

ضرورت بکارگیری وسایل گازسوز راندمان بالا برای اصلاح روند مصرف گاز



پایین بودن راندمان اغلب وسایل گازسوز مورد استفاده در بخش خانگی، یکی از علل مصرف بالای گاز در کشور است و سهمی در بروز افت و قطعی گاز در روزهای سرد زمستان امسال برای بخشی از مشترکان و محدودیت گازرسانی به نیروگاه‌ها و صنایع دارد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، در روزهای اخیر که در پی بروز سرمای کم‌سابقه، با چالش تأمین گاز در بخش‌های مختلف کشور مواجه شدیم، سهم مصرف گاز در بخش خانگی، تجاری و صنایع غیرعمده به مرز ۸۰درصد رسید و رکورد مصرف ۸۵ میلیون مترمکعب گاز در این بخش‌ها در یک شبانه‌روز را شاهد بودیم.

بنابر گزارش تسنیم،از بیسن عوامل متعددی که منجر به پرمصرفی گاز در بخش خانگی می‌شوند، یکی از علل مهم که کمتر مورد توجه قرار گرفته، وجود وسایل گازسوز با راندمان پایین در اغلب منازل مسکونی است. زمانی که یک وسیله گازسوز راندمان پایینی دارد، حرارت کمتری با مصرف یک واحد گاز، نسبت به مشابه همان وسیله گازسوز با راندمان بالاتر تولید می‌کند و در روزهای سرد، برای رسیدن به گرمای مدنظر در منزل، وسایل گازسوز با راندمان پایین‌تر، راه گاز بسیار بیشتری نسبت به وسیله مشابه با راندمان بالاتر مصرف می‌کنند.

از اینرو، وقتی تعداد وسایل گازسوز با راندمان پایین در منازل مسکونی در سطح کشور زیاد باشد، مقدار قابل توجهی سوخت گازطبیعی حاصل از راندمان پایین این وسایل گازسوز، به صورت مستمر در روزهای سرد سال مصرف می‌شود که اگر راندمان این وسایل بالاتر بود، به‌جای درجه مصرف انرژی E، به G یا H می‌توانید رسید. همین عامل موجب صرفه‌جویی قابل توجهی در مصرف گاز بخش خانگی خواهد شد.

موتورخانه‌هایی که رایگان بهینه‌سازی می‌شوند
در شرکت ملی گاز ایران جمع‌آوری اطلاعات و بهینه‌سازی موتورخانه‌ها و سامانه‌های احتراقی انجام شده که در نتیجه آن از حدود ۲۶.۶ میلیون مترمکعب موتورخانه‌ها و سامانه‌های احتراقی بیش از ۱۹.۲ میلیون مشترک یعنی ۷۲ درصد مشترکان به سازمان ملی استاندارد ارسال شده است. طرح رایگان بهینه‌سازی موتورخانه‌ها نیز از سوی شرکت ملی گاز ایران در حال اجراست. در اجرای این طرح تاکنون ۲۲۰ هزار مشترک تجاری، اداری و خانگی که از سیستم موتورخانه استفاده می‌کنند شناسایی و اصلاح رایگان ۴۲ هزار موتورخانه نیز انجام شده که ۱۵۸ میلیارد تومان برای این کار هزینه شده است.

بررسی‌ها بیانگر این است که بهینه‌سازی موتورخانه‌ها به طور متوسط حدوداً ۲۰ درصد کاهش مصرف در یک ماه در واحدهای مسکونی به همراه خواهد داشت. مطابق مصوبه شورای اقتصاد تا پایان سال ۱۴۰۲ باید تعداد ۳۰۰ هزار واحد موتورخانه بهینه شود.

بهینه‌سازی بخاری‌هایی که گاز را می‌سوزانند
بخاریهای گازسوز دودکش دار را می‌توان براساس راندمان انرژی آنها در سه گروه ذیل طبقه‌بندی کرد: بخاریهای سنتی (Conventional)، بخاریهایی هستند که بیش از سه دهه از سه تولید آنها در ایران می‌گردد و متوسط راندمان این بخاریها ۶۵درصد است و تعداد بسیار زیادی از این بخاری‌ها در اقصی نقاط کشور مورد استفاده قرار می‌گیرد.

بخاریهای راندمان متوسط (Medium Efficiency): این بخاریها به‌طورکلی پیشرفته تر از بخاریهای سنتی است و در قسمت محافظه احتراق و کلاهک تبدیل بخاریهای سنتی تفاوت دارند و عمداً فن دار هستند. راندمان این گروه حداکثر ۸۰ درصد و حداکثر رده انرژی آن‌ها ۸ است و قیمت جهانی این بخاریها حداکثر ۵۰۰ دلار است.

بخاریهای راندمان بالا (High Efficiency): این بخاریها از نوع فن دار با دودکش دودچاره هستند و راندمان حدود ۹۰ درصد نیز بران آنها گزارش شده است. این طرح با عنوان جایگزینی و اسقاط یک میلیون دستگاه بخاری مرسوم (گازی و نفتی) با بخاری‌های گازسوز دودکش دار راندمان بالای هوشمند، در پایان سال ۹۶ به تصویب شورای عالی اقتصاد رسید.

این طرح با هدف ارتقاء رده برچسب انرژی بخاری‌های گازسوز دودکش دار به رده برچسب انرژی A، ارتقاء تکنولوژی بخاری‌های سنتی به بخاری‌های نسل جدید تایپ C هوشمند و کاهش مصرف سوخت و آلودگی‌های محیطی متناظر، با راهبری شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت آغاز شد، اما با وجود چندبار اصلاح و بازنگری روی زمان اجرا، پس از گذشت بیش از ۴ سال، مستادور قابل‌ذکری نداشته است و درصد پیشرفت اجرای آن به ۲درصد هم نمی‌رسد.

وجود وسایل گازسوز بر مصرف در بازار
افزایش قیمت تأمین وسایل گازسوز با رده مصرف انرژی مناسب و تفاوت خرید طبقه متوسط و کم‌درآمد کشور موجب شده تا در زمان خرید وسایل گازسوز، اولویتی برای برچسب انرژی و راندمان وسیله، در نگاه‌خانواری وجود نداشته باشد و بعضاً به دلیل هزینه کمتر، اقدام به خرید وسایل با راندمان پایین‌تر می‌شود.

همچنین افزایش هزینه‌ها، موجب عدم تمایل مردم به نوسازی وسایل قدیمی و راندمان پایین و جایگزینی آنها با وسایل جدید با راندمان بالاتر شده است و به‌نظر می‌رسد نیاز است که طرح‌هایی در زمینه جایگزینی وسایل گازسوز راندمان بالا با وسایل گازسوز راندمان پایین در بخش خانگی، به موازات بهینه‌سازی موتورخانه‌ها از سویی دولت با جدیت مورد پیگیری و اجرا قرار گیرد.



کاتالیست ایرانی وارد بازار صادراتی شد

مدیرعامل شرکت نفت و گاز سرو معتقد است زمانی، استفاده از کاتالیست ایرانی در خارج از کشور مورد استفاده قرار می‌گیرند به گزارش اقتصادسراسرآمد، امیر هومن کریمی وثیق، گفت: زمانی که بحث تحریم‌ها مطرح شد، شاید بسیاری فکر کنند که زمانی در بخش‌هایی مانند کاتالیست نیز در دسترس‌ی‌ها دچار مشکل شویم، اما در سال‌های اخیر به سمنی پیش رفتیم که در این عرصه صاحب تولیدات داخلی شده و این صنعت را به نوعی بومی‌سازی کردیم. کریمی وثیق خاطر نشان کرد: زمانی، استفاده از کالای ایرانی در این حوزه برای ما و بسیاری در مرزهای خارج از کشور یک رؤیای بود، اما اکنون کاتالیست‌های ایرانی در خارج از کشور مورد استفاده قرار می‌گیرند و دارای عملکرد حتی بهتر از نمونه‌های خارجی هستند. این اتفاق با تلاش جوانان کشور و اعتماد مدیران به این جوانان محقق شده است.مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان، تنها راه ماندن در این فضا را ترویج امید دانست و معتقد است ملتی که امید نداشته باشد، شرایط خوبی نخواهد داشت. عضو هیات مدیره انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت با تأکید بر اینکه در فضای فعلی بسیاری از ما گرفتار مشکلاتی مانند قطع گاز یا بی‌برقی هستیم، اظهار کرد: نباید این شرایط ما را ناامید کند و باید گذشت و مشکلات را به یاد داشته باشیم.

بحران مدیریت در حوزه حکمرانی آب؛ «اقتصادسراسرآمد» گزارش می‌دهد

چرا ظرفیت‌های بی‌بدیل منابع آب کشور بلااستفاده‌است



توجه به حکمرانی آب و اصول آن شامل اثر

بخشی، کارایی و اعتماد و تعهد پذیری، سطح قابلیت یک جامعه را برای پیاده‌سازی تدابیر اثر بخش آبی نشان می‌دهد که بوسیله سیاست‌ها، قوانین، مقررات، نهادها و ضمانت‌اجرائی قوانین مدیریت یافته است.بنابراین مدیریت آب و تأمین مدیریت‌بطور صحیح پیش‌رود،بطور کلی می‌توان مدیریت‌را به فعالیت‌های اجرایی و حکمرانی را به بستر ساختاری موجود برای اجرای آن فعالیت‌ها

نسبت داد. لذا مدیریت به فعالیت‌های مختلفی مانند پایش، توسعه و عملیات‌ه‌سای روزمره با هدف نگهداشتن وضعیت منابع آب در شرایط مطلوب اشاره دارد، اما حکمرانی به ساختار و بستری اشاره دارد که فعالیت‌های مدیریتی در آن تنظیم می‌شود. (میر نظامی، باقری، ۱۳۹۶: ۳۴ مدیریت و حکمرانی، لازم و ملزوم یکدیگر هستند.ابزارهای مدیریتی در یک حکمرانی خوب مؤثر واقع می‌گردد.برای حکمرانی خوب رعایت قوانین، مشروعیت و مشارکت ضروری است.

حکمرانی آب خود یک هدف نیست، بلکه وسیله‌ای برای رسیدن به یک یا مجموعه‌ای از اهداف می‌باشدو ارزیابی آن می‌تواند به ریشه یابی،

برگزیده ها

مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی

حفظ پایداری شبکه گاز نیازمند همرامی مردم و صرفه جویی است



مدیر عامل شرکت گاز خراسان رضوی گفت: با توجه‌به استمرار پروتد ه‌واست‌کم تادو هفته آینده حفظ پایداری شبکه گاز به‌شدت نیازمند همرامی مردم و ادامه صرفه‌جویی در مصرف گاز است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، حسن افتخاری اظهار کرد: اکنون شبکه گاز استان به‌صورت کامل پایدار است؛ ولی باتوجه‌به استمرار پروتد ه‌واست‌کم تا دو هفته آینده حفظ پایداری شبکه گاز به‌شدت نیازمند همرامی مردم و ادامه صرفه‌جویی در مصرف گاز است.

مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی گفت: مصرف گاز استان در روز شنبه ۲۱ دی‌ماه ۶۱ میلیون و ۳۰۰ هزار مترمکعب بود که با شروع پویش «هر خانه یک اتاق گرم»، مصارف کاهش یافت و در روز ۲۷ دی‌ماه ۵۰ میلیون و ۸۰۰ هزار مترمکعب رسید. وی با تأکید بر ورود سرمای دوباره به مشهد و خراسان رضوی به خبرنگار ما گفت: در هفته گذشته بیش از ۹۸درصد گاز طبیعی استان تحویل بخش خانگی و عمومی داده شده است. جبهه هوای بسیار سرد از ۲۱ دی‌ماه امسال وارد استان شد که این مهم باعث مصرف ۳۹۵ میلیون مترمکعب گاز تا پایان ۲۷ دی‌ماه ۱۴۰۱ شد.افتخاری با بیان اینکه مطابق شاخص‌های مصرفی، کاهش دما موجب افزایش مصرف گاز می‌شود، افزود: با همرامی مردم در پویش «هر خانه یک اتاق گرم» و روشن‌کردن فقط یک بخاری در مدت یک هفته گذشته، با وجود کاهش دما، شاهد صرفه‌جویی ۳۳ میلیون مترمکعب گاز در استان بودیم.مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی ادامه داد: مصرف گاز استان در چهارشنبه ۲۱ دی‌ماه ۶۱ میلیون و ۳۰۰ هزار مترمکعب بود که با شروع پویش «هر خانه یک اتاق گرم» مصارف کاهش یافت و در روز ۲۷ دی‌ماه ۵۰ میلیون و ۸۰۰ هزار مترمکعب رسید. در این مدت ۳۳ میلیون و ۹۰۰ هزار مترمکعب مصرف گاز استان کاهش یافت. وی افزود: شهروندان محترم می‌توانند سوالات خود در حوزه مصرف طبیعی را از طریق شماره ۱۵۹۴ مرکز خدمات الکترونیک ارتباطات مردمی شرکت گاز خراسان رضوی پیگیری کنند. افتخاری تأکید کرد: باتوجه‌به پیش‌بینی سازمان هواشناسی مبنی بر ماندگاری هوای سرد در استان و همچنین کاهش دما از روز جمعه، از شهر وندان تقاضای می‌کنیم فعلاانه و مسئولانه در مدیریت الگوی مصرف گاز طبیعی تا پایان اوج سرما مشارکت کنند.مدیر عامل شرکت گاز خراسان رضوی با بیان اینکه شهرستان مشهد دارای یک میلیون و ۴۰۰ هزار مشترک گاز است، گفت: نقش همرامی مردم استان بویژه مردم مشهد به‌دلیل حجم مشترک گاز در پایداری شبکه مهم و حیاتی است.

چرا ظرفیت‌های بی‌بدیل منابع آب کشور بلااستفاده‌است

خصوص داشته است.

وی با اشاره به هشدارهای مطرح شده درباره وضعیت منابع آبی کشور با تأکید بر اینکه «آب» در حال تبدیل‌شدن به مهمترین موضوع جهان است، گفت: کشور ما فلات خشکی است و طبیعتاً مسأ با چالش‌هایی نظیر کاهش نزولات جوی مواجه است.وی افزود: در چنین شرایطی اینکه دولت بر صرفه جویی مردم در مصرف آب تأکید دارد، نکته درستی است اما ما ظرفیت‌های بی‌بدیلی از منابع آب در اختیار داریم که از آنها استفاده نکرده‌ایم؛ این نشان می‌دهد که در حوزه حکمرانی آب دچار مشکلات مدیریتی هستیم. این عضو کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس استفاده از ظرفیت آب شیرین کن‌ها در دریای عمان و خلیج فارس را یکی از راه‌های مورد نیاز در مدیریت منابع آب کشور عنوان و اظهار کرد: الان ۶۲ درصد از آب شیرین کن‌های دنیا در خلیج فارس و دریای عمان هستند اما سهم ما از این میزان تنها ۲درصد است؛ در حالی که قانون بر نامه ششم تکالیف متعددی برای دولت در این خصوص داشته است. البته وزارت نیرو در حال کار کردن در این حوزه‌ها است اما اگر ظرفیت شیرین سازی آب دریا هم سطح با کشورهای همسایه عمل نکنیم، ظرفیت آب به یک بحسران جدی تبدیل خواهد شد.

سعیدی با بیان اینکه «باید قبول کنیم که دیپلماسی آب ما در قبال کشورهای همسایه تا الان ضعیف بوده است»، عنوان کرد: در این زمینه علاوه بر وزارت نیرو، سازمان محیط زیست و هم وزارت امور خارجه باید بیشتر پیگیر موضوع باشند. مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه ظرفیت‌های بی‌بدیلی از منابع آب در کشور وجود دارد که به‌کار نرفته‌است، افزود: ما استفاده نکرده‌ایم، به ایسنا اظهار کرد: الان ۶۲ درصد از آب شیرین کن‌های دنیا در خلیج فارس و دریای عمان هستند اما سهم ما از این میزان تنها ۲درصد است؛ درحالی‌که قانون برنامه ششم تکالیف متعددی برای دولت در این

مدیریتی هشتم

معین الدین سعیدی یک عضو کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه ظرفیت‌های بی‌بدیلی از منابع آب در کشور وجود دارد که به‌کار نرفته‌است، افزود: ما استفاده نکرده‌ایم، به ایسنا اظهار کرد: الان ۶۲ درصد از آب شیرین کن‌های دنیا در خلیج فارس و دریای عمان هستند اما سهم ما از این میزان تنها ۲درصد است؛ درحالی‌که قانون برنامه ششم تکالیف متعددی برای دولت در این

خبرگزاری رویترز در گزارشی اعلام کرد

صادرات نفت ایران، سال ۲۰۲۲ را به بالاترین حد خود به پایان رساند



صادرات نفت ایران در دو ماه آخر سال ۲۰۲۲ به بالاترین حد خود رسید و به‌رغم تحریم‌های ایالات متحده علیه صادرات نفت ایران، سال ۲۰۲۳ را با قدرت شروع می‌کند.به گزارش اقتصادسراسرآمد، خبرگزاری رویترز در گزارشی اعلام کرد، صادرات نفت ایران از زمانی که دونالد ترامپ، رئیس‌جمهور سابق آمریکا در تهرال از ۲۰۱۸ توافق هسته‌ای سال ۲۰۱۵ خارج شد و تحریم‌ها را با هدف محدود کردن صادرات نفت و درآمدهای مرتبط با آن به دولت ایران بازگرداند، محدود شده است. با این وجود صادرات این کشور در دوره ریاست جمهوری جو بایدن، که به دنبال احیای توافق هسته‌ای بود، افزایش یافته و بر اساس برخی برآوردها به بالاترین سطح از سال ۲۰۱۹ رسیده است. اما اثر علیرغم وجود جریان های مخالف نفتی در وزارت نفت و رقابت نفت خام تحقیقی روسیه صورت می‌گیرد.شرکت مشاور انرژی اس وی بی اینترنشنال گفت: صادرات نفت خام ایران در دسامبر به طور متوسط ۱.۱۳۷ میلیون بشکه در روز بود که ۴۰۰۰ بشکه در روز نسبت به نوامبر افزایش داشته و بالاترین رقمی است که SVB در سال ۲۰۲۲ بر اساس برآوردهای قبلی گزارش کرده بود.کارشناس شرکت اس وی بی در این باره گفت: «در مقایسه با دولت ترامپ، هیچ سرگروب یا اقدام جدی علیه صادرات نفت ایران صورت نگرفته است. صادرات ژائو به تا کنون مانند ماه‌های گذشته قوی بوده است.»وی افزود: «کاهش تقاضای چین و عرضه روسیه به چین چالش بزرگی برای آنها بوده است. بیشتر نفت این کشور همچنان به خاور دور و در نهایت چین می‌رود. ایران همچنین به ویز وئسلا برای صادرات نفت خود کمک می‌کند.»آدرین واتسون، سخنگوی شورای امنیت ملی در خاک سفید، گفت که اجرای تحریم‌ها توسط دولت قوی است و «آمار کلان اقتصاد ایران به وضوح این موضوع را تأیید می‌کند.»واتسون گفت: «ما از هیچ اقدامی علیه تحریم گریزان، همراه با تحریم‌ها تجارت موشکی و هواپیماهای بدون سرنشین ایران تردیدی نداشته و نخواهیم داشت.» مشاور پترو لجستیک که عرضه نفت را دنبال می‌کند، گفت: شاهد یک روند صعودی در صادرات نفت خام ایران است که از نظر این شرکت در دسامبر به بالاترین سطح خود از مارس ۲۰۱۹ رسیده است.کپلر، یک شرکت اطلاعاتی، صادرات نفت خام ایران را در نوامبر ۱.۱۳۳ میلیون بشکه در روز اعلام کرد که بالاترین میزان از آگوست ۲۰۲۲ و تقریباً برابر با سطح ۱.۲۷ میلیون بشکه در روز در آوریل ۲۰۱۹ است.

اخبار

ساخت نیروگاه در بصره توسط شرکت ایرانی



ما پروژه‌های متعددی در دیگر کشورها داریم که از جمله آنها اینکه در عراق نیروگاه «میله» در اطراف بصره با سرمایه‌گذاری طرف عراقی ساخته می‌شود. به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدرضا شریفی درباره اخباری مبنی بر استفاده از مازوت به عنوان سوخت در نیروگاه منتظر قائم به ایلنا اظهار داشت: بخاری که از دودکش‌های نیروگاه متصاعد می‌شود و در برخی شبکه‌های فضای مجازی منتشر شده ناشی از برج‌های خنک‌کن‌تر واحدهای قدیمی نیروگاه بود و آلاینده ناشی از خروج دود از دودکش نبوده است، اینگونه فراغتی‌ها و اقدامات منجر به نگرانی مردمی می‌شود که در محدوده نیروگاه زندگی می‌کنند.وی افزود: نیروگاه یاد شده نه متعلق به میناست و نه بهره‌بردار آن توربین‌ها تحت لایسنس یک شرکت اروپای غربی بوده و اکنون نیز شرکت آخرین ورژن‌ها را تولید می‌کند این نیروگاه‌ها با سوخت غالب گاز طبیعی کار می‌کنند و حداکثر بر پرفرمنش و راندها‌شان با گاز طبیعی است، به عنوان سوخت جایگزین هم از گازوئیل استفاده می‌کنیم. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری و تعمیراتی مینا با بیان اینکه اساساً نیروگاه‌های ساخت مینا مازوت‌سوز نیستند، خاطر نشان کرد: مازوت‌سوزی تکنوزوی خاص خود را دارد، حدود ۴۰ سال پیش که نیروگاه‌های مازوت‌سوز ساخته شدند اساساً آنها برای تولید برق از سوخت ارزان مثل مازوت، زغالسنگ و زباله بوده و در ۳ دهه اخیر نیز نیروگاه مازوت‌سوز در کشور ساخته نشده است.وی تأکید کرد: اکنون نیروگاه‌های گازی هستند و در ادامه تبدیل به سیکل ترکیبی می‌شوند که تقریباً با راندها بالایی ۵۴ درصد هستند و هر بلوک سیکل ترکیبی شامل دو واحد گازی و یک واحد بخار است که ۵۰۰ مگاوات ظرفیت تولید دارند. شریفی همچنین در ادامه درباره پروژه‌های خارج از کشور گفت: ما پروژه‌های متعددی در دیگر کشورها داریم که از جمله آنها اینکه در عراق نیروگاه «میله» در اطراف بصره با سرمایه‌گذاری طرف عراقی ساخته می‌شود.

تبدیل گاز به ثروت با کاهش شدت مصرف انرژی در کشور

رئیس ناحیه ۲ عملیات تولید شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به اینکه شدت مصرف انرژی در کشور بسیار بالا است، گفت: گاز تولیدی در کشور باید در بخش‌های مولد سرمایه‌گذاری شده و بازوی اقتصاد را تقویت کند تا اضافه برداشت گاز به اشتغال و رونق اقتصاد بیانجامد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، جواد شهبازی با بیان اینکه میدان مشترک پارس جنوبی، ۳۷سکوی عملیاتی دارد که در مجموع ظرفیت تولید روانه ۲۰۰ میلیون متر مکعب گاز را دارد،به ایرنا افزود: این میدان مشترک است و نیاز به همکاری تلاش می‌کند تا بهترین برداشت را داشته باشد.وی با اشاره به اینکه سکوهای پارس جنوبی در دریا، به طور میانگین حدود ۱۰۰ کیلومتر از خشکی فاصله دارند، افزود: میزان گاز این میدان ۴ هزار مترمپاین تر از سطح دریا است.رئیس ناحیه ۲ عملیات تولید شرکت نفت و گاز پارس تأکید کرد: تولید از این مخزن فناوری خاص خود را می‌طلبد و گاز بعد از استخراج از چاه‌ها، آب آن بر روی سکو جدا شده و سمت خشکی منتقل می‌شود.وی با بیان اینکه اهمیت کار افرادی که بر روی سکو گاز را استخراج می‌کنند بسیار زیاد است، گفت: بر روی هر سکو حدود ۱۲ نفر مشغول به کار هستند. هر اختلالی که در تولید گاز سکو‌ها ایجاد شود بخش بزرگی از کشور را متاثر می‌کند.شهبازی افزود: گاز تولیدشده در دریا به پالایشگاه‌های گاز منتقل می‌شود و بعد از پالایش به خطوط لوله سراسری تزریق می‌شود و در بخش خانگی، تجاری، صنایع و نیروگاه‌ها به مصرف می‌رسد و یا صرف صادرات می‌شود و یا بخشی از آن به عنوان خوراک مجتمع‌های پتروشیمی به مصرف می‌رسد.بنابراین وقفه در تولید گاز می‌تواند تمام بخش‌های اقتصادی را تحت تأثیر قرار دهد.وی تأکید کرد: اگر نیروهای عملیاتی مستقر در سکوهای دریایی پارس جنوبی کار خود را به خوبی انجام ندهند کل کشور تحت تأثیر قرار می‌گیرد و این نیروها بر روی هر سکو تلاش می‌کنند که تولید ایمن و پایدار باشد.رئیس ناحیه ۲ عملیات تولید شرکت نفت و گاز پارس با تأکید بر اینکه در موضوع مصرف گاز تنها نباید از مردم انتظار داشت، گفت: قیمت گاز در دنیا قابل مقایسه با ایران نیست و گاز را با قیمت ارزان از اختیار مردم قرار می‌دهیم.وی ادامه داد: همه باید تلاشی کنند تا مصرف پایین بیاید زیرا با افزایش تولید اگر به دنبال ایجاد ارزش افزوده نرویم و گاز تولیدی را به سرمایه تبدیل نکنیم، فایده‌ای برای کشور نخواهد داشت.

فعال شدن تعدادی از جایگاه‌های عرضه سی‌ان‌جی

مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی از فعال شدن تعدادی از جایگاه‌های عرضه سی‌ان‌جی همزمان با ثبات شرایط دمایی در کشور خبر داد و درباره ورود سوخت‌رسانی به سیستان و بلوچستان گفت: هیچ کمبودی به لحاظ تأمین سوخت جایگزین و بنزین در این استان وجود ندارد و روند توزیع سوخت به مناطق مختلف این استان با به‌کار گرفتن همه امکانات ادامه دارد.به گزارش ایسنا، علی‌اکبر نژادعلی درباره روند توزیع سوخت در منطقه سیستان و بلوچستان اعلام کرد: نفت سفید مردم رتیب به این منطقه ارسال می‌شود و هیچ کمبودی در این زمینه وجود ندارد.وی همچنین از رانداگذاری مخزن‌دار ریلی برای انتقال نفت سفید به زاهدان از طریق انبار نفت بندرعباس خبر داد و گفت: با تجهیزاتی در خط لوله انتقال فراورده‌های نفتی بندرعباس به مخزن‌دار ریلی در حال انتقال به منطقه است و نخستین محموله نیز امروز به زاهدان، زابل و ... توزیع می‌شود.مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی با تأکید بر موجود بودن سوخت کافی و ارسال سوخت به مقدار مورد نیاز، بیان کرد: هفته گذشته در زابل و سراوان نیز کالابری تازه دریافت نفت سفید اعلام شد و مردم می‌توانند از طریق فروشندگی‌ها سوخت مورد نیاز خود را دریافت کنند، همچنین ارسال سوخت رایگان به درب منازل نیز ادامه دارد. نژادعلی درباره شلوغی جایگاه‌های عرضه سوخت در سیستان و بلوچستان گفت: علت این شلوغی، تقاضای بالا برای دریافت سوخت در این استان است که در مواقع عادی نیز وجود دارد.وی با تأکید بر اینکه هیچ کمبودی در زمینه تأمین بنزین و وجود ندارد، کرد: سوخت در این منطقه با کارت سوخت قیمت دوم نیز عرضه می‌شود و به‌دلیل تقاضای بالای دریافت بنزین، جایگاه‌های عرضه شلوع می‌شوند.مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی تأکید کرد: با وجود شرایط سرما و افت فشار، گاز از لوزوم به‌کارگیری ناوگان سوخت‌رسانی برای تأمین سوخت نیمه شمالی کشور، بنزین موردنیاز این منطقه نیز با به‌کارگیری همه امکانات، مطابق سهمیه استان سیستان و بلوچستان تأمین و توزیع می‌شود.نژادعلی تصریح کرد: در استان سیستان و بلوچستان سه باب جایگاه عرضه سی‌ان‌جی به‌کار گرفته شده است.وی همچنین از فعال شدن تعدادی از جایگاه‌های عرضه سی‌ان‌جی که در هفته گذشته به‌دلیل قطعی شبکه گاز غیرفعال شده بودند، خبر داد و گفت: پروتد شدید هوا و پایداری این پروتد، طی هفته گذشته سبب افت فشار گاز و در نتیجه چالش‌هایی در نقاط انتهایی شبکه سراسری گاز کشور شد که به‌منظور حفظ شبکه گاز در این استان‌ها، تعدادی از جایگاه‌های سی‌ان‌جی غیرعملیاتی شدند و سوخت‌رسانی ویژه به نقاط انتهایی نظیر تربت جام، خراسان جنوبی و بخش جنوبی خراسان رضوی در دستور کار قرار گرفت.