

اقتصاد سرآمد

شنبه ۲۴ مهر ۱۴۰۰ - شماره ۱۱۸۵

گزارش

گریز از خام‌فروشی با پالایشگاه‌سازی

ظرفیت های صنعت نفت ایران چه به لحاظ تولید نفت خام و چه از نظر توانایی استحصال و فراورش محصولات و چه از حیث وجود نیروی انسانی متخصص، همواره منادی این موضوع بوده که توسعه صنعت پالایش نفت و تولید فراورده های نفتی نه تنها امکان پذیر است بلکه اجرای آن از اوجب واجبات محسوب می شود.

به گزارش اقتصاد سرآمد از ایسنا، به تعبیر ساده تر می توان گفت پالایش نفت خام و تولید انواع فراورده‌های نفتی در ایران امری بسیار لازم تلقی می شود، چه آنکه دیپلماسی ایران در جهان نفت باید متکی به توان تولید فراورده و گریز از خام‌فروشی باشد. علاوه بر آن مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) نیز بارها و بارها بر ضرورت پرهیز از خام‌فروشی، تکمیل زنجیره ارزش و صادرات فسرآورده بجای صادرات نفت خام تأکید داشته و سیاستهای ابلاغی معطوف له در بخش نفت و گاز و همچنین سیاستهای ابلاغی اقتصاد مقاومتی بر این امر تأکید فراوان داشته است.

این در حالی است که سیاست عدم احداث پالایشگاه جدید و اعتقاد به خام‌فروشی در تمام هشت سال گذشته بر صنعت نفت ایران حاکم بسود و دو دولت یازدهم و دوازدهم با یک ساختار مدیریتی مشابه، نه تنها علاقه ای به توسعه صنعت پالایش نداشت بلکه در بسیاری از اوقات به بهانه های مختلف بر این فکر که کشور نیازمند پالایشگاه جدیدتر و مدرن تر است، می تاخت.

بر این اساس بی توجهی به پالایشگاه‌سازی، کشور را همچنان در چرخه خام‌فروشی نگه داشت و این درحالیست که با این کاهلی و بی‌تعهدی، خطر واردات محصولات نفتی از کشورهای دیگر نیز همچون فرشته مرگ، گرد سر اقتصاد امروز ایران خواهد چرخید، چرا که مصرف بالا و رو به افزایش داخلی نیز در این میان مزیدی بر علت خواهد بود.

متخصصان و کارشناسان صنایع پالایشی هم در کنار نظریه پردازان این حوزه بارها به متولیان نفتی وقت کشور گلزنه در کردند و هشداردادند که غفلت از افزایش ظرفیت پالایشی به بهانه های ۴۴ و یا اینکه سرمایه و سرمایه‌گذار بخش خصوصی در کار نیست و یا احداث پالایشگاه توجیه اقتصادی ندارد شرایط را به گونه ای رقم زد که حال مدیران دولت جدید، بویژه ساکنانداران شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران، باید جهد و کوشش بسیار زیادی به کار ببرند و مخارج بیشتری را متحمل شوند تا بتوانند صنعت پالایش را از ورطه پیشی گرفتن مصرف از تولید بر هانند.

تکیه صرف بر تولید پروژه ای مانند پالایشگاه ستاره خلیج فارس که البته آنهم در دولت نهم آغاز و با پیشرفت ۷۰درصد پیشی تحویل دولت یازدهم شد، این توهم را در دولت یازدهم ایجاد کرده بود که پالایشگاه سازی تا همین جا کافی است و می تواند هاله خوشبختی را بر پیکره صنعت پالایش نفت ایران و در مقیاسی بزرگتر اقتصاد کشور چیره کند. حال آنکه اگر دست اندرکاران صنعت پالایش نفت در دولت گذشته، به تأثیر از تفکرات وزیر پیشین نفت به روند رو به رشد مصرف داخلی و نیاز بازار خارجی به فراورده های نفتی کمی بیشتر می اندیشیدند، اقتصاد ناسور شده و ضربه خورده از سودمیری و کم کاری ها و اهمال ها، حال مجبور نبود به تعبیر عوام، از جیب بخورد. این تفکر باعث شد از همه فرصت های موجود غفلت شود و طرح و ایده احداث واحدهای جدید پالایشگاهی حتی طرح پالایشی سیراف به محاق برود و کشور با خام‌فروشی رو به تزاید روبرو شود. در حالی که اجرای طرح‌های پالایشی با هدف صادراتی در شرایط تحریمی می توانست عضلات اقتصادی ایران را ورزیده تر کند. در داخل بدنه شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی دولت گذشته هم بسیاری از فعالان و کارشناسان، نه چستنه و گریخته بلکه بطور مداوم سعی می کردند عدم توسعه بخش پالایشگاهی کشور و ضرر و زیان ناشی از آن را به یاد متولیان بیاورند اما هربار گویی به در بسته می کوبیدند.

همه اینها در حالی بود و هست که گفته می شود بسیاری از کشورهای نفت خیز همسایه، طی سال های اخیر یکی از بزرگترین اهداف اقتصادی خود را احول محور توسعه صنایع پالایشی و بالابردن ظرفیت تولید انواع فرآورده ای نفتی قرار داده اند. گفته می شود عربستان سعودی قرار است تا سال ۲۰۳۳ ظرفیت پالایشگاهی خود را به میزان قابل توجهی افزایش دهد و دیگر کشورها مانند عراق و امارات و... هم مدام مترصدند که تولیدپالایشگاهی خود را بالاتر ببرند و ناگفته پیداست که قدرقدرت شدن این کشورها ذیل تولید محوری و فاصله گیری از خام‌فروشی آن ها خواهد بود. این در حالی است که وزیر سابق نفت هیچ اعتقادی به ساخت پالایشگاه نداشت و کرا را به صادرات نفت خام تأکید داشت و این امر در دوره قبلی وزارت ایشان نیز به وضوح به چشم می خورد. بطوری که آمار و اطلاعات نشان می دهد منطقه خاورمیانه در سال ۱۹۹۵ میلادی ظرفیت پالایشی معادل ۵۰۴۹ میلیون بشکه در روز داشت که این رقم در سال ۲۰۰۵ میلادی به ۵۰۳۲ میلیون بشکه در روز رسید؛ در حالی که همه کشورهای تولیدکننده نفت طی این سالها به سراغ افزایش ظرفیت پالایشی خود رفته بودند، مهم ایران از این افزایش ۱،۶۸۵ میلیون بشکه‌ای، صفر بود.



سرمایه‌گذاری جهان در انرژی پاک باید ۳ برابر شود

آژانس بین‌المللی انرژی اعلام کرد که جهان باید سرمایه‌گذاری در زمینه انرژی پاک را تا سال ۲۰۳۰ سه برابر کند تا تغییرات اقلیمی قابل مهار شود.به گزارش اقتصاد سرآمد از رویترز، آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) اعلام کرد اگر جهان قصد دارد به‌طور مؤثر با تغییرات آب و هوا مبارزه کند و بازارهای پایاپایار انرژی را تحت کنترل داشته باشد، باید سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر تا پایان سال ۲۰۳۰ سه برابر شود.این نهاد معتقد است: جهان به‌اندازه کافی برای تأمین نیازهای آینده خود در زمینه انرژی سرمایه‌گذاری نمی‌کند. سرمایه‌گذاری‌های مربوط به پدیده انتقال انرژی به‌تدریج در حال افزایش است، اما بسیار کمتر از آن چیزی است که تقاضای روزافزون خدمات انرژی را به‌صورتی پایدار برآورده کند.قیمت برق در هفته‌های اخیر به بالاترین رقم خود رسید، زیرا قیمت نفت و گاز طبیعی بالاترین سطح خود را در چند سال اخیر تجربه کرد و آسیا، اروپا و آمریکا با کمبود شدید انرژی روبه‌رو شدند. تقاضای سوخت فسیلی هم در حال بهبود است زیرا دولت‌ها محدودیت‌های اعمال‌شده برای مهار شیوع ویروس کرونا را کاهش می‌دهند.

ارتباط ایران و چین پس از پیمان شانگ‌های اثرات مثبت دارد؟ «اقتصادسرآمد» بررسی می‌کند

ایران تامین کننده انرژی چین می‌شود!



گروه نفت و انرژی –ایران یکی از بزرگ‌ترین دارندگان منابع نفت و گاز از نظر ذخایر است، ظرفیت قابل توجهی برای تأمین انرژی دنیا به‌خصوص در حوزه نفت دارد. برخی پیش‌بینی‌ها حاکی از آن است که در آینده نه‌چندان دور، انرژی‌های تجدیدپذیر جایگزین انرژی‌های فسیلی خواهند شد و نفت و گاز در سبد انرژی جهانیان سهمی نخواهد داشت؛ موضوعی که آخرین چشم‌انداز مجمع کشورهای صادرکننده گاز نه‌تنها آن را رد کرده بلکه سهم زیادی برای ایران در تأمین انرژی مورد نیاز جهان پیش‌بینی کرده است.به گزارش اقتصادسرآمد، آخرین چشم‌انداز مجمع کشورهای صادرکننده گاز که در ماه دسامبر ۲۰۱۸ منتشر شده حاکی از آن است که در چشم‌انداز سال ۲۰۴۰، جمعیت جهان ۱.۷ میلیارد افزایش پیدا می‌کند که از این میزان ۱.۶ جمعیت شهری است.افزایش جمعیت شهری به این معنی است که تقاضا برای انرژی افزایش پیدا خواهد کرد.نکته‌حائز اهمیت آن است که این افزایش جمعیت بیش‌تر در کشورهای است که انرژی ندارند؛ بنابراین انرژی مورد نیاز آن‌ها باید از کشورهای دارنده انرژی تأمین شود.رشد اقتصاد جهانی طبق گزارش مذکور ۳.۴ درصد در سال خواهد بود که این میزان در کشورهای توسعه یافته پایین‌تر است. در کشورهای در حال توسعه در آسیا که هند و چین را شامل می‌شود، بالاتر بوده و ۴.۳ درصد است. رشد اقتصادی هند ۵.۹ درصد و رشد اقتصادی چین ۷.۷ درصد خواهد بود.

نوسانات قیمتی ناشی مشکلات عرضه انرژی

مهدی تقوی کارشناس صنعت انرژی در گفتگو با روزنامه اقتصادسرآمد بخش قابل توجهی از نوسانات قیمتی در انرژی‌های فسیلی از جمله نفت و گاز را ناشی از مشکلات عرضه به ویژه پس از کرونا دانست و به شرح‌نگار ما گفت: قاعدتا‌هرچه سهم عرضه در اتفاقات بیشتر شود، تقاضا کمتر خواهد شد و در نتیجه قیمت‌ها تعدیل می‌شود.

ایران ظرفیت قابل توجهی برای تأمین انرژی

دینا دارد

وی از توان ایران برای تأمین نیازهای انرژی

در سطح جهان گفت و بیان کرد: ایران یکی از بزرگ‌ترین دارندگان منابع نفت و گاز از نظر ذخایر است، ظرفیت قابل توجهی برای تأمین انرژی دنیا به‌خصوص در حوزه نفت دارد. البته در حوزه گازی با توجه به این که در داخل کشور مصرف زیادی داریم و در برخی از مواقع سال با کمبود طرف هستیم، کمتر امکان صادرات داریم. تقوی معتقد است: ایران تا قبل از تحریم‌ها به صورت روزانه بیش از دو میلیون بشکه صادرات داشته است و در صورت لغو تحریم‌ها، می‌توانیم حجم قابل توجهی به تجارت نفت خام در دنیا اضافه کنیم.

وی به عضویت ایران در شانگهای و ظرفیت‌هایی که در قبال این اتفاق ایجاد شده است اشاره و عنوان کرد: یکی از بزرگ‌ترین کشورهای مصرف‌کننده انرژی در جهان چین است و میزان تقاضای

سرمایه‌گذاری جهان در انرژی پاک باید ۳ برابر شود

آژانس بین‌المللی انرژی اعلام کرد که جهان باید سرمایه‌گذاری در زمینه انرژی پاک را تا سال ۲۰۳۰ سه برابر کند تا تغییرات اقلیمی قابل مهار شود.به گزارش اقتصاد سرآمد از رویترز، آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) اعلام کرد اگر جهان قصد دارد به‌طور مؤثر با تغییرات آب و هوا مبارزه کند و بازارهای پایاپایار انرژی را تحت کنترل داشته باشد، باید سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر تا پایان سال ۲۰۳۰ سه برابر شود.این نهاد معتقد است: جهان به‌اندازه کافی برای تأمین نیازهای آینده خود در زمینه انرژی سرمایه‌گذاری نمی‌کند. سرمایه‌گذاری‌های مربوط به پدیده انتقال انرژی به‌تدریج در حال افزایش است، اما بسیار کمتر از آن چیزی است که تقاضای روزافزون خدمات انرژی را به‌صورتی پایدار برآورده کند.قیمت برق در هفته‌های اخیر به بالاترین رقم خود رسید، زیرا قیمت نفت و گاز طبیعی بالاترین سطح خود را در چند سال اخیر تجربه کرد و آسیا، اروپا و آمریکا با کمبود شدید انرژی روبه‌رو شدند. تقاضای سوخت فسیلی هم در حال بهبود است زیرا دولت‌ها محدودیت‌های اعمال‌شده برای مهار شیوع ویروس کرونا را کاهش می‌دهند.

ارتباط ایران و چین پس از پیمان شانگ‌های اثرات مثبت دارد؟ «اقتصادسرآمد» بررسی می‌کند

ایران تامین کننده انرژی چین می‌شود!

اروپا تا قبل از تحریم‌ها، اظهار کرد: در دورانی که تحریم‌ها اعمال نشده بود تا سقف ۶۰۰ هزار بشکه صادرات نفت ایران به کشورهای اروپایی صورت می‌گرفت و ایتالیا، یونان و اسپانیا استفاده کننده عمده آن بودند. هر چند که امروز نیز سهم ایران از تأمین انرژی جهان به دلیل بحران سوخت در کشورهای متقاضی رو به تزاید است.

نکته حائز اهمیت و مثبت ایسن که، ایران به دلیل قرار گرفتن میان این دو حوزه و داشتن رتبه دوم ذخایر نفت و گاز جهان به عنوان بازیگر تأثیرگذار نقش با اهمیت‌تری دراستراتژی جهانی ژئوپلیتیک انرژی پیدا کرده است. اما در چهار دهه اخیر بر پایه نگرش دکترین انقلابی و ضدغربی و نیز اقتصاد رانتیر، همواره با اقدامی هماهنگ از سوی کشورهای مخالف خود، در جهت کاهش وزن ژئوپلیتیکی و قدرت ملی، با دغدغه تهدید مداوم علیه امنیت ملی مواجه بوده است. لذا به ناچار با سلسله تصمیم‌های متوالی ژئوالیسی، نئورئالیستی و وابستگی متقابل در جهت بازیگری و نقش آفرینی در ژئوپلیتیک انرژی تلاش دارد اهداف، ارزش‌ها و منافع خود را با جهان اقتصادمحور گره زده، تا به امنیت ملی دلخواه خود برسد.

اقتصادهای رانتیر به‌ عنوان نوعی از اقتصاد وابستگی زیادی به منابع درآمدی خارجی دارند، دارای ویژگیهایی هستند که آنها را از دیگر ساختارهای اقتصادی معمول متمایز و به اهداف انرژی چین هستند، در برخی از موارد با سیاست آمریکا همسو هستند و به همین جهت پیدا کردن کشوری برای چین که بتواند روی منابع پایدار انرژی آن حساب کند، سخت است و از این حیث، ارتباط ایران و چین به ویژه پس از پیوستن به پیمان شانگهای، اثر مثبت بسیار زیادی خواهد داشت.

صادرات نفت ایران به مقاصد غرب و اروپا

قبل از تحریم

وی با اشاره به صادرات نفت ایران به مقاصد غرب

برگزیده انرژی

مدیرکل دفتر ارزیابی فنی، مهندسی و زیست محیطی سادبا

ایجاد ۱۰هزار مگاوات ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر از محل صرفه‌جویی در سوخت



مدیرکل دفتر ارزیابی فنی، مهندسی و زیست محیطی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و به‌رووری برق ایران گفت: توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر از محل اعتبار سوخت صرفه‌جویی شده، قابل تحقق است.به گزارش اقتصادسرآمد، رضا صمدی در گفت و گو با ایرنا افزود: اکنون ایجاد و توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر با اعتبارات مورد نیاز از محل خرید تضمینی و عوارضی که از محل قبض برق مشترکان دریافت می‌شود پیگیری و اجرا می‌شود.وی ادامه داد: اعتباراتی که از این نوع وجعل در نظر گرفته می‌شود جوابگوی توسعه بیش از حد این نوع نیروگاه‌ها بوده و بر همین اساس توسعه چندیانی اتفاق نیفتاده است.مدیرکل دفتر ارزیابی فنی، مهندسی و زیست محیطی ستابا گفت: با انتخاب «علی اکبر محرابیان» به عنوان وزیر نیروی دولت سیزدهم وی توسعه ۱۰ هزارمگاواتی این انرژی‌ها را به عنوان یکی از برنامه‌های خود اعلام و اعتبار موردنیاز را اختصاص سوخت صرفه‌جویی شده به سرمایه‌گذاران اعلام کرد.صمدی ادامه داد: اختصاص سوخت صرفه‌جویی شده برای سرمایه‌گذاران انرژی‌های تجدیدپذیر راهکار مناسبی است که کمک خواهد کرد هدف مدنظر وزیر نیرو محقق شود، زیرا این نوع نیروگاه‌های به سوخت نداشته و صرفه‌جویی که در مصرف سوخت به همراه دارند عدد قابل ملاحظه‌ای است که جوابگوی سرمایه‌گذاری‌ها خواهد بود.وی افزود: اکنون تعدادی از شرکت‌های متقاضی با یکدیگر تشکیل کنسرسیوم داده و درخواست احداث ۲ تا ۳ هزارمگاواتی نیروگاه‌ای داده‌اند که نشان از علاقمند شدن شرکت‌های ایرانی فعالیت در این بخش به دلیل راهکار سوخت صرفه‌جویی شده است.

مدیرکل دفتر ارزیابی فنی، مهندسی و زیست محیطی ستابا گفت: راهکارهای قبلی نیز برای متقاضیان یک مگاواتی نیز همچنان برقرار است و آنها نیز می‌توانند از این روش‌ها برای ایجاد نیروگاه‌های کوچک بهره‌برند. صمدی افزود: راهکار سوخت صرفه‌جویی شده سبب خواهد شد درصورت بروز نوسان‌های ارزی و کران شدن تجهیزات از نیروگاه‌ها باز برای متقاضیان، این فعالیت، مقرون به صرفه باشد زیرا قیمت سوخت نیز تغییر خواهد داشت. براساس قانون پنج ساله برنامه ششم توسعه (۱۴۰۰-۱۳۹۶) دولت باید سهم نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک را تا پایان آرای آن به دست‌کم پنج درصد برساند. ماهه ۱۰ قانون برنامه ششم توسعه تأکید دارد که دولت مکلف است سهم نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک را با اولویت سرمایه‌گذاری بخش غیردولتی (داخلی و خارجی) با حداکثر استفاده از ظرفیت داخلی تا پایان اجرای قانون برنامه (سال ۱۴۰۰) به حداقل پنج درصد ظرفیت برق کل کشور برساند.

اخبار شرکت‌ها

تحقق ۱۰۱.۳ درصدی برنامه تولیدنفت و گاز مارون

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون از تحقق ۱۰۱.۳ درصدی برنامه تولید این شرکت در نیمه نخست امسال خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد، حمید کاویان در نشست پیش‌بینی بهره‌دهی چاه‌های نفت این شرکت که با حضور علیرضا دانشی، سرپرست شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب برگزار شد، ضمن تقدیر از زحمات کارکنان نفت و گاز مارون به‌دلیل ایجاد شرایط تولیدی قابل قبول، گفت: خوشبختانه موفق شدیم در نیمه نخست امسال، ۱۰۱.۳ درصد برنامه تولید را محقق کنیم. وی افزود: با استفاده از دستگاه‌های فرآورش سیار نفت (MOT) و تفکیک‌گر سیار نفت (MOS)، میدان شان‌گاد که سال‌های متمادی از سرویس خارج شده بودند، روزانه ۸ هزار بشکه به میزان تولید شرکت نفت و پت.مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون به دستاوردهای شرکت نفت و گاز مارون که تأثیرات زیست محیطی قابل توجهی نیز داشته، اشاره کرد و یادآور شد: خوشبختانه از فروردین‌ماه تا شهریورماه ۱۴۰۰، موفق شدیم ۹۹.۴ درصد پساب‌های نمک‌زدایی را به چاه‌های دفعی تزریق کنیم و افزون‌بر این، در بخش جمع‌آوری گازهای همراه، با همکاری بخش خصوصی روزانه ۱۶ میلیون فوت‌مکعب گاز همراه را جمع‌آوری می‌کنیم که این مهم، میزان گازسوزی در مجتمع صنعتی شماره ۶ مارون را به صفر رسانده است.کاویان به تشریح همکاری با بخش خصوصی داخلی در ساخت کالای مورد نیاز صنعت نفت پرداخت و اظهار کرد: در نیمه نخست امسال، ۲۸۶۰ قطعه مورد نیاز با هزینه‌ای حدود ۴۲.۵ میلیارد ریال داخلی‌سازی شد و در مجموع از سال ۱۳۹۷ تاکنون، ۱۶ هزار ۳۳۵ قطعه با بیش از ۲۱۳ میلیارد ریال هزینه، بومی‌سازی شده است.به گفته وی، ۶۳ هزار ۳۳۳ موضع از خطر طوفان و آسبایشات شرکت مارون نیز از فروردین‌ماه تا شهریورماه ۱۴۰۰ ضخامت‌سنجی شده که تأثیری بسزا در شناسایی مواضع معیوب و پیشگیری از حوادث داشته است، به‌طوری‌که خوشبختانه شرکت نفت و گاز مارون هیچ‌گونه تلفات انسانی یا تأسیساتی در بازه زمانی یادشده نداشته است.

مشعل گاز در ۹ روستای فیروزکوه روشن شد

مدیرعامل شرکت گاز استان تهران از بهره‌برداری پروژه‌های گازرسانی به ۹ روستا از توابع شهرستان فیروزکوه خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد، سعید توکلی در آیین بهره‌برداری از این پروژه‌های گازرسانی شهرستان فیروزکوه، گفت: برای گازرسانی به این ۹ روستا در مجموع بیش از ۷۸ کیلومتر شبکه تغذیه انجام شده است و خداوند را شاکریم که توانستیم به اجرای این پروژه در مجموع ۸۵۰مصرف‌کننده را از گاز طبیعی بهره‌مند کنیم. وی ادامه داد: یقین داریم تکمیل عملیات گازرسانی به این روستاها و بهره‌مندی مصرف‌کنندگان گاز این نعمت الهی، زمستانی گرم‌تر و زندگی آسوده‌تری را برای اهالی این روستاها رقم خواهد زد و امید است با شتاب‌بخشی گازرسانی به روستاهای تهران و توابع آن، به‌زودی استانی ۱۰۰ درصد بهره‌مند از گاز باشد.بهشیم. در آیین بهره‌برداری گازرسانی به روستاهای فیروزکوه به‌دلیل عملکرد مناسب مسئولان و مجریان پروژه گازرسانی با اهدای لوح از مدیرعامل شرکت گاز استان تهران و مجریان این پروژه قدردانی شد.

هیچ تاخیری در واریز سهمیه سوخت تاکسی‌های اینترنتی وجود ندارد

مدیرسامانه هوشمند شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی گفت: شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، ۲۳ شهریور سال جاری سهمیه سوخت تاکسی‌های اینترنتی در واریز کرده‌است. به گزارش اقتصاد سرآمد، مسعود رضایی در برنامه رادیویی به سهمیه کارت سوخت تاکسی‌های اینترنتی اشاره کرد و گفت: سهمیه سوخت تاکسی‌های اینترنتی بخشی از سهمیه تخفیفی است که شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی به بخش ناوگان در هر ماه اختصاص می‌دهد. وی در ادامه به انواع سهمیه‌ها اشاره کرد و گفت: سهمیه سوخت به دو شکل ارائه می‌شود، در روش اول تخصیص سهمیه بر اساس لیتراژ است که ساعت صفر هر ماه سهمیه بدون هیچ تاخیری در کارت سوخت خودرو ذخیره و فعال می‌شود.مدیرسامانه هوشمند شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی اضافه گفت: طبق مصوبات تصویب شده در کارگروه مدیریت مصرف سوخت، کاربری های مختلف اعم از تاکسی‌های اینترنتی، آژانس های شهری، بین شهری، جابجائزان، حمل بار، راهبران آموشی بر اساس پیمایش، سهمیه بزرین دریافت می‌کنند و اطلاعات پیمایش آن‌ها توسط وزارت کشور، وزارت راه، صنعت و معدن به شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ارسال می‌شود.رضایی با بیان اینکه هیچ تاخیر و فاصله‌ای در واریز سهمیه سوخت تاکسی‌های اینترنتی وجود ندارد، گفت: شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، ۲۳ شهریور سال جاری سهمیه سوخت تاکسی‌های اینترنتی را واریز کرده است.

مبلغ قبض ۹۳درصد مشترکان خانگی برق کمتر از ۵۰هزار تومان شده‌است

مدیرعامل شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران گفت: بیش از ۹۳ درصد مشترکان خانگی (معادل ۲۷ میلیون مشترک) به‌دلیل رعایت الگوی مصرف ماهانه کمتر از ۵۰هزار تومان صورتحساب دارند.به گزارش اقتصاد سرآمد، «محمدحسن منولی زاده"افزود: از ابتدای امسال تاکنون بیش از ۸۵ میلیون قبض برق برای ۳۰ میلیون مشترک خانگی صادر شده که از این رقم بیش از ۹۳درصد معادل ۲۷ میلیون مشترک به‌دلیل رعایت الگوی مصرف ماهانه کمتر از ۵۰هزار تومان صورتحساب دارند. وی ادامه داد: تعداد بسیار محدودی در حد ۲ درصد از مشترکان که بیشتر از دو برابر الگوی تعیین شده مصرف کردند، به‌دلیل مصارف مزاید برق الگو (بالتر از ۶۰۰ کیلووات ساعت) صورتحساب آن‌ها به نرخ افزایش یافته‌است.به گزارش اقتصادسرآمد، قبض آن‌ها افزایشی بوده است.مدیرعامل شرکت توانیر خاطر نشان کرد: بر اساس مصوبه مجلس در بودجه اعلام شده است که برای مصارف بالاتر از الگوی منطقه‌ای یارانه‌ای پرداخت نشود، لذا برق تجدیدپذیر به این معناست که دیگر یارانه‌ای برای آن تعلق نمی‌گیرد و این موضوع توسط وزارت نیرو تأیید و ابلاغ شده است.بر اساس بند "ا" تبصره ۸ قانون بودجه ۱۴۰۰، وزارتخانه‌های نفت و نیرو موظفند در سال ۱۴۰۰ تعرفه‌های آب، برق و گاز مشترکان خانوارهای کشور را به گونه‌ای اصلاح کنند که با رعایت مناطق جغرافیایی کشور، تعرفه مشترکان کم مصرف خانوارهای محروم تحت پوشش کمیته امداد خمینی (ره) و سازمان بهزیستی برابر صفر، مشترکان تا الگوی مصرف به صورت یارانه‌ای، مشترکان بر مصرف بالاتر از الگوی مصرف به‌صورت غیر یارانه‌ای و بر اساس الگوی افزایش پلکانی (آ.بی.تی) تعیین شود.طبق این داده‌ها، مشترکان بد مصرف که تعداد آنها به ۸۵۰هزار مشترک می‌رسد، بیش از دو برابر الگوی تعیین شده مصرف داشته‌اند و طبق مصوبه مجلس یارانه انرژی آنها حذف شده است.

تأکید معاون وزیر نفت بر هوشمندسازی کنتورهای گاز

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران گفت: مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات پل ارتباطی با دیگر واحدهای عملیاتی است که نقش اساسی، محوری و جدایی‌ناپذیر در انجام پروژه‌ها و ارتباط واحدها با یکدیگر در سطح شرکت دارد.به گزارش اقتصادسرآمد، محمدچید چنگیزی اظهار کرد: استفاده از فناوری‌های نوین ارتباطی، توانمند در تقویت ظرفیت زیرساخت‌های مخابراتی بسیار مؤثر باشد؛ نکته‌ای که بسیار حائز اهمیت است وی ادامه داد: مدیریت‌ها و واحدهای ستادی همیشه باید نیازمندی‌های خود را در بخش فناوری به‌عنوان یک متقاضی به مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات اعلام و مدیریت‌ها نیز موظف است پس از انجام بررسی‌های لازم، نسبت به اجابت درخواست اقدام کند.معاون وزیر نفت در امور گاز پس از استماع گزارش مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات پیرامون اقدام‌های شاخص برنامه‌های اساسی پیش رو در حوزه‌های مختلف فراوا گفت: برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده برای توسعه زیرساخت‌های مراکز داده، سیستم ویدئو کنفرانس، سیستم دورکاری، گذرگاه سرویس‌های سازمانی (ESB) سیستم جامع اطلاعات مکانی، توسعه مکانیزاسیون فرآیندها (سورین) و اقدام‌های انجام‌شده با برنامه‌های پیش رو در حوزه سیستم‌های ارتباطی و حقوق و دستمزد، از عمده کارهای مورد توجه و مهم این مدیریت بوده که بسیار تحسین‌برانگیز است.