

# اقتصاد سرآمد

شنبه ۲۲ آبان ۱۴۰۰ - شماره ۱۲۰۸

## گزارش

**امکان صادرات گاز به اروپا وجود دارد؟**

آنطور که رسانه‌های بین‌المللی اعلام کردند اروپا زمستان سختی در پیش خواهد داشت و پیش‌بینی می‌شود که در آینده با مشکلات

بیشتری در این حوزه مواجه شود، در این بین ایران به عنوان یکی از دارندگان یسزرگ ذخایر گازی می‌تواند کمک‌رسان باشد اما شروطی برای صادرات گاز ایران وجود دارد.

به گزارش اقتصاد سرآمد، تحویل LNG به اروپا در ژوئیه به پایتترین رکورد برای این ماه در سه سال گذشته رسید و وضعیت در این ماه حتی وخیمتر شد و تنها یک محموله به انگلیس رسید. تأمین گاز از طریق خط لوله از روسیه هم مشکل ساز شده که دلایل سیاسی و خالتی ندارند.

شرکت گاز پروم با فشار فزاینده برای تأمین تقاضا در داخل و خارج روسیه روبروست. آتش سوزی که اوایل ماه میلادی جاری در یک کارخانه میعانات در سیبری روی داه مهم تأمین گاز از طریق خط لوله یامال-اروپا را کاهش داده است.

تقاضای جهانی برای گاز طبیعی ششام LNG اخیرا رونق زیادی پیدا کرده و تا ژوئیه برسای پنج ماه متوالی رشد کرده، بازارهای آمریکای لاتین و آسیا آماده اند برای LNG پول بیشتری بپردازند و به این ترتیب محموله ها را از دسترس اروپا دور کرده‌اند. آسیا ۷۴.۶ درصد سهم از تقاضا برای LNG در ژوئیه داشت و ۲۲.۶ میلیون تن وارد کرده، در مقابل، اروپا تنها ۴.۴۳ میلیون تن واردات داشته که کمتر از ۵.۵ میلیون تن در مدت مشابه سال ۲۰۲۰ بوده است.

اویستن کالکلف، مدیرعامل شرکت فلکس LNG اظهار کرد: اروپا باید مخازنش را دوباره پر کند اما با جنگ فعلی برای محموله ها، به نظر می‌رسد این بازار با کمبود شدید عرضه روبرو خواهد بود مگر ایسن که جریان خط لوله دوباره افزایش پیدا کند. ما باید برای یک زمستان بسیار متغیر بر اساس شرایط جوی آماده شویم. تحلیلگران شرکت «انرژی انترژی اسکن» در یادداشتی نوشتند: عوامل بنیادین بازار گاز کمبود عرضه را نشان می‌دهند و ادامه ضعف عرضه روسیه، مابه اصلی نگرانی است.

راه‌ام از ایران تأمین می‌کند که هم به نفع ترکیه است هم به نفع ایران، از سویی مسیر ترکیه مسیر خوبی برای تجارت گازی با اروپا در آینده است.

در واقع شرکت ملی گاز ایران دورنمای تجارت گازی با اروپا را بدینال می‌کند، شرایط تجارت گاز موضوعی متأثر از دیگر مسائل سیاسی و بین‌المللی است و به هر حال فضای آینده کشورها، نوع همکاری و اتفاقاتی که در روابط دیپلماسی کشور می‌افتد بر موضوع تجارت گاز مؤثر خواهد بود، اما سوالی که به وجود می‌آید این است ایران در این هدف تا چه میزان می‌تواند موفق باشد؟ حمید رضا عرفانی – معاون سابق وزیر نفت و مدیرعامل سابق شرکت ملی گاز ایران در این رابطه به ایسنا گفت: اگر مصرف گاز در کشور بهینه نشود و بر اساس استانداردهای بین‌المللی پیش نرویم، اولویت ما برای گازرسانی به کشورهای همسایه خواهد بود.

وی با بیان اینکه یکی از سیاست‌های کشور جایگزینی گاز طبیعی با سوخت‌های مایه تقطیر بوده است، اظهار کرد: تولیدکنندگان داخلی به خصوص پتروشیمی‌ها به گاز نیاز دارند و صادرات گاز بیشتر جنبه امنیتی و دیپلماسی دارد و اگر ما بتوانیم گاز را در داخل به پتروشیمی‌ها تحویل دهیم و از این طریق ارزش افزوده ایجاد کنیم، سپس صادرات داشته باشیم مسیر راحت‌تری را نسبت به صادرات گاز به اروپا طی کرده ایم.

مدیرعامل سابق شرکت ملی گاز ایران با تأکید بر اینکه اگر بتوانیم به پاکستان، عراق، ترکیه، کویت و کشورهای همسایه تبادل داشته باشیم منطقی تر و قابل دسترس تر از صادرات گاز به اروپا خواهد بود، گفت: در این بین محدودیت‌های جهانی برای توسعه صادرات گاز ایران نیز وجود دارد، نه تنها روسیه نسبت به این مساله علاقه مند نیست بلکه باتوجه به درگیری‌های موجود، کشورهای اروپایی به نوعی ایران را دور زدند. طالبان نیز با ترکمنستان در حال مذاکره بوده که حتی پاکستان که همسایه ما است بتواند از طریق افغانستان گاز دریافت کند.

به گفته عرفانی چند موضوع برای توسعه صادرات وجود دارد، از ارتباطات جهانی، دیپلماسی امنیت و بحث اقتصاد در این موضوع مهم هستند. جمع بندی این سه موضوع نشان می‌دهد که باید یک استراتژی منظمی داشته باشیم، در حال حاضر استراتژی کشور جایگزینی سوخت‌های میان تقطیر است که در این حوزه نیز بسیار موفق عمل کرده چراکه اکنون گاز به اکثر صنایع، نیروگاه‌ها، خانه‌ها و شهرها رسیده است و به جای استفاده از سوخت میان تقطیر از گاز طبیعی استفاده می‌شود.

وی با بیان اینکه اگر ابتکار مصورت نمی‌گرفت می‌بایست معادل چهار تا پنج میلیارد بشکه نفت در روز در کشور مورد استفاده قرار می‌گرفت، گفت: در زمستان به دلیل عدم استفاده بهینه از گاز در بخش‌های مختلف و به ویژه بخش خانگی شاهد هدررفت انرژی هستیم، لذا باید در این حوزه فرهنگسازی صورت بگیرد، از طرف دیگر نیز باید منابع گازی هم از نظر اکتشاف و هم افزایش تولید توسعه یابد.

به گفته وی اگر گاز زیادی داشته باشیم و بتوانیم در آینده مخازن را تقویت کنیم و مصرف بهینه نیز صورت بگیرد و در کنار آن نیز مسائل بین‌المللی نیز برطرف شود امکان صادرات به اروپا وجود خواهد داشت. ایسنا



**چین خرید نفت ایران را افزایش داد**

معامله گران و شرکت‌های رصد کشتی می‌گویند واردات نفت ایران از سوی چین در سه ماه گذشته بالای نیم میلیون بشکه در روز مانده است، زیرا تخفیف مناسب آن به ریسک نقض تحریم‌های آمریکا می‌ارزد.به گزارش اقتصاد سرآمد از وویترز، چین خرید نفت ایران را امسال با وجود ادامه تحریم‌های آمریکا ادامه داده است.دولت جو بایدن، رییس‌جمهور آمریکا در شرایطی که به دنبال مذاکرات هسته ای است، تاکنون تصمیم گرفته است تحریم‌ها علیه افراد و شرکت‌های چینی را اجرایی نکند.پس از افت واردات در ژوئن و ژوئیه از رکورد بالایی که در ماه مه مشاهده شد که به دلیل محدودیت سهمیه‌های واردات بود، پالایشگاه‌های خصوصی چین با صدور سهمیه‌های واردات جدید از سوی دولت، بار دیگر از خرید نفت اززان‌تر ایران استقبال کردند.اما لی، تحلیلگر بازار چین شرکت رصد نفکشش ورتکسا اظهار کرد: تخفیف چشمگیر نفت ایران و سهمیه واردات جدید، تقاضا از سوی پالایشگاه‌های خصوصی چین را تقویت کرده است. حاشیه سود پالایش قوی هم از این روند حمایت می‌کند.

**بررسی چالش‌های حوزه مدیریت انرژی در گفتگوی یک کارشناس ارشد انرژی با «اقتصادسرآمد»**

# دغدغه تأمین پایدار، به صرفه و امن «انرژی»



بر امنیت ملی و جایگاه جهانی کشورها اثر می‌گذارد و حتی در طول تاریخ، جنگ‌های بسیاری بر سر تأمین انرژی در گرفته است لذا برنامه ریزی و تدوین سیاست‌های جامع انرژی در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه یک امر مهم قلمداد می‌شود.

**تعیین بازارهای هدف خارجی و داخلی و سرمایه‌گذاری بر**

**رونی آن‌ها**

به گفته او، راهبرد یا طرح ملی انرژی مجموعه‌ای از برنامه‌ها و اقداماتی است که در زمینه‌های مربوط به انواع منابع تولید انرژی، گسترش و راه‌اندازی منابع جدید تولید انرژی، سامان‌دهی و بهینه‌سازی مصرف انرژی، تعیین بازارهای هدف خارجی و داخلی و سرمایه‌گذاری بر روی آنها، سرمایه‌گذاری‌های بلندمدت و کوتاه مدت در فناوری‌های پیشرفته و کم‌مصرف و خط‌مشی‌کشورها را شفاف می‌سازد.

**انرژی یکی از پرچالش‌ترین حوزه‌های مدیریتی**

حسن تاش تصریح کرد: در کشور ما یکی از پرچالش‌ترین حوزه‌های مدیریتی، سیاستگذاری جامع برای انرژی کشور است. مشکلات بسیاری از قبیل نابودشدن انرژی در کشور در مقایسه

## برگزیده انرژی

اتفاقد معاون وزیر نفت از مصرف بالای انرژی در کشور

## مصرف گاز در ایران برابر با مصرف ۱۲ کشور ثروتمند اروپا



معاون وزیر نفت با بیان اینکه ایران چهارمین مصرف‌کننده گاز پس از کشورهای آمریکا، روسیه و چین است، گفت: مصرف گاز در کشور ما برابر با مصرف ۱۲ کشور ثروتمند اروپاست و باید فرهنگ مصرف در حوزه‌های مختلف نهادینه شود.به گزارش اقتصاد سرآمد، مجید چگینی در نشست در معاونت مطبوعاتی و اطلاع‌رسانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی در جمع خبرنگاران، اظهارداشت: در کشور ما بیش از دو برابر متوسط جهانی، برق مصرف می‌شود و تأمین این میزان انرژی، مشکلاتی دارد.وی افزود: ۹۵درصد تولید برق کشور توسط نیروگاه‌های حرارتی و ۵درصد توسط نیروگاه‌های برقابی یا آتمی در پوشهر تولید می‌شود.مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران ادامه داد: ۹۰درصد سوخت نیروگاه‌ها را با گاز تأمین می‌کنیم، اما به دلیل مصرف بالای گاز، از محل سوخت مایع (تنگ گاز) نیز تأمین سوخت نیروگاه‌ها انجام می‌شود.رجبی مشهدی بیان کرد: از ۷۵نیروگاه موجود کشور ۱۶نیروگاه جدید هستند و بقیه قدیمی هستند که با مازوت هم استفاده می‌کنند.مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران ادامه داد: در زمستان ۷۵درصد گاز نیروگاه‌ها تأمین می‌شود و بعد به سمت استفاده از سوخت مایع می‌روند. برای نیروگاه‌ها بهترین سوخت، گاز است به هر حال نیروگاه‌ها بر اساس سوخت گاز طراحی شده‌اند و راندنامن بالای دارندن آن اظهارداشت: در حال حاضر فصل تعمیر نیروگاه‌ها است و مصرف برق در این ایام ۴۰درصد کمتر می‌شود و در تابستان ۴۰درصد از سوخت گاز بیشتری استفاده می‌کنند.مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران اضافه کرد: ۸۶هزار مگاوات نیروگاه نصب‌شده داریم که در بخش تعمیرات نسبت به برنامه ۱۵درصد جلوتر هستند.وی بیان کرد: چالش پیش روی ما تأمین سوخت نیروگاه‌ها و برق مشترکان است، اگر در بخش گاز خانگی ۲۰درصد صرفه‌جویی شود انرژی مورد نیاز صنایع و نیروگاه‌ها هم تأمین می‌شود.مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران اظهارداشت: ما ۳۰میلیون مشترک خانگی داریم که ۲۵میلیون زیرالگوی مصرف هستند و ۵دهم درصد بالای الگو قرار دارند.رجبی مشهدی افزود: در پرداخت بارانه انرژی که ۴۵میلیارد دلار است رتبه اول در دنیا را داریم. مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران با تأکید بر ضرورت الگوسازی در مصرف برق و گاز، اضافه کرد: ما برق و گاز بیشتری حتی نسبت به کشورهای که به قطب جنوب نزدیک هستند، مصرف می‌کنیم.وی تصریح کرد: روش نگه داشتن یکصد ساعت پیک لامپ ال‌ای دی ۱۰۰وات معادل یک کیلووات ساعت مصرف برق دارد و با یخچال فریزر ماهانه ۳۰ تا ۳۵ کیلووات ساعت برق مصرف می‌کند.

چند باران بیبار، بحران آبی تهران حل می‌شود؟

## امیدواریم با تداوم بارندگی‌ها ذخایر سدها افزایش یابد



مدیر دفتر بهره‌برداری از تاسیسات آبی و برقابی شرکت آب منطقه‌ای تهران گفت: بارش‌های اخیر تاثیر چندانی در حل مشکل آبی تهران نداشته و در شرایطی که این بارندگی‌ها تداوم داشته باشد می‌توانیم نسبت به بهبود ورودی آب و افزایش نسبی ذخایر سدها امیدوار باشیم. به گزارش اقتصاد سرآمد، محمد شهریار ی با اشاره به وضعیت ذخیره سدهای پنجگانه تهران، اظهار کرد: در حاضر حجم ذخیره مخازن سدهای تهران ۴۰۹ میلیون مترمکعب است که در مقایسه با ۲۸۱میلیون متر مکعب روز مشابه سال گذشته با کسری ذخیره آب ۱۲۷ میلیون مترمکعب همچنان مواجه هستیم.وی با بیان اینکه بارندگی‌هایی که در فصل امسال نسبت به اشلار به وضعیت ذخیره سدهای اول آول آبان ماه اتفاق افتاد شرایط را تا حدودی بهتر کرده است، افزود: طی این مدت نزدیک ۲۴.۷ میلیمتر بارش را در تهران تجربه کردیم که در طول فصل آبی و کمبود بارشی که در ابتدای مهرماه تا کنون داشته است.مدیر بهره‌برداری از تاسیسات آبی و برقابی شرکت آب منطقه‌ای تهران با تأکید بر اینکه اگر بخواهیم میزان بارندگی را با توجه به شروع فصل آبی و کمبود بارشی که در ابتدای سال آبی داشته ایم مقایسه کنیم، باید بگوییم که در این مدت ۲۷.۶ میلیمتر بارندگی در تهران اتفاق افتاد که در مقایسه با ۲۹.۱ میلیمتر متوسط بلند مدت هشتیم.شهریار ی با اشاره به اثر بارندگی‌های اخیر در بحران آب تهران، اظهار کرد: هرچند وضعیت تا حدودی نرمال شده است اما همچنان شرایط کم آبی، کسری مخازن و کاهش ورودی آب به سدهای تهران حاکم است و بی‌بیان اینکه از ابتدای سال آبی تاکنون ورودی مخازن سدها با کاهش ۳۵درصدی مواجه است، گفت: کل اثر مثبتی که این میزان بارش‌ها در حوضه آبریز سدها و محدوده عملکرد استان گذاشته، کمتر از چهار میلیون مترمکعب بوده است. مدیر دفتر بهره‌برداری از تاسیسات آبی و برقابی شرکت آب منطقه‌ای تهران اظهار کرد: هواشناسی که از شهروندان محترم داریم این است که همچنان نسبت به موضوع صرفه‌جویی و مدیریت مصرف حساس بوده و کافی الی السباق همراهی و همکاری را با ما داشته باشند تا بتوانیم با محدودیت‌هایی که در منابع آبی داریم تأمین آب مطمئن دوجداره کردن پنجره‌ها اقدام کنیم تا انرژی کمتری هدر رود.وی و پایداری را داشته باشیم.شهریار ی با بیان اینکه اگر بارش‌ها تداوم داشته باشد می‌توان نسبت به بهبود شرایط آلودوار، بو، گفت: معمولا در فصل پاییز و زمستان بیلان مخازن سدها منفی بوده و طبیعتا با واسطه سرمایی که در حوضه‌های آبریز حاکم است خیلی انتظار ورودی‌های بالایی را نداریم اما این بارش‌ها می‌تواند روند کاهشی بیلان مخازن را کندتر کرده و ذخایر آبی را تا حدودی افزایش دهد و طبیعتا اگر بارندگی نداشته باشیم.

## اخبار شرکت‌ها

### کمیسئون انرژی برای رفع ناترازی برق و گاز دو هفته به وزارت نیرو مهلت داد

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: کمیسیون انرژی برای رفع ناترازی برق و گاز دو هفته به وزارت نیرو مهلت داد.به گزارش اقتصاد سرآمد، مصطفی نخعی گفت: در این نشست بررسی نحوه اجرای احکام «قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور» در حوزه تجدیدپذیر با حضور نماینده‌ای از سازمان برنامه و بودجه، معاون وزیر نیرو و مدیرعامل سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران، نماینده‌ای از دیوان محاسبات و مرکز پژوهش‌های مجلس و تعدادی از سرمایه‌گذاران در حوزه انرژی‌های بررسی شد.سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی افزود: در این جلسه سرمایه‌گذاران علاوه بر بیان دغدغه‌های خود، نسبت به ناهماهنگی‌های میان دستگاه‌های دولتی در حمایت از تجدیدپذیرها انتقاد کردند.نماینده مردم نهمینان و سرپیشه در مجلس با بیان اینکه اعضای کمیسیون بر حمایت از بخش خصوصی به صورت واقعی تأکید کردند، اظهار کرد: همچنین سازمان برنامه و بودجه مکلف شد تأمین اعتبارات لازم را برابر پیش‌بینی‌هایی که در قانون بودجه انجام شده در اولویت کار خود قرار دهد و وزارت نیرو به‌عنوان بازوی اجرایی دولت، موضوعات مرتبط با تجدیدپذیرها را پیگیری و حل و فصل کند.نخعی اضافه کرد: اگرچه مفادی از قانون بودجه سال ۱۴۰۰ مستقیما به حمایت از تجدیدپذیرها اشاره کرده است اما با گذشت ۸ماه از سال هنوز برخی از این مفاد قانونی اجرایی نشده‌اند. بر همین اساس کمیسیون نسبت به اجرای دقیق آن تأکید کرد در غیر این صورت از اختیارات قانونی خود جهت برخورد با سازمان برنامه و بودجه استفاده خواهیم کرد.سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس با اشاره به ناترازی شدید برق و گاز در کشور، اجرای قانون حمایت از انرژی‌های تجدیدپذیر را ضروری دانست و گفت: کمیسیون انرژی برای رسیدگی به این مهم مهتر ۲ هفته به سازمان برنامه و بودجه و وزارت نیرو مهلت داد اماا اگر نتوانند حمایت‌های قانونی پیش‌بینی شده در قانون بودجه ۱۴۰۰ را از سرمایه‌گذاران و بخش انرژی‌های تجدیدپذیر داشته باشند، کمیسیون انرژی نسبت به اعمال ماده ۳۴ برابر قانون آئین نامه داخلی مجلس اقدام خواهد کرد.

### تدوین آیین‌نامه امور بانوان و خانواده پژوهشگاه صنعت نفت

مشاور رئیس پژوهشگاه صنعت نفت در امور زنان و خانواده گفت: دستورعمل امور زنان و خانواده در در این مجموعه تهیه شده است می‌تواند به بهبود وضعیت شغلی و ارتقای جایگاه سازمانی زنان متناسب با شایستگی‌های آنان کمک کند. به گزارش اقتصاد سرآمد، سمیه فیثربور با بیان اینکه با توجه به تأکید مقام معظم رهبری درباره موضوع اهمیت خانواد، تدوین دستورعمل اجرایی و برنامه‌های راهبردی امور زنان و خانواده بر اساس راهبردهای صنعت نفت در دستور کار پژوهشگاه صنعت نفت قرار گرفته است، افزود: اجرای برنامه‌های توان‌افزایی، توسعه مشارکت زنان شاغل در جایگاه‌های سیاست‌گذاری و تصمیم‌گیری، تأمین اجتماعی زنان شاغل در محیط کار و اصلاح نگرش‌های کارکنان و مدیران نسبت به نقش و جایگاه زن بخشی از اهدافی است که از سوی امور زنان پژوهشگاه صنعت نفت در تدوین این دستورعمل دنبال می‌شود.وی گفت: دستورعمل امور زنان به گونه‌ای تهیه شده است که سرانجام به ارتقای مشارکت زنان در ایفای مسئولیت‌های اجتماعی و آگاهی خانواده کارکنان با هدف بهبود کیفیت زندگی در روبرواری با چالش‌های عصر حاضر خانواده منجر می‌شود. مشاور رئیس پژوهشگاه صنعت نفت در امور زنان و خانواده با بیان اینکه برنامه‌ریزی و اجرای برنامه‌های عملیاتی سالانه و ایجاد انگیزه کارکنان به‌منظور شرکت در کارگروه‌های تخصصی از وظایف مشاور امور بانوان است، اظهار کرد: هم‌اکنون ۶ کارگروه در سطح دفتر مشاور بانوان و زرات نفت وجود دارد که کارکنان پژوهشگاه می‌توانند بطور مستمر در این حوزه‌ها فعالیت و مشارکت داشته باشند که این کارگروه‌ها شامل بهینه‌سازی مصرف منابع انرژی و حفظ محیط زیست، ورزش و سلامت، پژوهش و مطالعات حوزه زنان و خانواده، آموزش، فرهنگ، هنری و تحول اداری و اصلاح مقررات است.

## توزیع نامناسب مکانی بارش‌های اخیر در کشور

مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور، از توزیع نامناسب مکانی بارش‌های بارندگی در کشور خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد، فیروز قاسم زاده گفت: در حالی که بیشترین بارش در بارش‌های اخیر در استان‌های گیلان، مازندران و گلستان اتفاق افتاد، کمترین میزان بارش در استان‌های غرب و جنوب غرب به منشأ تولید رواناب‌های سطحی منتهی‌شد ثبت شد.قاسم زاده افزود: این موضوع از آن جهت اهمیت دارد که عدم مخازن سدهای کشور در استان‌های غربی و جنوب غربی کشور قرار گرفته‌اند. وی همچنین با اشاره به بارش مناسب برف در البرز مرکزی اظهارداشت: این موضوع در تأمین آب شرب پایتخت اهمیت دارد.به گفته وی، در مجموع بارش‌های ۹ استان بیش از متوسط بلندمدت بوده و بیشترین رشد نیز به استان‌های کرمان، قم و یزد اختصاص داشته است.مدیرکل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور با بیان اینکه در حال حاضر ۳۵ درصد مخازن آب‌های کشور پر شده است، افزود: ۲۶۰ میلیون متر مکعب آب وارد سدها شده است.قاسم زاده همچنین با اشاره به هماهنگی‌های انجام شده با جهاد کشاورزی برای مدیریت مصرف آب در کشت‌های پاییزه اظهار امیدواری کرد، در ظرف هفته آینده شاهد بارش‌های خوبی به‌ویژه در استان‌های غربی کشور باشیم.

## اعطای تسهیلات به صنایع بزرگ برای تولید برق

### خلاف قوانین است

عضو کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه تقاضاهم نامتعد شده میان وزارتخانه‌های نیرو و صمت با هدف تأمین برق صنایع بزرگ با سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی و اصلاح الگوی مصرف مغایرت دارد، گفت: در حالی انواع و اقسام تسهیلات به صنایع بزرگ برای تولید برق تعلق می‌گیرد که قرار بود این صنایع با درآمد سرشار و منابع گسترده خود اقدام به این مهم کنند.به گزارش اقتصاد سرآمد، مالک شرعیتی نایسار در جلسه مشترک کمیسیون انرژی با وزاری صمت، نفت و نیرو با انتقاد از تقاضاهم نامتعد شده میان وزارتخانه‌های نیرو و صمت و هدف تأمین برق صنایع بزرگ، گفت: بر اساس تقاضاهم نامتعد شده میان وزاری نیرو و صمت، نه هدف صنایع بزرگ وادار نمی‌شوند که از منابع خودشان و بدون استفاده از منابع عمومی کشور برق تولید کنند.بلکه انواع و اقسام تسهیلات به بی‌آن‌تعلق می‌گیرد در حالی که قرار سود این صنایع با درآمد سرشار و منابع گسترده خود اقدام را انجام دهند.نماینده مردم تهران، ری، شمیرانات، اسلامشهر و پردیس در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: متفانه در تولید برق پیش‌بینی شده، همچنین خرید تضمینی برق و معافیت‌های ۱۰ تا ۱۵ ساله ماده ۳۱ قانون رفع موانع تولید نیز شامل حال آن‌ها شده است و اعطای کل گواهی ظرفیت به سرمایه‌گذاران از جیب وزارت نیرو و بابت قانون گذار تناقض دارد، همچنین معافیت گمرکی و مالیات بر ارزش افزوده نیز شامل حال آن‌ها می‌شود.

### ارز یابی عملکرد اچ‌اس‌ئی شرکت‌های تابع شرکت ملی گاز از پارس جنوبی کلید خورد

مرحله چهارم پروژه ارزیابی عملکرد اچ‌اس‌ئی شرکت ملی گاز ایران همسو با اجرایی کردن تکالیف هیئت‌مدیره و مصوبه‌های ششورای مدیران و برای ایفای نقش حاکمیتی و نظارتی خود بر عملکرد اچ‌اس‌ئی شرکت‌های تابع، در سطح مجتمع گاز پارس جنوبی کلید خورد.به گزارش اقتصاد سرآمد، اجرای این پروژه پس از انتخاب الگوی نشان‌انگاری بهادشت، ایمنی و محیط زیست (اچ‌اس‌ئی) دانشگاه تهران به‌عنوان الگویی داخلی با نگرش سیستمی و مبتنی بر سیستم‌های روزآمد تعالی در دنیا، با بومی‌سازی بر اساس انتظارات ذی‌نفعان کلیدی و الزام‌های صنعت نفت و پس از انجام آموزش‌های گسترده در سطوح مختلف، از پالایشگاه‌اوش شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی آغاز شد.در این فرآیند که ارزیابی عملکرد ۳۰درصد از شرکت‌های پالایش گاز و شرکت‌های گاز استانی و مناطق عملیاتی انتقال به‌عنوان مرحله نخست در دستور کار قرار گرفته، همه شاخص‌های کمی و کیفی در معیارهای مختلف مدیریتی و عملیاتی مبتنی بر رویکردهای جاری، اندازه‌گیری و سطح بلوغ هر شرکت با منطقه عملیاتی در سه حوزه بهادشت، ایمنی و محیط زیست، تعیین خواهد شد.