

شرکت ملی نفت ایران به دنبال افزایش ظرفیت جذب و انتقال فناوری است

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با بیان اینکه این شرکت به دنبال افزایش ظرفیت جذب و انتقال فناوری است، گفت: اگر می‌خواهیم باید از علم و فناوری بهره مند شویم.

به گزارش اقتصاد سرآمد ، محسن خجسته‌مهر در آیین هفته پژوهش و بازاریابی زیست بوم نوآوری صنعت نفت اظهار کرد: قصد داریم ویژگی‌ها، رویکردها و موضوع وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران در بخش فناوری و استفاده از شرکت‌های دانش‌بنیان را به بحث و اشتراک بگذاریم چرا که این امر می‌تواند درجه‌ای را به سمت اقتصاد دانش‌بنیان باز کند.

وی با اشاره به بیانات مقامات معظم رهبری در حوزه دانش و فناوری اظهار کرد: امروزه علم، دانش و فناوری جز مولفه‌های اساسی اقتدار است.

به گفته معاون وزیر نفت، اگر بحث اقتدار اقتصادی جمهوری اسلامی ایران مطرح است، به مدد و توان علم، دانش فناوری است و امیدوارم نشست فناوریانه امروز بتواند دستاوردهای مهمی را برای کشور عزیزمان به ارمغان بیاورد.

خجسته‌مهر افزود: همانطور که مقام معظم رهبری در سال ۱۳۹۰ در عسلویه مطرح کردند، صنعت نفت یک صنعت تولیدی، اقتصادی، علمی و جهادی است.

وی افزود: امروز در مجموع ۱۲۰۰ میلیارد شبکه معادل نفت خام (شامل نفت، گاز، میعانات و مایعات گازی) در زیر زمین داریم. ایسن ذخایر هیدروکربوری در ۴۰۰ مخزن نفتی و گازی قرار دارد و شرایط تولید نسبت به گذشته بسیار دشوارتر شده است.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با بیان اینکه مخازن نفتی و گازی ایران چر پیچیده ترین مخازن نفتی دنیا محسوب می‌شود، افزود: حدود ۶۰ سال پیش، ۹۰ درصد تولید نفت کشور از هفت میدان بزرگ بود و تولید از هر چاه به طور متوسط حدود ۳۰۰ هزار بشکه بود خجسته‌مهر ادامه داد: در شرایط کنونی ما تنها قادر هستیم ۳۰ درصد نفت موجود را برداشت کنیم از این رو اگر می‌خواهیم این دارایی زیر زمینی را به ثروت روزمینی تبدیل کنیم حتماً باید از علم و فناوری بهره مند شویم.

وی اظهار کرد: همانطور که مقام معظم رهبری فرمودند علم و فناوری هم ثروت و هم قدرت به همراه دارد از این رو اگر می‌خواهیم اقتدار داشته باشیم هیچ راهی جز مدد گرفتن از علم و فناوری نداریم.

معاون وزیر نفت ادامه داد: شرکت ملی نفت ایران به دنبال این است که بتواند با شناسایی و معرفی طرح‌ها، پروژه‌ها، سیاست‌ها و راهبردهای موجود در حوزه فناوری به پیشرفت دست یابد و سهم دانش و تکنولوژی را افزایش دهد.

به گفته خجسته‌مهر، شرکت ملی نفت ایران با توجه به تأثیرات اسناد بالادستی و سیاست‌های ابلاغی وزیر نفت به دنبال آن است سهم قابل توجهی برای تولید ثروت از مخازن زیرزمینی داشته باشد.

وی تصریح کرد: خوشبختانه در زمینه علم، کم و کسری نداریم اما کار مهمی که ما می‌توانیم در این زمینه انجام دهیم این است که بتوانیم به جنب فناوری را افزایش دهیم. در ضمن باید به خاطر داشته باشیم ذخایر زیرزمینی زمانی می‌تواند به عنوان مزیت اقتصادی مطرح باشند که بتوانیم به مدد علم و فناوری این ثروت را تولید کنیم.

خجسته‌مهر یکی از چالش‌های اساسی صنایع بزرگ را داشتن حداقل سهم در استفاده و جذب فناوری خواند و گفت: هم اکنون نیاز اولویت دار و اساسی ما در صنعت نفت، فناوری است.

معاون وزیر نفت با بیان اینکه بازار کسب و کار و فناوری شامل دو بخش عرضه و تقاضا است، اظهار کرد: بخش عرضه شرکت‌های فناور هستند و بخش تقاضا، وزارت نفت، شرکت‌های تابعه و به‌طور ویژه، شرکت ملی نفت ایران را شامل می‌شود.

وی اظهار کرد: در بخش عرضه وظیفه شرکت‌های فناور این است که نیازهای صنعت نفت را شناسایی کنند و در بخش تقاضا، نفت باید درک درست، واقعی و متقابل از شرایط موجود داشته باشد و مسائل اساسی مخازن نفت و گاز را در معرض نگاه شرکت‌های فناور قرار دهد.

خجسته‌مهر با تأکید بر اینکه شرکت ملی نفت ایران باید در دولت سیزدهم اتفاق جدی‌تری را در بخش فناوری رقم بزند، افزود: نفت در بخش بالادستی، میان‌دستی، پایین‌دستی، جمع‌آوری گازهای همراه نفت، بهینه‌سازی و ... ظرفیت فوق‌العاده‌ای دارد به‌طوری‌که هم اکنون همکاران در وزارت نفت و شرکت ملی نفت در حال تهیه و تدوین بهترین مدل بهینه اقتصادی و قراردادی هستند و در این راستا از توان مجموعه معاونت علمی رییس جمهوری، وزارت علوم، همه فرهیختگان و شرکت‌های فناور نیز استفاده خواهد کرد.



پاداش صرفه‌جویی برای مشترکان گاز خانگی کم‌مصرف

شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد مشترکان گاز خانگی در صورت کاهش مصرف، پاداش صرفه‌جویی دریافت می‌کنند.به گزارش اقتصاد سرآمد، سید جمال‌نور موسوی سرپرست مدیریت هماهنگی امور گازرسانی این شرکت در این باره گفت: مشترکان گاز خانگی که در بازه زمانی ۱۶ آبان تا ۱۵ اسفند (دوره سرد سال) نسبت به دوره مشابه پارسال یک درصد کاهش مصرف داشته باشند، مشمول تخفیف یا همان پاداش صرفه‌جویی معادل ۳ واحد درصد در گازب‌های صور تحساب همان دوره خواهند شد.نور موسوی افزود: در حوزه ابزار تشویقی مشترکان خانگی، بر اساس آئین‌نامه ابلاغی دولت به شرکت ملی گاز ایران، مشترکان خانگی که مصرف آن‌ها متعارف بوده و در پلکان اول تا سوم مصرف قرار گیرند، مشمول افزایش گازب‌ها نسبت به سال پیش نمی‌شوند و هزینه گاز مشترکان مطابق سال‌های پیش محاسبه می‌شود.سرپرست مدیریت هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران ادامه داد: تشویق بعدی این است که مشترکان خانگی که مصرف گاز آن‌ها در بازه زمانی ۱۶ آبان تا ۱۵ اسفند هر سال نسبت به دوره مشابه سال پیش کمتر شود، به ازای هر یک درصد کاهش، مشمول تخفیف یا همان پاداش صرفه‌جویی معادل ۳ واحد درصد در گازب‌های صور تحساب همان دوره خواهند شد که این تخفیف تا سقف ۴۵ درصد امکان‌پذیر است.

مقایسه ایران و اروپا در دستیابی به تجدیدپذیرها، «اقتصاد سرآمد» گزارش می‌دهد

انرژی‌های تجدیدپذیر ایران در میانه راه



به حقیقت پیوستن آنها به توجه کافی، تحقیقات و توسعه نیاز است. بر خلاف بسیاری از نیروگاه‌های خورشیدی خشکی، صفحات خورشیدی شناور می‌توانند ساده باشند چراکه از دید عموم مردم طریق تجزیه و تحلیل چرخه زندگی نشان می‌دهد. نسبت به پنل‌های خورشیدی خشکی بازدهی بیشتری دارند چراکه آب پل‌ها را خشک می‌کند.

میانه راه انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران

یعقوب موسوی، عضو شورای ستاد توسعه فناوری‌های انرژی‌های تجدیدپذیر در گفت‌وگو با اقتصادسرآمد، گفت: با توجه به اهمیت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر به‌ویژه انرژی خورشیدی، آزمون‌گاه انرژی تجدیدپذیر ملی آمریکا دو مورد کشور ما هنوز در میانه راه است و دولت باید تلاش بسیاری را در راستای توسعه و پیشرفت فناوری‌های این حوزه انجام دهد.

تلاش دولت برای توسعه فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر

وی با اشاره به ضرورت حمایت و تلاش دولت برای توسعه فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر، تصریح کرد: پسا توجه به اهمیت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر به‌ویژه انرژی خورشیدی، کشور ما هنوز در میانه راه است و دولت باید تلاش بسیاری را در راستای توسعه و پیشرفت انرژی تجدیدپذیر کنونی را داشته باشد اما برای

برگزیده انرژی

مدیرعامل شرکت مه‌اب قدس

مهندسانی ایرانی ر کوردار دانش و تجربه احداث نیروگاه‌های زیرزمینی



مدیرعامل شرکت مه‌اب قدس، از دستیابی مهندسان ایرانی به بالاترین رده‌های علمی و فنی در اجرای پروژه‌های آبی قزاق به اعضا شرکت. به شرایط تحریمی در این زمینه باید از توان مهندسان و تأمین‌کنندگان داخلی کمک گرفت.

به گزارش اقتصادسرآمد ، یکی از شرکت‌هایی که توانسته است این قابلیت مهم استفاده کند، شرکت لایب‌دانش است که توانسته اقلام موردنیاز تجهیزات پالایشگاه را در تهران به‌دست از شرکت‌های داخلی تأمین کند.شرکت پالایش نفت تهران همچنین برای دستیابی به مقاصد خود در خودکفایی و مقاومت در مقابل تکانه‌های حاصل از تحریم‌های ظالمانه دشمن و شتاب بخشیدن به ساخت داخل تجهیزات استراتژیک پالایشی، از چند سال قبل، حمایت از ساخت داخل را در دستور کار خود قرار داده که از دستاوردهای آن می‌توان به تولید داخلی انواع مواد شیمیایی و کاتالیست‌ها، قطعات و تجهیزات ثابت و دوار High speed و...)، کولرهای هوایی، انواع میترها، قطعات کوردها و ظروف، کمپرسورها، میکسر مخازن و... اشاره کرد، به‌طوری‌که در سه سال گذشته، حدود یکپهزار و ۲۲۰ قلم به تعداد ۹۸ هزار و ۵۵۰ قطعه لوازم یدکی، ۱۵۷ قلم به مقدار یکده یکپهزار و ۵۰۰ تن انواع مواد شیمیایی و کاتالیست و ۹۶۶ قلم به تیراژ بیش از یک میلیون و ۸۰۰هزار عدد از اقلام عمومی از تولیدات سازندگان داخلی تأمین شده است.

از دیگر اقدام‌های انجام شده شرکت پالایش نفت تهران، ایجاد و عملیاتی کردن ساختار سازمانی امور مهندسی و ساخت داخل بوده که تهیه اسکوپ مهندسی و بازرسی، بررسی پیشنهادهای فنی و گواهی‌نامه‌های مترالی، تهیه نقش‌ساخت و مدل‌های سه‌بعدی از قطعات پیچیده برای ارائه به سازندگان به‌منظور تولیدات آینده، بخشی از حوزه فعالیت‌های امور مذکور است که در دهه فجر سال گذشته، نمایشگاه «دستاوردهای ساخت داخل» در شرکت پالایش نفت تهران برگزار شد و گوشه‌هایی از اقدام‌های این بخش در معرض دید همکاران و سازندگان داخلی قرار گرفت.

ساخت نمایشگاه دائمی قطعات یدکی برای نمایش و ارائه محصولات داخلی که برای اولین بار تولید شده‌اند و شناسایی، بازدید، ارزیابی و رتبه‌بندی بیش از ۲۶۰ شرکت تولیدکننده داخلی در زمینه‌های مختلف موردنیاز تجهیزات پالایشگاهی از دیگر خدمات بارز امور مهندسی و ساخت داخل این شرکت است.

به سراغ فکر و علم ایران بیایند.

کشورهای دیگر به نسبت کشور ما بیشتر است و آنها جایگاه ویژه‌ای در این زمینه دارند.

وی گفت: زمینه‌های ساخت و ساز و تساز تولید سیستم‌های فتو لتائیک در کشور فراهم شده، ولی خیلی محدود است و متناسب با جمعیت و ظرفیتی که در کشور وجود دارد نیست و نیازمند تلاش چند برابری مسئولان و حمایت دولت است.

موسوی با اشاره به این که پیشرفت و توسعه در زمینه به کارگیری انرژی‌های خورشیدی نیازمند تلاش چند برابری مسئولان و حمایت دولت است، اظهار کرد: با توجه به پایین بودن قیمت آب، برق، گاز در کشور، مردم انگیزه‌ای برای استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر و به کارگیری آنها ندارند، به همین دلیل پسا افزایش قیمت این انرژی‌ها و حمایت از تعیالان این حوزه می‌توان انرژی‌های نسو به‌ویژه انرژی خورشیدی را گسترش بخش‌های فسیلی کرد.

با توجه به مسائل فوق می‌توان نتیجه گرفت که روش‌های سنتی تولید انرژی دارای تلفات بسیاری بوده و همچنین با توجه به‌افزایش روز افزون جمعیت و کاهش و با حسی رو به پایان بودن منابع سوخت‌های فسیلی و تجدیدناپذیر و افزایش نیاز روز افزون بشر به انرژی تحت تأمین نیازهای خود در این جهان صنعتی باید فکر چاره‌ای مناسب جهت تأمین انرژی بود.لذا منابع انرژی‌های تجدیدپذیر به جهت نامحدود بودن و در دسترس بودن بهترین راه مناسب جهت حل این مشکل است. بنابراین بررسی و شناخت منابع تجدیدپذیر انرژی و هم چنین استفاده از علوم نوین هم‌چون فناوری نوین نانو در بهره برداری بهینه از منابع نامحدود از اهمیت بالایی برخوردار است.توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر امروز نه تنها به دلیل تأمین انرژی در کشورها مدنظر است بلکه حرکتی اجتماعی برای توسعه عادلانه ثروت و حفظ محیط زیست محسوب می‌شود. در ایران نیز جوانه‌هایی در این حوزه شروع به رشد کرده است اما هنوز در ابتدای مسیر قرار داریم و نیاز به حمایت و همدلی بیشتر است.

مدیرعامل گروه مه‌پنا اعلام کرد

قرارداد اجرای فاز دوم نیروگاه سمنان با مه‌پنا‌شاهد



قرارداد اجرای فاز دوم نیروگاه سمنان، ۱۴۰۰، میان گروه مه‌پنا و شرکت سرمایه‌گذاری توسعه معادن و قزاق به اعضا شرکت. به گزارش اقتصادسرآمد ، فاز دوم نیروگاه سمنان در قالب تأمین تجهیزات، انجام طراحی، مهندسی، نصب و امانداری دو واحد توربین ژنراتور گاز کلاس E پیشرفت ۳۷۰۰ (به ظرفیت نامی ۳۶۶ مگاوات در شرایط ایزو با بهره‌گیری از موارد اجرا شده در فاز پیشین پروژه اجرا می‌شود.کارفرمای پروژه، شرکت مولد برق نیروگاهی سامان سمنان است و شرکت احداث و توسعه نیروگاه‌های مه‌پنا (توسعه یک) به عنوان نماینده گروه مه‌پنا، پیمانکار پروژه محسوب می‌شود.در مراسم امضا این قرارداد، «عباس علی‌آبادی»، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل گروه مه‌پنا با اشاره به سکنرون اخیر واحد هفتم نیروگاه در بهره‌برداری، برای حضور در مناقصات بین‌المللی باید با شرکت‌های دیگری شریک می‌شدند تا بتوانند امتیاز فنی لازم را دریافت کنند، اما امروز شرکت ایرانی مه‌اب قدس، رقیب سرسخت شرکت‌های تراز اول اروپایی و آمریکایی است و با سابقه درخشانی که در پروژه‌های داخلی و خارجی دارد، به تنهایی در بسیاری از مناقصات، امتیاز فنی بالاتری دریافت کرده و برنده مناقصات بین‌المللی می‌شود.وی ادامه داد: در قاره‌ها و کشورهای مختلف جهان، هنر و علم مهندسی ایرانی به‌معای موفقیت جامعه مهندسان ایرانی در غرض‌های جهانی صنعت است.شرکت دوز شرق آسیا، شاهد حضور موفق مهندسان ایرانی بوده ایم.مدیرعامل شرکت مهندسی مشاور مه‌اب قدس خاطر نشان کرد: زمانی رکورد عمیق‌ترین شفت‌های زیرزمینی برای نصب توربین‌های برق‌ی در جهان تا ارتفاع ۴۰۰ متری بود، اما مهندسان ایرانی در یکی از بزرگ‌ترین پروژه‌های بی در کشور سریلانکا موفق به اجرای شفت قائم به ارتفاع ۲۶۶ متر و تول بلند به طول ۱۵۰ کیلومتر و همچنین احداث نیروگاه زیرزمینی شدند که این اتفاق فنی و مهندسی در جهان بی نظیر بود و هم اکنون به ضرس قاطع می‌توانیم بگوییم که تجربه اجرای شفت عمومی بیش از ۴۰۰ متر را در جهان فقط مهندسان ایرانی دارند و در هر قطه جهان اگر بخواهیم نسبت به احداث پروژه‌ای مشابه اقدام باید به سراغ فکر و علم ایران بیایند.

اخبار شرکت‌ها

امضای توافق‌نامه همکاری ۵ساله مناطق نفت‌خیز جنوب و ملی حفاری

شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و شرکت ملی حفاری ایران توافق‌نامه همکاری پنج‌ساله امضا کردند.به گزارش اقتصاد سرآمد از شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، علیرضا دانشی، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در آیین امضای این توافق‌نامه اظهار کرد: حفاری به‌عنوان یکی از کلیدی‌ترین و حساس‌ترین بخش‌های بالادستی صنعت نفت، صنعتی راهبردی است که شرکت ملی حفاری ایران از نمادهای آن به شمار می‌آید.وی ضمن تأکید بر لزوم توجه و تقویت شرکت‌ها و سرمایه‌های فعال در صنعت حفاری کشور اظهار کرد: ان‌شاءالله همکاری گسترده بین دو مجموعه به ارتقای سطح کفّی و کیفی فعالیت‌های عملیاتی و تحقق تولید پایدار نفت و گاز مورد نیاز ایران منجر شود و برای حصول این هدف، به‌منظور توانمندتر شدن شرکت ملی حفاری به‌عنوان سرمایه مهم صنعت نفت گام بر خواهیم داشت.مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با این بیان اینکه بازسازی و نوسازی دکل‌های ملی حفاری و روزآمد کردن آنها باید به صورت مداوم و پیوسته انجام شود و با تمام قوا و جدیت، بدون از دست دادن وقت پیگیری و دنبال شود، افزود: لازمه این امر این است که شرکت ملی حفاری به‌منظور کیفی‌سازی، برای بازاریابی تجهیزات و سرمایه انسانی تلاش کند و مناطق نفت‌خیز جنوب نیز از این روند حمایت خواهد کرد.حمیدرضا گلپایگانی، مدیرعامل شرکت ملی حفاری در این آیین رویکرد کنونی مناطق نفت‌خیز جنوب را در همکاری با ملی حفاری مثبت ارزیابی و اظهار کرد: با تلاش و همکاری‌های مستمر بین دو مجموعه توافق‌نامه مناسبی تهیه شده است و ان‌شاءالله با اجرایی شدن آن شاهد تغییرات جدی در بحث نوسازی و بازسازی ناوگان حفاری خواهیم بود.وی با بیان اینکه کنسرسیومی به همین منظور تشکیل خواهد داد تا بازسازی دکل‌های حفاری را ظرف مدت پنج‌ساله دنبال و محقق کنند، اظهار کرد: شرکت ملی حفاری ایران، بیش از ۲۰ هزار نفر نیروی انسانی دارد که سختی‌های زیادی را متحمل شده‌اند و نباید بیش از این صدمه ببینند، بنابراین با همه قدرت تلاش نفت‌خیز خواهیم کرد مشکلات آنها برطرف شود.

.....

افزایش قیمت بنزین در سال آینده کذب است

رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: تاکنون بحثی درباره افزایش قیمت بنزین در کمیسیون انرژی مطرح نشده است. به گزارش اقتصاد سرآمد ، فریدون حسوند در جمع خبرنگاران، با اشاره به مباحث مطرح شده در رسانه‌ها درباره افزایش قیمت بنزین در سال آینده، بیان کرد: تاکنون در دولت و افزایش مثبت ارزیابی و اظهار کرد: با تلاش و همکاری‌های مستمر بین است و موضوعات مطرح شده در رسانه‌ها گمانه‌زنی است.وی در ادامه اظهار کرد: تاکنون بحثی درباره افزایش قیمت بنزین نیز در کمیسیون انرژی مطرح نشده است و افزایش قیمت در سال آینده کذب است.رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: تاکنون در دولت و مجلس و به ویژه در کمیسیون نیز تصمیمی برای افزایش قیمت حامل‌های انرژی به ویژه بنزین گرفته نشده است.

.....

افزایش مصرف گازوئیل در نیروگاه‌ها

مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی گفت: میزان تخصیص گاز به نیروگاه‌ها ۵۰ درصد نسبت به هفته گذشته کاهش و میزان مصرف گاز ژولیل به همین میزان افزایش یافته است. به گزارش اقتصاد سرآمد ، محسن طرظتیل با بیان اینکه پیش‌بینی می‌شود در صورت کاهش محسوس دمای هوا و افزایش مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری، میزان مصرف سوخت مایع در نیروگاه‌های افزایش پیدا کند، اظهار کرد: در حال حاضر ذخایر سوخت مناسب است و مشکلی برای تأمین برق وجود ندارد.وی با بیان اینکه در چند روز گذشته میزان گاز تولیدی به نیروگاه‌ها نسبت به هفته گذشته است، ۴۰ درصد کاهش پیدا کرده است و متناسب با این میزان کاهش مجبور به استفاده از سوخت مایع شدیم، اظهار کرد: عمده سوخت مایعی که در نیروگاه‌ها استفاده می‌شود، سوخت گازوئیل است.مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی با اشاره به احتمال وقوع خاموشی‌ها در کشور و با بروز مشکل جدی در صنعت برق، گفت: وضعیت تأمین برق به برودت هوا و میزان مصرف گاز بستگی دارد، اگر هوا سردتر شود و میانگین دمای هوا در کل کشور کاهش یابد و پیرو آن مصرف گاز خانگی افزایش پیدا کند، مجبور به سوزاندن سوخت مایع بیشتر در نیروگاه‌ها خواهیم شد.طرظیل با بیان اینکه در این شرایط نگرانی برای تأمین برق کشور وجود خواهد داشت اما هیچ برنامه‌ای برای تحمیل خاموشی‌ها در نظر گرفته نشده است، اظهار کرد: در شرایط فعلی لازم است مدیریت مصرف بیشتری در صنعت برق و گاز کشور اتفاق بیفتد.به گفته وی، وقوع خاموشی‌ها رابطه مستقیمی با میزان مصرف گاز در کشور دارد، اگر هوا سردتر شود و میزان مصرف افزایش یابد، این نگرانی وجود دارد که خاموشی اتفاق بیفتد و با مشکلاتی مواجه شویم؛ اما تلاش ما این است که با برنامه‌ریزی شرایط را مدیریت کنیم و مانع وقوع خام دولت و مسایل برقی و گازی را ندانم بالا را با قیمت ارزان به مردم بدهد/ زمان مناسب برای حذف پارانه بر مصرف‌ها

.....

دولت وسایل برقی و گازی را ندمان بالا را با قیمت ارزان به مردم بدهد

استاد دانشگاه تهران گفت: بر مصرف‌ها به دلیل بهره گیری بیشتر برق و گاز، از پارانه بیشتری نیز بهره‌ر مند می‌شوند و به همین دلیل حذف یا تعدیل پارانه‌های انرژی این گروه از مصرف‌کنندگان آسیب به سایر مردم نخواهد زد. به گزارش اقتصاد سرآمد ، حسن مرادی، استاد دانشگاه تهران و کارشناس اقتصاد انرژی اظهار داشت: در حال حاضر پارانه‌های پنهان به راحتی قابل حذف کردن نیست، چرا که هر گونه دخل و تصرف در پارانه‌ها باعث متضرر شدن عموم مردم خواهد شد.وی افزود: پارانه‌های پنهان بدون آنکه هزینه‌ای نشان دهد، بیشتر به کشور آسیب می‌زند؛ اما پارانه‌های آشکار را به دلیل قابل محاسبه بودن، می‌توان با انواع روش‌های اقتصادی، مدیریت کرد.این کارشناس اقتصاد انرژی تصریح کرد: در حال حاضر ساختار اقتصادی کشور و پرداختی به مردم به گونه‌ای است که هر گونه دخل و تصرف در نظام پارانه‌ها باعث ایجاد احساس ضرر در میان مردم خواهد شد چرا که مردم حس می‌کنند دریافتی‌های آنها کفاف هزینه‌ها را نمی‌دهد.مرادی با تأکید بر اینکه «ساختار اقتصادی کشور نیازمند جریانه‌ای است»، خاطر نشان کرد: در حوزه انرژی نیز به دلیل جمعیت در حال رشد و مصرف‌کننده‌های زیاد و وجود شبکه‌های انرژی دوگانه برق و گاز، استفاده از انرژی به وفور انجام می‌شود و حتی زمانی که انرژی ارزان است، شاهد اسراف در مصرف هستیم. وی ادامه داد: در کشورهای اروپایی با تعدیل قیمت‌ها، از انرژی برق در منازل استفاده می‌شود، اما در ایران شاهدیم که نه تنها از انرژی‌های برق و گاز به صورت همزمان استفاده می‌شود، بلکه به دلیل عدم تعریف استانداردهای صحیح ساخت و ساز، قیمت پایین انرژی و... استفاده و بخراری‌های گازسوز با باراندان پایین رواج دو چندانی دارد. وش‌ها با شویم.

نصب کنتور هوشمند برای مشترکان پرمصرف خانگی

پیش‌نیاز اجرای سیاست «قطعی‌گاز» مشترکان پرمصرف در ماه‌های سرد سال، نصب کنتور هوشمند برای این مشترکان است که در لایحه بودجه ۱۴۰۱ این طبقه به عهده شرکت ملی گاز گذاشته شده است. به گزارش اقتصاد سرآمد ، ایران به عنوان دومین دارنده منابع گازی دنیا ظرفیت بالای تولید گاز را داشته باشیم».طبق آمار در سال ۱۴۰۰، بیش از ۷۰۰درصد از تولید گاز کشور در بخش خانگی و تجاری مصرف می‌شود.