



چهارشنبه ۲۴ اسفند ۱۴۰۱ - شماره ۱۵۹۹

## گزارش

### صنعت CNG نبود امروز واردکننده بزرگ بنزین بودیم



نامداری عضو انجمن وسایط نقلیه گازسوز با بیان اینکه در صورت ادامه این روند کسری بنزین تا ۴۱۰ تا ۶۰ میلیون لیتر می رسد، گفت: مسیر زنجیره ارزش از گاز می گذرد و باید زنجیره ارزش را از چسپ تا چرخ تکمیل کنیم.به گزارش اقتصادسرآمد، محسن نامداری، مدیرعامل شرکت دانش بنیان توسعه اندیشان اطلس و عضو انجمن وسایط نقلیه گازسوز (NGV) طی یک نشست خبری در جمع خبرنگاران با بیان اینکه توسعه NGV و دستیابی به دستاوردهای کلان آن برای کشور را در قالب تدوین برنامه هفتم توسعه در سطح کلان در حال پیگیری هستیم، افزود: با ادامه مسیر فعلی، در سال ۱۴۱۰ با روزانه کسری ۶۰ میلیون لیتری در مصرف بنزین و کسری ۴۵ میلیون لیتری در مصرف گازوئیل مواجه خواهیم شد.بنابر گزارش بازار، نامداری با بیان اینکه در حال حاضر در هر ساعت ظرفیت عرضه ۳ میلیون مترمکعب و در شبانه روز ظرفیت عرضه ۵۸ میلیون مترمکعب CNG برای خودروها وجود دارد، گفت: با مصرف روزانه ۲۳ میلیون مترمکعب CNG، نییمی از ظرفیت‌های ایجاد شده در این صنعت خالی است؛ درحالی‌که با دوبرابر شدن سهم CNG در سبد سوخت کشور، بدون نیاز به سرمایه‌گذاری از سوی دولت و بدون تحمیل باری برای دولت، می‌توان مشکلات ناترازی بنزین را در سال آینده رفع کنیم.عضو انجمن وسایط نقلیه گازسوز (NGV) تصریح کرد: اگر CNG را در سبد سوخت نداشتیم، همین الان یکی از بزرگترین واردکنندگان بنزین منطقه بودیم.هم‌ا زمانه داد: درحالی‌که تاکنون ۸۰ میلیارد دلار در صنعت CNG کشور هزینه شده، ۵۰ میلیارد دلار برای کشور ناشی از صرفه‌جویی مصرف بنزین، دستاورد اقتصادی داشته است.نامداری با تأکید بر ضرورت توسعه CNG در حمل و نقل سبک و تسهیل سوخت کشور، بدون نیاز به سرمایه‌گذاری که کشور بتوانیم از سال ۱۴۰۲ تا ۱۴۰۷، ۱۰۰سهم جایگزینی CNG با مصرف روزانه بنزین را به ۵۲ میلیون لیتر معادل و سهم جایگزینی CNG با مصرف روزانه گازوئیل را به ۹ میلیون لیتر برسانیم. وی افزود: در صورت تحقق این برنامه، ظرف ۶ سال برای کشور ۲۳۸ میلیارد دلار ارزش اقتصادی ایجاد می شود.

عضو انجمن وسایط نقلیه گازسوز (NGV) از موفقیت متخصصان داخلی برای دوگانه‌سوز کردن اولین لوکوموتیو در کشور خبر داد و گفت: همچنین در سال جاری توانستیم اولین کشنده دو سوخته هم‌زمان DDF کشور را رونمایی کنیم؛ همچنین اولین ایسوزوی ۴ سیلندر را دوگانه‌سوز کردیم.وی ادامه داد: کشور چپن که روزانه ۴۲۰ میلیون مترمکعب گاز وارد می کند، ۲۱۰ میلیون مترمکعب در روز گاز طبیعی در بخش حمل و نقل مصرف می کند که از این رقم، مصرف ۱۳۰ میلیون مترمکعب در حمل و نقل برون شهری است.قاسمی: در کشور ما به دلیل تعدد تغییرات مدیریتی در بازه‌های کوچک زمانی، یک سردرگمی در عملکردها دیده می‌شود اما به جرأت می‌توان گفت که توسعه کشور باید با محوریت صنعت گاز انجام شود.نماداری با بیان اینکه NGV راهکاری برای کاهش مشکلات تأمین سوخت کشور است، خاطر نشان کرد: مسیر زنجیره ارزش کشور از گاز می گذرد و باید زنجیره ارزش را از چاه تا چرخ تکمیل کنیم.

#### صنعت گاز مزیت اقتصادی ایران است

در ادامه این مراسم، محمود قاسمی، عضو انجمن وسایط نقلیه گازسوز (NGV) با بیان اینکه کشورهای توانمند توسعه خود را حول محور ظرفیت‌هایی که رونق اقتصادی، اشتغال آفرینی و دستاوردهای متعدد داشته می‌گذارند، گفت: در کشور ما به دلیل تعدد تغییرات مدیریتی در بازه‌های کوچک زمانی، یک سردرگمی در محوریت بخشی به توسعه در عملکردها دیده می‌شود اما به جرأت می‌توان گفت که به عنوان یک مزیت محوری، توسعه کشور باید با محوریت صنعت گاز انجام شود.وی افزود: یکی از مزایای گاز بهره‌مندی در طری دو دهه گذشته، زیرساخت‌های بزرگی در صنعت گاز کشور ایجاد شده که امروز می‌توانیم با استفاده از این زیرساخت‌ها، توسعه‌ای بیش از پیش برای کشور به‌ارمان بیابوریم.

قاسمی با بیان اینکه توسعه صنعت NGV، امروز می‌تواند برای کشور دستاوردهای بزرگی به‌همراه داشته باشد، گفت: در حال حاضر تنها در حمل و نقل سبک کشور توسعه خود را حول محور ظرفیت‌های کشور ۲۳ میلیون مترمکعب معادل ۲۳ میلیون لیتر مصرف بنزین با CNG جایگزین شده است.وی ادامه داد: در حالی‌که ظرفیت استفاده از گاز در حمل و نقل سنگین کشور هنوز توسعه نیافته، در صورت توسعه در این بخش و استفاده از ظرفیت‌های خالی عرضه CNG در حمل و نقل سبک کشور، می‌توانیم مصرف روزانه CNG کشور را به ۶۰ میلیون مترمکعب برسانیم و بدین صورت، علاوه بر توسعه صنعتی و اقتصادی کشور، چالش‌های تأمین سوخت بخش حمل و نقل کشور را مرتفع کنیم.انتفاع ناشی از صرفه‌جویی مصرف بنزین با جایگزینی CNG یک‌دلا در هر لیتر است. ضمن اینکه توسعه CNG در راستای کاهش آلایندگی هوا نقش پررنگی ایفا خواهد کرد.عضو انجمن وسایط نقلیه گازسوز (NGV) انتفاع ناشی از صرفه‌جویی مصرف بنزین با جایگزینی CNG را یک‌دلا در هر لیتر عنوان کرد و گفت: توسعه CNG در راستای کاهش آلایندگی هوا نقش پررنگی ایفا خواهد کرد و در صورت توسعه این بخش، دستاوردهای زیست‌محیطی نیز به دستاوردهای اقتصادی آن افزوده می شود.



#### گروه انرژی – کارشناس انرژی گفت:

خنثی سازی تحریم فروش نفت خام، متنوع سازی مبادی فروش و بازاریابی کالا از طریق اعطای نفت خام به مشتریان بخش خصوصی، از موضوعات مهمی است که از طریق اوراق گواهی

سپرده کالایی نفت امکان پذیر خواهد شد.

مدی هاشم‌زاده درباره اهمیت سیاست جدید دولت جهت متنوع‌سازی مبادی فروش نفت و بازاریابی بین الملل توسط بخش خصوصی با اوراق گواهی سپرده، به فارس اظهار داشت: یکی از موضوعات بسیار مهم بحث خنثی سازی فروش نفت خام و فرآورده‌های نفتی، علاوه بر بحث پیگیری سیاست پالایشگاه‌داری فراسرزمینی، متنوع‌سازی مبادی فروش و بازاریابی کالا از طریق اعطا نفت خام به مشتریان بخش خصوصی است. وی ادامه داد: در همین رابطه از روز دوشنبه ۲۲ اسفند اوراق گواهی سپرده کالایی فروش نفت به فروش خواهد رسید که این موضوع بسیار مدل مهمی برای تنوع در فروش نفت خام و ایجاد مبادی جدید صادراتی است و همچنین تأمین مالی پروژه‌های نفتی کشور از این محل، ایجاد بازار خرده‌فروشی نفت خام فعلی و نه آینده کشور که در بودجه نیز پیگیری‌های جدی برای آن شده، از این طریق امکان پذیر خواهد بود.

مدیر انرژی اندیشکده ماهد با اشاره به تفاوت ماهوی اوراق گواهی سپرده کالایی‌یی نفت با اوراق سلف نفتی دولت قبل اظهار کرد: نکته بسیار تفاوت جدی گواهی سپرده نفت با اوراق سلف نفتی و طرح دولت روحانی دارد که عمدا پیش فروش و آینده فروشی نفت خام است و فروش نفت فعلی به قیمت حال حاضر نفت است و هدف آن به جای آینده فروشی، متنوع سازی فروش نفت است.

وی ادامه داد: موضوع اوراق گواهی سپرده کالایی علاوه بر اینکه صافاری نظیر خرده فروشی نفت و تنوع مبادی صادراتی و بازاریابی خصوصی برای نفت خام ایران را دارد، امکان وثیقه‌سازی برای فایننس یا اخذ وام از بانک‌ها نیز خواهد داشت

### اختصاص بالاترین رشد اقتصادی در پاییز ۱۴۰۱ به گروه نفت و گاز

وزیر نفت اعلام کرد: بالاترین رشد اقتصادی در کشور در پاییز ۱۴۰۱ مربوط به گروه نفت و گاز بوده است.به گزارش اقتصادسرآمد، جواد اوجی در فضای مجازی نوشت: گزارش بانک مرکزی مبنی بر رشد اقتصادی ۴/۱۵ درصدی گروه نفت و گاز در پاییز ۱۴۰۱ که بالاترین رقم رشد در میان بخش های مختلف اقتصاد کشور است،وی ادامه داد: این موضوع گواه جشش تولید و صادرات صنعت نفت است که با اتکا به زحمات جهادی کارکنان این صنعت بدست آمده است.مطابق گزارش بانک مرکزی، رشد اقتصادی گروه نفت و گاز در سه ماهه پاییز ۱۴۰۱ و ۹ ماهه امسال به‌ترتیب ۱۵.۴ و ۹.۳ درصد بوده که بالاترین رشد اقتصادی در بازه مورد اشاره است و بخشی از آن در نتیجه تکمیل و بهره‌برداری از طرح‌های نیمه‌تمام است. در سال جاری، ۳۱ طرح کلان نیمه‌تمام وزارت نفت با مجموع سرمایه‌گذاری افزون بر ۱۲ میلیارد دلار تکمیل شده و به بهره‌برداری رسیده است.این طرح‌ها در بخش پالادست صنعت نفت مانند توسعه میدان‌های نفت و گاز، انتقال گاز و گازرسانی، جمع‌آوری گازهای شعل و زنجیره پایین‌دست این صنعت مانند طرح‌های پالایشی و پتروشیمی قرار داشته و در تمام پهنه کشور گسترده شده‌اند.

#### به دنبال آغاز معاملات گواهی سپرده نفت خام ومیعانات گازی صورت گرفت

# ابزار جدیدوزارت نفت برای خنثی‌سازی تحریم فروش نفت خام



و بسیاری از بخش‌های اقتصادی کشور به دنبال

خرید اوراق گواهی سپرده کالایی خواهند بود که تنوع کاربردی متنوعی برای مصارف مختلف وجود خواهد داشت.

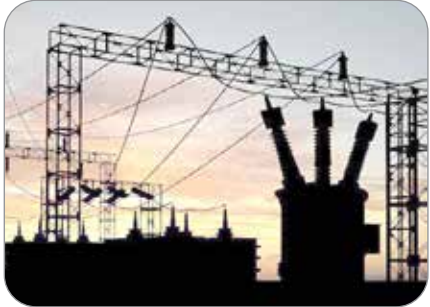
هاشم‌زاده درباره ویژگی‌های اوراق گواهی سپرده کالایی نفت خام که از روز آینده به معامله خواهد رسید، اظهار کرد: از فردا دوشنبه ۲۲ اسفند، اوراق گواهی سپرده کالایی نفت در بورس انرژی ایران قابل معامله خواهد بود، همچنین از ویژگی‌های مرتبط با معامله اوراق گواهی سپرده کالایی نفت می‌توان به سرسپد ۳۳ ماهه، خرید دلاری و تسویه به صورت ریالی با بهای روز ارز، خرید حداقل ۱۰۰۰ برگه توسط اشخاص حقوقی و دارندگان کد (PRX) و امکان تحویل محموله

های نفت و میعانات گازی در سرسید اشاره کرد. وی اظهار داشت: همچنین طبق درخواست شرکت ملی نفت ایران در خصوص پذیرش ابزارهای متعلق به شرکت ملی نفت ایران در خاک و پارس جنوبی برای تحویل نفت خام در سررسید

## برگزیده ها

عضو کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی

## اهمیت تبادل برقی تهران –اسلام آباد



عضو کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی گفت: در کشور ما به‌دخاطر انتقال برق و گاز به کشورهای همسایه‌ای که به انرژی نیاز دارند تسهیل‌شده و اتصالات برقی تکمیل شود؛ باید برنامه‌ریزی کنیم و با یک پلن ۱۰ تا ۲۰ ساله پروژه‌ها را جلو ببریم.به گزارش اقتصادسرآمد، حمیدرضا صالحی دبیرکل انجمن انرژی ایران و پاکستان و یک میلیاردیتر بیشتر بارش تدوین شده از سوی دو کشور اظهار داشت: ظرفیت منصوبه برقی پاکستان بسیار پایین است و نسبت به ۲۰۰ میلیون جمعیتی که دارد ظرفیت نصب‌شده نیروگاهی این کشور خیلی پایین و حدود ۴۰ هزار مگاوات است، اما کشور ایران با ۸۵ میلیون نفر جمعیت ۸۸ هزار مگاوات انرژی دارد و این کشور صادرات داریم، اینکه کشور ما بتواند هزار مگاوات نیروگاه نصب‌شده دارد و این نشان می‌دهد که سرانه تولید برق در پاکستان پایین بوده و بنابراین نیازمند انرژی است و منجر به این شده است تا شهروندان کمبود آب را احساس کنند. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران با بیان اینکه تهدید صد درصدی فاضلاب به فرصت تبدیل شده است اظهار کرد: فاضلاب یک عامل تخریبی برای محیط زیست است و در تصفیه‌خانه جنوب تهران مسالیاانه ۲۰۰ میلیون متر مکعب پساب قابل استفاده تأمین می‌شود و برق و گاز نیز از تصفیه‌تأمین می‌شود.او با بیان اینکه تاکنون ۴ هزار شیرآتش نشانی در تهران نصب شده است، در مورد نصب مخازن آب اضطراری در تهران گفت: ۷۵ دستگاه مخزن اضطراری در سالجاری نصب شده است، ۳۱ دستگاه قبل‌انصب شده بود و مناقصه نصب ۵۰ مخزن دیگر در سال آینده پر گزاری می‌شود و با یک جمع نصب ۵۰ میتوان گفت که از ۳۷۰ دستگاهی که باید نصب می‌گرویم، تا پایان سال آینده ۲۱۶ مخزن نصب می‌شود.وی با تأکید بر اینکه تا پایان سال ۱۴۰۲، ۲۱۶ مخزن آب اضطراری در تهران احداث می‌شود، گفت: ۵۰۰ کیلومتر از شبکه فرسوده انتقال خطوط آب تعمیر شده و ذخیره خوبی در حوزه آب داشته‌ایم. چرا که این تعمیرات هم در رفت آب شده است.وی در مورد فرار آب از سد لار گفت: سد لار قبل از انقلاب طراحی شده و محاسبات اشتباه بوده است و فرار آب به سمت خزر داریم و بر همین اساس تونلی باید حفر شود تا این مشکل رفع شده و ۲۰ کیلومتر از این تونل مانده است که ساز و کار آینده تکمیل می‌شود.وی در مورد قطع آب مدارس و مساجد گفت: اگر مدارس تا سقف الگوری مصرف آب، آب مصرف کنند آیشان رایگان است اما اگر بالاتر از سقف مصرف داشته باشند پول از آنها دریافت می‌شود اما در مورد مساجد باید بگوییم که از پرداخت پول معاف هستند و دریافت وجه در مورد واحدهای تجاری مساجد است و اگر پول حاصل از واحدهای تجاری مساجد صرف مسجد شود حاکمتر تخفیف را به آنها می‌دهیم. در غیر اینصورت باید بهای آب را بپردازند.

تحویل گرفتیم در همه مخازن زمینی و دریایی خود ۸۷ میلیون بشکه میعانات گازی ذخیره داشتیم و روزانه نیز ۸۵۰ هزار بشکه میعانات در حال تولید بودیم، هیچ یک از مخازن کشور جای خالی نداشت تا ما هم به ذخیره سازی اقدام کنیم. اوجی تصریح کرد: در حال حاضر ۲۰ میلیون بشکه میعانات گازی ذخیره داریم، شیرین سازی میعانات گازی در فاز ۲ و ۳ پارس جنوبی را آغاز کردیم که خریدار زیادی در دنیا دارد.

وی درباره فروش گواهی سپرده نفت خام و میعانات گازی ادامه داد: تلاش زیادی برای رفع نقص این شیوه تأمین مالی انجام شده است و افراد با سرمایه خرد می‌توانند این گواهی را خریداری کنند.

وزیر نفت تأکید کرد: هیچ خریداری با خرید این گواهی‌ها متضرر نخواهد شد و هر زمانی بخواهد می‌تواند اوراق خود را نقد کند.

اوجی گفت: در ۱۱ ماه گذشته بیش از ۱۴ میلیارد دلار ارز فروش نفت و میعانات در سامانه نیما و اکنون در مرکز مبادله ایران عرضه شده است؛ هم اکنون ۱۹ میلیون بشکه نفت و میعانات بیشتر از سال ۹۹ و ۸۲ میلیون بشکه هم بیشتر از سال ۱۴۰۰ می‌روشیم و همه پول آن را هم دریافت می‌کنیم. در ادامه این مراسم، محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، با بیان اینکه دولت توسط وزرای نفت و اقتصاد آغاز شد. وزیر نفت، در آیین رونمایی از گواهی سپرده نفت خام و میعانات گازی در بورس انرژی، اظهار داشت: امکان تحویل فیزیکی نفت خام به مشتریان داخلی برای نخستین بار است که تاریخ صنعت نفت ایران فراهم شده و این اوراق مبتنی بر بدهی شرکت ملی نفت ایران نیست و سود آن سیال خواهد بود. وی با اشاره به استقبال بخش خصوصی برای خرید اوراق گواهی سپرده نفت خام و میعانات گازی در بورس انرژی اظهار کرد: متناسب با ظرفیت کنونی بازار سالانه ۳۶ میلیون بشکه نفت خام و ۳۶ میلیون بشکه میعانات گازی عرضه خواهد شد و این میزان می‌تواند افزایش پیدا کند.

با استفاده از فناوری بومی شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی؛

## قرار دادهای مرحله دوم طرح احیای چاه‌های کم‌بازده نفتی کشور امضاشد



دومین مرحله از قراردادهای احیای چاه‌های نفتی کشور با امضای رئیس پارک فناوری و نوآوری نفت به نمایندگی از شرکت ملی نفت ایران و نماینده چهار شرکت دانش‌بنیان ایرانی تنفیذ شد.به گزارش اقتصادسرآمد، محمداسماعیل کفایتی در حاشیه آیین امضای چهار قرارداد احیای چاه‌های نفت کشور با بیان اینکه تعدد شرکت‌های متقاضی داخلی برای احیای چاه‌های نفت، روند بررسی این شرکت‌ها و رونمایی می‌کند، گفت: بر اساس قراردادهایی که امروز امضا شد، قرار است فناوری‌های نو و خوبی برای احیای چاه‌های نفت به کار رود که حتی قابلیت استفاده از آنها در چاه‌های در حال تولید کنونی به‌منظور افزایش تولید نیز وجود دارد.وی با تأکید بر اینکه بلافاصله پس از تنفیذ قراردادهای احیای چاه‌های نفت باید کارهای پژوهشی و عملیاتی روی چاه‌های مرده و کم‌فشار آغاز شود، افزود: هر چاهی که زودتر به تولید اقتصادی برسد شرکت مجری دانش‌بنیان نیز زودتر منتفع خواهد شد.رئیس پارک فناوری و نوآوری نفت اظهار کرد: امسال همکاری خیلی خوبی میان پارک فناوری صنعت نفت و شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در صنعت نفت شکل گرفت. پروژه احیای چاه‌های نفت فرصتی استثنایی برای شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی برای کار روی چاه‌های نفت ایران برای نخستین بار ایجاد کرده است.کفایتی در ادامه با تأکید بر اینکه امیدواریم با هزینه‌ای کم بتوانیم تولید نفت در چاه‌های مرده صنعت نفت کشور را افزایش دهیم، گفت: با توجه به وجود بیش از ۷۰۰ حلقه چاه کم‌بازده نفت در کشور در صورت استفاده از روش ساز ازیاد بر داشت می‌توان تولید نفت از این چاه‌ها را به سالانه ۸۰ میلیون بشکه افزایش داد تا خوبی تازه در رگ‌های دانش‌بنیان صنعت نفت جریان یابد.بر اساس این گزارش، امروز شرکت توسعه فناوری‌های همیار مهندسی با فناوری گس پرکینگ، شرکت پترو اطلس زاگرس با فناوری استفاده از سیال کامپوزیتی، شرکت زمیل توسعه پارسیان کیش با فناوری استفاده از تزریق ژل پلیمری و شرکت هیرید نیرو با استفاده از فناوری‌های تزریق ژل پلیمری قراردادهای جداگانه‌ای را با شرکت ملی نفت برای احیای چاه‌های پلنگان یک، پارس۳، مارون ۱۵۹، مارون ۱۹۱، درود ۱۳۰ و درود ۲۶۵ به دستمزد‌های مختلف امضا کردند تا در آینده‌ای نزدیک مشکل کاهش فشار تختانی و افزایش تولید آب در این چاه‌ها را بر طرف کنند.

## اخبار

### رونق صنعت پتروشیمی با ظرفیت دانش‌بنیان‌ها و دانشگاه‌ها



همکاری‌های مشترک چهار جانبه برای تحقق تحول دیجیتال در صنعت پتروشیمی آغاز شد.توافقی که ارکان اصلی آن را شرکت‌های دانش‌بنیان، دانشجویان و اساتید دانشگاه شریف تشکیل می‌دهد.به گزارش اقتصادسرآمد، توافق‌نامه مشترک چهارجانبه در زمینه تحول دیجیتال در پتروشیمی جم میان «ععاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری»، «شرکت پتروشیمی جم»، «دانشگاه صنعتی شریف» و «زیست‌بوم نوآوری نوا» در راستای همکاری مشترک و استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان و ظرفیت علمی اساتید و دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف، به امضای رسید.این توافق‌نامه با هدف حل چالش‌های صنعت پتروشیمی در زمینه‌های «تحول دیجیتال»، «بهینه‌سازی مصرف آب و انرژی»، «مدیریت پساب»، «فرام سازی زمینه شناسایی مساله‌های صنعت» و «ارائه راهکارهای علمی با استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان و همکاری اعضای هیات علمی دانشگاه»، منعقد شد.حمید ذوالفقاری، معاون اقتصاد دانش‌بنیان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری در مراسم امضای این تفاهم‌نامه به نقش معاونت در رشد و بالندگی شرکت‌های دانش‌بنیان اشاره کرد و گفت: یکی از رسالت‌های این نهاد، قبول ریسک استفاده از محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی است.وی افزود: معاونت علمی بر اساس مأموریت‌های اصلی خود، به‌طور کامل در مدیریتان جصور و دلسوز حمایت می‌کند و امسال با وجود تمام محدودیت‌ها امکان عقد قرارداد تولید را اول به میزان ۹۰ میلیون دلار برای شرکت‌های دانش‌بنیان فراهم کرده است.در ادامه این مراسم، عبدالرحیم قنبریان، مدیرعامل شرکت پتروشیمی جم نیز با بیان اینکه در شرکت پتروشیمی جم همواره به دنبال استفاده از ظرفیت‌های داخلی برای رفع نیازهای صنعت بودیم، تأکید کرد: ساخت گرید جدید محصولات پلی‌اتیلن، ساخت cold box و سایر موضوعات از جمله این اقدامات است.وی با اشاره به اینکه صنعت پتروشیمی، به عنوان صنعت پیشرو باید به مسئولیت خود در ارتقای شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی عمل کند، ادامه داد: با تأکیدات رهبر معظم انقلاب (مدظله العالی) در ابتدای سال جاری، مسئولیت ما در زمینه بیش از پیش شده است.ناصر وثوقی، رئیس دانشکده مهندسی سیستم‌های انرژی دانشگاه صنعتی شریف نیز در این مراسم، ظرفیت‌های اعضای هیات علمی و دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف را سرمایه‌ای گرانبه‌ای برای کشور دانست و گفت: امیدواریم در نتیجه این توافق، زمینه استفاده از ظرفیت‌های علمی و فناوری موجود برای حل مسائل واقعی صنعت توسعه پیدا کند.

### محمدیاری خواستار اجرای دستور رئیسی برای اعمال تخفیف ۷۰ درصدی در قبوض گاز شد

نماینده مردم طولش و رضوانشهر در مجلس شورای اسلامی با عدم اجرای دستور رئیس جمهور مبنی بر اعمال تخفیف ۷۰ درصدی در قبوض گاز انتقاد کرد.به گزارش اقتصادسرآمد، حسن محمدیاری در تذکره شفاهی در جریان جلسه مجلس، خطاب به وزیر نفت بیان کرد: در ارتباط با قبض‌های نجومی گاز با وجود ابلاغ دستور رئیس جمهور و پیگیری نمایندگان مبنی بر اعمال تخفیف ۷۰ درصدی اقدامی صورت نگرفته است.وی در ادامه اظهار کرد: ضرورت دارد از ظرفیت نیروهای باتجربه در مدیریت توزیع برق استفاده شود. متأسفانه شاهد ضعف عملکرد و عدم توزیع متوازن گاز در زیرساخت‌ها برای مردم هستیم.نماینده مردم طولش و رضوانشهر در مجلس شورای اسلامی خطاب به وزیر اقتصاد تصریح کرد: انتظار می‌رود در مورد عدم همکاری بانک‌ها با مراجعین جهت اخذ تسهیلات با وجود تخصیص اعتبارات وزیر اقتصاد ورود کند. انتظار می‌رود برای تأمین میوه و تقلات شب عید به ویژه برای افراد کم‌بضاعت اقدام لازم صورت گیرد.

### بورس انرژی میزبان عرضه ۱۸۰ هزار تن گاز مایع مجتمع گاز پارس جنوبی می‌شود

بورس انرژی ایران امروز میزبان عرضه ۱۸۰ هزار تن گاز مایع مجتمع گاز پارس جنوبی و ۳ هزار تن گاز مایع پالایش گاز سرخون و قشم در رینگ بین‌الملل است. به گزارش اقتصادسرآمد، رینگ بین‌الملل این بورس شاهد عرضه ۱۰ هزار تن گاز مایع، ۵ هزار تن گاز بوتان و ۹۲۴ تن خلال ۴۰۲ میلیون نفت ستاره خلیج فارس است.این بورس همچنین امروز میزبان عرضه ۹ هزار تن گاز مایع پالایش گاز فجر جم، ۳ هزار تن برش پنتان پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس، هزار تن پنتان پلاس پتروشیمی پارس، ۲۰۰ تن متانول پتروشیمی فن‌آوران، ۲۰۰ تن رافینت پتروشیمی بیستون و ۳۰۰ تن برش هیدروکربن‌های ۵ کربنه و بالاتر و ۲۰۰ تن پنتان پتروشیمی تبریز نیز خواهد بود.همچنین شرکت پتروشیمی بوعلی‌سینا امروز حدود ۹ هزار تن هیدروکربن سنگین در یایی، ۵ هزار تن هیدروکربن سنگین، ۵ هزار تن ریغوفریت، ۳ هزار تن رافینیت و هزار تن گاز مایع در رینگ بین‌الملل و ۵ هزار تن هیدروکربن سنگین، ۵ هزار تن ریغوفریت، ۲ هزار تن رافینیت و هزار تن گاز مایع و ۲۵ تن ریغوفریت (نمونه) در رینگ داخلی عرضه می‌کند.در رینگ داخلی نیز امروز حدود ۱۰ هزار و ۱۰۰ تن میعانات گازی مجتمع گاز پارس جنوبی، ۵ هزار تن ریغوفریت، پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس، ۴ هزار تن نفتای سنگین پالایش نفت تهران، هزار ۵۰۰ و تن بنزین پرولیز پتروشیمی شازند، هزار و ۱۲ تن پنتان پلاس پتروشیمی پارس و ۲ هزار تن آیزورسیساکل، هزار و ۵۸۱ تن خلال ۴۰۲، هزار و ۵۶۲ تن خلال ۵۰۲ و هزار و ۵۶۲ تن خلال ۵۰۳ پالایش نفت اصفهان عرضه می‌شود. امروز فرآورده‌های MTBE، برش سنگین، گاز پروپان صنعتی و گاز مایع صنعتی پتروشیمی بندر امام، ایزورسیساکل پالایش نفت تهران، میعانات گازی پتروشیمی رازی، نرمال بوتان (بوتان) پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس، نیتروژن گاز شرکت صنایع طی ا کرانشیمی سورنا و نیتروژن مایع شرکت فجر انرژی خلیج فارس نیز در رینگ داخلی بورس انرژی ایران عرضه می‌شود

### پتروشیمی جم گواهی انطباق مصرف انرژی واحدهای الفینی و پلیمری را دریافت کرد

مجتمع پتروشیمی جم برای هفتمین سال متوالی، گواهینامه انطباق مصرف انرژی واحدهای الفینی و پلیمری با معیار مصرف استاندارد‌های ملی را دریافت کرد.به گزارش اقتصادسرآمد، بر اساس ارزیابی‌های صورت گرفته از پتروشیمی جم؛ این مجتمع با فراهم کردن شرایط لازم جهت انطباق معیار مصرف انرژی، با پایش‌های متوالی و کنترل مصرف حامل‌های انرژی موفق به اخذ گواهینامه انطباق معیار مصرف انرژی با استاندارد ملی معیار مصرف انرژی، در واحدهای الفینی و پلیمری طبق استانداردهای ۱۳۳۷۰ و ۹۶۴۸ از سوی سازمان ملی استاندارد ایران شده است.بر اساس قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی مصوب مجلس شورای اسلامی ایران، واحدهای تولیدی که فرایند تولید آنها مشمول مقررات اجرایی استاندارد اجباری شده است توسط سازمان ملی استاندارد ایران مورد بازرسی قرار می‌گیرند که در این بازرسی میزان مصرف سالانه گاز، برق، بخار، آب، هوا و نیتروژن (Specific Energy Consumption) (SECC) که یک شاخص جهانی است بر اساس دستورالعمل‌های مربوطه پایش می‌شود.گزارش بازرسی فرآیندهای انرژی‌بر و نتایج بازرسی انطباق انرژی مصرفی واحدهای الفینی و پلیمری با معیار مصرف استانداردهای ملی ۱۳۳۷۰ و ۹۶۴۸، مشتمل بر محاسبات مصرف ویژه انرژی با شرکت ملی نفت برای احیای چاه‌های پلنگان یک، پارس۳، مارون ۱۵۹، مارون ۱۹۱، درود ۱۳۰ و درود ۲۶۵ به دستمزد‌های مختلف امضا کردند تا در آینده‌ای نزدیک مشکل کاهش فشار تختانی و افزایش تولید آب در این چاه‌ها را بر طرف کنند.