

استخراج بیت کوین چقدر عامل قطعی برق کشور است؟

مرکز پژوهش‌های مجلس اعلام کرده که توان مصرف برق استخراج کنندگان رم‌ساز در بدین‌بانه‌ترین حالت کمتر از ۸۰۰ مگاوات‌ساعت بوده، در حالی که کسری تراز شبکه برق کشور بیش از ۱۰ هزار مگاوات سساعت بوده است، یعنی در بدین‌بانه‌ترین حالت کمتر از ۱۰ درصد از کسری برق کشور را می‌توان به استخراج رم‌ساز نسبت داد.به گزارش اقتصادسرآمد، با شروع به کار نظام پرداخت بدون نیاز به بانک بیت‌کوین در سال ۲۰۰۸ از سوی شخصی با نام مستعار ساتوشی ناکومو، به مرور مراکز سیاست‌پژوهی مختلف دنیا نیز به بررسی ابعاد این موضوع پرداختند و مرکز پژوهش‌های مجلس نیز در سال ۱۳۹۲ همزمان با سایر مراکز سیاست‌پژوهی دنیا این موضوع را مورد بررسی قرار داده و طی سال‌های گذشته گزارش‌های متعددی در این موضوع منتشر کرده است.

ایستاد نوشت: فناوری حمایت‌کننده از این پدیده، دفتر کل توزیع‌شده یا به اختصار DLT است. این فناوری به اعضای شبکه کمک می‌کند که نتوانند بدون نیاز به شخص ثالث تراکنش‌هایی را به‌صورت دائمی ثبت کنند. با استفاده از این فناوری بیت‌کوین به وجود آمد، اما اتریوم و سایر پدیده‌های مشابه هم از این فناوری بهره می‌برند. بعضی از انواع این پدیده‌ها همچون بیت‌کوین و اتریوم برای اداره شبکه به روشی به نام استخراج تکیه دارند که موجب مصرف غیرمتعارف برق می‌شود. سوال این است که تأثیر استخراج بر مصرف برق کشور چیست و چه مقدار از خاموشی‌ها را می‌توان به استخراج رم‌سازها نسبت داد. مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارشی، استخراج رم‌ساز را معرفی و میزان مصرف برق استخراج رم‌سازهای بیتکوین و اتریوم را در کشور بررسی کرده است.از دیدگاه کاربران، جذابیت رم‌سازها به یک نوآوری در آنها مربوط است که در دیگر ارزهای مجازی دیده نشده باشد. برای مثال، نوآوری بیت‌کوین ایجاد نظام پرداخت بدون اتکه به شخص ثالث و اجرای واسط و بدون خلق بی‌ضابطه واحد پرداخت است. نوآوری رم‌ساز اتریوم، ایجاد امکان تعریف قرارداد هوشمند و اجرای خودکار مفاد قراردادها و پرداخت وجه به ازای تحقق شرایط از قبل مشخص شده است. نوآوری مهم رم‌ساز ای‌اواس ایجاد داینامیک جابجایی از تجمع تراکنش‌های متکثر برای ایجاد برنامه‌های کاربردی و متمم گسترش منابع رایانشی برای اجرای این هدف است. بعضی رم‌سازها نیز بهره‌گیری از فضای ذخیره‌سازی بیشتر استفاده رایانه‌ها را هدف قرار می‌دهند. هزینه مشارکت در هر کدام از طرح‌های اقتصادی از زهای مجازی به دو دسته تقسیم می‌شود: هزینه‌های سرمایه‌ای و هزینه‌های عملیاتی (جاری).

هزینه خرید سخت‌افزارهای جدید مانند دستگاه تولید برق یا وسایل رایانشی مانند استخراج‌کننده، هزینه‌های سرمایه‌ای و به هزینه استفاده از سخت‌افزارها مثل هزینه برق و سسخت‌های عملیاتی می‌گویند.ممکن است مشارکت در استخراج رم‌سازها با استفاده از منابع سخت‌افزاری مزاد که از قبل خریداری شده انجام شود. در این صورت محاسبه هزینه‌های جاری اهمیت پیدا می‌کند و در صورتی که تجهیزات جدیدی خریداری شود، علاوه بر هزینه‌های جاری هزینه‌های سرمایه‌ای نیز باید مورد توجه قرار گیرد. نهایتاً این هزینه‌ها باید با درآمد ناشی از کسب رم‌ساز و سایر منافع حاصل از مشارکت در این طرح‌ها مقایسه شوند تا صرفه اقتصادی استخراج رم‌سازها محاسبه شود. تفاوت‌های منابع رایانشی مورد استفاده رم‌سازها، رقابت در استخراج و نوسانات قیمت رم‌سازها از مهم‌ترین موضوع‌هایی هستند که در صرفه اقتصادی رم‌سازها نقش دارند.مشارکت در استخراج هر کدام از ارزهای مجازی به منابع سخت‌افزاری متفاوتی نیاز دارد و هر کدام از منابع سخت‌افزاری هزینه‌های جاری خاص خود را دارند. مثلا اشتراک‌گذاری توان پردازنده بر کسری و کارت گرافیک رایانه‌ها نیازمند مصرف برق بیش از مصرف برق معمول رایانه است و هزینه برق و استهلاک تجهیزات تأثیر دارد. محاسبه صرفه اقتصادی استخراج رم‌ساز مدنظر قرار گیرد. اشتراک‌گذاری گذرای حافظه موت، مصرف برق کمتری لازم دارد اما حافظه موتی گران‌تر و متجعب تر است.به عبارت دیگر به اشتراک گذاری فضای ذخیره‌سازی رایانه‌ها در ساعات کار آنها تفاوت چشمگیری در مصرف برق ایجاد نمی‌کند و استهلاک کمتری دارد. در عوض از ظرفیت پهنای باند اینترنت خریداری‌شده بیشتر استفاده می‌شود.سازگارک استخراج بعضی از رم‌سازها به گونه‌ای است که هر فردی که نرم‌افزار لازم را روی رایانه خود نصب کرده باشد، می‌تواند در استخراج آن هم‌زمان مشارکت کند. در مقابل، امکان استخراج بعضی رم‌سازها تنها برای کسانی امکان‌پذیر است که شرایط خاصی را احراز کنند. مثلا مقداری از آن رم‌ساز را در اختیار داشته باشند. برای مثال برای استخراج بیتکوین هیچ پیش‌شرطی جز نصب نرم‌افزارهای لازم و وجود ندارد و هر فردی می‌تواند اقدام به استخراج این رم‌ساز کند. ارزش بالای بیت‌کوین موجب شده است که افراد زیادی در سراسر جهان وارد رقابت رایانشی و وجود دارد. اما در نتیجه اگر شخصی با یک رایانه ساده و به تنهایی قصد استخراج بیت‌کوین را داشته باشد، شانس بسیار اندکی برای موفقیت خواهد داشت، بنابراین افراد متکثر با نصب نرم‌افزارهای اشتراک‌گذاری توان پردازشی رایانه، شانس خود را برای موفقیت در کسب بیت‌کوین افزایش می‌دهند. در این صورت احتمال کسب میزان اندکی بیت‌کوین به ازای اشتراک‌گذاری هر میزان توان رایانشی وجود دارد. اما مساله این است که هزینه برق مصرفی فرد ممکن است از ارزش بیت‌کوین او فراتر باشد.بنابراین تجهیزات استخراج بیت‌کوین به‌صرفه تر طراحی شده‌اند که با مصرف برق کمتر توان بیشتری به شبکه عرضه کنند. به موازات این موضوع، جذابیت بازار موجب می‌شود که همواره افراد بیشتری به استخراج بیت‌کوین بپردازند و مقدار بیت‌کوین‌های قابل استخراج نیز به مرور کمتر می‌شود. بنابراین شانس موفقیت در استخراج بیت‌کوین اگر تعداد معاملات هم کاهش پیدا کند، کمتر می‌شود و در صورت مشارکت با دیگران هم، میزان بیت‌کوین استخراج‌شده همواره کمتر و کمتر خواهد شد.



گروه نفت و انرژی - شماری از نمایندگان مجلس شورای اسلامی با مثبت ارزیابی کردن تلاش‌های دولت و وزارت نفت در حوزه دیپلماسی انرژی و گام‌های برداشته‌شده در این مسیر،

این رویکرد را پاسخی دندان‌شکن به تحریم‌ها دانستند. دیپلماسی انرژی از اولویت‌های مهم از ابتدای آغاز به‌کار مجلس یازدهم و دولت سیزدهم بود زیرا افزون برر رئیس‌جمهوری، رئیس مجلس و اعضای کمیسیون انرژی نسبت به این موضوع اهتمام ویژه داشتند که خوشبختانه با وجود تحریم و تشدید اقدام‌های آمریکا در مقابل ایران، دیپلماسی انرژی ما در آسیای میانه، روسیه، حوزه خلیج فارس و شرق و غرب به‌خوبی به جلو پیش می‌رود و تاکنون تفاهیم‌نامه‌ها و قراردادهای سازنده‌ای امضا شده است. ایجاد پالایشگاه فرامرزمینی، افزایش تولید و فروش نفت با وجود تشدید تحریم‌ها و صدور حسنوند، رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی در حضور جواد اوچی، وزیر نفت در نشست اخیر کمیسیون انرژی مجلس است. به گزارش اقتصاد سرآمد، در این زمینه دیگر نمایندگان مجلس شورای اسلامی و به‌ویژه اعضای کمیسیون تخصصی انرژی نیز با مثبت ارزیابی کردن تلاش‌های دولت و وزارت نفت در حوزه دیپلماسی انرژی این رویکرد را پاسخی دندان‌شکن به تحریم‌ها دانستند.

هادی بیگی‌نژاد، عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تفاهیم‌نامه افزایش دو برابری سوآپ گازی ترکمنستان به آذربایجان از طریق ایران، همچنین وصول مطالبات گازی ایران از عراق را به‌معنای احیای دیپلماسی انرژی کشور دانست و گفت: اتخاذ رویکرد دیپلماسی فعال انرژی از سوی این دولت سبب افزایش مستشتری‌های نفتی ایران و جهش درآمدهای نفتی کشور شده است.

وی افزود: ایران باید با همه کشورهای همسایه ارتباط برقرار کند تا مشکلات اقتصادی کشور برطرف شوند، بنابراین اینکه ترکمنستان به ایران گاز می‌دهد و ایران این گاز را به آذربایجان سوآپ می‌کند می‌تواند اتفاق خوبی باشد. مصطفی نخعی، عضو کمیسیون انرژی مجلس به سفرهای اخیر وزیر نفت برای گسترش مبادلات در حوزه انرژی همچون سفر به ترکمنستان و آذربایجان برای سوآپ گازی، سفر به تعدادی از کشورهای آمریکای لاتین و... اشاره کرد و گفت: تاکنون اقدام‌های خوبی در حوزه دیپلماسی انرژی انجام شده است. برای نمونه سفرهای آقای اوچی برای گسترش مبادلات در حوزه انرژی، سفر به ترکمنستان و آذربایجان برای سوآپ گازی، سفر به تعدادی از کشورهای آمریکای لاتین و... جزو اقدام‌های سازنده وزارت نفت به‌شمار می‌رود، زیرا

محدودیت مصرف برق برای ۹۲ درصد مشترکان صنعتی اعمال نمی‌شود

وزیر نیرو گفت: با توجه به برنامه‌ریزی انجام‌شده بر اساس آمار وزارت صمت، از ۳۳۰ هزار مشترک صنعتی، ۵۸۰ هزار مشترک بدون برنامه مدیریت مصرفی از انرژی کامل در اوج بار سال ۱۴۰۱ استفاده می‌کنند.به گزارش اقتصادسرآمد، علی‌اکبر محرابیان در نشست تخصصی مدیران عامل شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع سراسر کشور افزود: امید است بتوانیم بدون مشکل برق موردنیاز این بخش را تأمین کنیم.وی ادامه داد: برق حدود ۴۹ هزار مشترک صنعتی هر روز هفته از ساعت ۱۱ صبح لغایت ۲۰ قطع می‌شد، اما در سال جاری این محدودیت به ۱۲ ساعت در طول هفته و فقط طی یک روز از ساعت ۱۱ لغایت ۲۳ اعمال می‌شود.وزیر نیرو با تأکید بر مراقبت از شبکه برق در تابستان گرم امسال، گفت: ۹ ماه برنامه‌ریزی و تلاش صنعت برق موجب شد که خرده‌امه را با کمترین مشکلات سپری کنیم.محرابیان به‌کارگیری همه ظرفیت‌ها برای موفقیت در این برنامه‌ریزی را مهم دانست و افزود: امروز شاهد همکاری و حمایت ارزشمند دستگاه‌ها هستیم که نتایج مثبتی را در کنترل مصرف برق کشور به همراه دارد.وی ادامه داد: بخش قابل توجهی از شرکت‌های توزیع، برنامه مدیریت مصرف را به‌خوبی اجرا کردند.نظم و انضباط در کار و برنامه‌ریزی مدیریت مصرف کشور، بسیار مهم و ضروری است.

بررسی عملکرد وزارت نفت در حوزه دیپلماسی انرژی

ایران در مسیر دیپلماسی صحیح انرژی است؟



توق‌های خوبی میان ایران و این کشورها انجام شده است.

وی با بیان اینکه بازار انرژی بسیار گسترده است و مؤلفه‌های اقتصادی، سیاسی و امنیتی در این حوزه تأثیر گذارند، اظهار کرد: ما هر چقدر بتوانیم روابط خود را با کشورهای مختلف دنیا گسترده‌تر کنیم به نفع کشور و منافع ملی است.

قرارداد سوآپ گاز ایران را به هاب انرژی منطقه بدل می‌کند

علیرضا زوارصری، عضو کمیسیون انرژی مجلس با تأکید بر اینکه سوآپ گازی ترکمنستان به آذربایجان از طریق ایران، ضمن پایداری شبکه گاز شمال شرق کشور، به استحکام گام‌های ایران در مسیر تبدیل‌شدن به هاب انرژی منطقه نیز کمک می‌کند، تصریح کرد: قراردادهای تجارت گاز ابعاد سیاسی و امنیتی بالایی دارند و این سوآپ (سوآپ گازی ترکمنستان به آذربایجان از طریق ایران) افزون بر مزایای اقتصادی، همسویی متقابل سیاسی کشورهای طرف قرارداد، توسعه همکاری در بخش‌های حمل‌ونقل، تجارت، برق، کاهش تنش‌های مرزی را نیز تسهیل و محقق می‌کند.

وی افزود: به‌منظور احیای هرچه بیشتر دیپلماسی انرژی باید مواردی همچون فعال‌سازی دیپلماسی نوآوری با کشورهای منطقه و جهان به‌منظور افزایش تبادلات فناوریانه صنعت نفت، دیپلماسی با محوریت تجارت نفت، گاز، فرآورده محصولات پتروشیمی، صدور خدمات فنی و مهندسی، ساماندهی ارتباطی و روابط تجاری با کشورهای آسیایی، استفاده از ظرفیت‌های سازمان‌های بین‌المللی و منطقه‌ای و... محقق شود.

عبدالعلی رحیمی مظفری، عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه خوشبختانه وزارت نفت در بحث دیپلماسی انرژی بسیار موفق عمل کرده است، گفت: اگر بخواهیم از فرصت‌ها حداکثر استفاده را بکنیم باید

برگزیده انرژی

آسیای جنوب شرقی چولنگاه روسیه شد

در برداشت از ذخایر مشترک عقب افتاده‌ایم و امکان تولید نداریم



یک کارشناس حوزه انرژی درباره احتمال اینکه میادین غرب کارون و مشترک با عراق به سر نوشت پارس جنوبی در هم‌روز بودن با قطر دچار شود، گفت: قطر کشور کوچکی است و در حد یک شهر ما هم جمعیت ندارد اما بواسطه قدرتی که از صادرات گاز کسب کرده تبدیل به بازیگر بزرگ خاورمیانه شده است، در نظر داشته باشیم پول تبدیل به قدرت نظامی و سیاسی می‌شود و اگر ما نیز صنعت نفت و گاز و اقتصادمان را ارتقا ندیم در آینده نتاجات آن را خواهیم دید.به گزارش اقتصاد سرآمد، رئیس پتروشیمی وزیر نفت در دیدار با گروهی از نمایندگان مجلس در تهران گفت: ما باید به‌طور جدی در برنامه‌های بلندپروازانه عراق برای توسعه میادین نفتی و گازی و مقایسه آن با وضعیت ایران به ایلنا اظهار داشت: عراق حدود ۱۵ سال است که برنامه افزایش تولید را در حد توان خود دنبال می‌کند و رسیدن به ۶ میلیون بشکه در روز هم برآخی‌رای این کشور قابل تحقق است. چنین رسیدن تا ۸ میلیون بشکه را تا ۲۰۲۸ در دستور کار خود دارند. ضمن اینکه در صنعت گاز هم برنامه‌های مدونی چه در جمع‌آوری گازهای همراه و توسعه ذخایر خود دارند. وی افزود: زمانی ایران دسین تولیدکننده و صادرکننده نفت اوپک بود اکنون مدت‌هاست عراق جای ایران گرفته و از ظرفیت تولید ایران فراتر رفته و چند سال آینده هم به ۶ میلیون بشکه در روز می‌رسد و ایران با توجه به شرایطی که در دسترس به منابع مالی، تکنولوژی، دانش فنی و مدیریت بین‌المللی دارد از همه کشورهای منطقه از جمله عراق به شدت عقب افتاده است. این کارشناس حوزه انرژی تصریح کرد: ما اکنون در برداشت از ذخایر مشترک عقب افتاده‌ایم و امکان تولید نداریم، به خاطر مهاجرت و سیال بودن نفت و گاز؛ هر طریقی که بیشتر تولید کنند ضرر آن مسلما گریبان کشور همسایه را می‌گیرد. در این بین هر قدر همسایگان در میادین مشترک قوی‌تر شوند و جایگاه بالاتری داشته باشند این دست پزیرانی‌تر را خواهیم داشت و از همه مهم‌تر اینکه صادرات نفت تبدیل به پول می‌شود و پول هم قدرت آفرین است. وی درباره احتمال اینکه میادین غرب کارون مشترک با عراق به سر نوشت پارس جنوبی در هم‌روز بودن با قطر دچار شود، گفت: قطر کشور کوچکی است و در حد یک شهر ما هم جمعیت ندارد اما بواسطه قدرتی که از صادرات گاز کسب کرده تبدیل به بازیگر بزرگ خاورمیانه شده است، در نظر داشته باشیم پول تبدیل به قدرت نظامی و سیاسی می‌شود و اگر ما نیز صنعت نفت و اقتصادمان را ارتقا ندیم در آینده نتاجات آن را خواهیم دید. به‌روزی‌فر در ادامه به موضوع حضور روسیه در بازارهای ایران و احتمال حذف ایران پرداخت و گفت: هنوز تحریم‌های اعمال‌شده علیه روسیه به پای ایران نرسیده، یعنی برآخی می‌تواند به آسیای جنوب شرقی نفت بفروشد.

دیپلماسی انرژی فعالی داشته باشیم و وزارت نفت و وزارت امور خارجه باید به نقش خود در این حوزه عمل کنندوی اظهار کرد: خوشبختانه وزارت نفت در بحث دیپلماسی انرژی بسیار موفق عمل کرده است، ارتباط و گفت‌وگو در حوزه انرژی با کشورهایی همچون آذربایجان که همسایه ماست و از طرفی با این کشور از ناحیه برخی استان‌های همجوار خود مرادواتی داریم می‌تواند در پیشبرد دیپلماسی به‌ویژه در بخش انرژی تأثیر گذار باشد. رحیمی مظفری تصریح کرد: بنده به‌نوبه خود از وزیر نفت بابت فعال کردن بخش دیپلماسی انرژی در این دولت تشکر و قدردانی می‌کنم و امیدوارم این رفتوآمدها و ملاقات‌ها، به نفع کشور و مردم باشد و ما را هرچه بیشتر به سمت توسعه پیش ببرد.

سوآپ گاز ترکمنستان از مسیر ایران به آذربایجان معامه‌ای رد –برد است

حسین حسین‌زاده، عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه توافق سه‌جانبه سوآپ گازی ایران، ترکمنستان و آذربایجان کمک به فرآیند معامله‌ای است، گفت: سوآپ گاز ترکمنستان از مسیر ایران به آذربایجان معامله‌ای رد –برد است.

وی در این باره تصریح کرد: توافق سه‌جانبه سوآپ گازی می‌شک سبب می‌شود در بازارهای مالی، به‌ویژه با همسایگان خود سهم داشته باشیم و روابط اقتصادی، سیاسی و... را میان خود تحکیم کنیم، همچنین این قرارداد کمک به پایدار تر شدن شبکه گاز شمال شرق ایران، پایان پنج سال ناکامی در توافق گاز با ترکمن‌ها، توسعه مناسبات منطقه‌ای و کمک به تبدیل‌شدن ایران به قطب انرژی منطقه خواهد بود.

حسین‌زاده همچنین وصول مطالبات ایران از عراق را نیز نوع دیگری از دیپلماسی انرژی فعال وزارت نفت دانست و گفت: خوشبختانه وزارت نفت دولت سیزدهم با پیگیری‌های جدی و دیپلماسی فعال توانست مطالبات خود را در موضوع صادرات گاز به عراق وصول کند.

این عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس اظهار کرد: امروز منافع ملی در نقش انرژی‌های بین‌المللی و شناخت ظرفیت‌های دیپلماسی اقتصادی و انرژی حاصل می‌شود، ضمن اینکه رهبر معظم انقلاب اسلامی نیز در نشست با کارگران فرمودند همه باید به دولت کمک کنند.

وی افزود: امروز مشاهده می‌کنیم که وزیر نفت دولت مردمی با شناخت دقیق دیپلماسی انرژی وارد مذاکرات وسومندو تاریخی با کشورهای آمریکای لاتین می‌شود و از جایگاه و نقش جمهوری اسلامی ایران در تأمین انرژی رونمایی می‌کند، حسین‌زاده تصریح کرد: بنده به‌عنوان فردی آشنا با صنعت نفت و گاز که در مذاکرات اخیر با کشورهای آمریکای لاتین حضور داشتم از وزیر نفت و متخصص نفت که حضور او به جدوجاغت تمام و با مدیریت مدبرانه این مذاکرات را انجام داد قدردانی و تشکر می‌کنم.

نخست‌خبری مشترک رئیس‌جمهوری و نخست‌وزیر عراق

مسئولان عالی‌ایران و عراق اراده‌ای جدی برای توسعه روابط دارند



رئیس‌جمهوری در نشست مشترک خبری با نخست‌وزیر عراق با اشاره به سیاست اصولی دولت سیزدهم برای گسترش روابط با همسایگان، اظهار کرد: مسئولان عالی ایران و عراق اراده‌ای جدی برای توسعه روابط در همه حوزه‌ها دارند.به گزارش اقتصادسرآمد، سید ابراهیم رئیسی در کنفرانس مطبوعاتی مشترک با مصطفی الکاطمی، نخست‌وزیر عراق، ضمن ابراز خرسندی از سفر وی به ایران، گفت: روابط ایران با عراق معمولی و سنتی نیست، بلکه روابطی بسیار عمیق است که ریشه در فرهنگ، اعتقادات و باورهای مشترک دین دولت ملت و دو کشور دارد و امروز مسئولان عالی دو کشور اراده‌ای عمیق و جدی برای توسعه روابط در همه حوزه‌ها دارند. رئیس‌جمهوری با اشاره به سیاست اصولی دولت سیزدهم برای گسترش روابط با همسایگان، افزود: امروز عراق را نزدیک‌ترین ملت به ملت ایران می‌بینیم و نزدیک‌ترین روابط در حوزه‌های مختلف را با عراق داریم. در بین همسایگان بیشترین و نزدیک‌ترین روابط را با عراق داریم. وی گفت: در مذاکرات امروز درباره روابط سیاسی، اقتصادی و تجاری بین دو کشور گفت‌وگو و توافق کردیم تعاملات دو کشور در این حوزه‌ها گسترش یابد.

رئیس‌با بیان اینکه در گفت‌وگو با نخست‌وزیر عراق بر تسریع در اجرای اربان اتصال فنی و شلمیجه و بصره توافق شد، یادآور شد: بهره‌برداری از این طرح تأثیر زیادی در تسهیل و افزایش مرادات گام‌های تازه برای تسهیل روابط پولی و بانکی فیمابین برداشته شود.وی در ادامه با اشاره به تأکید سران ایران و عراق برای تقویت ارتباط کشورهای منطقه با یکدیگر تصریح کرد: بر این باوریم که گفت‌وگوهای مسئولان کشورهای می‌تواند مسائل منطقه را حل کند و تأکید کردیم که حضور با دخالت بیگانگان در منطقه نه تنها مشکل گشا نیست، بلکه مشکل ساز نیز هست بنابراین بر لزوم مذاکره مسئولان کشورهای منطقه برای حل مشکلات و مسائل با یکدیگر تأکید کردیم. رئیس‌وزیر، حسن روابط دو جانبه و منطقه‌ای ایران و عراق می‌تواند در نقش آفرینی دو کشور در منطقه و مسائل بین‌المللی بسیار تأثیر گذار باشد.

رئیس‌جمهوری تأکید کرد: ایران در روزهای سخت در کنار عراق بوده و همواره در کنار یکدیگر خواهیم ماند. علاقه و ارتباط دو همسایه هرگز به سردی نخواهد گرایید و روابط دو طرف روز به روز در افزایش و گسترش است. بدون تردید سفر جناب آقای کاظمی نخست‌وزیر و هیئت محترم همراهشان به ایران می‌تواند نقطه عطفی برای روابط دو کشور باشد.

ایران بر تحریم صادرات میعانات گازی غلبه کرد

وزیر نفت در تازه‌ترین مطلب خود در توییتر از غلبه بر تحریم صادرات میعانات گازی کشور با استفاده از توان داخلی و استفاده از ظرفیت مغفول‌مانده پالایشگاه‌های کوچک کشور خبر داد.به گزارش اقتصادسرآمد، جواد اوچی با انتشار مطلبی در صفحه کاربری خود در توییتر نوشت: «برای جلوگیری از خام‌فروشی، ایجاد ارزش افزوده بیشتر و نیز مدیریت میعانات گازی مازاد و پایداری تولید گاز کشور با تکیه بر توان داخلی و استفاده از ظرفیت مغفول‌مانده پالایشگاه‌های کوچک کشور، توانستیم بر تحریم صادرات میعانات گازی غلبه کنیم.»وزیر همچنین با انتشار مطلب دیگر در صفحه کاربری خود در توییتر نوشت: «صنایع نظامی یکی از پیشران‌های فناوری در جهان هستند و بسیاری از فناوری‌ها برای نخستین بار در این صنایع توسعه پیدا کرده‌اند. با امضای تفاهیم‌نامه با وزارت دفاع این ظرفیت را برای تولید تجهیزات پیچیده و تحریمی مورد نیاز صنعت نفت به‌خصوص در بخش high-tech کردیم».

عملکرد ناوگان خودروهای سنگین، ملاک سهمیه بندی سوخت است

مدیر عامل شرکت پخش فراورده‌های نفتی ایران گفت: شرکت پخش فراورده‌های نفتی ایران هیچ دخل و تصرفی در تخصیص سهمیه‌های سوخت نفت گاز ندارد و میزان عملکرد و کارکرد ناوگان خودروهای سنگین، ملاک سهمیه بندی سوخت است.به گزارش اقتصادسرآمد، علی اکبر نژاد علی افزود: عملکرد سهمیه ناوگان حمل و نقل مسافری و باری از طریق بارنامه‌ها و باربرگ‌های حمل در سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای و سازمان شهرداری و دهیاری‌ها تنظیم و به صورت قابل جمعیت‌شده در اختیار شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران قرار می‌گیرد سپس بر اساس جدول تنظیمی میزان سوخت تخصیص می‌یابد.به‌نوبه‌ی این سهمیه سوخت در کارت‌های ناوگان حمل و نقل مسافری و ناوگان باری ذخیره می‌شود و رانندگان با مراجعه به جایگاه‌های سوخت می‌توانند سوخت را برداشت کنند.نژاد علی در خصوص استان‌های مرزی هم گفت: به علت محدودیت‌های این مناطق کمینه‌هایی تشکیل شده که هر ۸ ساعت تخصیص برای سهمیه بندی گرفته میشود که دراین جا نیز کارکرد مدنظر است. وی گفت: در برخی مناطق بحث صف‌های کامیون‌داران درباره دریافت سوخت مطرح شده است، چرا که سوخت نفت گاز در برخی از مجاری عرضه بر اساس نرخ دوم با کارت‌های اضطراری جایگاه‌ها توزیع می‌شود و علت این امر این است که اگر راننده‌ای کارتش را کم کرده باشد یا همراهش نباشد در آن جایگاه بتواند میزان محدودی سوخت دریافت کند تا خودش را به مقصد برساند.نژاد علی تفاوت بین نرخ توزیع نفت گاز در داخل کشور با بیرون کشور را تفاوت زیادی دانست و گفت: این طبیعی است که برخی بخوانند از کارت نرخ دوم استفاده کنند، اما باید نظارت‌های استانی و منطقه‌ای‌های یابد تا دیگر شاهد این صفا نباشیم. نژاد علی افزود: در بخش فراورده‌های نفتی حدود ۱۰۰ تا ۱۰۵ میلیون لیتر سوخت گازویل تولید می‌شود که با مصرف برابری می‌کند بجز دو روهایی که درداشت بیشتر می‌شود.به گفته وی همه جایگاه‌ها بر اساس میزان تخصیص که اداره تأمین و توزیع شرکت پخش فراورده‌های نفتی ایران در نظر گرفته است سوخت در اختیارشان قرار می‌گیرد و چنانچه اگر جایگاهی به‌موقع سوختشان تأمین نشود با شماره ۰۹۶۲۷ تماس بگیرند.

صرفه جویی ۵۷۰۰ مگاواتی صنعت برق با اعمال برنامه‌های مدیریت مصرف

معاون برق و انرژی وزیر نیرو با بیان اینکه با مجموعه‌ای از اقدامات توانستیم خرده‌امه را نیز به خوبی پشت سر بگذاریم، گفت: با اعمال برنامه‌های دقیق مدیریت مصرف در تمامی بخش‌های اداری، تجساری، صنایع، خانگی و غیره توانستیم ۵۷۰۰ مگاوات صرفه‌جویی کنیم.به گزارش اقتصادسرآمد، همایون حابری در نشست تخصصی مدیران عامل شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع سراسر کشور که در حضور وزیر نیرو برگزار شد، گفت: بر اساس ۱۰۰ برنامه صنعت برق برای عبور از تابستان گرم، در هر بخش وظیفه‌ای با زمانبندی مناسبی برای شرکت‌ها تهیه شده که این برنامه در حال اجراست و این اقدامات دقیق و برنامه‌ریزی شده، دلیل عبور موفق از این پدیدهشت و خرده‌است.وی با اشاره به اقدامات انجام‌شده در بخش تولید، تعبیرات، تجهیزات، اظهار کرد: با توجه به محدودیت، به مدار آوردن نیروگاه‌های جدید و غیره اقدامات گسترده‌ای انجام شده که موفقیت امروز نشان‌دهنده این مهم است. حابری با بیان اینکه تعبیرات نیروگاه‌های حرارتی کشور تا قبل از اردیبهشت‌ماه به اتمام رسیده بود، گفت: این اقدام صنعت برق یک رکورد تاریخی بوده که بر برنامه‌ریزی دقیق و بدون اتفاق افتاده است.وی با اشاره به ظرفیت جدید نیروگاهی در کشور، از افزایش ۴ هزار مگاوات تولید عملی نسبت به مدت مشابه سال‌های قبل خبر داد که اقدامی قابل تقدیر در نظر این مدت کم است.معاون برق و انرژی وزیر نیرو و با پایان با تقدیر از همکاری همه دستگاه‌ها با برنامه‌های مدیریت مصرف وزارت نیرو، بر تداوم این همکاری در ماه‌های پیش‌رو تأکید کرد.

۵ درصد مشترکان تهرانی بدمصرف هستند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور از کاهش ۲۲ درصدی بارندگی‌ها در مقایسه با میانگین بلندمدت خبر داد و گفت: اسال ۱۸۴ میلیمتر بارندگی داشته ایم.به گزارش اقتصادسرآمد، اتیک جعفری اظهار داشت: هم اکنون موجودی مخزن سد ۲۶۶ و نیم میلیارد متر مکعب است، یعنی ۵۳ درصد مخزن سدهای ما پر و مابقی خالی است. مدیر عامل آب و فاضلاب کشور با اشاره به اینکه با برنامه‌ریزی انجام‌شده بخشی از بحران کم آبی جبران شده است، اما می‌توان با ۱۰ درصد صرفه جویی تا حدودی مشکل کم آبی را برطرف کرد، افزود: در تهران با ۶۵ درصد عدم ما کم مصرف و در حد الگو مصرف می‌کنند و حدود ۲۵ درصد مردم هستند که بیشتر از الگو مصرف می‌کنند آن هم فقط ۵ درصد. با مصرف‌ها هستند. جعفری با اشاره به اینکه این ۵ درصد به مصرف‌های ۱۵ درصد آب تهران را می‌کنند، گفت: در صورت ادامه این روند مصرف، با قطعی آب چند ساعته جریمه می‌شوند.مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب کشور گفت: در انتقال آب به جرخه اقتصادی آب حدود ۳۰ درصد هدررفت داریم یعنی از ۶ و ۶۰ میلیون متر مکعب مصارف شهری ۲۰ درصد آنکه حدود یک میلیارد و ۱۰۰ میلیون متر مکعب می‌شود و عدد بزرگی است. با برنامه‌ریزی و همکاری بخش خصوصی می‌توانیم این رقم را به ۱۳ تا ۱۲ درصد برسانیم. جعفری در خصوص طرح‌های آبرسانی به روستاها کشور نیز گفت: با دستور آقای رئیس‌جمهوری، مرجان، افزایش تولید و بخش خصوصی و خیرین برنامه آبرسانی به ۱۸ هزار روستا در حال انجام است و میانگین سرانه آبرسانی به روستاها حدود ۹۲ درصد در وهله اول و انشالله همه روستاهای بالای ۲۰۰ خانوار از ۲۰۰ پان دالت بتوانیم آبرسانی کنیم.

دستیابی پتروشیمی مرجان به ۹۵ درصد ظرفیت اسمی تولید در سال ۱۴۰۰

سرپرست شرکت پتروشیمی مرجان گفت: این شرکت با وجود محدودیت‌های خوراک گاز به‌منظور تأمین گاز خانگی در فصل زمستان، با افزایش تولید در سال ۱۴۰۰ به ۹۵ درصد ظرفیت اسمی دست یافت.به گزارش اقتصادسرآمد، مهران بنیازده در جمع عمومی عادی سالانه شرکت پتروشیمی مرجان با اشاره به اقدام‌های این شرکت در سال مالی ۱۴۰۰ اظهار کرد: با برنامه‌ریزی و اقدام‌های انجام‌شده، با وجود چند متر قطعی گاز و توقف تولید برای تأمین مصرف گاز خانگی در فصل سرما و رانداندازی دیگر واحدهای متانول در منطقه، پتروشیمی مرجان در فصل سرما توانسته است به ۹۵ درصد ظرفیت اسمی خود دست یابد.وی با ارائه گزارش‌های مالی مرتبط با مجمع افزود: درآمد حاصل از فروش محصول، افزایش دو برابری داشته اما افزایش نرخ گاز به‌عنوان مهم‌ترین مؤلفه در قیمت تمام‌شده متانول، تأثیر فراوانی در بالا رفتن هزینه‌ها داشته است. افشار بازیار، مدیرعامل شست‌شان نیز تعیین نرخ و نحوه تأمین خوراک (گاز متان) به‌ویژه در فصل سرما را بزرگ‌ترین چالش پیش‌روی پتروشیمی مرجان خواند و در ادامه هیئت مدیره این شرکت با موظف به ارائه برنامه‌ها و راهبردها برای رفع این چالش کرد.وی ضمن قدردانی از کارکنان شرکت پتروشیمی مرجان، افزایش تولید و رسیدن به ظرفیت اسمی سالانه را از اصلی‌ترین مطالبات سهامداران این شرکت برشمرد.پس از اتمام مجمع عمومی عادی سالانه پتروشیمی مرجان، مجمع فوق‌العاده این شرکت نیز برگزار شد و نحوه افزایش سرمایه شرکت پتروشیمی مرجان از محل مطالبات و آورده نقدی سهامداران به تصویب اعضا رسید.