



یکشنبه ۷ آذر ۱۴۰۰ - شماره ۱۳۲۱

گزارش

تغییر اقلیم و واقعیتی به نام دستکاری بی‌حدومرز بشر در طبیعت

وزارت نیرو با انتشار گزارشی نوشت: واقعیتی این است که بیشتر مسائل و مشکلات تغییر اقلیم حاصل دستکاری‌ها و بهره‌برداری‌های بی‌حد و مرز بشر از منابع طبیعت بوده و همین امر اکنون به چالشی بزرگ برای زندگی و آینده‌او در زمین تبدیل شده است.

به گزارش اقتصاد سرآمد از تسنیم، وزارت نیرو با انتشار گزارشی با موضوع «تغییر اقلیم» و با اشاره به برگزاری اجلاس تغییرات آب و هوایی سازمان ملل متحد (کوپ ۲۶) نوشت: «واقعیت این است که بیشتر مسائل و مشکلات حاصل دستکاری‌ها و بهره‌برداری‌های بی‌حد و مرز بشر از منابع طبیعت بوده و همین امر اکنون به چالشی بزرگ برای زندگی و آینده‌او در زمین تبدیل شده است.

در این بین شاید موضوع «خشکسالی و تامین آب» ضروری‌ترین و فوری‌ترین نیاز برای ادامه حیات بشری باشد؛ دهه‌هاست که کارشناسان، دانشگاه‌ها و نهادهای بین‌المللی در خصوص بحران آب و اینکه این موضوع می‌تواند به بحران‌های اجتماعی، اقتصادی و چه بسا سیاسی و امنیتی منجر شود، هشدار می‌دهند و آن‌چنان‌که شبانه‌ست است گوش شنوایی برای این هشدارها وجود نداشته. شاید بتوان گفت که در سال‌های اخیر با بروز و ظهور اثرات کم آبی، مقامات و حتی مردم عادی نیز بیش از گذشته در حال لمس آن هستند.

مسائل مربوط به بحران و مدیریت آب از دیدگاه سازمان ملل متحد پس از مشکل جمعیت به عنوان دومین مسئله اصلی جهان شناخته شده است. باید توجه داشت که این گزارش افزایش منابع آب شیرین جهان و حل این بحران از این طریق وجود ندارد.

طبق گزارش سازمان یونسکو در سال ۲۰۱۲ تنها کمتر از ۳ درصد کل منابع آب کره زمین شیرین است و حدود ۷۰ درصد از کل منابع آب شیرین به صورت یخ در یخچال‌های قطب شمال، قطب جنوب و یخچال‌های کرهستانی، خارج از دسترسی مستقیم انسان قرار دارد. ۱۱ کشور برزیل، روسیه، چین، کانادا، اندونزی، ایالات متحده آمریکا، هند، کلمبیا و جمهوری دموکراتیک کنگو، ۶۱ درصدکل منابع شناخته شده آب شیرین را در اختیار دارند.

اغلب کشورهای غرب آسیا از نظر آب شیرین بسیار فقیر هستند. جدی بودن بحران آب در خاورمیانه به گونه‌ای است که در ۱۱ سال آینده بسیاری از کشورها قادر نخواهند بود آب مورد نیاز کشاورزی، صنعتی، آسم‌پذینی و دیگر مصارف خود را تأمین کنند. امروزه بیش از ۲۶ کشور در جهان کمبود آب دارند که ۹ کشور در خاورمیانه قرار دارد.

این گزارش تأکید دارد که خاورمیانه خانه شش درصد جمعیت جهان است و از سویی تنها یک درصد آب شیرین جهان را در خود جای داده است، به همین دلیل کشورهای این منطقه باید یک تصمیم حیاتی بگیرند تا فاصله بین میزان تقاضا و عرضه منابع آب را کاهش دهند. ایران نیز از این وضعیت مستثنی نیست؛ سال گذشته آبی یعنی سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹ خشک‌ترین سال آبی در ۵۲ سال گذشته بود و آثار این خشکسالی به وضوح خود را در روان‌آب، ذخیره سدها و دریاچه‌ها و تالاب‌های کشور نشان می‌دهد. طبق اعلام مرکز پایش خشکسالی کشور، به طور متوسط میانگین بارش‌ها در سال آبی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ نسبت به ۱۳۹۹-۱۳۹۸ بسا کاهش ۵۰ درصدی رویه‌رو بود و در نیمه شرقی کشور، کمبود بارش تجمعی سال آبی اخیر نسبت به سال آبی گذشته بیش از ۷۰ درصد کاهش داشت. استان‌های شرقی کشور مانند سیستان و بلوچستان، هرمزگان، کرمان، خراسان جنوبی، خراسان رضوی و خراسان شمالی بین ۵۰ تا ۷۰ درصد بارش کمتر از نرمال را در سال آبی اخیر داشتند.

تداوم کم بارشی در بیش از یک فصل موجب خشکسالی و به تدریج با طولانی‌تر شدن کم بارشی شدت خشکسالی نیز افزایش می‌یابد. سال آبی گذشته تمام استان‌های کشور بارش کمتر از نرمال داشتند و خشکسالی شدید تا بسیار شدید در تمام کشور حاکم شد. خشکسالی یک پدیده مخرب، خزنده و فراگیر است و در صورت تداوم داشتن خسارت‌های بسیار زیادی را در بخش‌های مختلف و به خصوص به کشاورزی تحمیل می‌کند. خشکسالی شدید سبب کاهش تولید یا عدم برداشت محصول و بی‌کفایتی و عدم رشد محصولات کشاورزی در مناطق وسیعی از کشور می‌شود. کاهش دریا آب رودخانه‌ها باعث کاهش محصولات کشاورزان و خسارت به محیط زیست و حیات وحش شده است. بیشتر دریاچه‌های کشور خشک شده‌اند و در فصل گرم آتش‌سوزی جنگل‌ها وسعت و شدت بیشتری داشت. خشکسالی و تغییر اقلیم موضوعی جدی و البته جهانی است؛ مهمترین اقدامی که مردم و دولت می‌توانند انجام دهند سازگاری با کم آبی و توسعه فعالیت‌ها متناسب با ظرفیت‌های آبی در دسترس با رعایت ختایه محیط زیستی است؛ با توجه به روند افزایش دما و تغییرات اقلیم چاره‌ای جز ایجاد سازگاری با منابع موجود و کم آبی نداریم.

با ادامه روند تغییرات اقلیم نمی‌توان به استحصال منابع آبی جدید فکر کرد بنابراین باید خود را با وضعیت موجود سازگار کنیم و تسراع استفاده بهینه از منابع، شیوه‌های نوین کشاورزی و آبیاری و استفاده از الگوهای کشاورزی تر در کشاورزی برویم؛ در مصرف آب شرب و نیز باید سراغ کاهنده‌های مصرف و فرهنگ‌سازی برای کاهش مصرف بروسیم و در صنعت نیز باید استفاده چندپارده از ساینده‌ها و تصفیه آن‌ها را در برنامه داشته باشیم چون منابع آبی جدید برای استحصال وجود ندارد. مواجه با این شرایط یک اقدام جمعی و مشترک در جهت سازگاری با کم‌آبی بوده و رسیدن به این هدف، اراده جمعی مردم و مسئولان امکان‌پذیر است.»تسنیم



گروه نفت و انرژی – مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با

اعلام اینکه از ورود سرمایه‌های خارجی استقبال می‌کنیم، گفت: اگر به هر دلیلی سرمایه‌گذاری خارجی محقق نشود، سناریوهای مختلف روی میز است و منتظر خارجی‌ها نمی‌مانیم. به گزارش اقتصاد سرآمد، محسن خجسته‌مهر، در نشست خبری با اصحاب رسانه در تشریح مهمترین اقدام‌ها و اولویت‌های شرکت ملی نفت ایران اظهار کرد: این شرکت از سرمایه‌گذاری خارجی استقبال می‌کند، اما اگر به هر دلیل سرمایه‌گذاری خارجی محقق نشود سناریوهای مختلف داریم و این سناریوها روی میز است و نمی‌خواهیم زمان را از دست دهیم. وی افزود: این توان بالغعل و بالغوه در کشور وجود دارد تا کسی نتواند تکانه‌ای به اقتصاد کشور وارد کند و این همان اقتصادی مقاومی نام دارد؛ اقتصاد مقاومتی به معنای آمادگی کامل در هر شرایط و هر حالت است. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران مؤلفه‌های سیاسی، فرهنگی، اجتماعی، نظامی و اقتصادی پنج مؤلفه اصلی اقتدار هر کشور است، ادامه داد: یکی از مهمترین مؤلفه‌های اقتصادی این کشور، سرمایه‌گذاری خارجی است که صنعت نفت و ذخایر نفت و گاز تضمین‌کننده آن مؤلفه اقتصادی اقتدار کشور است و اگر ما می‌خواهیم ایسن مؤلفه را احراز کنیم و بگوییم ما در بخش اقتصادی اصالت و نتوان داریم، اقتدار ما بر گرفته از توان اقتصادی ماست باید به تسراع صنعت نفت و ذخایر نفت و گاز کشور برویم. خجسته‌مهر با اشاره به اینکه شرکت ملی نفت ایران جزو ۱۰ شرکت بزرگ نفتی دنیا از نظر دارایی فیزیکی است، گفت: افزون بر دارایی‌های فیزیکی و روسطحنی، حدود ۱۲۰۰ میلیارد معادل بشکه نفت در زیر زمین ثروت داریم که ذخایر نفت خام، گاز طبیعی، مایعات گازی و معانات گازی است و کمتر کشوری در جهان وجود دارد که این ویژگی ممتاز را داشته باشد.

نفت اقتدار اقتصادی کشور را رقم می‌زند

به گفته وی، ایران از نظر ذخایر نفت و گاز در مجموع رتبه نخست را در جهان دارد به همین دلیل شرکت ملی نفت ایران و صنعت نفت مؤلفه اقتدار اقتصادی کشور را رقم می‌زند و ما در این مسیر حرکت می‌کنیم. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با بیان اینکه این شرکت حدود ۴۰۰ مخزن نفت و گاز و حدود ۱۲۰۰ میلیارد بشکه معادل نفت خام، هیدروکربور زیرزمینی دارد، ادامه داد: ۳۴۰ میلیارد بشکه از این ۱۲۰۰ میلیارد بشکه را می‌توانیم با روش‌های معمول و اولیه بدون نیاز به فناوری‌هایی که نداریم، می‌توانیم به بهره‌برسانیم. خجسته‌مهر با اشاره به اینکه ایران پس از روسیه با حدود ۴۰ تریلیون مترمکعب ذخیره گازوی دومین دارنده ذخایر گازی دنیاست، تصریح کرد: به ما قادر خواهیم

احتمال توقف افزایش تولید اوپک پلاس در واکنش به جنگ نفتی آمریکا

روسیه و عربستان به پاسخ به اقدام آمریکا برای برداشت از ذخایر استراتژیک نفتی، قصد دارند روند افزایش تولید اوپک پلاس را متوقف کنند. به گزارش اقتصاد سرآمد به نقل از راشاتودی، اوپک و روسیه در پی اقدام واشنگتن برای آزادسازی ذخایر استراتژیک نفتی، در فکر متوقف کردن طرح افزایش تولید اوپک پلاس هستند. اما سایر اعضای سازمان کشورهای صادرکننده نفت ازجمله امارات و کویت عقیده دارند متوقف کردن روند افزایش تولید ضروری نیست. عربستان و روسیه طی دوره بهبود اقتصاد دنیا از بحران کرونا در تلاش برای متعادل کردن عرضه نفت به بازارهای جهانی بودند. ائتلاف اوپک پلاس قراردادی برای افزایش ۴۰۰ هزار بشکه‌ای تولید تا سال آینده میلادی امضا کرده بود تا به تدریج به سطح تولید قبل از بحران کرونا بازگردند. آمریکا اعلام کرد ۵۰ میلیون بشکه از ذخایر استراتژیک نفتی خود برداشت می‌کند تا قیمت بنزین مهار شود. این کشور از برخی مصرف‌کنندگان بزرگ دنیا از جمله ژاپن، انگلیس، هند، چین و کره جنوبی هم خواسته بود دنباله‌روی واشنگتن باشند. تمام این کشورها به‌جز چین برداشت از ذخایر استراتژیک خود را اعلام کرده‌اند. اما بسیاری این طرح را بی‌فایده می‌دانند چون مقدار نفت آزاد شده از این ذخایر تنها برای یک روز نیاز به نفت خام کافی است.

جذب سرمایه‌های خارجی

آمادگی برای عرضه نفت در بورس



بود تا یکصد سال آینده با ذخایر شناخته شده کنونی نفت خام و گاز طبیعی تولید کنیم، هنوز ظرفیت‌های اکتشافی در بخش‌های دریایی و خشکی را بررسی نکرده‌ایم، همچنین لایه‌های پرشمار زمین‌شناسی وجود دارد که هنوز کشفیات آن را بررسی نکرده‌ایم که بعدها آنها به ذخایر نفت و گاز ایران اضافه خواهند شد.

تولید روزانه ۱.۵ میلیارد مترمکعب گاز و ۵ میلیون بشکه نفت

وی با بسی آن اینکه حدود ۲۴ پالایشگاه گازی، بیش از ۱۳۰ واحد فرآورشی و بهره‌برداری و حدود ۱۴۰ دل حفاری خشکی و دریایی در کشور وجود دارد، اظهار کرد: ایران توان دریاوردی و شناوری بسیار مطلوبی دارد؛ افزون بر میچر بودن به ناوگان کشتی حمل نفت، فرآورده و مایعات گازی را توان لجستیک بالا، از قدرت خدمات شناوری در دریا در حد قابل قبولی برخوردار هستیم. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به اینکه این شرکت برنامه‌ریزی کرده است که ان‌شاءالله اگر مقروض‌ها و الزام‌های این برنامه‌ها مهیا شود در ۱۰ سال آینده تولید روزانه گاز به یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب و ظرفیت تولید نفت خام کشور نیز به ۵ میلیون بشکه می‌رسد، گفت: براساس برنامه‌ریزی انجام شده برای تحقق این هدف، در بخش نفت حدود ۹۰ میلیارد دلار و برای توسعه میدان‌های گازی حدود ۷۰ میلیارد دلار طی این ۱۰ سال باید سرمایه‌گذاری شود.

آمادگی افزایش ۱.۵ برابری ظرفیت پالایشی و صادراتی

خجسته‌مهر ادامه داد: ان‌شاءالله با تحقق الزام‌ها و مقروض‌های این برنامه‌ها آمادگی داریم ظرفیت پالایش نفت خام و صادراتی کشور را به ۱.۵ برابر پیش از تحریم‌ها برسانیم، این موضوع گویای آن است که توان

برگزیده انرژی

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران

بارعایت الگوی مصرف می‌توانیم بر ناترازی تولید و مصرف انرژی فائق شویم



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران گفت: در تابستان سال جاری که تراز تولید و مصرف انرژی برق نابرابر بود، در شرکت توزیع نیروی برق استان تهران با پیروی از فرامین رهبری با استفاده از تمام ظرفیت‌ها، مدیریت جهادی و همدلی و همراهی مردم فهیم استان توانستیم سختی‌های پیش رو را سپری کنیم. به گزارش اقتصاد سرآمد، تیموری کاهش نزولات آسمانی و کمبود آب در پشت سدها در نتیجه محدودیت در تولید نیرو و کاهش بارهای برق آبی، افزایش مصرف برق مشترکان، استفاده از دستگاه‌های سرمایشی و استخراج رمزارزها را مهمترین دلایل نابرابری تراز تولید و مصرف انرژی برق عمومی کرد و افزود: در تابستان امسال بیش از یک میلیارد و ۶۷۰۰۰ مگاوات افزایش یافت و نزدیک به ۴۰۰۰ مگاوات از مصرف برق مربوط به دستگاه‌های سرمایشی و حدود ۲۰۰۰ مگاوات هم مربوط به دستگاه‌های تولید رمزارزهای مجاز و غیر مجاز بود و بر خود واجب می‌دانم از مشارکت فعال کلیه مشترکان محترم که در مدیریت کردن کسری تولید انرژی برق، ما را یاری کرده، قدردانی نمایم. رئیس هیأت مدیره شرکت توزیع نیروی برق استان تهران با اشاره به فرارسیدن زمستان گفت: در این فصل با افزایش مصرف گاز از سوی مردم، احتمال کمبود سوخت گاز نیروگاه‌ها برای تأمین توان و انرژی برق وجود دارد؛ لذا خواستار استمرار همکاری همه مشترکان برای رعایت الگوی صحیح مصرف انرژی هستیم. وی تصریح کرد: در همین ارتباط معاون اول محترم ریاست جمهوری با ارسال بخشنامه‌ای به کلیه وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها، موسسات و شرکت‌های دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، نیروهای مسلح و استانداردها درخواست کرد تا حداقل ۱۰ درصد مصرف گاز طبیعی هر مشترک در چهار ماهه پایان سال نسبت به سال گذشته کاهش یابد. تیموری ادامه داد: همکاری در شرکت توزیع نیروی برق استان تهران با اجرای طرح تعدیل روشنایی معابر، تعمیر و اصلاح شبکه‌های توزیع برق، جمع‌آوری برق‌های غیر مجاز و نیز جمع‌آوری رمزارزهای غیر مجاز و سایر اقداماتی فن در تلاش هستند تا شرایط نپوش رو با همکاری و مشارکت مشترکان محترم را به بهترین نحو مدیریت کنیم. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در ادامه به تحلیل مصارف برق مشترکان تحت پوشش این شرکت پرداخت و گفت: ۹ درصد از مشترکان ما در گروه کم مصرف‌ها کمتر از ۱۰۰ کیلووات ساعت) قرار می‌گیرند و بهای انرژی مصرفی آنها ۲۰۰ کیلووات ساعت) ۴۹ درصد از مشترکان ما خوش مصرف (متوسط مصرف ماهیانه کمتر از ۳۰۰ کیلووات ساعت) است و بهای برق مصرفی آنها با افزایش ۱۰ درصدی نسبت به سال گذشته و نرخ عادی محاسبه می‌شود و ۲۳ درصد مشترکان پر مصرف بیش از ۳۰۰ کیلووات ساعت مصرف می‌کنند و نرخ برق آنها با افزایش ۱۰ درصدی همراه است.

با توجه به اظهارات کارشناسان بورس انرژی

قاجاقچیان سوخت‌اخیرا جان گرفته‌اند



اگر روند ناهماهنگی و سستی شرکت ملی پالایش و پخش در ایفای تعهدات فروش گاز ایران به حدود ۲۰ درصد فرآورده تحویل شده در سال ۱۳۹۹ است، ادامه یابد، شرکت قاجاق سوخت از کشور که توسط عرضه‌های مستمر و منظم در بورس انرژی کشور در چند سال متلاشی شده بود دوباره جان می‌گیرد و فرآورده‌ای که صادرات آن می‌تواند، از آلاهای اساسی کشور را تأمین کند امروز از طریق قاجاق منعشست تنها نصیب قاجاقچیان و سوداگران می‌شود. به گزارش اقتصاد سرآمد، سال گذشته و در شرایط تحریم، فروش بنزین یکی از راه‌های تأمین ارز مورد نیاز کشور برای خرید کالاهای اساسی از جمله داروهای کرونا و واکسن بود؛ به طوری که در سال ۱۳۹۹ صادرات بنزین با حدود ۹۰ میلیارد دلار رتبه اول صادرات کشور را به خود اختصاص داد؛ با روی کار آمدن دولت جدید و تغییر مدیریت شرکت پالایش و پخش، مشکلات کم و زیاد شدن معاشکی لازم، شلشد کاهش تولید میانگین بنزین پالایشگاه‌های کشور هستیم. در حالی که بر اساس آمار منتشر شده قبلی، تولید روزانه بنزین ۱۱۵ میلیون لیتر در روز بود، جلیل سالاری، مدیرعامل جدید شرکت ملی پالایش و پخش در نشست خبری ۱۰آبان‌تولد، اشاره به کاهش تولید با گفت: میزان مصرف بنزین در آسان ماه ۹۰ میلیون لیتر در روز و میزان تولید بنزین کشور حدود ۱۰۲ میلیون لیتر در روز است. این ناایمانی‌ها ناهماهنگی، باعث شد شرکت پالایش و پخش نتواند تعهدات فروش قبلی که از نظر حجمی در حدود ۲ درصد حجم فرآورده صادر شده در سال ۱۳۹۹ است، را تحویل خریداران آن بدهد که ناراضایی‌هایی را در پی داشت؛ با توجه به اظهارات کارشناسان بورس انرژی مبنای نتیجه گرفت روزانه حدود ۱۶ میلیون لیتر بنزین قاجاق‌میشود که با در نظر گرفتن قیمت لیتری ۵۰ سنت برای بنزین و دلار ۲۸ هزار تومانی ضرری در حدود ۱۳ هزار میلیارد تومان در ۱۰ روز فصل پاییز از توقف صادرات بنزین به کشور وارد شده است. به نظر می‌رسد، مدیران فعلی برای پوشش ضعف مدیریت و ناتوانی خود، با فرار به جلو اظهاراتی غیرمستند و نادورست درباره قیمت بنان می‌کنند، در صورتی که قیمت فسوب خلیج فارس در زمان عرضه فرآورده‌ها در بورس انرژی مشخص است و با رجوع به تابلوی بورس مشخص می‌شود که قیمت فرآورده‌های فروش رفته در فضای رقابتی بالاتر از قیمت‌های قوب خلیج فارس بود است. اگر روند ناهماهنگی و سستی شرکت ملی پالایش و پخش در ایفای تعهدات فروش فرآورده در حدود ۲ درصد فرآورده تحویل شده در سال ۱۳۹۹ است، ادامه یابد، شبکه قاجاق سوخت از کشور که توسط عرضه‌های مستمر و منظم در بورس انرژی کشور در چند سال متلاشی شده بود دوباره جان می‌گیرد و فرآورده‌ای که صادرات آن می‌تواند، از آلاهای اساسی کشور را تأمین کند امروز از طریق قاجاق منعشست تنها نصیب قاجاقچیان و سوداگران می‌شود.

اخبار شرکت‌ها

تعمیرات اساسی واحد ۱۳۰۰ شرکت پالایش نفت لاوان کلید خورد

عملیات اجرایی تعمیرات اساسی واحد ۱۳۰۰ پالایش نفت لاوان با تکیه بر توان مهندسان و متخصصان این پالایشگاه آغاز شد. به گزارش اقتصاد سرآمد، اجرای تعمیرات اساسی پالایشگاه لاوان که در راستای تولید پایدار برای یک بازه زمانی چهل روزه برنامه‌ریزی شده است، از اول آذرماه به دقت و حساب‌بست عملیات اجرایی در تعمیرات اساسی واحد ۱۳۰۰ پالایشگاه نفت لاوان، کلیه سیستم‌های برقی و ابزار دقیق، ظروف و برج‌ها، مبدل‌ها، فن‌های هوایی، کولرهای آبی، خطوط لوله، پمپ‌ها و کمپرسورها، ایستگاه‌های کنترل برق و سیستم فلر مورد بررسی و ارزیابی قرار می‌گیرند و تعمیرات مورد نیاز بر روی آنها انجام می‌شود. وی گفت: به منظور اجرای این تعمیرات اساسی، برنامه‌ریزی فرآیندی و اجرایی و تهیه کالاهای و تجهیزات و دستگاه‌های مورد نیاز تعمیرات با تلاش‌های همکارانم در امور بازرگانی و بهره‌گیری از تمامی ظرفیت‌های داخلی کشور انجام شده است. کابلی با اشاره به انجام کار در دو شیفت به‌صورت شبانه‌روزی به‌منظور حداکثر بهره‌گیری بهینه و مطلوب از زمان، عنوان کرد: در اجرای این تعمیرات اساسی از خدمات ۲۵۰ نفر نیروی غیرشکنی و ۵۰۰ نفر از نیروهای داخلی شرکت و در مجموع ۸۰۰ نفر نیروی اجرایی استفاده می‌شود.

•••••

سیمانی‌ها درخواست بدهندمشکلی برای تأمین سوخت نیست

در حال حاضر به دلیل افزایش بی‌سابقه مصرف گاز در بخش خانگی، محدودیت‌ها در سوخت‌رسانی به نیروگاه‌ها و صنایع عمده همچون سیمان آغاز شده تا از افت فشار گاز در شبکه سراسری جلوگیری شود اما انقصر که خشکسوی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی اعلام کرده محدودیتی برای تأمین سوخت مایع از سوی وزارت نفت وجود ندارد و کارخانه‌های سیمان می‌توانند حداکثر ظرف دو هفته مخازن خود را تکمیل کنند. به گزارش اقتصاد سرآمد، تأمین سوخت مورد نیاز صنایع، جزو وظایف وزارت نفت است اما به دلیل اینکه تأمین گاز خانگی در اولویت قرار دارد، سوخت‌رسانی به صنایع و نیروگاه‌ها از طریق سوخت مایع انجام می‌شود. محدود کردن گازرسانی به صنایع ابتدا به صنعت سیمان و پتروشیمی و بعد از آن به صنایع فولاد، رسیسد، اما تأمین سوخت مورد نیاز از طریق سوخت جایگزین از سوی وزارت نفت ادامه دارد تا توقف تولیدی در این صنایع اتفاق نیفتد، فاطمه کاھی – سخنگوی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی در این رابطه به ایسا گفت: در صورت قطع گاز، کارخانه‌های سیمان می‌توانند درخواست دریافت سوخت مایع مورد نیاز خود را در سامانه سدف ثبت کنند. وی با اشاره به اینکه به تازگی محدودیت برای صنایع ایجاد شده است، اظهار کرد: به صنایع سیمان اخطار قطع گاز داده شده است و توزیع اینکه‌ها با توجه به درخواست مایع دریافت‌کنند باید حتما درخواست خود را در سامانه سدف ثبت کنند و به صورت اختیاری شرکت ملی پخش نفت کوره را با قیمت گاز طبیعی در اختیار آن‌ها قرار می‌دهد. وی با بیان اینکه به میزان ظرفیت مخازن سوخت مایع، سوخت در اختیار آن‌ها قرار می‌گیرد، گفت: صنایع مخازنی را برای ذخیره سازی سازی سوخت جایگزین در اختیار دارند که به همان میزان سوخت مایع در اختیار آن‌ها قرار می‌گیرد. وی با تأکید بر اینکه هیچ مشکلی از نظر تأمین سوخت مایع وجود ندارد، تصریح: صنایع حتما باید درخواست خود را ثبت کنند و بعد از آن سوخت در اختیار آن‌ها قرار می‌گیرد. مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی نیز پیش از این گفته بود تسهیلاتی ایجاد شده است تا سوخت‌ها در صورت تأمین نشدن نقدینگی، سوخت را به‌صورت اعتباری خرید کنند. همچنین صنایع دیگری که امکان استفاده از سوخت دوم را دارند، امکان تأمین آن در شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی با همان قیمت یارانه‌ای وجود دارد.

•••••

گاز بهای ۷۶ درصد از مشترکان خانگی، گران نمی‌شود

مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران با اشاره به جریمه مشترکان پر مصرف گاز، گفت: در ۳ پوله کل، ۷۶ درصد از مشترکان بخش خانگی را شامل می‌شود، افزایش قیمت گاز لحاظ نخواهد شد. به گزارش اقتصاد سرآمد، «سید جلال نورموسوی» با بیان اینکه بر اساس تبصره ۸ قانون بودجه، گاز بهای مشترکانی که تحت پوشش کمیته امداد و بهزیستی قرار دارند و مصرف آنها در حد متعارف است، رایگان خواهد بود، افزود: از این همین رو هیات دولت ۳ پله اول جدول پلکانی مصرف گاز را به عنوان مصرف متعارف مشخص داد. وی ادامه داد: برای سایر مشترکان که مصرف گاز در این ۳ پله قرار دارد، افزایش قیمت گاز از اعمال نخواهد شدنور موسوی تأکید کرد: حدود ۷۶ درصد از مشترکان بخش خانگی در محدوده مصرف متعارف گاز قرار دارند. وی گفت: از پله ۴ به میزان ۴۰ درصد به قیمت گازبها اضافه می‌شود و تا پله دوازدهم، افزایش ۴۰ درصدی گازبها در هر پله اعمال خواهد شد. اکنون ۵۰ درصد از گاز بخش خانگی توسط ۲۵ درصد از مشترکان بد مصرف و پر مصرف استفاده می‌شود که بیشترین یارانه پنهان انرژی را نیز دریافت می‌کنند. از همین رو و در راستای ایجاد عدالت اجتماعی در توزیع انرژی و همچنین بهینه سازی مصرف انرژی در کشور، برای مشترکان پر مصرف گاز با مصوبه هیات دولت، جریمه هایی در نظر گرفته شده که از ابتدای آذرماه قابل اجرا است.

•••••

پیشنهاد تهران‌تار برای تسویه بدهی‌های مربوط به گاز وارداتی ترکمنستان

عضو کمیسیون انرژی مجلس گفت: پیشنهاد می‌کنم، مسئولان وزرات نفت برای تسویه بدهی‌های خود با ترکمنستان از ساز و کار متعارف استفاده کنند. به گزارش اقتصادسرآمد، رمضانی سگندویی در گفت‌وگو با خانه ملت با اشاره به کسری گاز در کشور و راه‌های جبران این کسری در زمستان، گفت: در حالی سال‌های گذشته، بین ۴۵ تا ۵۰ میلیون مترمکعب از ترکمنستان گاز وارد کشور شده است که این نظر می‌رسد اکنون دیگر چنین امکانی وجود ندارد ضمن آنکه تولید داخلی طی چند سال گذشته افزایش نداشته و سالانه حدود ۹ درصد افزایش مصرف داریم لذا این هشداردی برای مسئولان است که اگر گاز ترکمنستان وارد نشود احتمال قطع گاز در زمستان وجود دارد. نماینده مردم گرگان و آق قلاد در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه عدم واردات گاز از ترکمنستان سوتی با احتمال قطعی گاز در استان‌های شمالی شمالی گلستان، گیلان و حتی بخشی از خراسان شمالی است از وزیر نفت همچون در فرصت یابی مآنده برای توافق با ترک‌من‌ها فکری اساسی کند. وی با بیان اینکه اگر در زمستان گاز قطع شود برق نیز قطع خواهد شد، پیشنهاد تهران‌تار را به مسئولان وزراتخانه نفت برای تسویه بدهی‌های خود به ترکمنستان داد. سگندویی بر ضرورت صرفه‌جویی و بهینه‌سازی مصرف سوخت در سراسر کشور به منظور کاهش مصرف تأکید کرد و افزود: متأسفانه بحث بهینه‌سازی مصرف سوخت و بالا بردن بازدهی وسایل گرمایشی و سرمایشی جدی گرفته نمی‌شود و مسئولان دولت کنونی نیز همچون دولت سابق نیز برای این مهم برنامه‌ای ارائه نکرده‌اند. عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی اضافه کرد: افزایش بازدهی دستگاه‌های گرمایشی و سرمایشی بر عهده وزارت صمت است چراکه اکنون بازدهی بخاری‌ها کم است اما اگر کیفیت این وسایل بالا رود به ۱۰ درصد رسیده و انرژی بسیاری ذخیره خواهد شد.