

خنثی‌سازی تحریم فروش نفت

بهیادایشتگاه‌داری فراسرز مبینی

فروش نفت خام، راهکاری که از سال‌ها قبل در دسترس بود ولی کسی به دنبال آن نرفت. دولت سیزدهم این راهکار را پیش برد و در نهایت موفق به خنثی‌سازی تحریم‌های فروش نفت و افزایش چشمگیر صادرات نفت به کشور و نزول‌لا به عنوان اولین مقصد پالایشگاه‌داری فراسرز مبینی شد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، موضوع انرژی در آخرین دور تحریم‌های اعمال‌شده بر علیه ایران، یکی از اصلی‌ترین محورهای تحریمی بوده است و یکی از مهم‌ترین عوامل در برقراری مذاکرات برای رفع تحریم‌های ایران مسئله رفع تحریم‌های فروش نفت ایران بوده است و همین موضوع نیز به پاشنه آشلی جدید برای ایران در تحریم‌های جدید تبدیل شده است. بنابراین حرکت به سمت خنثی‌سازی تحریم‌های فروش نفت یکی از رکن‌های اساسی هر دولتی است. اتفاقی که متأسفانه در دولت قبل به دست فراموشی سپرده شد و هیچ تلاشی در راستای خنثی‌سازی تحریم‌ها انجام نشد و عملاً فروش نفت در دولت قبیل به کمترین میزان ممکن پس از انقلاب رسید. با این وجود فروش نفت بیشتر تنها راهحل خنثی‌سازی تحریم‌ها نیست. بالعکس تفکر موجود در سر وزیر نفت دولت قبل بی‌سوزن رنگه، تبدیل نفت به مبراد و فرآورده راهکاری بسیار مهم در زمینه خنثی‌سازی تحریم‌های فروش نفت دولت سیزدهم به سمت این موضوع حرکت کرد. بنابراین شاه کلید اصلاح روند موجود و خنثی‌سازی واقعی تحریم‌های حوزه فروش نفت، از مسیر تبدیل نفت به فرآورده می‌گذرد. جایی که ایران می‌تواند به جای خام‌فروشی با انتقال نفت خود به پالایشگاه‌ها و پتروپالایشگاه‌ها، فرآورده‌های نفتی استخراج کند. مسیر تولید مواد شیمیایی از طریق پتروپالایشگاه‌ها هموار خواهد شد و مسیر تولید مواد سوختنی از طریق پالایشگاه‌ها هموار خواهد شد. در این بین بازار مواد شیمیایی به دلیل گستردگی و تنوع، دارای تقاضای رو به رشد و بیشتری است و نوعی که با توجه به داده‌های وب‌سایت IHS روند تقاضای محصولات پتروپالایشگاهی بسیار بیشتر و چشمگیرتر از محصولات پالایشی هستند.دولت سیزدهم از ابتدای روی کار آمدن، به دنبال اصلاح روند موجود یعنی اصلاح روند وابستگی به خام‌فروشی مطلق و در نتیجه تحریم‌پذیری بالا بود و به همین دلیل نیز به صورت گسترده راهکارهای مختلف در این زمینه اجرایی کرد. در ابتدای امر در تبصره یک قانون بودجه ۱۴۰۱ پیش‌بینی نمود لازم برای راه‌اندازی پتروپالایشگاه سراسر در سلیمان‌ی را در نظر گرفت و این پروژه در سال ۱۴۰۱ استارت خورده است و به عنوان مهم‌ترین پروژه پتروپالایشگاهی در حال اجرا به شمار می‌رود و از سمت دیگر نیز دولت با تکیه بر تجربه ساخت پالایشگاه ستاره خلیج فارس، به دنبال افزایش ظرفیت پالایش نفت و مبعات گاز در کشور است. با این وجود، مسئله زمان و هزینه بسیار بالا ساخت یک پالایشگاه یا پتروپالایشگاه از نقطه نظر، مسئله‌ای است که این رویکرد را به‌شدت با تهدید روبرو می‌کند. زمان‌بر بودن ساخت و هزینه سرمایه‌گذاری مورد نیاز سبب شده است که ساخت پالایشگاه یا پتروپالایشگاه را در شرایط فعلی، به عنوان راهکار فوری و کوتاه‌مدتی برای خنثی‌سازی تحریم‌ها از حیث انتفاع ساقت کند. در چنین شرایطی وزارت نفت در اقدامی مهم، برای ذخیره زمان و همچنین عدم هزینه‌کرد بالا برای ساخت یک پالایشگاه یا پتروپالایشگاه جدید، به سمت پالایشگاه‌های فراسرز مبینی حرکت کرد. پالایشگاه‌های فراسرز مبینی چیست و چگونه به خنثی‌سازی تحریم‌های فروش نفت کمک خواهد کرد؟ پالایشگاه‌داری فراسرز مبینی مدنظر دولت سیزدهم نوع جدیدی از تعاملات بین‌المللی است که در آن ایران با صادرات خدمات فنی مهندسی مورد نیاز پالایشگاه‌های نیمه فعال، آن‌ها را توانساز و بازسازی‌خواهد کرد و در عوض ایران در پالایشگاه‌های فراسرز مبینی سهامدار خواهد شد و برای بازسازی بهینه‌تر این پالایشگاه‌های فراسرز مبینی، امکان استفاده از نفت خام ایران نیز فراهم خواهد شد. راهکار سهامداری ایران برای فروش تضمینی نفت ایران به کشورهای همسو و دارای ظرفیت پالایشگاهی فراسرز مبینی است به نحوی که ایران علاوه بر اخذ درآمد حاصل از فروش نفت خام، به دلیل سهامداری فراسرز مبینی نیز شریک خواهد بود و از این طریق علاوه بر تامین نیاز بزرگ کشور از محل سود سرمایه‌گذاری انجام شده، امکان صادرات بخش مازاد بنزین و کسب درآمد ارزی از محل صادرات فرآورده را نیز فراهم خواهد کرد. از طرفی ایران می‌تواند به جای پول نفت خام صادر شده در خوراک پالایشگاه‌های فراسرز مبینی به طور معادل بنزین دریافت کند و دوباره به فروش بنزین مبادرت کند. این موضوع از جهت فروش مستقیم بنزین توسط ایران و وابستگی چند جانبه به نفت و بنزین تولیدی از آن نفت در پالایشگاه‌های فراسرز مبینی، اهمیت بسیار بالایی دارد و می‌تواند ایران را به یک شریک مهم در حوزه انرژی در سطح دنیا تبدیل کند و همه این موارد، امکان تبدیل شدن ایران به هاب انرژی منطقه و دنیا را بسیار بیشتر خواهد کرد. اولین و مهم‌ترین قرارداد امضا شده توسط دولت سیزدهم در سفر وزیر نفت و ونزوئلا برای بازسازی دو پالایشگاه در این کشور بود که در نهایت به سهامداری ایران در این پالایشگاه‌های فراسرز مبینی و افزایش چشمگیر فروش نفت ایران به ونزوئلا برای استفاده در این پالایشگاه‌های فراسرز مبینی بود و در آن راهکار را پیش برد و در نهایت موفق به خنثی‌سازی تحریم‌های فروش نفت و افزایش چشمگیر صادرات نفت به کشور و نزول‌لا به عنوان اولین مقصد پالایشگاه‌داری فراسرز مبینی ایران، ختم شد.

* **کارشناس اقتصادی**



پرونده:20 شهریور ۱۴۰۱ - شماره ۱۴۴۹

مبارزه با قاچاق بخشی از ناترازی در حوزه گازوئیل رارفع می‌کند

عضو کمیسیون انرژی مجلس گفت: اگرچه ایران پتانسیل تبدیل شدن به هاب انرژی منطقه را دارد اما در حوزه حیاتی انرژی به بیش از ۱۲۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری فوری نیاز داریم بنابراین اگر ناترازی حوزه نفت و گاز برطرف نشود مشکلات صنعت، تولید و اشتغال افزایش خواهند یافت. به گزارش اقتصادسراسرآمد، علیرضا و ناصری قندعلی درباره وضعیت ناترازی در حوزه نفت گفت: اصولاً معتقدم دو چالش اساسی در حوزه انرژی وجود دارد که شامل "ناترازی تولید و مصرف انرژی" و "خام‌فروشی" می‌شود لذا بسیار ضروری است که وزارت نفت علاوه بر حفظ و توسعه بازارهای نفت و گازی موجود و فعال‌سازی دیپلماسی منطقه‌ای، زیرساخت‌های خود را هم با مشارکت فعال دانش‌بنیان‌ها در حوزه صنعت نفت و گاز و تولید و فروش این دو محصول توسعه دهد. وی مطرح کرد: به موازات تمام شاخص‌هایی که مطرح کردم به یقین توسعه مبارزه با قاچاق، افزایش اختیارات شورای عالی انرژی، مصرف بهینه با بهره‌وری بالا می‌تواند بخشی از ناترازی موجود را رفع کند.

گروه انرژی دریایی – دولت می‌خواهد با درآمد‌های

جدید ارزی برخی از پروژه‌های دولتی ناتمام را به تمام برساند؛ اما این عمل تأثیر چندانی بر رشد اقتصادی ندارد. برای جلوگیری از تجربه‌های تلخ باید سرمایه‌گذاری در توسعه بخش صنعت نفت و گاز دریایی نیز شکل بگیرد. در شرایط نامتعادل اقتصادی کشور، این سوال مهم مطرح است که ضرورت پیوند اقتصاد ایران با اقتصاد جهانی انرژی تا چه سطحی مطرح است و می‌تواند پایدار باقی بماند؟ در این خصوص، کارشناسان اقتصادی معتقد هستند که نزدیک به دوده‌هاست، جایگاه ایران در صحنه بین‌المللی، تحت‌تأثیر مسأله هسته‌ای قرار گرفته و این موضوع بافت و خیزهای روبه‌رو بوده و موجب تضعیف موقعیت اقتصادی کشور و به‌ویژه عدم تحقق سیاست‌های توسعه‌ای در صنایع نفت و انرژی دریایی ایران شده است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، جهانی شدن اقتصاد که شتاب چشمگیری گرفته، امروزه به حدی سرعت داشته است که دیگر هیچ کشوری نمی‌تواند مستقل از روابط حاکم بر اقتصاد جهانی، به‌عنوان اقتصاد مدرن امروزی، به حیات خود ادامه دهد. در این صورت، ضرورت پیوند با اقتصاد جهانی با تمسک به انرژی‌های تجدیدپذیر و دریایی امری اجتناب‌ناپذیر برای همه کشورهاست تا بتوانند با حفظ موقعیت خود و جایگاه اقتصادی خود، پایداری در فرآیندها را فراهم و شرایط مداوم حفظ پایگاه‌ها و رشد اقتصادی نفتی را پایدار کنند.

فراورش نشود که به علت فرسودگی و عدم‌استفاده از تکنولوژی جدید و سرمایه‌گذاری‌های به‌روز و متحول در بخش نفت و گاز، در حال حاضر ظرفیت محدودی در صادرات نفت و گاز به ویژه از مسیر دریایی داریم و لذا انتظار می‌رود که با رسیدن به توافق برجام، ابتدا تحریم‌های بخش نفتی و بانکی برداشته شود تا شرکت‌های آمریکایی بتوانند سرمایه‌گذاری جدیدی در این حوزه انجام دهند و با افزایش صادرات نفت و به‌ویژه گاز در برابر کاهش صادرات گاز روسیه و تهدیدهای آن، خود را مصون کنند.

صنعت برق رو به جلوتر است اما انرژی دریایی هنوز؟

محمدعلی خطیبی، کارشناس انرژی کشورمان در گفتگو با اقتصادسراسرآمد، به خبرنگار ما گفت: تاریخ صنعت برق در ایران از سال‌های پیش از انقلاب تا به امروز تغییرات ممتنی را رقم زده و لذا باید گفت صنعت برق کشور با نگاه واقع‌بینانه در راه خودکفایی گام برداشته است. از زمان هدف قرار گرفتن صنعت برق و تحریم‌های سیاسی و اقتصادی پس از آن تا امروز که اتصال به شبکه سراسری برق‌رسانی کشورهای همجوار و شرکت داشتن در مبادلات انرژی

اجرای موفق طرح‌های مدیریت مصرف برق و قبض رایگان

رایگان شدن قبض برق برای ۵ میلیون مشترک خانگی در تابستان



وزیر نیرو با اشاره به اجرای موفق طرح‌های مدیریت مصرف برق و قبض رایگان ۵ میلیون مشترک در تابستان، مشارکت مردم را یکی از پایه‌های مدیریت مصرف امسال عنوان کرد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی‌اکبر میرابیان با بیان اینکه یکی از پایه‌های مدیریت مصرف امسال، مشارکت مردم است، اظهار کرد: برای مشارکت عموم مردم لازم بود مردم را با موارد مدیریت مصرف آشنا کرده و اقشار جامعه را به مشارکت در این باره دعوت کنیم. به گفته وزیر نیرو، واسطه اصلی فرهنگ‌سازی و رساندن پیام به مخاطب، رسانه‌ها بودند که به عنوان یکی از مهم‌ترین رکن مجموعه مدیریت مصرف، نقش خود را به نحو احسن اجرا کر دند. وی با اشاره به نتیجه اجرای طرح مدیریت مصرف گفت: از ابتدای فصل گرم حدود ۴۰ میلیون قبض صادر شده که ۱۶ میلیون و ۷۰۰ هزار قبض به عبارتی دیگر بیش از ۴۰ درصد مشترکان مصرف خود را نسبت به سال گذشته کاهش داده‌اند. این موضوع نشان دهنده مشارکت عمومی مردم و موفقیت طرح‌های مدیریت مصرف است. محرابیان یادآور شد: بر اساس قولی که به مردم دادیم، قرار شد در کنار این طرح برای مشترکان کم‌مصرف پاداش صرفه‌جویی در نظر گرفته شود که از این بابت حدود ۸۵۰ میلیارد تومان پاداش مدیریت مصرف به مشترکان صنعت برق داده شد که پیش‌بینی می‌شود این رقم از هزار میلیارد هم تا آخر فصل تابستان عبور کند. وزیر نیرو خاطر نشان کرد: از ۱۶ میلیون و ۷۰۰ هزار قبضی که شامل دریافت پاداش صرفه‌جویی شدند، حدود ۵ میلیون قبض برق، رایگان یا بستناکار شد که نشان می‌دهد پاداش صرفه‌جویی این مشترکان بیش از هزینه قبض آن‌ها بوده است. طبق اعلام وزارت نیرو، وی با اشاره به برنامه مدیریت مصرف در ادارات تصریح کرد: در بخش اداری مصوبه هیئت دولت مبنی بر کاهش ۳۰ درصدی مصرف نسبت به سال گذشته را داشتیم که با همکاری همه دستگاه‌های دولتی توانستیم این طرح را با موفقیت اجرا کنیم. عضو کابینه دولت سیزدهم اضافه کرد: بر این اساس مقرر شد ساعت اداری یک ساعت زودتر شروع شود تا در ساعات گرم روز ادارات دولتی تعطیل شوند، کاهش دمای حرارت دستگاه‌های سرمایشی و استفاده از مولدهای خودگردان از دیگر راهکارهای کاهش مصرف ادارات در طرح مدیریت مصرف بود. محرابیان با بیان اینکه در بخش کشاورزی نیز برنامه‌های مجزایی در پیش گرفته شد، افزود: مثلاً در بخش کشاورزی قرار شد چاه‌های کشاورزی از بازه زمانی ساعت ۱۱ تا ۱۸، به مدت ۵ ساعت خاموش شوند و در ازای این تعامل، قبض برق چاه‌های کشاورزی رایگان شود.

بررسی اما و اگرهای سرمایه‌گذاری در انرژی دریایی در گفت و گو با یک کارشناس انرژی

بی‌میلی تولیدکنندگان از سرمایه‌گذاری در انرژی دریایی



الکتربکی برون مرزی برای ایران مهیا شده است، این راهی است که طی چند دهه پشت سر گذاشته شده است.

ایران بدون توجه به انرژی دریایی، دارای استاندارد برق است

وی در ادامه یادآور شد: با تمامی مشکلات موجود در صنعتی که از آن به عنوان صنعت مادر از آن یاد می‌شود، ایران رادر حال حاضرمی‌تواند کشوری دارای مجموعه استانداردهای صنعت برق دانست. کشوری که ساخت تجهیزات و تأسیسات مورد نیاز خود را کلیه زده و نیروی متخصص لازم را نیز در اختیار دارد.

تولید انرژی دریایی در انتظار حضور سرمایه‌گذار

تولید برق از دریا به دلیل نو بودن آن نیاز به سرمایه‌گذاری کلان و مشارکت جدی بخش خصوصی در کشور است موضوعی بود که خطیبی در ادامه به آن پرداخت و گفت: سرمایه‌گذاری این روزها یک امر ریسک‌پذیر است، چون مکانیزم‌های حمایتی زیادی وجود ندارد و کسی هم سراغ سرمایه‌گذاری خطر‌پذیر در کشور نیست.

فرار تولید کنندگان از سرمایه‌گذاری در انرژی دریایی

وی در بخش دیگری از سخنان خود با بیان این که، میلی به سرمایه

برگزیده انرژی

رئیس هیات مدیره اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی

تولید بنزین کاهش یافت احتمالاً واردکننده می‌شویم



رئیس هیات مدیره اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی با بیان اینکه تابستان، مشارکت مردم را یکی از پایه‌های مدیریت افزایش یافته، گفت: احتمال این که دوباره واردکننده بنزین و گازوئیل شویم، وجود دارد.به گزارش اقتصادسراسرآمد،سیدحمید حسینی در ارزیابی کاهش سهمیه بنزین با نرخ آزاد از ۲۵۰ لیتر به ۱۵۰ لیتر اظهار داشت: قاعدتاً با توجه به اینکه مناطق مرزی پتانسیل بالایی برای قاچاق بنزین دارند، اقدام بجایی بوده است، ضمن اینکه ۶۰ لیتر بنزین یارانه‌ای و ۱۵۰ لیتر آزاد برای یک خانوار معمولی کفایت می‌کند. وی افزود: با توجه به اینکه تولید پالایشگاه ستاره خلیج فارس ۱۱ درصد کاهش پیدا کرده تا ۴ سال طول می‌کشد، باید واردات بنزین داشته باشیم، یا به سمت تولید بنزین از پتروشیمی و با کنترل مصرف و تقاضا داشته باشیم که قطعاً سالم‌ترین و بهترین راه‌حل کنترل مصرف است. رئیس هیات مدیره اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی با بیان اینکه کاهش سهمیه بنزین ۳ هزار تومانی در راستای مدیریت تقاضا و کنترل قاچاق صورت گرفته، گفت: در حال حاضر ما نمی‌توانیم به خاطر تجربیات تلخی که سال‌ها گذشت در رابطه با افزایش قیمت فرآورده‌های نفتی داشتیم بنزین را با قیمت واقعی بفروشیم، اختلاف قیمت بنزین ما با دیگر کشورها نیز بعضاً چندین برابر است، بنابراین باید مجموعه‌ای از راهکارها را بکار ببریم تا این وضعیت را سامان بدهیم که یکی از راهکارها این است که سهمیه بنزین خودروها مدیریت شود.ی درباره احتمال افزایش قیمت بنزین تصریح کرد: اگر بنا بر این باشد که برای خودروهای با بالای ۲۵۰۰ سی‌سی مصرف دارند، کارت سوخت صادر نشود قاعدتاً نرخ جدیدی به بازار تحمیل خواهد شد و صاحبان خودروهای لوکس مجبورند بنزین را با نرخ بالاتری خریداری کنند و این مقدمه‌ای می‌شود که دولت به حسابشینی با بیان اینکه کاهش سهمیه یکی از راهکارهای کاهش قاچاق است، اما الزاماً به معنای کاهش مصرف نیست، خاطر نشان کرد: بعد از است خودروها ۲۵۰ لیتر بنزین آزاد مصرف کنند، خودروهای با مصرف ۲۵۰۰ سی‌سی هم از ۲۵۰ لیتر بیشتر مصرف ندارند، بنابراین خودروهایی که سهمیه سوخت یا رانه‌ای دارند نیازی به ۱۱ تا ۱۸، ساعت خاموش‌اند و این میزان می‌توانست لطمه‌ای برای قاچاقچیان نباشد.

هزار تنی اتانول است.

مدیرعامل انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران گفت: نامناسب بودن سیاست خرید تضمینی برق در احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر، باعث شده دولت‌ها و صنایع، بیشتر به سمت نیروگاه‌های گازی و سیکل ترکیبی حرکت کنند که حالی که به ناترازی گاز در کشور، این تصمیم نادرست است.به گزارش اقتصادسراسرآمد، سیدمسلم موسوی افزود: پس از اعضای برجام، بر اساس اعلام مدیر کل سرمایه‌گذاری خارجی وقت وزارت اقتصاد، به جز بخش نفت و گاز، نزدیک به ۸ میلیارد دلار تقاضای سرمایه‌گذاری خارجی در کشور وجود داشت که ۴ میلیارد دلار آن مربوط به توسعه نیروگاه‌های بادی و خورشیدی بود. وی گفت: اکثر سرمایه‌ها به هیئت‌های خارجی که در آن زمان وارد کشور می‌شدند، با سازمان ساتیا برای سرمایه‌گذاری جلسه می‌گذاشتند، اما شرکت‌ها به دلیل بی‌تجربگی، فرصت‌های زیادی را از دست داده؛ به طور مثال، شرکت‌های بزرگ تولیدکننده توربین بادی مانند شرکت وستار با سطح بالای مدیریتی نتوانستند توربین‌های مناسب خود را به‌خاطر تعللی که در وزارت نیرو وجود داشت، جذب حداکثری سرمایه خارجی رخ ن‌داد و فقط ۴۰۰ میلیون دلار به جذب شد.مدیرعامل انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران همچنین گفت: سرمایه‌گذاری‌ها به صورت دلاری انجام می‌شود، اما قراردادهای خرید تضمینی به صورت ریالی است و تغییرات نرخ دلار سبب می‌شود که مطالعات امکان‌سنجی ابتدایی تحت الشعاع قرار گیرد که دولت سعی کرد این تغییرات نرخ ارز را با تغییر تعرفه‌های خرید تضمینی طی دو مرحله ۳۰ و ۴۰ درصدی، تا حدودی جبران کند، اما جذابیت سرمایه‌گذاری با تشدید تلافی‌مات نرخ ارز، از بین رفت؛ چرا که هزینه به‌بالا می‌رود و درآمد ثابت باقی می‌ماند. وی با اشاره به اینکه ایران علاوه بر منابع نفت و گاز، از نظر انرژی‌های تجدیدپذیر نیز ظرفیت غنی دارد، افزود: مناطقی مانند خوراک در خراسان را در کشور داریم که ضریب ظرفیت نیروگاه‌های بادی، بالای ۴۵ درصد است که عدد قابل توجهی در این نیروگاه‌ها محسوب می‌شود؛ همچنین در مناطقی سمت سیستان و بلوچستان، قزوین و بینالود، باد با سرعت مناسب وجود دارد که برای احداث نیروگاه‌های بادی بسیار مناسب است.تथा شدت تابش مناسب است، بلکه در برخی مناطقی از کشور مانند همدان یا شمال کرمان، چون ارتفاع زیاد و جود دارد و هوا خشک است، یازدهی نیروگاه‌های خورشیدی افزایش می‌یابد. وی در ادامه اظهار کرد: آلمان از نظر فناوری و نصب نیروگاه‌های خورشیدی، یکی از کشورهای پیشرو است؛ با این وجود، با پتانسیل‌ترین مناطق کشور آلمان، از کم پتانسیل‌ترین مناطق ایران، تابش کمتری دارند.

اخبار شرکت‌ها

رئیس‌جمهور اجازه افزایش قیمت بنزین را نمی‌دهد

معاون اجرایی رئیس‌جمهور تأکید کرد: رئیس‌جمهور اجازه افزایش قیمت بنزین را نمی‌دهد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، صورت‌مر تقاضی در حاشیه جلسه هیات دولت در گفت‌وگویی ادامه داد: تحت هیچ شرایطی آقای رئیس‌جمهور اجازه این افزایش قیمت را نخواهد داد. وی افزود: همچنین رئیس‌جمهور در رابطه با قیمت سایر اقلام هم تأکید دارند تا پایان سال افزایش قیمتی صورت نگیرد.

مشکل سوخت‌رسانی برای بازگشت زائرین کر بلا نداریم
مدیرعامل شرکت پخش فرآورده‌های نفتی ضمن تکذیب صحبت‌هایی در مورد کمبود بنزین در جایگاه‌های نزدیک مرز عراق و مشکلات زائران برای بازگشت، گفت: هیچ مشکلی برای سوخت‌رسانی وجود ندارد و تمهیدات لازم اندیشیده شده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی‌اکبر نزادعلی گفت: به میزان کافی تأمین سوخت در تمام شهرستان‌های مرزی صورت گرفته و مستمر نیز ادامه دارد. وی با بیان اینکه امروز صبح نیز جلسه‌ای در همین رابطه برگزار شد و رصد تمام جایگاه‌ها صورت می‌گیرد، اظهار کرد: میزان سوخت‌رسانی با توجه به شرایط در تمام شهرستان‌ها و نقاط مرزی انجام می‌شود و قصور خاصی از نظر تأمین و توزیع سوخت نداریم. نزادعلی تأکید کرد: به هر میزانی که خودروها با توجه به سهمیه خود بخوانند سوخت‌گیری کنند، هیچ مشکلی نداریم.

اختصاص سهمیه سوخت اضافی برای ۱۳۵۰۰ اتوبوس بین‌شهری هم‌زمان با اربعین حسینی

وزارت نفت اعلام کرد: هم‌زمان با اربعین حسینی، مازاد بر سهمیه ماه جاری، ۱۳۵۰۰ اتوبوس بین‌شهری ۵۰۰ تا ۷۰۰ لیتر سهمیه اضافه دریافت می‌کنند که این مقدار شب گذشته در کارت سوخت آنها شارژ شده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، صنعت نفت ایران هم‌زمان با برگزاری راهپیمایی اربعین حسینی در کشور عراق اقدام‌هایی برای تسهیل حضور زوار انجام می‌دهد و ارائه خدمات در مرزها تادوم دارد. همسبو با تادام این خدمت‌رسانی، شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در مناطق مرزی کشور با عراق در مجموع ۱۴ دستگاه جایگاه سیار بنزین نصب کرده یا در حال بهره‌برداری است. ۲ دستگاه در مرز خسروی، ۵ دستگاه در مرز مهران، ۲ دستگاه در اهواز، ۲ دستگاه در شلمچه، یک دستگاه در خرمشهر، یک دستگاه در مرز تمرچین و یک دستگاه در مرز باشماق) که سوخت اتوبوس‌های شرکت واحد که در مسیر ۲۰ کیلومتری زائران را به نقطه صفر مرزی می‌رسانند از این جایگاه‌ها تأمین می‌شود. از سویی افزون بر تأمین بنزین جایگاه‌ها در مناطق مرزی غرب کشور، ذخیرمسانی بنزین در انبارهای مناطق اشاره‌شده هم انجام گرفته‌است. در عین حال مازاد بر سهمیه ماه جاری، ۳۵۰۰ اتوبوس بین‌شهری ۵۰۰ تا ۷۰۰ لیتر سهمیه اضافه دریافت می‌کنند که این مقدار تا شب گذشته به کارت سوخت آنها شارژ شده است. همچنین برای رفاه حال زائران حسینی در ایام اربعین در خاک عراق و به‌منظور جابه‌جایی زائران در آن‌سوی مرز هم سوخت کافی در نظر گرفته و تحویل شده است.

کاهش صادرات گاز در صورت مدیریت نکردن پتروشیمی‌های متانولی

کارشناس ازدیاد برداشت نفت گفت: صدور بی رویه مجوز برای توسعه پتروشیمی‌های تولیدکننده متانول، سبب افزایش ناترازی گاز در کشور شده و اگر این روند ادامه یابد، صادرات گاز کاهش می‌یابد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، آقای سید سجاد پورالحسینی افزود: افت فشار گاز در مخازن نفتی و گازی وجود دارد اما از جایی به بعد، پیامدهای برگشت ناپذیری دارد که تعیین این نقطه برگشت ناپذیر، برای پیشرفته‌ترین شرکت‌های نیز امکان‌پذیر نیست؛ بنابراین، نمی‌توان ایس موضوع را برای میدان‌های گازی پارس جنوبی نیز تعیین کرد. وی ادامه داد: مخازن ایران پدیدگی‌های زیادی دارند، اما برای جبران این افت فشار که اکنون پارس جنوبی با آن مواجه شده، راه‌های زیادی هم وجود دارد. در چاه‌های گازی، معمولاً فوم‌های را تزریق می‌کنند که می‌تواند تا حدودی با افت فشار مقابله کند، اما در مورد کشور گاز در ایران، این موضوع در کوتاه مدت پاسخگو نخواهد بود. این کارشناس ازدیاد برداشت نفت گفت: راهکار کوتاه‌مدت مقابله با کسری گاز در ایران، مدیریت کردن پتروشیمی‌های تولید متانول است که اگر این اتفاق بیفتد، مشکلی در تأمین گاز زمستانی رخ نمی‌دهد. وی تصریح کرد: توسعه پتروشیمی‌های متانولی تا حدی متوقف شده اما اگر روندی که تاکنون داشته‌اند، ادامه دار باشد، احتمالاً تا سه سال آینده شرایط تأمین گاز کشور به نحوی تغییر می‌کند که چون نمی‌توانیم تأمین نیاز داخلی را نادیله بگیریم، مجبور به کاهش صادرات گاز کشور می‌شویم که روابط راهبردی و سیاسی را تحت تأثیر می‌گذارد. آقای پورالحسینی گفت: تبدیل گاز طبیعی به متانول، می‌تواند نوعی مقابله با خام‌فروشی باشد، اما خود متانول نیز، پیش‌نیاز تولید محصولات دیگری در صنعت پتروشیمی است؛ به نحوی که چین به عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده متانول جهان، واردکننده این محصول استوی تأکید کرد: باید پتروشیمی‌های پایین‌دستی برای تبدیل متانول به ترکیبات زنجیره ارزش افزوده ایجاد شود که شرکت‌های دانش‌بنیان زیادی هم در این حوزه توانمندی دارند.

لزم توسعه ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر در کشور
مدیرعامل انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران گفت: نامناسب بودن سیاست خرید تضمینی برق در احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر، باعث شده دولت‌ها و صنایع، بیشتر به سمت نیروگاه‌های گازی و سیکل ترکیبی حرکت کنند که حالی که به ناترازی گاز در کشور، این تصمیم نادرست است.به گزارش اقتصادسراسرآمد، سیدمسلم موسوی افزود: پس از اعضای برجام، بر اساس اعلام مدیر کل سرمایه‌گذاری خارجی وقت وزارت اقتصاد، به جز بخش نفت و گاز، نزدیک به ۸ میلیارد دلار تقاضای سرمایه‌گذاری خارجی در کشور وجود داشت که ۴ میلیارد دلار آن مربوط به توسعه نیروگاه‌های بادی و خورشیدی بود. وی گفت: اکثر سرمایه‌ها به هیئت‌های خارجی که در آن زمان وارد کشور می‌شدند، با سازمان ساتیا برای سرمایه‌گذاری جلسه می‌گذاشتند، اما شرکت‌ها به دلیل بی‌تجربگی، فرصت‌های زیادی را از دست داده؛ به طور مثال، شرکت‌های بزرگ تولیدکننده توربین بادی مانند شرکت وستار با سطح بالای مدیریتی نتوانستند توربین‌های مناسب خود را به‌خاطر تعللی که در وزارت نیرو وجود داشت، جذب حداکثری سرمایه خارجی رخ ن‌داد و فقط ۴۰۰ میلیون دلار به جذب شد.مدیرعامل انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران همچنین گفت: سرمایه‌گذاری‌ها به صورت دلاری انجام می‌شود، اما قراردادهای خرید تضمینی به صورت ریالی است و تغییرات نرخ دلار سبب می‌شود که مطالعات امکان‌سنجی ابتدایی تحت الشعاع قرار گیرد که دولت سعی کرد این تغییرات نرخ ارز را با تغییر تعرفه‌های خرید تضمینی طی دو مرحله ۳۰ و ۴۰ درصدی، تا حدودی جبران کند، اما جذابیت سرمایه‌گذاری با تشدید تلافی‌مات نرخ ارز، از بین رفت؛ چرا که هزینه به‌بالا می‌رود و درآمد ثابت باقی می‌ماند. وی با اشاره به اینکه ایران علاوه بر منابع نفت و گاز، از نظر انرژی‌های تجدیدپذیر نیز ظرفیت غنی دارد، افزود: مناطقی مانند خوراک در خراسان را در کشور داریم که ضریب ظرفیت نیروگاه‌های بادی، بالای ۴۵ درصد است که عدد قابل توجهی در این نیروگاه‌ها محسوب می‌شود؛ همچنین در مناطقی سمت سیستان و بلوچستان، قزوین و بینالود، باد با سرعت مناسب وجود دارد که برای احداث نیروگاه‌های بادی بسیار مناسب است.تها شدت تابش مناسب است، بلکه در برخی مناطقی از کشور مانند همدان یا شمال کرمان، چون ارتفاع زیاد و جود دارد و هوا خشک است، یازدهی نیروگاه‌های خورشیدی افزایش می‌یابد. وی در ادامه اظهار کرد: آلمان از نظر فناوری و نصب نیروگاه‌های خورشیدی، یکی از کشورهای پیشرو است؛ با این وجود، با پتانسیل‌ترین مناطق کشور آلمان، از کم پتانسیل‌ترین مناطق ایران، تابش کمتری دارند.