



قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شُسمال دیروز با ۳۰ سنت معادل ۳۵،۰۰۰ درصد کاهش به ۸۴ دلار و ۸۸ سنت رسید.

به گزارش روتترز، نگرانی در مورد کاهش تقاضا در چین قیمت نفت را در روز شنبه پایین آورده است. تمرکز سرمایه‌گذاران بر اطلاعات تجاری این کشور به عنوان دومین مصرف کننده بزرگ نفت در دنیاست که فرد دیروز منتشر شد.قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال دیروز با ۲۰ سنت معادل ۰،۳۵ درصد کاهش به ۸۴ دلار و ۸۸ سنت رسید. نفت وست تگزاس اینترمدیت آمریکا هم با ۲۶ سنت معادل ۰،۲۳ درصد کاهش ۷۵ دلار و ۵۵ سنت معامله می‌شود. هر دوی این شاخص‌های نفتی حدود ۲۰ سنت در هر بشکه در روز گذشته به دنبال انتشار گزارش می‌نی بر تمدید کاهش تولید دولانه‌به عربستان و روسیه تا پایان سال جاری میلادی، افزایش قیمت نفتند. اما در حال حاضر نرخ توجّه معطوف به بخش تقاضا مخصوصاً از سوی چین شده است. آمریکا واردات و صادرات چین در ماه اکتبر دیروز منتشر و اطلاعات مربوط به تورم قیمت مصرف کننده روزه پیش‌بینیه اعلام می‌شود.تحلیلمان عقیده‌دانند بر گیری در خاورمیانه همچنان که تولید و روند قیمت‌نفت را تغییر دهد. بنجامین نتانیاهو نخست‌وزیر رژیم صهیونیستی اعلام کرد احتمالاً درگیری‌ها به طور موقت برای ورود کمک و خروج نفت متوقف شوند، اما تمام در خواست‌های انرژی سلی کل را علی‌رغم فشار بین‌المللی رد کرده‌رستان در روز یکشنبه اعلام کرد کاهش تولید دولانه‌به یک میلیون بشکهای خود را تا پایان ۲۰۲۳ ادامه می‌دهد. بدین ترتیب تولید این کشور در ماه دسامبر به حدود ۶ میلیون بشکه در روز می‌رسد. مسکو هم به دنبال بیابیه عربستان اعلام کرد کاهش تولید ۳۰۰ هزار بشکهای خود را در ماه دسامبر ادامه می‌دهد که صادرات نفت خام و محصولات نفتی این کشور را تحت تأثیر قرار می‌دهد.از طرف دیگر، شرکت نفت دولتی ونیزولان در حال مذاکره با شرکت‌های داخلی و خارجی می‌دین نفتی برای اجازه تجهیزات و خدمات جهت احیای تولید نفت خود است.

#### تولید بالایاشگاه‌های نفت چین کاهش یافت

پالایشگران چینی به‌دلیل حاشیه‌های سسود اندک و کاهش سهمیه‌های صادراتی، تولید خود را کاهش دادند.

به گزارش خبرگزاری روتترز، به گفته تاجران و مشاوران حوزه صنعت پالایش، مقدار بهره‌گیری از ظرفیت پالایشی در پالایشگاه‌های نفت چین نسبت به سطوح بی‌سابقه ثبت‌شده در سه‌ماه سوم در بری حاشیه‌های سود پایین و کمبود سهمیه‌های صادراتی، کاهش یافت و این شرایط پالایشگران را از افزایش تولید برای بقیه سال ۲۰۲۳ منصرف می‌کند.

کاهش تولید در پالایشگاه‌های نفت چین می‌تواند تقاضای نفت خام و صادرات سوخت بزرگ‌ترین واردکننده جهان را کاهش دهد و این شرایط قیمت‌های جهانی نفت خام را محدود خواهد کرد. اما این وضع باعث افزایش قیمت فرآورده‌های نفتی و حاشیه‌های پالایشی در آسیا می‌شود.تحلیلمان موسسه شرکت مشاوره انرژی فکتس گلوبال انرژی در این باره گفته: انتظار می‌رود چین در ماه نوامبر روزانه ۱۵ میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه نفت پالایش کند، در حالی که این رقم در ماه اکتبر روزانه ۱۵ میلیون و ۳۷۰ هزار بشکه در روز بود. این اتفاق بیشتر به‌دلیل کاهش تولید در پالایشگران مستقل کوچک موسوم به «فوری» و پالایشگاه‌های دولتی رخ داده است. میا تنگبه، رئیس تجزیه و تحلیل آمارهای بازار نفت چین در موسسه فکتس گلوبال انرژی با اشاره به پالایشگاه دولتی چین به روتترز گفته: پالایشگاه‌های نفت چین باید به‌دلیل محدودیت سهمیه‌های صادراتی برای باقی‌مانده سال جاری میلادی، کاهش حاشیه سود را بپذیرسی. کنتانفزون بین این ماکتو شاهد ذخیره‌سازی برای سوخت‌های حمل‌ونقل با کاهش تقاضای سهمیه‌سخت کالسنستی انرژی اسپکتس (Energy Aspects) پیش‌بینی خود را برای پالایش نفت چین در ماه نوامبر در دسامبر ۱۱۰ هزار بشکه در روز کاهش داد و می‌لگن این رقم را برای سه ماه چهارم ۱۵ میلیون و ۶۵۰ هزار بشکه در روز اعلام کرد.

#### داده‌های تجاری چین قیمت نفت را کاهش داد

داده‌های تجاری چین و نگرانی از تقاضای زمستانی اثر افزایشی خیر تمديد کاهش عرضه دولانه‌به نفت عربستان و روسیه را خنثی کرده و قیمت‌نفت خام در بازارهای جهانی را کاهش داد.

به گزارش خبرگزاری روتترز، از آنجا که داده‌های اقتصادی چین، دومین مصرف‌کننده بزرگ نفت جهان و در بر این نگرانی‌ها از تقاضای زمستانی تأثیر تمديد کاهش تولید عربستان و روسیه در آخنثی کرد. قیمت نفت در معاملات روز شنبه (۱۶ آبان‌ماه) کاهش یافت.قیمت نفت خام شاخص برنت دریای شمال تا ساعت ۳ تا ۳۱ و بنداز روز شنبه تا ۲۷ سنت یا ۰،۵۵ درصد کاهش یافت. آمریکا روزانه ۱۵ میلیون بشکه نفت را به آمریکا می‌آورد. ۲۷ با ۱۰۰ سنت یا ۰،۴۶ کاهش در معاملات روز شنبه ۸ دلار و ۴۵ سنت برای هر بشکه دوله سنت شد. هر نفت خام چین در ماه اکتبر اسمال رشدی قابل توجه را در بازه سالانه و ماهانه نشان داد. کل عربستان و روسیه تا پایان سال جاری میلادی، حدود ۲۰ سنت افزایش یافتند.در حالی که واردات نفت خام چین در ماه اکتبر اسمال رشدی قابل توجه را در بازه سالانه و ماهانه نشان داد. کل صادرات این کشور همچنان با سرعتی سریع تر از حد انتظار کاهش یافت.لئون لی، تحلیلگر موسسه سی‌اس‌امی مارکتز مستقر در شانگهای گفته:اطلاعات صادرات چین ممکن است بهتر از حد انتظار باشد. اما تقاضای داخلی ممکن است در حال افزایش باشوشی اظهار کرد.روندضعیف نشان‌دهنده فشار کاهش بر اقتصاد جهانی است که در سه ماه چهارم ظاهر شد.

سال گذشته سال پر افت و خیزی برای تأمین گاز در زمستان بود اما امسال به نظر می‌رسد یا توجه به اقدامات انجام شده شرایط بهتر از سال گذشته باشد.

سال گذشته تأمین گاز برای مصرف مردم و صنایع به سختی انجام شد با این حال دولت موفق شد بدون قطع کردن مصرف عمومی مردم زمستان را سبزی کند. اما در سال گذشته بسیاری از صنایع از قطع گاز گله داشتند. زیرا بسیاری از شرکت‌های تولیدی مجبور به جیره بندی یا قطع مصرف گاز شدند. اسامال اما دولت سعی دارد با اقدامات جدید از ضرر مالی به صنایع جلوگیری کند. از مهمترین آنها می‌توان به افزایش سوپا گاز و امضای قرارداد واردت گاز از ترکمنستان و بهره‌برداری از فاز ۱۱ پارس جنوبی نام برد.برداشت ۷ میلیون ونیم مترمکعبی گاز از فاز ۱۱ پارس جنوبی سسال جاری با بهره‌برداری از فاز ۱۱ پارس جنوبی بخشسی از ناترازی گاز جبران می‌شود. به گفته محمد حسین متجلی مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس، فاز ۱۱ پارس جنوبی را به‌عنوان آخرین طرح از فازهای توسعه‌ای میدان گاز پارس جنوبی است و تاکنون ۴ حلقه فاز ۱۱ پارس جنوبی حفاری شده که ۲ حلقه چاه آن با تولید ۲،۲ میلیون مترمکعب در روز وارد مدار بهره‌برداری شده است.از سکوی ۱۱۸ فاز ۱۱ پارس جنوبی بیش از ۲۸ میلیون مترمکعب در روز گاز تولید می‌شود و با بهره‌برداری از این سکو در مجموع تولید گاز از فاز ۱۱ پارس جنوبی به ۵۶ میلیون مترمکعب در روز افزایش خواهد یافت. جالب است بدانید در حال حاضر ۷،۲ میلیون مترمکعب در روز تولید می‌شود و با بهره‌برداری از فاز جدید ۸،۷ برابر روز گاز تولید خواهد شد.

##### افزایش سوآپ و انعقاد واردات گاز از ترکمنستان

به گفته‌وزیر نفت، به‌زودی قرارداد واردات گاز ایران از ترکمنستان امضا می‌شود که بر اساس آن ایران از همین ماه (خرداد) واردات گاز را آغاز می‌کند. ترکمنستان چهارمین کشور طرفنده گازهای شرق اولیل مهر ماه در رابطه با تان تولید این شرکت و دارا بودن بزرگ‌ترین مخزن ذخیره‌سازی گاز گفته‌بود. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق با تان تولید بیش از ۶۲ میلیون متر مکعب در روز نفت همی در تأمین انرژی شرق و شمال شرق کشور راه.

عده‌دارنده همچین این شرکت دارای بزرگ‌ترین تأسیسات ذخیره سازی گاز طبیعی با ظرفیت بیش از دو میلیارد متر مکعب و تان گاز تولیدی ۲ میلیون متر مکعب در روز در ماهای سرد سال است.» مهدی حیدری مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در رابطه میزان تولید فعلی این شرکت خاطر نشان کرده‌م: اکنون با روز خریداشت ۳۲ میلیون تنگی نفتی و گاز معادل ۳۷ مخزن روزانه ۲۰۰ هزار بشکه نفت و معیانات گاز و ۲۴۵ میلیون متر مکعب

مخزن ذخیره کرده تا در فصل سرما کشور به مشکل نخورد. سرمایه‌ب سابقه سال گذشته باعث شد پروژه‌های ذخیره‌سازی گاز احیا شوند. تا به عنوان یکی از راهکارهای مناسب برای جبران ناترازی گاز با هدف افزایش لططاف و پایداری شبکه انتقال گاز در دستور کار بگیرد. نرفرشید حیدری مدیرعامل شرکت نفت و گاز شرق اولیل مهر ماه در رابطه با تان تولید این شرکت و دارا بودن بزرگ‌ترین مخزن ذخیره‌سازی گاز گفته‌بود. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق با تان تولید بیش از ۶۲ میلیون متر مکعب در روز نفت همی در تأمین انرژی شرق و شمال شرق کشور راه.

عده‌دارنده همچین این شرکت دارای بزرگ‌ترین تأسیسات ذخیره سازی گاز طبیعی با ظرفیت بیش از دو میلیارد متر مکعب و تان گاز تولیدی ۲ میلیون متر مکعب در روز در ماهای سرد سال است.» مهدی حیدری مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در رابطه میزان تولید فعلی این شرکت خاطر نشان کرده‌م: اکنون با روز خریداشت ۳۲ میلیون تنگی نفتی و گاز معادل ۳۷ مخزن روزانه ۲۰۰ هزار بشکه نفت و معیانات گاز و ۲۴۵ میلیون متر مکعب



حاتری گفته: بیست و سومین نمایشگاه صنعت برق هفته آینده برگزار می‌شود که شاهد ایده و ابتکار جدیدی هستیم که به عنوان جشنواره می‌تواند نقطه عطفی برای دانشگاہیہان و دانش نینان‌ها باشد.

همایون حاتری، معاون وزیر نیرو در نشست خبری نخستین جشنواره فن بازار و بیست و سومین نمایشگاه صنایع تخصصی برق گفت: بیست و سومین نمایشگاه صنعت برق ۲۳ لغایت ۲۶ آبان برگزار می‌شود که شاهد ایده و ابتکار جدیدی هستیم که به عنوان جشنواره می‌تواند نقطه عطفی برای دانشگاہیان و دانش نینان‌ها برای صنعت برق باشد.

برگزار می‌شود. وی ادامه داد: این دوره از نمایشگاه صنعت برق با حضور ۴۴۴ شرکت داخلی و ۱۱۰ شرکت خارجی برگزار می‌شود که نسبت به سال گذشته افزایش قابل ملاحظه‌ای داشته است.

به گفته معاون وزیر نیرو در نمایشگاه صنعت برق و جشنواره فن بازار محصولات دانش نینان و مراکز علمی که اساتذی صنعت برق فعالیت‌داشته‌اند. محصولات خود را ارائه می‌کنند. حاتری درباره استفاده از هوش مصنوعی در صنعت برق، گفت: این فن‌بازار محلی برای ارائه محصولات با پایه هوش مصنوعی برای رشد بیشتر صنعت برق کشورمان خواهد بود. وی اضافه کرد: در زمینه استفاده از هوش مصنوعی در صنعت برق در شروع یک راه بسیار بزرگ هستیم تا در نهایت صنعت برق کشورمان در این بخش هم در جهان مورد توجه قرار گرفته و حرف برای گفتن داشته باشد.

وی در رابطه با ارتباط صنعت برق و دانشگاه اضافه کرد: باید بداییم گونه‌ها از نگاه مراکز علمی در صنعت برق استفاده کنیم، نقطه عطفی است که در نمایشگاه صنعت برق اسامال کلید می‌خورد و قفمنه‌ای برای تجاری سازی محصولات خواهد بود. در کتار ارائه

## آگهی اختاریه افراز

نظر به اینکه خانم مریم کاوه مقدم احدی از مالکین مشاعی پلاک ۱۲۵۴ فرعی از ۵۷- اصلی بخش ۱۱ ثبت چمرستان تقاضای افراز حصه و سهمی ملک خویش از پلاک فوق الذکر را برابر درخواست وارده به اداره ۴۲۹۸۵۰۸ - ۶۸۹۶ مورخ ۱۴۰۲/۰۵/۱۹ از این اداره نموده، و نظر به اینکه بموجب ابلاغ شماره وارده ۴۳۳۸۷۵۰ - ۹۲۱۸ مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۲۰ بر اساس آدرس اعلامی متقاضی افراز اخطار افراز برای مالکین مشاعی ارسال گردید و به موجب گواهی اداره پست آدرس اعلامی هیچ کدام از خوانندگان افراز شناخته نشده است و متقاضی افراز به موجب شماره وارده ۴۳۵۶۰۰۱ - ۱۰۳۳۸ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۱۶ تقاضای انتشار آگهی به خوانندگان افراز را نمودن به نامبردگان ذیل بعنوان خوانندگان افراز اخطار و ابلاغ می گردد. جهت عملیات افرازی



#### اقدامات وزارت نفت برای تأمین گاز زمستان

## از فاز ۱۱ تا افزایش سوآپ

گاز در شش ماه اول اسامال را شامل تولید ۴۸ درصدی از منطقه عملیاتی پارسین، ۲۴ درصد از منطقه عملیاتی ناز و کنگان، ۲۴ درصد از منطقه عملیاتی آغار و دانن و تولید چهار درصدی از منطقه سرخون می‌شود.در زمستان سال ۱۴۰۲ تان تولید شرکت زاگرس جنوبی به ۱۶۶ میلیون متر مکعب در روز افزایش پیدا خواهد کرد که این افزایش مربوط به تولید ۷ میلیون متر مکعب در روز از طرح زود هنگام میلین آغار و دی است.

##### رینگ شرقی تکمیل می‌شود

موضوع دیگری که برای جلوگیری از ناترازی گاز در سسال جاری در نظر گرفته شده است طرحی، احداث و بهره‌برداری از طرح‌های زیرساختی مهم نظیر ایستگاه‌های تقویت فشار و خطوط انتقال گاز است که زمینه افزایش پایداری اعطاق‌پذیری و تاب‌آوری شبکه انتقال گاز و همچنین جچه‌ذخایر خطوط انتقال گاز را به میزان قابل توجهی افزایش خواهد داد.

علاوه بر این تمهیدات در سال جاری تقویت و تکمیل شبکه گاز در رینگ شرقی کشور هم در حال اجراست و به‌زودی به

مه‌اویون وزیر نیرو؛

## هوش مصنوعی وارد صنعت برق می‌شود



معاون امور برق و انرژی وزارت نیرو گفت که در زمینه استفاده از هوش مصنوعی در صنعت برق در شروع یک راه بسیار بزرگ هستیم تا در نهایت صنعت برق کشورمان در این بخش هم در جهان مورد توجه قرار گرفته و حرفی برای گفتن داشته باشد.

«همایون حاتری» دیروز (شنبه) در نشست خبری با اشاره به برگزاری نخستین جشنواره و فن‌بازار صنعت برق هم‌زمان با بیست و سومین نمایشگاه بین‌المللی برق ایران از ۲۳ تا ۲۶ آبان در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران، خاطر نشان کرد: این فن‌بازار محلی برای ارائه محصولات با پایه هوش مصنوعی برای رشد بیشتر صنعت برق کشورمان خواهد بود.

وی ادامه داد: کارگزاری این فن‌بازار یک نقطه عطف در پیوند مکتوبتر دانشگاه و صنعت برق است که در دستاوردهای آن در جهت ارتقای صنعت برق استفاده خواهد شد.

معاون وزیر نیرو و خاطر نشان کرد: بیست و سومین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران اسامال با حضور ۴۴۴ شرکت داخلی و ۱۱۰ شرکت بین‌المللی برگزار خواهد شد.حاتری در پاسخ به خبرنگار ارائه‌دارنده استفاده از هوش مصنوعی در صنعت برق، گفت: این مقام مسوول بیان داشت: بیش از ۶۹۰ محصول دانش نینان از ۳۳۶ شرکت دانش نینان عرضه شده که از بین آنها ۴۱۰ محصول در نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران عرضه می‌شود.

حاتری از رشد حضور شرکت‌های داخلی و خارجی در بیست و سومین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران خبر داد و گفت: نمایشگاه اسامال ایده‌های جدید و نوآورانه‌ای برای صنعت برق به همراه دارد.

وی ادامه داد: محصولات که توسط شرکت‌های دانش‌بنیان در صنعت برق تولید می‌شوند، برای رفع نیازهای صنعت برق به خدمت رفته خواهند شد. معاون وزیر نیرو افزود: زمینه‌سازی برای تجاری‌سازی این محصولات در نمایشگاه فراهم خواهد شد.

حاتری افزود: دولت به‌خاطر نبودن هیچ گونه ارزش افزوده‌ای دود می‌شوند و سرنه صرف‌بسیار بالا است.

رحیمی در ادامه افزود: بخاری‌های نسل جدید هرتیمک مصرف گاز خیلی پایین دارند و قطعا بدون دخالت دولت امکان پذیر نیست. خبری‌های موجود در منازل در کشور با مصرف فوق‌العاده بالایی دارند و بیش از ۷۵ درصد سوخت را هدر می‌دهند. فقط ۲۵ درصد آن را می‌سوزانند.

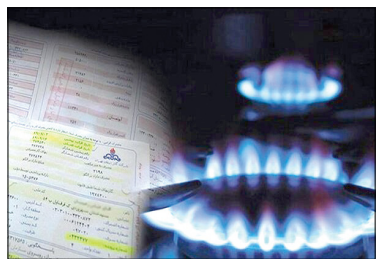
این نماینده مجلس در ادامه توضیح داد: اجراء کامل طرح جایگزینی و نوسازی بخاری‌های فرسوده با بخاری‌های نسل جدید در پایان پنج ساله هفتم توسعه نامتسلسل صرفه‌جویی ۲۰ درصدی در کل مصرف گاز کشور در ایام یکبار را دارد. علاوه بر



وی با تأکید بر اینکه نظارت، کنترل و ارزیابی هفتته‌ای از روند اجرای پروژه‌ها ضروری است، افزود: پایه ارزیابی هلدینگ‌ها فعالیت شرکت‌ها، برنامه عملیاتی مصوب شده است و اینکه در گذشته چه اتفاقی رخ داده و چه مشکلاتی وجود داشته، نباید خللی در برنامه‌ریزی‌ها و تصمیم‌گیری‌ها داشته باشد.

سرپرست هلدینگ پتروفرهنگ تا تأکید بر اولویت‌بندی چالش طرح به‌منظور رفع آنجا گفته شد.مدیران باید یا بد برنامه‌ریزی اصولی و تأمین مالی به روش‌های مختلف، پروژه را در جبهه‌های مختلف فعال کنند و در واقع ریسک قابل قبول، معقول و تحول‌زا داشته باشد. به گزارش هلدینگ پتروفرهنگ، جواد رازپور در نشست‌های بررسی مشکلات و ارزیابی روند اجرایی دو طرح پژوهشی دنا و سیراف انرژی که به‌طور جداگانه برگزار شد، اظهار کرد: بر اساس برنامه‌تنوین شده برای سال مالی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ (شهریورماه ۱۴۰۲ تا شهریورماه ۱۴۰۳) با تأمین مالی حدود ۱۲ هزار میلیارد تومانی با همکاری سایر شرکای راهبردی و استفاده از ظرفیت‌های صنوق توسعه ملی و توانق‌های انجام‌شده با سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی طرح پژوهشی دنا به ۹۳ درصد و طرح پژوهشی سیراف به ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی خواهد رسید.

## صرفه جویی ۲۰ درصدی مصرف گاز با تعویض بخاری‌های فرسوده



عضو کمیسیون صنایع گفت: اگر مردم فقط بخار بهای فرسوده خود را تعویض کنند می‌توانند ۲۰ درصد در مصرف گاز صرفه جویی کنند.

به‌زاد رحیمی عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی درباره طرح تعویض بخاری‌های فرسوده بخاری‌های نسل جدید و پر بازده هرتیمک گفت: یکی از محوری‌ترین مسائلی که کشور ما با آن دست و پنجه نرم می‌کند، موضوع نراترازی و هدررفت بالای انرژی در کشور است. این موضوع در سال‌های اخیر به حدی جدی شده است که در بخش‌هایی نظیر گاز و بریز، خام سوژی صورت می‌گیرد و منابع کشور بدون هیچ گونه ارزش افزوده‌ای دود می‌شوند و سرنه صرف‌بسیار بالا است.

رحیمی در ادامه با تأکید بر اینکه موضوع هزینه‌سازی در حوزه بخاری‌ها، یک اقدام کلیدی در زمینه بهینه‌سازی است افزود: بخاری‌های موجود در منازل در کشور با مصرف فوق‌العاده بالایی دارند و بیش از ۷۵ درصد سوخت را هدر می‌دهند. فقط ۲۵ درصد آن را می‌سوزانند.

این نماینده مجلس در ادامه توضیح داد: اجراء کامل طرح جایگزینی و نوسازی بخاری‌های فرسوده با بخاری‌های نسل جدید در پایان پنج ساله هفتم توسعه نامتسلسل صرفه‌جویی ۲۰ درصدی در کل مصرف گاز کشور در ایام یکبار را دارد. علاوه بر

## انرژی امروز

بهره‌برداری می‌رسد. به طوری که رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران چندی پیش از پیشرفت ۷۰ درصدی این پروژه سخن به میان آورده بود و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران برای بهره‌برداری آن تا آغاز زمستان ایراز امیولژی کرده بود.

به گفته نوشادی این پروژه از جمله پروژه‌های اولویت‌دار صنعت گاز است که در مراحل پایانی است. زیرا مراحل طراحی، مناقصه، شناخت پیمانکار و امضای قرارداد آن در مدت زمان یک ماه انجام شد و اکنون که در هشتمین ماه اجراء آن هستیم از ۷۰ درصد پیشرفت عبور کرده که رکوردی در این زمینه است.

این پروژه ۲۶ اینج از منطقه فوراهی ششتک در نزدیکی زابل آغاز می‌شود و تا شهر نیتندان در جنوب استان خراسان جنوبی ادامه دارد. مردم حله موه این پروژه نیز در دستور کار است تا خط لوله یادشده به شهر سریشنه برسد و با تکمیل رینگ شرقی شبکه گاز کشور، بیش‌ک دیگر شاهد افت فشار گاز در فصل سرد سال در خراسان جنوبی نخواهیم بود. با انجام این پروژه زمینه تبلال دوجایه گاز بین سبک‌ساز شمال شرق و جنوب شرق کشور مهیایی‌شود.

##### تعیین قراردادهای صنایع

اقام دیگری که برای جبران ناترازی صنعت گاز انجام شده است عقد قراردادهای تأمین سوخت صنایع است که در این طرح تأمین سوخت صنایع دو بوخس و ۸ ماهه تقسیم می‌شود. در ۴ ماه مصرف سال مقرر شده که صنایع مقدمات استفاده از سوخت نوم را فراهم کنند. البته در سال ۱۴۰۰ نسبت به ۱۴۰۰ تحویل گاز به صنایع بار شد. ۱۳ میلیون مترمکعبی، از ۲۵ میلیارد ۲۸ میلیارد مترمکعب رسید. علاوه بر آن صنایع این امکان را دارند که با شرکت و سرمایه‌گذاری در طرح‌های ذخیره‌سازی روزمی‌شود. شرکت ملی گاز ایران، با هدف حمایت از بخش تولید از مزایای این طرح نیز بهره‌مند شوند.

به گزارش خبرنگار مهر، وزارت نفت و شرکت‌های تابعه برای زمستان ۱۴۰۲ تمهیدات خوبی را انجام‌داده تا کشور دچار مشکل جدی در این زمینه نشود. اما به گفته مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران هنوز ناترازی ۳۰۰ تا ۳۰۰ میلیون مترمکعبی گاز در کشور وجود دارد و باید علاوه بر افزایش تولید و ذخیره سازی و تبلال گاز، اقدامات اساسی برای کاهش مصرف خانگی صنایع انجام داد تا مشکل ناترازی گاز از بین رود. برآوردها نشان می‌دهد نیاز از صنایع بزرگ کشور مانند پتروشیمی با متهتلاک و افزایش مصرف روپو هستند و باید اقدامات اساسی جهت به روزرسانی دستگاه‌های خود انجام دهند تا بتوانند با مصرف انرژی کمتر محصول بیشتری تولید کنند.