

آلبرت بغزبان، اقتصاددان به «اقتصادسرآمد» می گوید:

تناقض «صرفه جویی» با دهه‌ها بی‌توجهی به زیر ساخت‌ها

صرفه جویی و افزایش تعرفه‌های گازی نسخه دوگانه دولت

سپیده گروه انرژی - فرزانه قادری - به فاصله کمتر از یک روز پس از آنکه مسعود پزشکیان، رئیس دولت چهاردهم گفته بود: «شرایط ناترازی انرژی کشور را صادقانه با مردم مطرح کنیم و از آن‌ها بخواهیم که برای عبور از شرایط بحرانی فعلی قدم اول صرفه جویی است»، حالا رسیده شورای اقتصاد دولت چند روز پیش از این مصوب کرده است که تعرفه‌های جدید گاز بخش خانگی تعیین شود. این مصوبه مربوط به ۲۴ آبان ماه سال جاری است و براساس آن شورای اقتصاد تصویب کرده است که وزارت نفت با همکاری سازمان برنامه و بودجه کشور، وزارت اقتصاد و وزارت صمت مکلف است در اسرع وقت تعرفه‌های جدید گاز بخش خانگی را ارائه کند.

مصوبه شورای اقتصاد برای واردات گازوئیل و گاز ترکمنستان، همچنین تعیین تعرفه‌های جدید گاز بخش خانگی در اسرع وقت توسط وزارت نفت ابلاغ شد. همچنین طبق این ابلاغیه، وزارت نفت با همکاری سازمان برنامه و بودجه کشور، وزارت اقتصاد و وزارت صمت مکلف است در اسرع وقت تعرفه‌های جدید گاز بخش خانگی را با برخورداری از آثار بازدارنده مشهود برای مصارف نامتعارف و غیرضرور طراحی و جهت تصویب به هیئت وزیران ارائه کند. این مصوبه درباره تعیین تعرفه‌های جدید مصارف خانگی گاز در حالی از سوی شورای اقتصاد به تصویب رسیده و توسط سازمان برنامه و بودجه ابلاغ شده است که روز شنبه مسعود پزشکیان، رئیس جمهوری در نشستی با مدیران وزارت نیرو و نفت گفته بود: «توسعه شبکه‌های توزیع انرژی اعم از برق و گاز در کشور متناسب با زیرساخت‌های موجود نیست و چاره‌ای جز صرفه جویی در مصرف انرژی به خصوص گاز در شرایط فعلی و سرمای هوا نداریم».

کارشناسان می‌گویند سوخت مایع نیروگاه‌ها نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۴۵ درصد کم شده و نصف پارسال است. از طرفی رو به زمستان هستیم و با توجه به اینکه همواره در فصل زمستان با اعمال محدودیت تأمین گاز برای بخش نیروگاهی مواجه می‌شویم و وزارت نیرو از هم‌اکنون با اعمال خاموشی سعی در حفظ اندک موجودی سوخت مخازن کرده است. هر یک درجه که هوا سردتر می‌شود ۱۰ میلیون متر مکعب به مصرف گاز خانگی اضافه می‌شود و ۷۰ درصد مصرف گاز نیز به سمت بخش خانگی می‌رود در حالی که تولید گاز در کشور ماه به ۸۰۰ میلیون متر مکعب می‌رسند. و با توجه به وابستگی ۹۰ درصدی نیروگاه‌های کشور به سوخت گاز

خبر

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران

۷۰ درصد بنزین در پالایشگاه‌های کشور یورو ۴ و ۵ است

سپیده مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران گفت: ۷۰ درصد بنزین و حدود ۶۴ درصد نفت گاز تولیدی در پالایشگاه‌های کشور یورو ۴ و ۵ است.

به گزارش اقتصادسرآمد، محمدصادق غظیمی‌فر در آئین گشایش واحد ایزومریزاسیون پالایشگاه شیراز با بیان اینکه قانون هوای پاک، وزارت نفت را ملزم کرده است که طی سه سال تمام انواع فرآورده کشور با کیفیت یورو ۴ و ۵

عضو کمیسیون انرژی مجلس:

رفع ناترازی بنزین با وجود خودروهای پر مصرف ممکن نیست



عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه ناترازی انرژی ما را درگیر کرده است، گفت: بنزین با یارانه پنهان در خودروهایی با مصرف سوخت حداقل ۱.۵ برابر استاندارد جهانی سوزانده می‌شود که این موضوع نه تنها به هدررفت سرمایه منجر شده، بلکه به آلودگی محیط زیست نیز افزوده است. به گزارش اقتصادسرآمد، فرهاد ششهرکی با بیان اینکه ایران در معرض سیل سهمگینی از ناترازی سوخت و انرژی قرار دارد، به شانا اظهار کرد: متأسفانه طی این سال‌ها هیچ تحرک جدی برای مقابله با این بحران مشاهده نشده است. وی افزود: سال گذشته حدود ۲.۵ تا ۳ میلیارد دلار از درآمدهای کشور به واردات بنزین اختصاص یافت و ایسن بنزین با یارانه پنهان در خودروهایی با مصرف سوخت کمتر ۱.۵ برابر استاندارد جهانی سوزانده شد. این موضوع نه تنها به هدررفت سرمایه منجر شده، بلکه به آلودگی محیط زیست نیز افزوده است.

عضو کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: واردات بنزین برای امسال و سال‌های آینده با افزایش قابل ملاحظه درآمدهای ارزی را به خود اختصاص خواهد داد و از بودجه‌های عمرانی کاسته می‌شود.

شهرکی با تأکید بر اینکه دولت اختیار لازم برای حل این بحران را دارد، ادامه داد: برای مثال متنوع کردن سبد سوخت و جمع‌آوری کارت‌های آزاد سوخت در جایگاه‌های سوخت، البته چند سال است که در استان‌های مرزی مانند سیستان و بلوچستان کارت‌های آزاد سوخت جایگاه‌ها جمع‌آوری شده است. در این استان‌ها متوسط درآمد مردم در پایین‌ترین سطح کشور قرار دارد و وسایل نقلیه عمومی نیز در بدترین شرایط قرار دارند، اما مردم به یک تعادل رسیده‌اند.



واحدها، بازدهی نیروگاهی، لزوم مدیریت مصرف سوخت و... امکان تولید عملی تا ۶۵ هزار مگاوات فراهم شده است. در چنین شرایطی صنعت نیروگاهی کشور از قابلیت و ظرفیت کافی برای پاسخگویی به اوج نیاز مصرف برق در فصل سرد برخوردار است و آنچه که سبب شده تا این صنعت در این فصل با محدودیت در تولید برق رو به رو شود، نه مشکل کمبود ظرفیت نیروگاهی بلکه کمبود میزان سوخت تحویلی است در همین راستا مدیریت منابع سوخت موجود تا پایان فصل سرد سال ضروری است.

روستایی خاطر نشان کرد: برنامه‌ریزی خاموشی با دو شرط اعلام شده است؛ این دو شرط شامل منظم بودن و اطلاع‌رسانی قبلی به مشترکان است؛ در همین راستا، برنامه‌ریزی اعمال محدودیت‌های دوره سرد سال با محوریت اطلاع‌رسانی کافی و عدم ایجاد اختلال در زندگی مردم صورت گرفته است. به نظر می‌رسد تصمیم دولت چهاردهم مبنی بر ایجاد شفافیت در طرح این بحران ملی، اولین قدم موثر جهت این موضوع باشد و گام دوم، مربوط به پیشبرد اقدامات حمایتی به منظور ورود بخش خصوصی جهت احداث و افزایش ظرفیت تولید انرژی‌های تجدیدپذیر است.

چالش کمبود سوخت تحویلی به نیروگاه‌ها

در همین حال عبدالرسول روستایی، کارشناس حوزه انرژی در گفتگویی اظهار داشت: با شروع فصل سرما مصرف گاز طبیعی در کشور افزایش یافته و با توجه به محدودیت تأمین گاز برای همه بخش‌ها و اولویت تأمین گاز برای بخش‌های خانگی، تأمین سوخت نیروگاه‌ها به حداقل می‌رسد. در حال حاضر بیش از ۹۰ درصد برق کشور توسط نیروگاه‌های حرارتی تولید می‌شود و بی‌تردید کاهش ۱۰ درصدی مصرف گاز در بخش خانگی به طور مستقیم بر تأمین سوخت کافی برای نیروگاه‌ها موثر خواهد بود که این امر با تولید و تأمین برق پایدار برای همه بخش‌ها همراه می‌شود.

این کارشناس حوزه انرژی ادامه داد: امروز ظرفیت اسمی تولید برق کشور به بیش از ۹۴ هزار مگاوات رسیده است و با توجه به شاخص‌های مختلف همانند لزوم تعمیرات متناوب

تصویر: پخش زنده از نشست خبری مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران

تولید شود، اظهار کرد: هم‌اکنون ۷۰ درصد بنزین و حدود ۶۴ درصد نفت گاز تولیدی در پالایشگاه‌های کشور یورو ۴ و ۵ است.

وی با اشاره به اینکه در دولت چهاردهم افزون بر تکمیل طرح‌های با پیشرفت بالا، اجرای طرح‌های ارتقای کیفی نفت‌کوره‌ها در اولویت قرار خواهیم داد، اظهار کرد: ناترازی فرآورده دامن کیفیت فرآورده را نیز گرفته است، اما تلاش کردیم با افزایش میلیون‌لیتری تولید بنزین در پالایشگاه‌های کشور که حدود ۸ درصد تولید بنزین کشور است، کیفیت را فدای کمیت نکنیم.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران ادامه داد: تلاش می‌کنیم با توسعه سهم سی‌ان‌جی، زیرساخت‌های انتقال فرآورده، همچنین اجرای طرح‌های مبارزه با قاچاق سوخت بر ناترازی فابقی آیین و مصرف را مدیریت کنیم. غظیمی‌فر یکی از دلایل عدم توسعه صنعت پالایش را بی‌توجهی به حکمرانی و تنظیم روابط مالی دانست و تصریح کرد: اجرای

جدول ۲۳۰

فقی:

۱- پیار دیرینه پرورش-
چکی کردن - خوردنی
باخوشا پند
۲- بدن - ملاحظه و احتیاط-
مانی دربارہ واقعه عاشورا
چوشتہ صادق کرمیار
۳- روادید- ریاکاری و تزویر-
ز نیروهای نظامی کشورمان
۴- دستمال - به کمال رسین-
نگیر
۵- سنگینی - رانندہ درشکہ-
ز حیوانات
۶- از ایالات آمریکا- آگاهی-
امید
۷- جای پا- پایگانی- طبقہ‌ای
ساختمان
۸- خائون- تہکاران- از
ملزومات خوشنویسی
۹- زاییدن- برادر بیران
۱۰- بسیار خوب
۱۱- نامبارک- بسیار-
پشیمانی
۱۲- شغال در گویش عرب-
فتح- جگر سفید
۱۳- نادانست- محبت-
انسانی مربوط به زمان
جنگ ایران و عراق نوشته
علی مودنی
۱۴- رشودادن- خمیدہ-
جمع حس

۱۴- خالق نابلیو طبیعت
بی جان- مہد تمدن
مغربزمین- زندگی کن
۱۵- کویر مرکزی ایران-
دستگاہ بخش ہمراہ- شہری
در مازندران

عمودی:

۱- برگ برندہ- آنچه نتیجہ
می دہد- شہری در ایتالیا
۲- کارگردان فیلم دستہ
دختران- آخرین نبرد نابلیون
بنابارت
۳- نویسنندہ فرانسوی رمان
انسان وحشی- پاسبان-
انگشت ابہام
۴- لگام- قابلہ- ممنوع نیست
۵- بغیل- زندانی جنگی-
افسرندہ- ضمیر سوم شخص
۶- پایتخت نروژ- نوعی طرح
لباس زنانہ- خواہش
۷- سرپیچی کردن- امپراتوری
آلمان- واحد نظامی
۸- نمایشنامہ‌ای از اسماعیل
خلج
۹- پروانہ و کالت دارد- قلعہ و
حصار- از حروف الفبای فارسی
۱۰- خیرگزاری ایتالیا- مرکز
شہرستان تنگستان- باور
۱۱- بوی طوبیت- توفکر- درس
نگارشی سرچشمہ حیات

۱۲- قتلگاہ- طنابیی کہ برای
اسیر کردن انسان یا حیوان بہ کار
می‌رود- کوچکترین واحد کامل فیلم
۱۳- تنگ کہ از بخور شہر فارسی-
زبان مردم پاکستان
۱۴- سوگ نامہ- عنوان یسا لقب
خلبانان زانی کہ با هواپیمای خود
در جنگ بہ کشتی دشمن می‌زدند
۱۵- نوعی کاغذ نامرغوب- بہ‌طور
مہمب یا مختصر - واحدی برای وزن
معادل ۷۵ گرم

و پروژه‌های در حال انجام در کشور نگاه شود، موضوع تجهیز نبودن زیرساخت‌ها، نبود سرمایه‌گذاری و تأمین منابع مالی مورد نیاز، از عوامل به سرانجام نرسیدن کارها در کشور است. این مدرس دانشگاه اضافه کرد: یکی از راهایی که در حال حاضر وجود دارد، سوآپ است. گاز در برخی از مناطق شمالی کشور وجود دارد، اما مصرف‌کننده آن وجود ندارد. می‌توان گاز را از آن مناطق گرفت و معادل آن را به دیگر مناطقی که نیاز دارند انتقال داد. برای مثال در تابستان گاز کمتری در ایران مصرف می‌شود، ولی کشورهای جنوب ایران برای تولید برق از آن استفاده می‌کنند. می‌توان به آن کشورها در تابستان گاز صادر کرد. برعکس این موضوع در زمستان می‌تواند رخ بدهد. یعنی در زمان زمستان که آنها نیازی به گاز ندارند، کشور گاز را از آنها وارد کند و به شمال کشور یا مراکز کشور انتقال دهد. بغزبان درباره مشکلات زیرساختی صنعت گاز کشور که برای دهه‌ها به آن توجهی نشده، گفت: مشکلات زیرساختی فراوانی وجود دارد. برای مثال در موضوع استخراج باید گفت تاسیسات سرچاهی، گوگردزایی، شیرین‌شدن، انتقال و... تماماً از مواردی هستند که باید به آنها توجه شود. موضوع ذخیرسازی نیز مغفول مانده است. موضوعی که در آمریکا بسیار رواج دارد و مواقعی که نیاز ندارند هم در چاه گاز را نمی‌بندد. بلکه گاز در مخازن زیرزمینی ششرد می‌شود و در مواقع مورد نیاز از آن استفاده می‌کنند.

این کارشناس اقتصادی در پایان خاطر نشان کرد: همچنین باید متنوع‌سازی انرژی انجام شود. در مواقعی که گاز وجود ندارد، می‌توان برای وسایل مورد نیاز از جمله لوازم خانگی از برق استفاده کرد. اما ایران با کمبود برق نیز روبه‌روست و نتوانسته است در خصوص نیروگاه‌ها موفق عمل کند. البته باید توجه داشت اینکه یک روز وعده خودکفایی بدهیم و روز دیگر صرفه جویی را راه حل مشکلات بدانیم، نمی‌تواند چالش دهه‌ها بی‌توجهی به زیرساخت‌ها را حل کند.

اقتصادسرآمد

سه‌شنبه- ۲۹ آبان ۱۴۰۳- سال هشتم- شماره ۲۰۶۹

آب و انرژی ۵

انرژی

ایران توان تولید فرآورده‌های نفتی با کیفیت را دارد



رییس قرارگاه اقتصادی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، با اشاره به توان کشور در تولید فرآورده های نفتی با کیفیت گفت: می‌توان با تکیه بر توانمندی نیروها و امکانات داخلی و تولید چنین محصولاتی، از خروج ارز از کشور جلوگیری کرد. به گزارش اقتصادسرآمد، مصطفی محمد نجار در آیین افتتاح پروژه آیزومریزاسیون نفتای سبک (بنزین یورو ۵) پالایشگاه نفت شیراز افزود: چرا ما امروز باید چندین میلیارد دلار هزینه واردات بنزین کنیم در حالی که خودمان می‌توانیم ایسن محصول را تولید کنیم؟

او ادامه داد: مسئولان وزارت نفت باید در این زمینه تلاش و کارها را پیگیری کنند تا صنعت بتواند کار خود را ادامه دهد.

وی اظهار کرد: تولید هوای پاک، تولید بنزین یورو ۵ و توجه به سلامت مردم و جامعه مهم است که امروز پالایشگاه شیراز در این زمینه پیشگام شده و باید بگوئیم که این روند تداوم یابد.

رییس قرارگاه اقتصادی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح گفت: این موفقیتی که امروز در پالایشگاه شیراز برای تولید بنزین یورو ۵ شاهد هستیم یک پیام دارد و آن اینکه ما می‌توانیم هم بنزین و گازوئیل و هم سایر فرآورده‌ای نفتی را با کیفیت بالا تولید کنیم و این فقط محدود به این صنعت هم نیست و در این ۴۵ سال نیروهای توانمند ما در همه عرصه‌ها نشان داده‌اند که می‌توانند.

محمد نجار افزود: وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح هم در عرصه صنعت دفاعی و هم در دیگر عرصه‌ها به ویژه بخش‌های اقتصادی همت و تلاش کرده که یک نمونه آن همین پروژه کیفی سازی بنزین است.

وی ادامه داد: پروژه جدید دیگر در دست پیگیری نیز بحث ارتقای کیفیت گازوئیل است که امیدواریم با حمایت استاندار فارس و دیگر متولیان امر، شاهد ترخیص تجهیزات باقیمانده در گمرک باشیم تا این پروژه نیز به سرانجام برسد.

او اظهار کرد: کار اقتصادی حتماً باید با منطق اقتصادی اداره شود و اگر ما در صنعت درآمد و هزینه را هماهنگ نکنیم کارها نمی‌تواند ادامه یابد.

وی گفت: با بخش صنعتی باید با ادبیات صنعتی و منطق اقتصادی برخورد کنیم که این بخش بتواند به فعالیت و کار خود ادامه دهد و هر روز شاهد پروژه‌های جدیدی نیز باشیم. با اجرای و بهره‌برداری از پروژه آیزومریزاسیون نفتای سبک (بنزین یورو ۵) پالایشگاه نفت شیراز که با اعتباری بالغ بر ۳۲ میلیون یورو انجام شده، روزانه پنج هزار بشکه بنزین یورو پنج تولید می‌شود.

کاهش ۷۰ درصدی سوختن گازهای مشعل در پالایشگاه فجر جم



مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم از کاهش ۷۰ درصدی سوختن گازهای مشعل در این مجموعه خبر داد.

به گزارش اقتصادسرآمد، سیدمحمدمهدی هاشمی گفت: در ۶ ماه نخست امسال نسبت به زمان مشابه پارسال، این شرکت کاهش بیش از ۷۰ درصدی سوختن گازهای مشعل را ثبت کرد. وی اهتمام به کاهش انتشار آلاینده‌ها به محیط زیست را از اولویت‌های مهم شرکت پالایش گاز فجر جم دانست و تصریح کرد: در ۶ ماه نخست سال امسال، ۲.۵ میلیون استاندارد متر مکعب گاز به مشعل ارسال شد که این رقم در ۶ ماه نخست پارسال، حدود ۱۱ میلیون استاندارد مترمکعب بود.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم اعلام کرد: همه تلاش مدیریت عملیات و مهندسی رسیدن به حداقل شرایط سوختن گازهای مشعل در این شرکت است و در این مسیر کارهای مهمی در حال اجرا قرار دارد.

هاشمی افزود: شرکت پالایش گاز فجر جم میان شرکت‌های پالایشی در سال ۱۴۰۱ موفق به کسب رتبه دوم در شاخص نسبت انتشار گاز مشعل به ازای خوراک ورودی شده است.