

اقتصاد سرآمد

یکشنبه ۱۵ فروردین ۱۴۰۰ - شماره ۱۰۳۹

گزارش

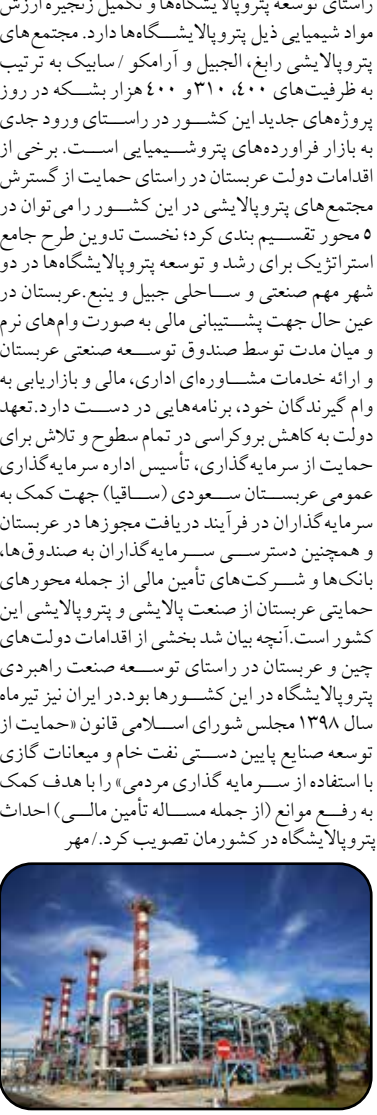
احداث پتروپالایشگاه‌ها معطل مانع‌زدایی

باتوجه به نامگذاری امسال به عنوان سال تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها، انتظار می‌رود وزارت نفت و سازمان برنامه، ساز و کار اجرای قانون تنفس خوراک پتروپالایشگاه‌ها را سریع‌تر سامان دهند.به گزارش اقتصادسرآمد، تاکید دوباره رهبر انقلاب بر حمایت از تولید داخلی که در نامگذاری امسال به عنوان سال «تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها» بار دیگر تیلور پیدا کرد، نشان از اهمیت این مقوله در مقام‌سازی اقتصاد کشور و حل مشکلات معیشتی مردم دارد. توسعه ظرفیت پالایشی و پتروپالایشی و تولید فراورده‌های با ارزش نفتی از جمله مصادیق مهم تولید داخلی است که سال‌هاست مورد غفلت قرار گرفته است و درحالی‌که منافع قابل توجهی برای مجموعه کشور به همراه دارد.

بررسی‌ها نشان می‌دهد شتاب در توسعه کشورها موجب افزایش سرانه مصرف مواد پایین‌دستی پتروشیمیایی شده است. این روند در گزارش‌های اداره انرژی آمریکا EIA و IHS، و دیگر مطالعات آینده پژوهی انرژی مورد اشاره قرار گرفته و گویای رشد تقاضای فراورده‌های پتروشیمیایی در دهه‌های آینده است. بنابراین پالایشگاه‌های جدید در دنیا به سمت تولید مستقیم فراورده‌های شیمیایی از نفت یا همان پتروپالایشگاه رفته‌اند. برخی از کشورهای جهان از جمله چین و پیشین کشورهای منطقه نظیر ترکیه، کویت، عربستان، امارات و عمان در این زمینه پیشگامی کرده و طرح‌های پتروپالایشی مهمی را تعریف کرده‌اند.

در کشور ما نیز، احداث پتروپالایشگاه‌ها مزایایی همچون هدایت نقدینگی به سمت تولید، تأمین فراورده‌های بالادست پتروشیمیایی، حاشیه‌سود بالاتر و تنوع در فروش محصول و در نتیجه کاهش فاشتر اثر تحریم را در پی دارد. با این‌س وجود فرصت‌های راهبردی ذکر شده، تاکنون در میدان عمل حمایتی از احداث پتروپالایشگاه‌ها در کشور نشده است. این در حالی است که چنین طرح‌هایی، مشابه تجربه پالایشگاه ستاره خلیج فارس فراگیر و ملی هستند و با درایت می‌توان بخش مهمی از اجرای آنها را به بخش‌های خصوصی واگذار کرد اما در حین حال، برای شروع نیاز به حمایت و پشتیبانی‌های جدی مسئولان دولتی به خصوص در وزارت نفت، سازمان برنامه و بودجه و سایر بخش‌های مرتبط دارد. نگاهی به تجربه کشورهای موفق در این حوزه گویای نقش مهم مسئولان دولتی در پیشبرد و تسهیل توسعه ظرفیت پالایشی و پتروپالایشی است.

چین دارای ظرفیت پتروپالایشی ۱۷ میلیون بشکه در روز و بزرگ‌ترین صادرکننده مواد شیمیایی جهان است. دولت چین با یکپارچه‌سازی و وظایف شرکت‌های ملی نفت و پتروشیمی و افزایش دسترسی به منابع مالی، اعتبار بین‌المللی، تسهیل ورود سرمایه‌گذاران به صنعت پتروپالایشی و کاهش موانع پیش روی بخش خصوصی نقش مهمی در توسعه ظرفیت پتروپالایشی چین داشته است. ارائه برنامه‌های ۵ ساله توسعه این صنعت، استفاده از سراز و کارهای کمیسیون نظارت و کنترل استراتژی‌های سرمایه‌گذاری و برنامه‌ریزی مالی از جمله اقدامات دولت چین برای بهبود، تسهیل و تسریع در روند گسترش پتروپالایشگاه‌های این کشور بوده‌است. کشور چین در حال حاضر بیش از ۸۰۰ هزار بشکه پتروپالایشگاه برنام‌ریزی شده دارد که در شرف بهره‌برداری هستند. کشور عربستان که با تولید ۱۰ میلیون بشکه در روز دومین تولیدکننده بزرگ نفت دنیا است؛ درحالی‌که هیچ مانعی برای صادرات نفت خود نیز ندارد، با این حال برنامه‌ریزی‌های منسجمی در راستای توسعه پتروپالایشگاه‌ها و تکمیل زنجیره ارزش مواد شیمیایی ذیل پتروپالایشگاه‌ها دارد. مجتمع‌های پتروپالایشی رایغ، الجبیل و آرامکو /سابیک به ترتیب به ظرفیت‌های ۴۰۰، ۳۱۰ و ۴۰۰ هزار بشکه در روز پروژه‌های جدید این کشور در راستای ورود جدی به بازار فراورده‌های پتروشیمیایی است. برخی از اقدامات دولت عربستان در راستای حمایت از گسترش مجتمع‌های پتروپالایشی در این کشور را می‌توان در ۵ محور تقسیم‌بندی کرد: نخست تدوین طرح جامع استراتژیک برای رشد و توسعه پتروپالایشگاه‌ها در دو شهر مهم صنعتی و ساحلی جبیل و ینع. عربستان در عین حال جهت پشتیبانی مالی به صورت وام‌های نرم و میان مدت توسط صندوق توسعه صنعتی عربستان و ارائه خدمات مشاوره‌ای اداری، مالی و بازاریابی به وام‌گیرندگان خود، برنامه‌هایی در دست دارد. تعهد دولت به کاهش بروکراسی در تمام سطوح و تلاش برای حمایت از سرمایه‌گذاری، تأسیس اداره سرمایه‌گذاری عمومی عربستان سعودی (مساقیا) جهت کمک به سرمایه‌گذاران در فرآیند دریافت مجوزها در عربستان و همچنین دسترسی سرمایه‌گذاران به صندوق‌ها، بانک‌ها و شرکت‌های تأمین مالی از جمله محورهای حمایتی عربستان از صنعت پالایشی و پتروپالایشی این کشور است. آنچه بیان شد بخشی از اقدامات دولت‌های چین و عربستان در راستای توسعه صنعت راهبردی پتروپالایشگاه در این کشورها بود. در ایران نیز تیرماه سال ۱۳۹۸ مجلس شورای اسلامی قانون «حمایت از توسعه صنایع پایین‌دستی نفت خام و میعانات گازی با استفاده از سرمایه‌گذاری مردمی» را با هدف کمک به رفیع موانع (از جمله مساله تأمین مالی) احداث پتروپالایشگاه در کشورمان تصویب کرد. /مهر



افزایش ۸ درصدی مصرف گاز کشور در سال ۹۹

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران از افزایش هشت درصدی مصرف گاز طبیعی کشور در سال ۹۹ به مقایسه با سال ۹۸ خبر داد و گفت: پارسال ۲۳۳ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی در کشور مصرف شد.به گزارش اقتصاد سر آمد ، «محمدرضا جولایی» درباره مقدار مصرف کل گاز طبیعی ایران در سال ۹۹افزود: از مجموع ۲۳۳ میلیارد مترمکعب مصرف گاز طبیعی کشور، ۱۲۲ میلیارد مترمکعب سهم بخش خانگی، تجاری و صنایع غیر عمده، ۲۴ میلیارد مترمکعب سهم صنایع عمده و ۶۶ میلیارد مترمکعب گاز تخصیص یافته به نیروگاه‌ها بوده است.وی با بیان اینکه مصرف گاز طبیعی در هر سه بخش نسبت به سال ۹۸، هشت درصد افزایش یافته است، تصریح کرد: مصرف گاز در سالی که گذشت به‌ویژه در بخش نیروگاهی و خانگی رکورد‌های تازه‌ای ثبت کرد، اما این موضوع مدیریت شد و هیچ قطعی گازی در کشور اتفاق نیفتاد.

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران تاکید کرد: نیروگاه‌ها در سال ۹۸ به‌طور میانگین روزانه ۱۶۷ میلیون مترمکعب گاز دریافت کردند که این مقدار در سال ۹۹، به ۱۸۱ میلیون مترمکعب در روز رسید و نشان‌دهنده دریافت پنج میلیارد و ۱۰۰ میلیون مترمکعب گاز بیشتر است.

بررسی «اقتصادسرآمد» از جای خالی پژوهش در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر

ضرورت توجه به سوخت پاک در سال پشتیبانی از تولید



در گفت و گو با خبرنگار روزنامه اقتصاد سرآمد در خصوص اهمیت گذر از سوخت های فسیلی به سوخت پاک، گفت: اگرچه سوخت های فسیلی رشد سریع اقتصادی جوامع بشری را به همراه داشته، اما انتشار آلاینده های ناشی از مصرف این سوخت ها، موجب بروز تغییرات آب و هوایی شده است. از سوی دیگر، منابع سوختهای فسیلی نظیر نفت، گاز، ذغال سنگ و اورانیوم به تدریج در حال کاهش است.

در زمینه انرژی‌های تجدیدشونده

در ادامه با بیان این مطلب که،موضوع، پژوهش در زمینه انرژی‌های جایگزین و تجدیدشونده شامل انرژی خورشیدی و بادی ضروری است،افزود: باید علاوه بر ایجاد مزارع تولید برق به کمک انرژی باد و خورشید باید کارخانه‌های برق هسته‌ای احداث شوند و زیرساخت‌های ذخیره انرژی در باتری به وجود آید.

اهمیت گذر از سوخت های فسیلی

علیمراد شریفی تحلیلگر صنعت انرژی کشورمان

بیشترین رشد تقاضا برای برق و انرژی پاک از سوی خودروهایی برقی خواهد بود، در مقام دوم منازل و در مقام سوم کارخانه‌ها و صنایع سنگین قرار دارند که به طور تدریجی باید مصرف سوخت فسیلی را کاهش داده و به برق پاک و انرژی تجدیدپذیر روی بیاورند. با توجه به اینکه نیروگاه‌های فعلی تولید برق بر اساس فناوری‌های سده گذشته ایجاد شده‌اند، زمان خیلی کمی باقی مانده است. در دولت جدید آمریکا برنامه‌هایی برای صرف ۲ هزار میلیارد دلار برای زیرساخت‌های جدید پیشنهاد شده است که به احتمال زیاد در چهار سال آینده با جدیتی بیشتری دنبال می‌شود.

اما در این بین نکته امیدوارکننده، کاهش قیمت‌ها در ساخت توربین‌های بادی، باتری‌ها و به طور کلی فناوری‌های تولید انرژی پاک است که همراه با مدل‌های کسب و کار جدید امکان توسعه فناوری‌های نطفه‌رویکردهای جدید به سوی منابع تجدیدپذیر به جای تکیه صرف بر ذخایر رو به اتمام منابع تجدیدناپذیر شکل گرفت. به طور عمده انرژی‌های نو و تجدیدپذیر را در چهار بخش دسته‌بندی می‌کنند: زمین‌گرمایی، انرژی بادی، آب، امواج، انرژی زمین گرمایی و فن آوری هیدروژن؛ پیل سوختی و زیست توده. تحقیقات زیادی روی سوخت های فسیلی و منابع تجدیدپذیر انرژی انجام شده و نشان داده است که به دلیل تغییرات آب و هوایی و کمبود انرژی، باید استفاده از سوخت های فسیلی کم شود و بادی در سال ۷۷-سال پس از سال مینا و با فرض کاهش ۵۰ درصدی هزینه تبدیل انرژی خورشید و باد در ده سال، این انتقال در سال ۱۴۰۹ باید عملیاتی شود.

افزود: اما از آن جا که دوره گذار خودروهایی بنزینی به برقی و تبدیل برق مورد نیاز منازل و کارخانه‌ها از سوخت‌های فسیلی به انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر در طول ۴ دهه و تدریجی خواهد بود، نیروگاه‌های برق دنیا با وقه شساید و قطعی برق مواجه نخواهند شد.براساس گزارش اقتصادسرآمد، با این تقاسیم،

برگزیده انرژی

قانون حمایت از تولید یاد داریم اما اجراکننده نداریم



رئیس هیئت مدیره انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران با بیان اینکه "قوانین متعدد و بسیاری برای حمایت از تولید در کشور داریم"، گفت: از نظر وجود قوانین، دچار ضعف و کمبود نیستیم اما از نظر اجرای آنها ضعف و کمبود داریم.به گزارش اقتصادسرآمد، مجید محمدپور، رئیس هیئت مدیره انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران اظهار داشت: ما در حال حاضر مدعی این هستیم که می‌توانیم ۸۵ درصد از اقلام مورد نیاز صنعت نفت، گاز و پتروشیمی را در داخل کشور بسازیم و در این زمینه توانمندی‌های سازندگان داخلی تجهیزات نفتی به اثبات رسیده است.وی افزود: کشور در این ۸۵ درصد از تجهیزات صنعت نفت، در برابر هر تسويع تحریم مقاوم شده و قابل تحریم نیست؛ اما همین خودکفایی ۸۵ درصدی پاشنه آشیل دارد.محمدپور با اشاره به ماکگاری سالی جاری با نام "تولید، پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها" از "سوی مقام معظم رهبری گفت: تولید در صورت عدم پشتیبانی و عدم رفع موانع، دارای پاشنه آشیل‌هایی است که می‌تواند از محل آن ضربه بخورد.وی افزود: در تولید ۸۵ درصد از تجهیزات صنعت نفت در داخل کشور، پاشنه آشیلی با عنوان مواد اولیه داریم؛ مواد اولیه یکی از مشکلات همیشگی صنعت تجهیزات سازی است.رئیس هیئت مدیره انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران تصریح کرد: در حال حاضر عمده مواد اولیه مورد نیاز ساخت تجهیزات صنعت نفت، از خارج از کشور وارد می‌شود؛ چرا که سرمایه‌گذاری برای تولید مواد اولیه بسیار مبالغه‌گفتنی رانیز دارد که بخش خصوصی چنین امکانی ندارد.وی ادامه داد: نکته‌ای که بسیار غم‌انگیز است این است که مواد اولیه ابتدایی در کشور وجود دارد، مثلاً در خصوص کاتالیست، مواد اولیه را کشور ما به کشورهای دیگری می‌برد، استحصال می‌کنند و دوباره به عنوان مواد اولیه کاتالیست به ما می‌فروشند و این روند، دارای ایراد است. محمدپور اذعان داشت، یکی از بزرگ‌ترین پاشنه آشیل‌هایی که ما می‌توانیم به عنوان مانع تولید در خصوص کل صنعت تجهیزات سازی در نفت و گاز و پتروشیمی از آن نام ببریم، بحث مواد اولیه است. وی افزود: باید برای رفع این مانع، دولت و شرکت‌های خصوصی همچون صندوق‌ها، در زمینه داخلی سازی تولید مواد اولیه در کشور سرمایه‌گذاری کنند، در واقع صندوق‌ها و شرکت‌های خصوصی باید اینکه بتوانند در ساخت مثلاً شیرآلات و اتصالات و یا تولید کاتالیست رقیب بخش خصوصی شوند، سرمایه در اختیار خود را به بحث سرمایه‌گذاری در تولید مواد اولیه اختصاص دهند که هم سود شراری برای آنها به دنبال خواهد داشت و هم مشکلات کشور در این بخش حل می‌شود.

اخبار شرکت‌ها

احیاء مجدد منطقه قدیمی نفت شهر

مدیر عامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، از فعالیت حفاری و تعمیر چاه توسط دکل در منطقه عملیاتی نفت شهر و آمادگی دوباره برای تولید بیشتر و توسعه میدانهای مجاور آن خبر داد.به گزارش اقتصاد سر آمد ، مهندس رامین حاتم‌ی مدیر عامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در رابطه با پیشینه تولید نفت در میدان نفت شهر و توسعه آن در قالب قرارداد EPD اظهار داشت: تولید از میدان نفتی مشترک نفت شهر در سال ۱۳۲۶ شروع و تا کنون مقادیر زیادی از نفت میدان تخلیه شده ولیکن، فعالیت جهت تولید بیشتر در قالب قراردادهای جدید به منظور نگهداشت و افزایش تولید از این میدان برنامه ریزی و اجرایی شده است.وی درباره فعالیت‌های حفاری صورت گرفته در این منطقه تصریح کرد: طرح مذکور با حفر یک حلقه چاه جدید و تعمیر سه حلقه چاه موجود با اعتبار ۳۰ میلیون دلار، تولید میدان افزایش می‌یابد. مراحل اجرایی آن از سال ۱۳۹۸ شروع شده و تا کنون حفاری یک حلقه چاه و تعمیر دو حلقه چاه با مترآژ نهایی دو هزار و پانصد متر صورت گرفته است. عملیات تعمیر چاه سوم نیز به زودی آغاز می‌شود و این طرح تا تابستان ۱۴۰۰ به بهره‌برداری کامل می‌رسد.لازم به ذکر است، این میدان یکی از پیچیده‌ترین میدانی نفتی از لحاظ مهندسی مخزن و زمین‌شناسی است که عملیات حفاری در آن بسیار سخت و با ریسک بالا است، که خوشبختانه با استفاده از متخصصین داخلی به نحو مطلوب انجام شده است.مدیر عامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، درخصوص استفاده بهینه از این تاسیسات و رونق منطقه، توسعه میدانهای نفتی مجاور شامل سومار، سامان و دلاوران در دستور کار قرار گرفته و مصوبات قانونی آن اخذ شده است.بر اساس این گزارش، طرح توسعه میدانهای سه گانه فوق با اعتباری حدود ۱۱۵ میلیون دلار طی مدت دو سال به بهره‌برداری می‌رسد که علاوه بر افزایش روزانه ۱۱ هزار بشکه‌ای نفت، زمینه رونق اقتصادی منطقه را فراهم می‌سازد. در این طرح حفاری ۷ حلقه چاه جدید و تعمیر سه حلقه چاه موجود، احداث تفکیک گر سر چاهی و خطوط لوله جبرانی و انتقال نفت به واحد بهره‌برداری و نمک‌زدایی نفت شهر برنامه ریزی شده است.

زنگ خطر کمبود آب در تهران به صدا در آمد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران با اشاره به تأمین آب تهران در تابستان ۱۴۰۰ گفت: در حال حاضر ذخایر برقی شرق تهران مغلوب نیست و این موضوع نگران‌کننده است. به گزارش اقتصاد سر آمد، محمدرضا بختیاری افزود: زمانی که ذخایر برف کاهش می‌یابد، قطعا آب ورودی به سدها نیز کمتر می‌شود، همین‌که در این مواقع سال در بالادست سدهای لیان و لا ۶ تا ۶۵ متر ارتفاع برف داشتیم اما اکنون حداکثر ارتفاع یک متر است و این هشدار بسیار سنگینی است. بختیاری با بیان اینکه در حال حاضر بخش زیادی از منابع آب شهر تهران را در شرق استان و دست داده‌ایم، افزود: پیش‌بینی می‌کنیم کمبود امسال ششپه تابستان ۱۳۹۷ و سخت باشد، متأسفانه آب رودخانه‌ها محدود است، وقتی ذخیره برف کم باشد ورودی به سدها کاهش پیدا می‌کند و به بقیه سامانه‌ها نیز فشار وارد می‌شود. بختیاری ادامه داد: امر مدار شدن تصفیه‌خانه ششم کمک بسیار زیادی به تأمین آب شهر خواهد کرد و به دلیل ریگ شدن شبکه می‌توانیم تأمین آب را مدیریت کنیم. او درباره احتمال تغییر کیفیت آب

تولید بیش از ۷ میلیارد کیلووات ساعت برق در نیروگاه شازند

تولید خالص نیروگاه حرارتی شازند به مرز ۷,۵ میلیارد کیلووات ساعت نزدیک شده.به گزارش اقتصاد سر آمد ، "مهرام ایرانیانک" مدیرعامل نیروگاه شازند با اعلام این خبر و با اشاره به اینکه خالص تولید انرژی الکتریکی این نیروگاه در سال هجش تولید به بیش از هفت میلیارد و ۴۹۰ میلیون کیلووات ساعت رسید، افزود: این نیروگاه در سال ۱۳۹۹ حدود ۳۴۰ میلیون کیلووات ساعت تولید بیشتر نسبت به مدت مشابه سال گذشته در اختیار شبکه سراسری برق کشور قرار داده است. وی با اشاره به افزایش بیش از ۴,۷ درصدی تولید خالص در این نیروگاه گفت: در اسفند سال ۱۳۹۹ نیز ۵۸۱ میلیون کیلووات ساعت انرژی به صورت خالص توسط واحدهای این نیروگاه در اختیار شبکه سراسری قرار گرفته است. لازم به ذکر است، این نیروگاه حرارتی شازند با چهار واحد تولیدی و مجموع ظرفیت یک هزار و ۳۰۰ مگاوات از مهمترین نیروگاه‌های بخاری کشور است و نقش مهمی در تأمین برق مورد نیاز استان مرکزی و همچنین پشتیبانی از شبکه سراسری برق کشور ایفا می‌کند. این نیروگاه در ۱۵ کیلومتری جنوب غربی کلان شهر اراک- در محور اراک- بروجرد واقع است.

تاکید مدیرعامل شرکت گاز استان تهران برای تحقق شعار «تولید، پشتیبانی‌ها و مانع زدایی»

سعید توکلی مدیرعامل شرکت گاز استان تهران در دیداری که به صورت وینپاری با اعضای هیات رئیسه، روسای شهرستان‌ها و مناطق گازرسانی داشت، ضمن تبریک سال نو، تاکید جدی بر تحقق شعار سال "تولید

پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها" در شرکت گاز استان تهران کرد. پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها، نام گذاری شده با هدف تسهیل این شعار را این مسئله که سال گذشته با تکیه بر ارزش‌های سازمانی و تلاشی تمامی همکاران شاهد توفیقات متعدد و رکوردهای جدیدی بودیم، عنوان کرد: با رعایت به شعار سال که توسط مقام معظم رهبری در نام سال "تولید، پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها" نام گذاری شده باید سعی کنیم این شعار را در تمامی واحدهای سازمانی عملیاتی کنیم.وی افزود: ما باید برای تحقق شعار امسال، اقدامات گذشته را به طور جدی ادامه داده و برای حمایت از تولید، اقدام به رفع موانع برای تولیدکنندگان کنیم.وی در ادامه یکی از موانعی که سال گذشته پیش روی تولیدکنندگان بود و مشکلاتی را برای آنها در پی داشت، عدم رعایت آلگوی مصرف بود که منجر به قطع گاز تعدادی از واحدهای تولیدی شد، تصریح کرد: در زمستان سال گذشته، به علت عدم رعایت آلگوی مصرف، در بخش‌های خانگی و تجاری، مجبور شدیم که گاز تعدادی از واحدهای تولیدی را قطع کنیم. توکلی اعلام کرد: بر اساس پیش‌بینی‌ها انجام شده انتظار می‌رود که وضعیت در زمستان پیش رو به‌بتر از زمستان سال ۹۹ باشد.مدیرعامل شرکت گاز استان تهران افزود: اما ما برای اینکه در سال جاری کمتر شاهد این اتفاقات باشیم باید قبل از فرارسیدن زمستان با بررسی دقیق، اقدام به تدوین یکسری دستورالعمل‌ها کنیم تا شاهد قطع گاز واحدهای تولیدی نباشیم. این دستورالعمل‌ها باید تا شهرپورماه تهیه و تنظیم شود.وی در حمایت از تولیدکنندگان در سال جاری تاکید کرد و گفت: در این راستا ممکن است برخی از محدودیت‌ها توسط ما شناخته شود که از حدود اختیارات ما فراتر باشد؛ اما ما نباید متغله‌ان عمل کنیم و در این راستا لازم است این مشکلات و موانع را با شرکت ملی گاز ایران مکاتبه و پیگیری کنیم.

یک میلیون بشکه نفت ایران پشت کانال سوئز

موسسه رهیابی نفکشن ها طی توثیق نوشت، یک میلیون بشکه نفت خام ایران از دریای سرخ در حال نزدیک شدن به کانال سوئز است. به گزارش اقتصاد سر آمد ، تنکر ترکز، موسسه رهیابی نفکشن ها طی توثیق نوشت، یک میلیون بشکه نفت خام ایران از دریای سرخ در حال نزدیک شدن به کانال سوئز است. این محموله بخشی از یک ناوگان بزرگ نفکشن هاست به مقصد بندر بانباس سوریه حرکت می‌کنند. نخستین محموله حدود ۳ روز دیگر به مقصد می‌رسد اما این به میزان ترافیک و شلوغی بستگی دارد.به گزارش فارس ، هفته گذشته کانال سوئز به علت به گل نشست یک کشتی غول پیکر در کانال سوئز به مدت حدود یک هفته مسدود شد که این ترافیک شدیدی در ورودی این کانال ایجاد کرد اما اکنون گفته می‌شود وضعیت این کانال به حالت معمول درآمده است.