

گزارش

افزایش نقش آفرینی ایران و روسیه در بازارهای نفت و گاز جهان

مجلس ققاه نامه های همکاری بین ایران و روسیه در صنعت نفت و گاز که همزمان با سفر رئیس جمهوری اسلامی ایران به مسکو انجام شد، می تواند علاوه بر افزایش ظرفیت تولید ایران، امکان حضور فعال تر در بازارهای صادراتی جهان را برای ۲ کشور به دنبال داشته باشد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، سفر ابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری اسلامی ایران به روسیه اگرچه ابعاد سیاسی، اقتصادی و تجاری فراوانی به همراه داشته است اما شاید مهمترین بعد آن را باید در افزایش همکاری ۲ کشور در زمینه انرژی دانست. اهمیت موضوع انرژی در این سفر آن چنان زیاد بود که وزیر نفت روز قبل از سفر رئیس جمهوری راهی مسکو شد تا رایزنی های خود را با شرکت های فعال در این زمینه آغاز کند. همچنین به دلیل اولویت انرژی در همکاری های ایران و روسیه، «جواد اوجی» وزیر نفت ایران به عنوان رئیس ایرانی کمیسیون مشترک اقتصادی ایران و روسیه انتخاب شد. اوجی درباره دیدار با شرکت های روسی فعال در زمینه نفت و گاز، گفت: در ۲ ماه گذشته با شرکت های توانمند روسی، مذاکرات متعددی انجام شد که در جلسات این سفر برخی از آن مذاکرات به توافق های بسیار مهمی منجر شد. بعضی از تفاهم نامه های که در این سفر امضا شد، به طور قطع می تواند تأثیر بسزایی در صنعت نفت داشته باشد زیرا ایران و روسیه در عرصه انرژی در جهان بازیگران قوی هستند و با ظرفیتهایی که در صنعت نفت داریم و توانمندی شرکت های روسی، این همکاری با مشارکت فعال تأثیر گسترده ای برای کشور دارد. وی درباره مذاکرات برای سوآپ گاز روسیه از خاک ایران توضیح داد و گفت: در سفر اخیر، یحت سوآپ گازی روسیه از خاک ایران مطرح شد. در ماه های اخیر سوآپ گازی از ترکمنستان به جمهوری آذربایجان از خاک ایران محقق شد که همین پیشنهاد به طرف روس برای سوآپ گاز این کشور از آذربایجان به حدود ۳۵ میلیون مترمربع صادرات مطرح شد که می توان آن گاز را در قالب آل ان جی به هر قطعه ای در جهان صادر کرد. اما چرا همکاری در صنعت نفت و گاز می تواند مهمترین حلقه چرخه همکاری در صنعت نفت و گاز باشد؟ مهمترین حلقه اقتصاد ۲ کشور و ایران و روسیه به شمار رود و این در حالی است که ۲ کشور در بسیاری از زمینه ها رقیب هم در بازارهای جهانی هستند؟ ایران و روسیه به عنوان بزرگ ترین دارندگان ذخایر گاز جهان هستند. این دو کشور در مجموع ۳۵ درصد از ذخایر گاز دنیا را در اختیار دارند و نزدیکی آنها به بازارهای مصرف گاز دنیا در آسیا و اروپا ممکن است رقابت را به دنبال داشته باشد. با این حال استفاده از فرصت ها برای افزایش همکاری می تواند زمینه تعامل در صنعت نفت و گاز را بین دو کشور هموار کند. روسیه با توجه به پیشرفت هایی که در بخش گاز اعم از اجرای پروژه های بزرگ به ویژه در آب های عمیق و فناوری حفاری و تأمین گاز را نیز برآورده دارد، می تواند با انتقال این تجربه ها به تسهیل و اجرای پروژه هایی از قبیل توسعه میدان های گاز، کارخانه های آل ان جی و احداث خط لوله در آب های عمیق به ایران کمک کند. با این حال روسیه و ایران به دنبال افزایش صادرات گاز خود هستند. در این میان برخی مدعی شده اند که روسیه مانع صادرات گاز ایران به اروپا است. با توجه به این موضوع برخی معتقدند ضرورتی ندارد گاز ایران به روسیه برود، اما برخی دیگر صادرات گاز به اروپا را از نظر سیاسی و اقتصادی راهبردی می دانند. ایران و روسیه به نوعی رقیب هم در تجارت گاز محسوب می شوند. روسیه ابراز صادرات گاز به اروپا را دارد و این کشور می تواند با قیمت هایی به شدت اقتصادی گاز خود را تولید کرده و به اروپا برساند. بنابراین زمانی که ایران می خواهد وارد بازار اروپا شود، قیمت، مساله مهمی است که آیا ایران توان رقابت با قیمت روسیه را دارد و آیا انعطاف پذیری در پیشنهادهای قیمتی از سوی ایران وجود دارد؟ در هر حال روسیه از ایران به اروپا نزدیک تر است و زیرساخت های لازم برای حضور در این بازار را نیز برآورده کرده و توسعه داده است و پیشینه حضور در این منطقه را دارد و قطعاً روسیه نمی خواهد که رقیبی در بازار گاز اروپا داشته باشد. با وجود آنکه ایران در تلاش است تا بازارهای صادراتی گاز خود را گسترش دهد، اما مصرف بالای گاز در کشورهای روسیه به دلیل سرما، برنامه های صادراتی ایران برای گاز را دچار اختلال خواهد کرد. همه گاز تولیدی و حتی بیشتر از آن در کشور مصرف می شود. ایران از نظر ذخایر گاز مشکلی ندارد و ظرفیت آن از وجود دارد، اما باید آن را با لقیل کر که آن هم نیازمند سرمایه گذاری و جذب منابع مالی و انسانی است. روسیه بزرگ ترین ذخایر گاز دنیا را دارد. همچنین روسیه روزانه ۱۰ میلیون بشکه نفت تولید می کند و جزو غول های نفتی و گازی دنیاست و در عرصه بین الملل سرمایه گذاری می کند. ایران می تواند از این فرصت استفاده کرده و با توسعه همکاری ها با روسیه علاوه بر افزایش ظرفیت تولید نفت و گاز خود، منابع هیدرو کربوری خود را به بازارهای صادراتی برساند. در این سفر راه های گسترش مناسبات اقتصادی، رفع موانع بانکی، گمرکی و زیرساختی، تقویت همکاری تهران و مسکو در حوزه نفت و انرژی و سرمایه گذاری مشترک در طرح های زیربنایی انرژی مورد بررسی قرار گرفت. همچنین نقشه جامع و کامل همکاری با روسیه که از سوی ایران در بخش بالادست (توسعه میدان های نفت و گاز)، بخش پایین دست (توسعه پتروپالایشگاه ها و پتروشیمی) همچنین انتقال تجهیزات و فناوری راهبردی صنعت نفت تدوین شده است، مورد تأکید قرار گرفت. از سوی دیگر، ایران با توجه به زیرساخت های موجود آمادگی خود را برای تجارت و سوآپ گاز از روسیه به ایران و دیگر کشورهای همسایه اعلام کرد، همچنین پیشنهادهایی در زمینه تبدیل گاز به آل ان جی و صادرات در قالب آن ارائه شد. ضمناً شد از توان شرکت های روسی در ساخت تجهیزات و انتقال فناوری تأسیس شده، همچنین پیشنهاد شد شرکت های دو کشور با تأسیس کارخانه مشترک در ایران و تولید تجهیزات، افزون بر استفاده در ایران، آن را صادر کنند. سرانجام چند سند مهم با روس ها برای توسعه میدان های نفت و گاز، پتروپالایشگاه و انتقال فناوری امضا شد که وزیر نفت معتقد است مردم ایران این توافق ها را به زودی خواهد دید.



ایران در میان ۱۰ کشور برتر دارنده نیروگاه های حرارتی جهان

ایران با برخورداری از ۶۹ هزار مگاوات ظرفیت منصوبه نیروگاه های حرارتی توانسته رتبه نهم تولیدکنندگان برتر برق حرارتی جهان را به دست آورد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، ظرفیت کل نیروگاه های جهان به هفت هزار و ۳۲۰ گیگاوات رسیده که نیروگاه های حرارتی اعم از بخاری، گازی و سیکل ترکیبی با ظرفیت چهار هزار و ۲۸۴ گیگاوات توانسته اند سهم ۵۸ درصدی را در این میان به خود اختصاص دهند. کشورهای چین، آمریکا، هند، ژاپن، روسیه، آلمان، کره جنوبی، عربستان، ایران و اندونزی به ترتیب ۱۰ کشور برتر دارنده نیروگاه های حرارتی جهان هستند. اکنون ظرفیت کل نیروگاه های ایران (حرارتی، تجدیدپذیر، اتمی، برقیابی، تولیدپر اکنده و دیزلی) از مرز ۸۶ هزار مگاوات عبور کرده است که ۶۹ هزار مگاوات از این ظرفیت مربوط به نیروگاه های حرارتی است و این واحد ها ۹۲ درصد تولید برق کشور را بر عهده دارند. تاکنون ۵۸۷ واحد تولید برق حرارتی در ۱۲۹ نیروگاه کشور ساخته شده که بیش از ۷۷ درصد این ظرفیت در اختیار بخش خصوصی است و طبق بر نامه ریزی انجام شده برای تأمین برق پایدار پیک تابستان سال آینده در مجموع ۳۱ واحد نیروگاهی جدید دیگر نیز به ظرفیت چهار هزار و ۷۵۰ مگاوات وارد مدار خواهد شد.

راستی آزمایی پرداخت یارانه پنهان بنزین به مردم ایران، «اقتصاد سراسرآمد» گزارش می دهد

بنزین به نسبت میانگین درآمد؛ بسیار گران تر از دیگر کشورهاست

به افزایش قیمت بنزین دولت محتاطانه در مورد افزایش بهای بنزین اقدام می کند. از این رو قصد دارد طرح جدید سهمیه بندی بنزین را به صورت آزمایشی در جزایر قشم و کیش اجرایی کند.

دولت بابت نفت پولی پرداخت نکرده که در قیمت فروش بنزین از مردم دریافت کند

جامی معتقد است: منظور دولت از پرداخت یارانه بنزین، مابه التفاوت بهای فروش فوب خلیج فارس و قیمت فروش داخلی است که در مورد سایر حامل های انرژی هم مصداق دارد و از آن به عنوان یارانه پنهان یاد می شود. این در حالیتی که باید هزینه تمام شده واقعی تولید بنزین بدون نفت که ماده اولیه است، به اضافه سود شرکت، مبنای محاسبه قرار گیرد زیرا دولت بابت نفت پولی پرداخت نکرده که در قیمت فروش بنزین از مردم دریافت کند. بنابراین به نظر می رسد دولت با اجرای طرح سهمیه بندی بنزین با هدف افزایش قیمت بتدریج در صدد کشف قیمتی است که حساسیت جامعه را بر بینانگیزاند. همچنین در مقابل یارانه سوختی که به صاحبان خودرو و تعلق می گیرد، هزینه های زیادی بیه آنان تحمیل می شود که بیش از یارانه نامشخص ادعائی است. این هزینه هایابه اختصار عبارتند از پرداخت سه برابری قیمت خریدخودروی بی کیفیت ایرانی نسبت به خودروی هم تراز اما با کیفیت خارجی و پرداخت در مورد مصرف سوخت مضاعف خودروهای داخلی نسبت به خودروهای خارجی و هزینه افزایش عوارض سالانه. همچنین تحمل هزینه های سنگین تعمیرات به سبب استهلاک زود لتری که از سهمیه آنها کسر می شود باید فعلاً» لتری ۱۵۰۰ تومان اضافه پرداخت کنند.

یک از هزینه های فوق توسط گسناشیکه فاقد خودرو هستند پرداخت نمی شود.

چنانچه طرح جدید سهمیه بنزین اجرائی شود افراد فاقد خودرو اقدام به فروش سهمیه خود می کنند که نتیجه آن ظهور دلالت و یک بازار سیاه دیگر در کنار دیگر بازارهای موازی خواهد بود که به اقتصاد کشور صدمه می زند.



بررسی های کارشناسی دقیق تری انجام دهد.

انحراف از واقعیت در بحث بنزین امیرمیرا در ادامه افزود: ظاهراً قرار نیست قیمت سوخت اضافه شود که البته این یک نکته انحراف

از واقعیت است. اگر فعلاً قیمت بنزین هم تغییر نکند کاهش سهمیه از ۶۰ به ۱۵ لیتر در ماه به منزله افزایش قیمت است زیرا صاحبان خودرو بابت ۴۵ لتری که از سهمیه آنها کسر می شود باید فعلاً» لتری ۱۵۰۰ تومان اضافه پرداخت کنند.

در شرایط کنونی جامعه ایران، امکان افزایش قیمت بنزین وجود ندارد

وی تصریح کرد: یکی از راه های تأمین بخشی از کسر بودجه چند هزار میلیارد تومانی، افزایش بهای خدمات دولتی نظیر آب و برق و تلفن و اینترنت و گاز و بست و دیگر خدمات است. اما بدلیل حساسیت های بسیار بالای جامعه نسبت

برگزیده انرژی

مجری طرح برق رسانی روستایی و چاه های کشاورزی کشور

اختلاف قابل توجه ایران و جهان در برخورداری روستائیان از برق



مجری طرح برق رسانی روستایی و چاه های کشاورزی کشور گفت: شاخص برق رسانی به روستاهای ایران جلوتر از شاخص جهانی است. همتراز با کشورهای توسعه یافته است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی چهل امیرانی در حاشیه دیدار با امام جمعه ساره به ایستاد اظهار کرد: در حال جاری در کنار تخصیص اعتبار شرکت های توزیع برق و اعتبارات استانی، ۲۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار از سوی شرکت توانیر برای روستاهای سراسر کشور توزیع شده و در مجموع، امسال بالغ ۳۰۰۰ میلیارد تومان اعتبارات برق روستایی برای برق رسانی به روستاهای فاقد برق، برق رسانی به عنایر کب و کوچک در حال دستگاه های خورشیدی و بهسازی و توسعه شبکه های برق روستایی با مصالح ضعف و نیاز، پویشک روستایی، جایجایی تیرهای برق در برابر فرسودگی شبکه و اصلاحات سدت در نظر گرفته شده است که این میزان تخصیص تاکنون بی سابقه بوده است. وی با اشاره به هدف گذاری ۱۰ هزار روستا در سال جاری در قالب طرح بهارستان در سراسر کشور، طرح بهارستان یک طرح کاملاً روستامحور است و هدف از اجرای این طرح، بهسازی، توسعه و اصلاح شبکه های موجود روستایی شامل جایجایی و مقاوم سازی پایه های برق در معابر روستایی، تأمین و نیاز مطمئن مشترکین روستایی، اصلاح روشنایی معابر عمومی روستاها، اصلاح فرسودگی شبکه برق روستاهای مشمول طرح و توسعه شبکه و تأمین برق مناقضیان جدید اشعاب است. چهل امیرانی تصریح کرد: از ابتدای سال جاری تاکنون برای افزون بر پنج هزار روستا خدمات برق روستایی انجام شده است و امیدواریم با هدف گذاری صورت گرفته تا پایان سال این خدمات برای ۱۰ هزار روستای پیش بینی شده عملیاتی شود و در سال آینده روستاهای اولویت دوم و نقاطی که در برنامه نبودند، از این خدمات بهره مند گشوند. وی با اشاره به اینکه در سال جاری برق رسانی به حدود ۲۰۰ روستای فاقد برق در دستور کار قرار گرفته است، افزود: ۲۰ هزار سیستم خورشیدی سیار و قابل حمل برای عنایر کوچ رو (بیلاقل و قشلاقل) در نظر گرفته شده است. مجری طرح برق رسانی روستایی و چاه های کشاورزی کشور افزود: براساس آخرین آماری که از آنس بین المللی انرژی منتشر کرده است، به طور میانگین ۱۵ درصد جمعیت روستایی جهان فاقد برق هستند، اما در ایران سه ده درصد روستائینان فاقد برق هستند که این اختلاف برای صنعت برق جای مباحثات دارد، چراکه حسی در نقاط صعب العبور روستایی کشور توسط با لگدر برق رسانی صورت گرفته است و حتی به دلیل نبود جاده، سوخت مورد نیاز روستائیان از طریق با لگدر تأمین می شود.

علی عسگری: تأمین مالی پروژه های هلدینگ خلیج فارس شتاب می گیرد

به دنبال بهره مندی از ظرفیت های نظام بانکی و بازار سرمایه هستیم



مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس گفت: این شرکت به دنبال تسریع در تأمین مالی پروژه های گسروه با استفاده از ظرفیت های نظام بانکی و بازار سرمایه است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، عبدالعلی علی عسگری در نشست با آیت الله ابراهیمی، مدیرعامل بانک سپه که در منظور همکاری این بانک با بزرگترین هلدینگ پتروشیمی کشور بر گزار شد، با ابراز آمادگی نسبت به توسعه ارتباطات این گروه با بانک سپه، اظهار کرد: امروز در بانک سپه چند بانک تجمع شده است که در تاریخ بانکداری کشور، کار بزرگی است و همچنین شاهد هستیم این بانک در حال یکپارچه سازی سیستم بانکی است و عنوان بزرگترین بانک کشور را از آن خود کرده است وی با بیان اینکه گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس با میلیون ها سهامدار ایرانی یک شرکت غیردولتی محسوب می شود، افزود: خلیج فارس یک شرکت سرآمد در پتروشیمی است و سیاست ما تسریع در افزایش سودآوری شرکت های گروه با به روز رسانی و ارتقای فناوری و افزایش بهره وری است. مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس تأکید کرد: گام بعدی این شرکت، ارتقای جایگاه گروه در بازار سرمایه است که سبب رشد سهام گروه و رسیدن سود این رشد به سهامداران خواهد شد. علی عسگری ادامه داد: توسعه و تجهیز ارزش صنعت پتروشیمی در گروه خلیج فارس در دستور کار است، به گونه ای که در میان دستی و پایین دستی صنعت، هم زمینه سرمایه گذاری را فراهم کند و هم با ایجاد و یا حمایت از شرکت های دانش بنیان متوسط و کوچک در پایین دست سبب خلق ثروت بیشتر و افزایش اشتغال زایی که مورد تأکید معظم رهبری است، تسویم. وی با اشاره به تأکید وزارت نفت بر سرمایه گذاری گروه خلیج فارس در بخش بالادستی صنعت نفت نیز گفت: این شرکت به دنبال افزایش در یافتی خوراک میعانات گازی از میدان های نفتی و انتقال آن به یادآوران خلیج فارس و بیدبلند خلیج فارس و در نتیجه قابل کردن ظرفیت خالی پتروشیمی بندر امام و ایجاد و توسعه پایل دستن های مرتبط است و در این حوزه اقدام های خوبی در حال انجام است که به زودی اطلاع رسانی خواهد شد. مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس به همکاری خوب این گروه با بانک سپه در پروژه بیدبلند خلیج فارس و لر دگان اشاره کرد و از آمادگی خلیج فارس برای افزایش همکاری با این بانک در طرح های توسعه ای بیدبلند خلیج فارس و طرح های بانک دستی خبر داد.

اخبار شرکت ها

تکمیل گاز رسانی به همه شهر ها و روستاهای ایران تا ۲ سال آینده

معاون وزیر نفت در امور گاز گفت: با رویکرد جهادی دولت سیزدهم، گاز رسانی به همه شهر ها و روستاهای کشور تا ۲ سال آینده تکمیل و پرونده گاز رسانی بسته می شود. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مجید چکنی همزمان با دهه فجر، در آیین کلنگ زنی طرح گاز رسانی به سه شهر پول، کچور و بلده و ۱۸۵ روستای حومه شهرستان های نور و نوشهر که با حضور مسوولان ارشد استانی و محلی و بعضی از نمایندگان استان مازندران در مجلس برگزار شد، اظهار داشت: تاکنون بیش از ۹۸ درصد از شهر های کشور از گاز طبیعی بهره مند شدند و کار گاز رسانی به حدود ۹۰ درصد از روستاهای کشور نیز تکمیل شده است. وی با بیان اینکه تا پیش از انقلاب اسلامی، با همه تلاش های انجام شده، فقط ۹ شهر و سه روستا از گاز بهره مند بودند و در مجموع ۲ هزار کیلومتر شبکه گاز شبکه گاز شهری و روستایی وجود داشت، افزود: اما هم اکنون بیش از ۴۰۷ هزار کیلومتر شبکه گاز شهری و روستایی وجود دارد، ضمن آنکه یک هزار و ۲۶۰ شهر و بیش از ۳۵ هزار روستای کشور نیز به شبکه گاز کشور متصل هستند و تا ۲ سال آینده کار گاز رسانی به ۶ هزار روستای باقی مانده نیز تکمیل می شود. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، گاز رسانی به شهر ها و روستاهای باقی مانده را تا ۲ سال آینده قابل تحقق دانست و تصریح کرد: تلاش دولت سیزدهم با دولت های گذشته تفاوت دارد و در چند ماه گذشته، یک شک این احساس در مردم ایجاد شده که در همه زمینه ها یک تحول در حال وقوع است؛ یکی از این نمونه ها بحث واگسن و فروش نفت بود که نسبت به گذشته با رشد بسیار مطلوبی روبه رو شده است. چکنی همچنین با بیان اینکه رویکرد جهادی این دولت نتایج مطلوبی در پی دارد، یادآوری کرد: همکاران ما با تلاش شبانه روزی و پای کار آوردن همه امکانات تلاش می کنند هر چه زودتر روستاهای باقی مانده استان مازندران را نیز از گاز طبیعی بهره مند کنند.

گشایش کلینیک تخصصی دندان پزشکی جزیره لاوان به همت خیران و پالایشگاه نفت لاوان

مرکز دندان پزشکی جزیره لاوان به همت خیران و پالایشگاه نفت لاوان همزمان با ایام سالروز پیروزی انقلاب اسلامی گشایش یافت. به گزارش اقتصادسراسرآمد از شرکت نفت پالایش نفت لاوان، این مرکز با پنج میلیارد ریال بودجه برای ارائه خدمات ترمیم دندان، جرم گیری، کشیدن، پالپو نومی، فیوروسیلیات، ارائه و تهیه وسایل و مواد عصب کشی با حضور فرماده حوزه مقاومت بسیج امام رضا (ع) و مدیران منطقه ویژه اقتصادی لاوان گشایش یافت. گروه پزشکی این مجموعه که همسو با عمل به سیاست های مسئولیت اجتماعی پالایشگاه نفت لاوان راه اندازی شده است، نخستین بیمارستان خود را ویزیت و درمان کرد.

ابزار پیچیده حفاری چاه های نفت و گاز بومی سازی شد
شرکت دانش بنیان برای نخستین بار در کشور ابزار Free Point از ابزار های با فناوری پیچیده و هئاز اهمیت در بخش حفاری چاه های نفت و گاز را طراحی و بومی سازی کرد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، با حمایت محسن خجسته مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و پیگیری های مدیریت پشتیبانی ساخت و تأمین کالا در قالب قراردادهای بومی سازی کالا و تجهیزات مهم و راهبردی مورد نیاز صنعت نفت، شرکت دانش بنیان «نسیم همراه» برای نخستین بار در کشور کالای ساخت ابزار Free Point از ابزار های با فناوری پیچیده و هئاز اهمیت در بخش حفاری چاه های نفت و گاز را طراحی و ساخته است. مراحل تحقیق، توسعه و بومی سازی دانش فنی ساخت ابزار Free Point با نظارت و پیگیری همکاران مدیریت پشتیبانی ساخت و تأمین کالا انجام شد و مراحل آزمایش میدانی آن به صورت مطلوب با همکاری شرکت ملی حفاری ایران و شرکت ملی نفت در نخستین تست عمیق کابرد این ابزار در جایگاه حفاری از شرکت های گرفته گی لوله های حفاری در چاه های نفت و گاز است که دقت و کیفیت عملکرد آن برای تصمیم گیری درباره نحوه پیشبرد عملیات حفاری بسیار حائز اهمیت است. این تجهیز با توجه به فناوری با د پیچیدگی و استاندارد های مستحقرانه تولید، در انحصار چند کشور آمریکایی و اروپایی بوده و یک شرکت آلمانی به عنوان پرچمدار تولید این ابزار در دنیا شناخته می شود؛ این در حالی است که هم اکنون با استفاده از توانمندی داخلی، این ابزار ساخته شده است و ایران به عنوان نخستین تولید کننده محصول در خاورمیانه و در جایگاه بالاتری از شرکت های خارجی پیشرفته جهان قرار می گیرد و سالانه از خروج حدود یک میلیون دلار ارز جلوگیری می شود.

بهره برداری پروژه بومی سازی سیستم کنترل توربو کمپرسور (NP) مجتمع تاسیسات تقویت فشار گاز پتاهوه
پروژه بومی سازی سیستم کنترل توربو کمپرسور (NP) مجتمع تاسیسات تقویت فشار گاز پتاهوه در نزدیکی شهر یاسوج همزمان با چهل و سمین فجر انقلاب اسلامی به بهره برداری رسید. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مهدی فجر انقلاب مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران در آیین بهره برداری از پروژه بومی سازی سیستم کنترل توربو کمپرسور (NP) مجتمع تاسیسات تقویت فشار گاز پتاهوه، ضمن تبریک چهل و سمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران، در این باره گفت: کارشناسان ابزار دقیق و تعمیرات اساسی منطقه ۲ عملیات انتقال گاز با تکیه بر توان علمی و فنی دواوری، اقدام به خلق سیستم کنترلی پیشرفته و کامل بومی سازی شده بر اساس نیاز توربین های گازی از نوع توربوشتت کر کردند. وی افزود: سیستم کنترلی توربو کمپرسور (NP) یک نسخه بر محتوا و ارزشمند نرم افزاری کامل داخلی و پیشرفته است که بدون هیچ گونه ابهامی، هم اکنون به دست کارشناسان ابزار دقیق منطقه ۲ عملیات انتقال گاز با خلایت و نوآوری توانسته در مسیر بهبود، گامی مهم و بردارد. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران تصریح کرد: به کارگیری هر چه پیشرفته تر سیستم های کنترلی، طول عمر بیشتر، بازده بالاتر و آلایندگی محیط زیستی کمتر حفاظت کارآمدتر را به همراه دارد همچنین سرعت عمل و دقت بهره برداری را نیز به دنبال خواهد داشت. جمشیدی دانا ادامه داد: یکی از روش های افزایش بهره وری و بازدهی مناسب در صنعت انتقال گاز، طراحی سیستم های جدید ارتقای سیستم های موجود است که در این میان، توربین های گازی یکی از پرکاربردترین ها در انتقال گاز، به عنوان حرکت دهنده انواع کمپرسور، پمپ با ژنراتورها به کار گرفته می شود. وی همچنین بیان کرد: پس از ماه ها تلاش و مطالعه و تحقیق، پایش نمودار ها، گرفتار افها و تجزیه و تحلیل، سرانجام کارشناسان توانستند یک طرح جامع کنترلی، روزآمد شده که دربرگیرنده تازه ترین نسخه کنترلی پیشرفته باشد را راهبندی کنند.

افزایش پلکانی تعرفه برق مشترکان پر مصرف در مهار مصرف برق موثر است

رییس کمیته اقتصاد انرژی مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه سیاست افزایش پلکانی تعرفه برق مشترکان پر مصرف می تواند در مهار مصرف برق موثر باشد، گفت: اقدام دولت در افزایش پلکانی تعرفه مصرف برق از این جهت کار درستی است که فشار قیمت را متوجه مصرف هایی می کند که عمدتاً لو رندند. هستند. هستند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مجتبی توانگر با اشاره به مصوبه هیات دولت درباره افزایش پلکانی تعرفه برق مشترکان پر مصرف به ایستادن اظهار کرد: در سال های اخیر قطعی برق و آمار فراینده مصرف آن نشان داد که باید به فکر مهار مصرف برق باشیم. قطعی برق هم زندگی عموم مردم را دچار اختلال می کند و هم با تعطیلی صنایع ضربه بادی به تولید ملی و اشتغال مردم وارد می کند. لذا اقدام دولت در افزایش پلکانی تعرفه مصرف برق از این جهت کار درستی است که فشار قیمت را متوجه مصرف هایی می کند که عمدتاً لو رندند. هستند. هستند. این سیاست می تواند در مهار مصرف برق موثر باشد. منتها شرط الزام گذاری اش اقدامات دیگری است که باید به موازات آن انجام شود. در مهار مصرف انرژی علاوه بر سیاست های قیمتی به سیاست های غیر قیمتی نیز نیاز داریم. هم مقدار استاندارد سازی برای آن اقدامی نکشیم، نتیجه چندانی عایدمان نمی شود. وزارت صمت و وزارت نیرو باید در زمینه کاهش مصرف و سبایل برقی و همچنین استقلال صنایع بزرگ از شبکه برق سراسری اقدام کنند. این عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی در ادامه خاطر نشان کرد: در حال حاضر فاصله قیمت برق مصرفی پر مصرف ها و کم مصرف ها چندان زیاد نیست و این مسئله موجب می شود تا یارانه پنهان برق به طور مساوی بین ثروتمندان پر مصرف و نیازمندان کم مصرف توزیع شود.