

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

دولت سیزدهم سبب تحول در بخش نفت و انرژی با دیگر کشورها شد



اقتدار کشور است.

عضو کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: این رویکرد نه تنها سبب بهبود اقتصاد کشور خواهد شد، بلکه برای کشورهای مقابل گره‌گشایی در توسعه زیرساخت‌های پالایشگاهی و پتروشیمی می‌شود و از طرفی اقتدار و نفوذ جمهوری اسلامی را در فضای بین‌الملل به‌ویژه آمریکای لاتین بیشتر خواهد کرد. بیگی‌نژاد با اشاره به صدور دانش فنی به برخی کشورهای آمریکای لاتین گفت: دولت با این رویکرد نه تنها درآمذایی ارزی خود را بهبود بخشیده، بلکه در حقیقت علم و دانش فنی خود را در این کشورها توسعه داده است.

وی اظهار کرد: تحریم زمانی مؤثر است که دولت توان خرید فروش کالا و خدمات خود را به دیگر کشورها نداشته باشد، اما در این زمان که صادرات کشور افزایش یافته است، بی‌اثر شدن تحریم‌ها به مرور زمان نمایان می‌شود.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه دولت سیزدهم سبب تحول در روابط جمهوری اسلامی ایران با دیگر کشورها در حوزه نفت و انرژی شده است، گفت: صادرات نفت و دانش فنی به آمریکای لاتین در این دولت اتفاق افتاد.

هادی بیگی‌نژاد در گفت‌وگو با خبرنگار شانا، به موفقیت‌های وزارت نفت در دولت سیزدهم اشاره و با بیان اینکه صدور نفت و دانش فنی به آمریکای لاتین اوج اقتدار دولت سیزدهم است، اظهار کرد: ساخت و تعمیر پالایشگاه‌ها در این کشورها افزایش اعتبار برای ایران و شکست هژمونی آمریکاست. وی افزود: وقتی رئیس‌جمهوری فاصله زیادی را از قاره آسیا به آمریکای لاتین - که روزگاری حیاط خلوت آمریکا به‌شمار می‌آمد - طی می‌کند و با کوبا، نیکاراگوئه و ونزوئلا پیمان سیاسی و اقتصادی می‌بندد، اوج دیپلماسی سیاسی دولت و

رئیس امور تخصصی بازرگانی شرکت ملی گاز ایران خبر داد

کاهش وابستگی به کالاهای خارجی مورد استفاده در صنعت گاز در ۲ سال اخیر

داخل در این امور، اظهار کرد: ارائه خدمات تحقیقات بازار، خدمات حقوقی، به‌روزرسانی دستورالعمل‌ها مربوط به زنجیره تامین کالا، راهبری سامانه‌های تخصصی تدارکات و عملیات کالا و شناسایی، کدگذاری و طبقه‌بندی کالاهای مزاد پروژه‌ای و اقلام دوسالانه، از جمله این موارد است. رئیس امور تخصصی بازرگانی شرکت ملی گاز ایران بومی‌سازی اقلام وارداتی، طرح اصلاح بهینه‌سازی مصرف گاز موتورخانه‌های کشور را دیگر اقدام مهم این امور در دولت سیزدهم و همسوی با شعار سال عنوان کرد و افزود: ارائه خدمات فنی مهندسی و تامین منابع تولیدکننده کنتورهای اندازه‌گیری مصرف سوخت هیتر ایستگاه‌های CGS مورد نیاز طرح‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی نیز در این چارچوب قرار می‌گیرند. نجفی کاهش بیش از پیش وابستگی به تجهیزات و کالاهای تخصصی مورد استفاده در صنعت گاز، ارتقا آگاهی و دانش فنی، تقویت مسیر ارتباطی مؤثر بین شرکت‌های تولیدکننده و تامین‌کننده کالا با مصرف‌کنندگان نهایی را از دستاوردهای انجام‌شده در دوسال دولت سیزدهم خواند و اظهار کرد: استفاده از ظرفیت دانش‌بنیان‌ها و تولیدکنندگان داخلی، نقش مؤثری در به حرکت درآوردن چرخ اقتصاد کشور دارد، در واقع، حمایت از این شرکت‌ها به منزله کمک به اشتغال‌آفرینی، تولید و معامت از خروج ارز است و می‌تواند تا حدی تورم را نیز تحت‌الشعاع قرار دهد.



مسائل پیشرفت بسیار مطلوبی در ارتباط با اقدام‌های بنیادی و کاربرد محور و دارای اولویت در ابعاد گوناگون داشته است. نجفی همکاری و مشارکت با روابط عمومی این شرکت برای ساخت مستند سریالی معرفی دستاوردهای خودکفایی کالا در شرکت ملی گاز ایران را از دیگر کارهای برجسته این امور خواند و گفت: این کار موجب افزایش سطح آگاهی آحاد جامعه نسبت به فناوری‌های مورد نیاز تولید و سرانجام بهینه‌سازی مصرف گاز می‌شود. وی با اشاره به پشتیبانی تخصصی حمایت از تولید

رئیس امور تخصصی بازرگانی شرکت ملی گاز ایران از کاهش وابستگی به کالاهای خارجی تخصصی مورد استفاده در صنعت گاز در دو سال اخیر خبر داد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، حمید نجفی در آستانه هفته دولت اظهار کرد: این مهم با استفاده از ظرفیت‌های موجود در قانئون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی، قانون جهش تولید دانش‌بنیان، آیین‌نامه‌های اجرایی مرتبط با دو قانون یاد شده، حل‌وفصل شکایات و اختلاف‌های فنی بین کارفرمایان و تولیدکنندگان کالا انجام می‌شود. وی افزود: شناسایی منابع داخلی جدید برای خودکفایی کالا از طریق بازدید از نمایشگاه‌ها، هماهنگی و همکاری در زمینه برگزاری نمایشگاه‌های تخصصی حوزه گاز، فرهنگ‌سازی استفاده بهینه از فناوری‌های نو و ایجاد فرهنگ دانش‌محور بر پایه پذیرش مخاطره‌ها برای مصرف‌کنندگان کالای نو از دیگر اقدام‌های این امور در دو سال اخیر است.

رئیس امور تخصصی بازرگانی شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: با توجه به نقش راهبردی خودکفایی کالا در ساخت و تولید اقلام مورد نیاز تولید، انتقال، توزیع و کاهش ناترازی گاز، همچنین مسئولیت اجتماعی سازمان در قبال حمایت از تولیدکنندگان داخلی، اشتغال‌آفرینی، معامت از خروج ارز، بهینه‌سازی مصرف انرژی و کاهش نشر کربن، این

گزارش اوجی از خنثی‌سازی تحریم‌ها و افزایش تولید نفت در نشست هیئت دولت

وزیر نفت در نشست هیئت دولت از رکوردشکنی حجم گازرسانی به نیروگاه‌ها و خنثی‌سازی اثرات تحریم، همچنین افزایش تولید نفت خبر داد.

به گزارش شانا به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی دولت، در نشست روز (چهارشنبه، یکم شهریورماه) هیئت دولت که به ریاست سیدابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهوری برگزار شد، برخی از وزیران و اعضای کابینه با ارائه گزارش‌هایی به تشریح عملکرد و اقدام‌های انجام شده در حوزه کاری خود پرداختند.

در این نشست جواد اوجی، وزیر نفت از رکوردشکنی حجم گازرسانی به نیروگاه‌ها و خنثی‌سازی اثرات تحریم، همچنین افزایش تولید نفت خبر داد.

وی همچنین در گزارش خود به اقدام‌های وزارت نفت برای مقابله با شایعه‌پراکنی و التهاب‌آفرینی درباره افزایش قیمت بنزین اشاره کرد و حضور هفته گذشته محمد مجبر، معاون اول رئیس‌جمهوری در جایگاه‌های بنزین را موجب آرامش افکار عمومی و کاهش التهاب ناشی از شایعات مطرح‌شده دانست.

در ادامه این نشست رئیس‌جمهوری ضمن گرامیداشت هفته دولت و یاد و خاطره شهیدان رجایی و باهنر و همه شهدای دولت، تمرکز بر بهبود وضع معیشتی مردم را از اولویت‌های اصلی مجموعه اقدام‌ها و فعالیت‌های دولت دانست و با تأکید بر ضرورت پرهیز از تملک کارها به بهانه نظارت کارشناسی گفت: نظارت کارشناسی پشتوانه تصمیم‌سازی و تصمیم‌گیری‌ها در دستگاه‌های اجرایی است، اما باید مراقبت کرد که نظر اولیه یا غیرجامع یک کارشناس بهانه‌ای برای تأخیر و توقف انجام و اجرای طرح‌های دولت نشود.

رئیس گزارش‌های مستدل وزیران و مسئولان دستگاه‌های اجرایی از اقدام‌ها و عملکرد حوزه کاری خود به مردم را در ایجاد امید در جامعه مؤثر دانست و از بخش رسانه‌های دولت و دیگر رسانه‌ها خواست نسبت به تبیین اقدام‌ها و فعالیت‌های دولت اهتمام بیشتری داشته باشند.

انتشار فراخوان مرحله سوم طرح احیای چاه‌های بسته و کم‌بازده نفتی

فراخوان جدید طرح احیای چاه‌های بسته و کم‌بازده نفتی به مناسبت هفته دولت از سوی پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز به‌عنوان راهبر طرح منتشر شد.

به گزارش شانا به نقل از پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز، در زمینه اجرای بندهای ۱۴ و ۱۵ سیاست‌های اقتصاد مقاومتی ابلاغی رهبر انقلاب اسلامی و به‌منظور فراهم آوردن زمینه همکاری‌های سازنده برای حمایت از توسعه و تجاری‌سازی فناوری‌ها و تأمین مالی شرکت‌های دانش‌بنیان، فراخوان جدید طرح احیای چاه‌های بسته و کم‌بازده نفتی به‌مناسبت هفته دولت از سوی پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز منتشر شد.

پسارک فناوری و نوآوری نفت و گاز از همه شرکت‌های دانش‌بنیان (دارای تأییدیه از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان) و فناوری‌های دانش‌بنیان، مؤسسه‌ها، واحدهای تحقیق و توسعه یا دیگر اشخاص حقوقی و مشارکت‌های مبتنی بر تولید که آماده پیاده‌سازی در حوزه احیای چاه‌های بسته و کم‌بازده هستند و قابلیت گرفتن پذیرش در پارک نوآوری و فناوری صنعت نفت را دارند برای ثبت‌نام دعوت می‌کند.

در همین زمینه با تأکید بر حمایت و به‌کارگیری شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری، احیای چاه‌های بسته و کم‌بازده نفتی از طریق امضای قرارداد مستقیم به شرکت‌های صاحب صلاحیت و انکاد می‌شود. متقاضیان با مراجعه به تارنمای پارک به آدرس PETROPARK/TRWELLS می‌توانند ضمن کسب اطلاع از جزئیات طرح و فراخوان مربوطه، در فراخوان جدید طرح ثبت‌نام کنند.

حضور هیئت ونزوئلایی در تهران برای پیشبرد پروژه توسعه پایانه نفتی خوزه

نمایندگان شرکت ملی نفت ونزوئلا (پدوسا) با هدف آغاز فرآیند اجرا قرارداد افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی و صادرات پایانه نفتی خوزه ونزوئلا که هم‌زمان با سفر رئیس‌جمهوری به کاراکاس امضا شده بود به دعوت گروه پتروپارس به ایران سفر کردند.

به گزارش شانا به نقل از پتروپارس، هیئت ونزوئلایی متشکل از ۹ تن از مدیران و کارشناسان شرکت ملی نفت ونزوئلا بود و عصر چهارشنبه (یکم شهریورماه) وارد تهران شدند.

این هیئت در سفر به ایران ضمن بازدید از پالایشگاه دهم پارس جنوبی (فاز ۱۹)، مجتمع پتروشیمی آریاساسول، اسکله‌های تحت قرارداد شرکت پایانه‌ها و مخازن پتروشیمی، طرح احداث مجتمع پتروشیمی هنگام و سکوی طرح توسعه فاز ۱۱ میدان گازی مشترک پارس جنوبی، با توانمندی شرکت‌های ایرانی در اجرای طرح‌های توسعه صنعت نفت و گاز آشنا می‌شوند. این سفر همسوی با برگزاری نشست آغازین پروژه (KICK OFF MEETING) افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی و صادرات پایانه نفتی خوزه ونزوئلا با مدیران ارشد گروه پتروپارس به‌عنوان طرف ایرانی و پیمانکاران اجرای این قرارداد و نهایی‌سازی فرآیندهای آغازین اجرای قرارداد انجام شده است.

شایان یادآوری است که قرارداد ۶۴۶ میلیون دلاری افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی و صادرات پایانه نفتی خوزه ونزوئلا که هم‌زمان با سفر سیدابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهوری به کاراکاس در خردادماه ۱۴۰۲ و در پی امضای تفاهنامه همکاری وزیران نفت دو کشور، بین پتروپارس و شرکت ملی نفت ونزوئلا امضا شد.

این سند نخستین قرارداد بین‌المللی نفت و گاز یک شرکت ایرانی است که در قالب استاندارد EPC (مهندسی، تأمین و ساخت) و با تأمین مالی ازسوی طرف ونزوئلایی امضا و بر اساس آن پتروپارس متعهد شده است ظرف یکسال، ظرفیت ذخیره‌سازی پایانه خوزه را با تعمیر، احداث، تکمیل و بازسازی مخازن ذخیره‌سازی، تعمیرات اساسی ایستگاه‌های پمپاژ و تجهیزات تخلیه و بارگیری، افزایش دهند و بهسازی کنند.

قرارداد ۲۰ درصد از ذخایر زیر زمینی نفت دنیا در منطقه آمریکای لاتین، برخوردار و ونزوئلا از بالاترین سطح ذخایر نفتی جهان، گشایش‌های اقتصادی انجام شده و حضور شرکت‌های خارجی در این کشور و روابط نزدیک تهران و کاراکاس سبب توجه ویژه گروه پتروپارس به منطقه آمریکای لاتین به‌عنوان یکی از اولویت‌های اصلی فعالیت‌های برون‌مرزی خود، شده است.

(آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی)

نظر به دستور مواد ۱ و ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مصوبه ۱۳۹۰/۹/۲۰ و برابر برای شماره ۱۴۰۲/۰۳/۲۱ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۲۱ هیات قانون تعیین تکلیف موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی چستان تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی آقای/خانم وهب یحیی پور فرزند رمضان نسبت به شش‌دانگ یک قطعه زمین با بنای احداثی به مساحت ۲۷۶/۷۹ مترمربع که مقدار ۳۲ سیر مشاع عرصه وقف می‌باشد به شماره پلاک ۱۷۰ فرعی از ۱۳ اصلی واقع در قریه مرزنده بخش ۱۱ واگذاری شده از آقای/خانم رمضان یحیی پور مالک رسمی محرز گردیده است لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی و ماده ۱۳۴ آیین نامه مربوطه این آگهی در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز از طریق این روزنامه و محلی سراسری در شهرها منتشر و در روستاها رای هیات الصاق تا در صورتیکه اشخاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسید اخذ نمایند. معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موکول به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتیکه اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض، گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل را ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۵/۲۱
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۵/۰۴
شناخته آگهی: ۱۵۴۵۹۱۵
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک چستان - عین اله تیموری



مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم اعلام کرد که در دو سال گذشته حداقل ۱۰ پروژه برای حصول اطمینان از استمرار پایداری تولید در این پالایشگاه اجرا و در این مدت، بیش از ۴۱ میلیارد مترمکعب گاز تصفیه شده است.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، به‌دلیل محدودیت‌های ناشی از تحریم‌های غربی و کاهش فراسیدن نفت دولت اظهار کرد: نگرانی از استمرار تولید با توجه به قدمت پالایشگاه جم، همواره یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های شرکت ملی گاز ایران بوده است. وی ادامه داد: بعضی از این پروژه‌ها مانند شست‌وشوی تجهیزات پالایش گاز فجر جم گذشت مدت زمان زیاد بهره‌برداری از دیگرهای بخار در این شرکت را سبب کاهش تدریجی بازده حرارتی و آسیب‌دیدگی این دیگ‌ها دانست و اظهار کرد: بهترین روش برای این بین بردن ریسک‌های داخلی بویلر، روش شست‌وشو با اسید است که پارسال برای نخستین بار از سوی شرکت‌های دانش‌بنیان انجام شد.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم گفت که در دو سال گذشته، نزدیک به ۶ میلیون بشکه میعانات گازی نیز در پالایشگاه فجر جم تولید و از طریق خط انتقال به پایانه صادراتی شرکت در بندر سیراف ارسال شده است. مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم میعانات گازی را محصول ارزشمند این شرکت دانست که از طریق کشتی‌های بزرگ و با هماهنگی شرکت ملی گاز ایران از طریق پایانه صادراتی این شرکت به نقاط مختلف ارسال می‌شود.

هاشمی در پایان با اشاره به گاز مایع (ال‌پی‌جی) که به‌عنوان دیگر محصول مهم شرکت پالایش گاز فجر جم، گفت: از سال ۱۴۰۱ تاکنون، ۴۱ هزار تن از این محصول تولید شده است.

مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران گفت: پیش‌بینی می‌شود با سرمایه‌گذاری انجام‌شده در طرح‌های زودبازده، پارس جنوبی در بخش کاهش انتشار گازهای مشعل از مبدأ فروش این گازها، حجم مشعل‌سوزی پالایشگاه‌های سیزده‌گانه پارس جنوبی در مدت سه سال نزدیک به ۸۰ درصد کاهش یابد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، احمد زمانی با تیریک هفته دولت، ضمن تشریح دستاوردهای شرکت‌های پالایش گاز کشور در دو سال گذشته اظهار کرد: مدیریت گازهای مشعل از مهم‌ترین پروژه‌هایی است که در این مدیریت پیگیری می‌شود.

وی با اشاره به دو راهبرد کلی کاهش از مبدأ گازهای مشعل و فروش آنها در پروژه مدیریت این گازها افزود: با سرمایه‌گذاری انجام‌شده در طرح‌های زودبازده پارس جنوبی در بخش کاهش مشعل‌سوزی از مبدأ، تلاش می‌شود مدیریت مناسبی بر گازهای مشعل از سوی شرکت ملی گاز ایران اعمال شود، همچنین در بخش فروش گازهای مشعل، قراردادهای خوبی در مجتمع گاز پارس جنوبی امضا شده است.

سامان‌دهی سمت و مشاغل ۲۰ هزار نفر از کارکنان صنعت گاز



سرپرست مدیریت مهندسی ساختار شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد که در دو سال فعالیت دولت سیزدهم نزدیک به ۲۰ هزار نفر از کارکنان قرارداد مدت‌موقت و مشمولان بندهای «د، ه» در این شرکت سامان‌دهی شدند.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، آرین نصیری، سازمان‌دهی کارکنان و مشمولان استخدامی این شرکت و بررسی و بازنگری سازمان‌های مختلف شرکت ملی گاز ایران را از جمله مهم‌ترین اقدام‌های این مدیریت در دو سال گذشته اعلام کرد و گفت: در موضوع سامان‌دهی کارکنان قرارداد مدت‌موقت، بر اساس تکالیف ابلاغی به شرکت‌های تابع وزارت نفت، در مجموع ۲۰۹۸ نفر از همکاران در شرکت ملی گاز ایران سامان‌دهی شدند و بررسی سوابق کاری و تحصیلات کارکنان در انطباق با مشاغل نیز در دستور کار است. وی افزود: برای سامان‌دهی مشمولان بند «د» تکالیف ابلاغی به‌منظور تبدیل وضعیت آنها، در مجموع ۱۱۳۱۹ نفر و برای سامان‌دهی مشمولان بند «و» تکالیف ابلاغی تبدیل وضعیت آنها، کل ۱۴۱۷ نفر انجام شد.

سرپرست مدیریت مهندسی ساختار شرکت ملی گاز ایران با اشاره به بررسی و بازنگری سازمان‌های تابع شرکت ملی گاز ایران اظهار کرد: در بخش بررسی و برآورد اندازه سازمان‌های غیررسمی، برآورد اندازه سازمان غیررسمی شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی، برآورد اندازه سازمان غیررسمی سه یارد توسعه‌ای، ایستگاه‌های خط دهم، BOT، نفت‌شهر و بیجار، برآورد اندازه سازمان غیر رسمی شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان و برآورد اندازه سازمان غیررسمی ۷۰ شهر جدید گازرسانی انجام شد که از مهم‌ترین دستاوردهای آن استانداردهای بخش‌های غیررسمی سازمان‌ها، متناسب‌سازی اندازه سازمان‌ها با حجم عملکرد و به‌کارگیری نتایج بررسی‌ها در قراردادهای سامان‌دهی پیمان‌های مستمر بود.

نصیری ادامه داد: ۱۱ مورد بررسی و بازنگری کلان شامل بررسی و بازنگری سازمان‌های موجود و سازمان‌دهی طرح‌های توسعه‌ای، بررسی سازمان انرژی و کربن در شرکت ملی گاز ایران، بررسی سازمان

کاهش ۸۰ درصدی انتشار گازهای مشعل در پارس جنوبی با برنامه ۳ ساله

خصوصی در پالایشگاه گاز ایلام و پارس‌پارس نیز در حال اجراست. زمانی درباره دیگر اقدام‌ها در شرکت‌های پالایش گاز با هدف افزایش تولیدات فرآورده ادامه داد: تکمیل زنجیره ارزش بوتان با اجرای پروژه استحصال کل بوتان از جریان خروجی پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی و پروژه افزایش بازده استحصال اتان در پالایشگاه مجتمع گاز پارس جنوبی، استانداردهای سلامت‌های اندازه‌گیری مصرف اتان پتروشیمی‌ها و بهبود وضع بارگیری گاز مایع (ال‌پی‌جی) با راه‌اندازی کمپرسور BOG در مجتمع گاز پارس جنوبی با هدف توقف نکردن کشتی‌ها برای صادرات از جمله پروژه‌های مرتبط با فرآورش گاز در این بخش است. وی در پایان با اشاره به انجام تعمیرات اساسی و اقدام‌های زیرساختی برای افزایش بازده پالایشگاه‌های گازی کشور بیان کرد: بازنگری برنامه زمان‌بندی تعمیرات اساسی، پیگیری اجرای قرارداد تأمین توربوکمپرسورهای مورد نیاز پالایشگاه‌ها و تأسیسات، راه‌اندازی نیروگاه ۱۰۰ مگاواتی پارس‌پارس و بهبود وضع تعمیرات اساسی توربین‌های پالایشگاهی به‌منظور پایداری تولید در سال‌های آینده نیز انجام شده است.



مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: با احتساب برنامه‌های فروش و کاهش، می‌توان گفت مشعل‌سوزی پالایشگاه‌های سیزده‌گانه پارس جنوبی در مدت سه سال نزدیک به ۸۰ درصد کاهش می‌یابد، ضمن آنکه طرح فروش گازهای مشعل به بخش