شماره ۹۴۴

Mon • 16 Jan • 2017

انرژی

### پیشخوان

متمهم جدید نفتی در دومینیکا کار خانه زده بود

اقدامات «ز-ح-م» در پرورنده فساد نفتی افشا شد
کوهپایه زاده گفت: زنجانی از طریق ایمیل و تلفن کارها را مدیریت می‌کرد اما کسی که به صورت عملی و اجرایی کارها را پیش می‌برد فردی است که به تازگی از سوی پلیس اینترپل دستگیر شد. رسول کوهپایه زاده



در گفت و گو با فارس، در خصوص بازداشت یکی از متهمین اصلی پرونده فساد نفتی گفت: بدون شک بازداشت این فرد یک اقدام مهم در کشف حقیقت و احراز واقعیت است. وی با بیان اینکه جای فرد بازداشت شده در طول ۲۶ جلسه دادگاه فسادنفتی خالی بود، گفت: به عنوان کسی که برورنده را مطالعه کرده‌ام و در ۲۶ جلسه دادگاه حضور داشتم، با قاطعیت می‌گویم که این اقدام مراجع قضایی و انتظامی یک اقدام قاطع، هوشمندانه و به موقع بود. کوهپایه زاده با بیان اینکه متمهم بازداشت شده نقش اصلی و اساسی را در عملیات اجرایی خرید و فروش نفت داشته است، گفت: زنجانی در طول ۲۶ جلسه دادگاه بارها گفت که قبول دارد به شرکت نفت بدهکار است اما شرکت نفت باید بارنامه‌ها و اسناد نفتی را به دادگاه ارائه دهد.

وکیل زنجانی تصریح کرد: ما از دادگاه خواستیم که شرکت نفت را مکلف بیه تحویل اسناد کند هر چند که هیچ وقت اسنادی را ندیدیم. وی ادامه داد: زنجانی از طریق ایمیل و تلفن کارها را مدیریت می‌کرد اما کسی که به صورت عملی و اجرایی کارها را پیش می‌برد فردی است که به تازگی از سوی پلیس اینترپل دستگیر شد. وی تصریح کرد: اگر این فرد دستگیر شود حقایق بسیاری کشف خواهد شد بنابراین ما نباید در اجرای حکم زنجانی تعجیل کنیم چرا که روند رسیدگی قضایی فرد بازداشت شده و بازجویی از او می‌تواند زوایای پنهان این پرونده و حلقه‌های مفقوده را پیدا کند. این فرد در حالی است که برخی رسانه‌ها عنوان کرده‌اند فرد بازداشت شده علیرضا زیا حالت منفرد است.

#### ظرفیت تولید برق ایران افزایش یافت

بهره برداری از فاز سوم بخش گاز

نیروگاه سیکل ترکیبی ماهشهر،

ظرفیت تولید برق این نیروگاه

را به بالغ بر ۴۸۶ مگاوات رساند.

به نقل از شرکت تولید نیروی

برق حرارتی، بهره‌برداری فاز

سوم بخش گاز نیروگاه سیکل

ترکیبی ماهشهر، ظرفیت تولید برق این نیروگاه به بیش از ۴۸۶ مگاوات رسید.
نیروگاه سیکل ترکیبی ماهشهر در قالب چهار واحد گازی از مجموعه طرح ۶۰۰ مگاوات نیروگاه گازی (فاز دوم) به منظور تأمین برق جنوب کشور مراحل مختلف ساخت و راه‌اندازی را پشت سر می‌گذارد که هم اکنون پیشرفت کلی این طرح نیروگاهی به بیش از ۸۴ درصد رسیده است. هم اکنون واحد سوم این نیروگاه برق با ظرفیت ۱۶۲ مگاوات در مدار بهره‌برداری قرار گرفته و براساس برنامه‌ریزی انجام گرفته واحد چهارم این نیروگاه سیکل ترکیبی پیش از پیک برق تابستان سال آینده به بهره برداری خواهد رسید. ظرفیت بخش گاز نیروگاه ۶۴۸ مگاوات بوده که در کنار احداث واحدهای نیروگاهی، یک بست فشار قوی به ظرفیت ۲۲۰ کیلوولت برق تولیدی از نیروگاه را به شبکه منتقل می‌کند. از سوی دیگر برای تأمین سوخت این نیروگاه در زمان کمبود گاز، ۳ مخزن ذخیره‌سازی هر کدام به ظرفیت ۲۰ هزار مترمکعب برای ذخیره گازوئیل طراحی شده که به مدت ۴۵ روز می‌توانند سوخت نیروگاه را تأمین کنند.

#### بی‌آبی چاه‌های مجاز و غیر مجاز

ایلنا: آقالو گفت: در حال حاضر مشکل کشاورزی ایران، وجود بی‌شمار چاه‌های غیر مجاز نیست زیرا بین چاه مجاز و غیر مجاز تفاوتی ندارد چرا که هر دو بدون آب و در حال مکیدن آب‌های زیرزمینی هستند.
تقی آقالو تحلیلگر مسائل آب در گفت و گو با ایلنا، درباره هدر رفت آب گفت: بی‌آبی در هدر رفتن و اتلاف منابع آب در شبکه‌های آبیاری و انتقال آب به علت استفاده از این شبکه‌ها نیست لذا باید دید، این شبکه‌ها، چقدر آب تقصی‌ها و مشکلاتی داشته‌اند تا بتوانیم آن‌ها را بر طرف کنیم. وی با بیان اینکه برای آبیاری مزارع و باغات، وجود شبکه‌ها، ضروری و بدهی است، افزود: در واقع کار اتصال سار، چاه، سر قنات و دریاچه و رودخانه‌های روان تا مزارع و باتات، توسط همین کانال‌ها میسر می‌شود. آقالو طول زیاد کانال، شکاف یا شکسته شدن کانال، خاکی بودن، باز کردن کانال در ساعات پیک تبخیر، پمپ آب بیش از زمان مقرر، مهجز نبودن مزارع به مخازن را از جمله عوامل هدر رفتن آب در طول مسیر کانال‌ها عنوان کرد. وی خاطر نشان کرد: در حال حاضر مشکل کشاورزی ایران، وجود بی‌شمار چاه‌های غیر مجاز نیست زیرا بین چاه مجاز و غیر مجاز تفاوتی ندارد، چرا که هر دو بدون آب و در حال مکیدن آب‌های زیرزمینی هستند.
گمناگه که سال‌هاست بسیاری از شهرها و روستاهای ایران، مرکب آن می‌شوند. لذا وقتی شهر بر آبی مثل نیاوند و ایستادن‌های جنوبی و شمالی از بی‌آبی رنج می‌برند تکلیف استان‌های کویری و کم آب مشخص است.

#### پیش‌بینی سال سخت آبی در تابستان ۹۶



قائم‌مقام وزیر نیرو گفت: سال سختی از نظر تأمین آب مصرفی کشور در پیش داریم که امیدواریم با بار نامرئیزی‌های دقیقی که از ماه‌های قبل داشتیم و با همکاری مردم در مصرف بهینه آب بتوانیم به‌ازو تابستان سال ۹۶ ارد تأمین آب شرب بدون مشکل سیری کنیم.
«ستار محمودی» قائم‌مقام وزیر نیرو در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم اظهار داشت: در اغلب قریب به اتفاق ایستگاه‌های ثبت بارش در سراسر کشور، میزان بارش‌ها نسبت به سال گذشته و متوسط دراز مدت با کاهش همراه بوده که در برخی کلان‌شهرها، این میزان کاهش بیش از ۵۰ درصد بوده است. این مقام مسئول از کلان‌شهرهای شیراز، اصفهان، بندرعباس، تهران، مشهد و همدان به عنوان نمونه‌ای از کلان‌شهرهای درگیر تبخیر آبی در سال پیش رونام برد و گفت: وزارت نیرو علاوه بر تمامی برنامه‌ریزی‌های مدونی که در زمینه ایمنه ظرفیت‌های ساز‌های داشته و پروژه‌های جاده جهت افزایش ظرفیت بهره‌برداری از منابع آبی به اجرا رسانده، برنامه‌ریزی‌های را نیز در جهت مدیریت مصرف دارد. وی افزود: جیره‌بندی آب در دستسور کار وزارت نیرو نیست و ما اعتقاد داریم با وجود کاهش شدید بارش‌ها و به تبع آن کاهش ظرفیت‌های منابع آبی این واحدها سطحی برای تأمین آب در سال ۹۶ می‌توانیم با مدیریت بهینه مصرف، تابستان ۹۶ را بدون قطعی آب سیری کنیم.

پاسخگویی به رشد مصرف منطقه، و استفاده از حداکثر توان مهندسی داخل کشور در ۱۵ کیلومتری شهر ماهشهر و در خاشیه شرقی جاده

قدیم جراحی و در زمینی به مساحت حدود ۱۰۰ هکتار واقع شده است.
پیمانکار اصلی این پروژه شرکت مینا بوده و اکثر تجهیزات این نیروگاه ساخت داخل است.

میزان برق تولید شده توسط شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی در کشور در سال جاری به ۱۸۰۲ مگاوات رسید.

بر اساس برنامه ریزی صورت گرفته واحد چهارم پیش از پیک برق ۹۶ وارد مدار برق کشور خواهد شد.

ظرفیت بخش گاز نیروگاه ۶۴۸ مگاوات است و یک بست فشار قوی به ظرفیت ۲۲۰ کیلوولت برق تولیدی از نیروگاه را به شبکه منتقل می‌کند.

جهت تأمین سوخت این نیروگاه در ایام کمبود گاز، ۳ مخزن هر کدام به ظرفیت ۲۰۰۰ متر مکعب جهت ذخیره گازوئیل قرار داده و طراحی شده‌اند که تا ۴۵ روز می‌توانند سوخت نیروگاه را تأمین نمایند.

نیروگاه سیکل ترکیبی ماهشهر در راستای توسعه تولید برق کشور و