

افزایش صادرات نفت ایران به چین بدون تخفیف

ایران از ابتدای سال ۲۰۲۱ تاکنون بیش از ۳۳۷ میلیون بشکه نفت به چین صادر کرده که از این محل ۲۲ میلیارد دلار درآمد داشته است. هر بشکه نفت ایران به چین در سال ۲۰۲۱ به قیمت ۵۶ دلار و امسال به قیمت هر بشکه ۹۷ دلار به فروش رسیده که با توجه به میانگین قیمت نفت، ارزان فروشی اتفاق نیفتاده است.

به گزارش ایرنا، یک رسانه آمریکایی در روزهای گذشته از صادرات نفت ایران به چین و درآمد ایران از این محل از ابتدای سال ۲۰۲۱ تاکنون گزارشی ارائه کرده است.

بر اساس اعلام این رسانه آمریکایی، ایران از زمانی که دونالد ترامپ از مسند ریاست جمهوری آمریکا کنارت رفت تاکنون بیش از ۳۳۷ میلیون بشکه نفت به چین صادر کرده و از این محل ۲۲ میلیارد دلار درآمد داشته است.

بر اساس همین گزارش در ۳ ماهه اول سال ۲۰۲۲، ایران روزانه به طور میانگین ۸۲۹ هزار و ۲۶۰ بشکه نفت به چین صادر کرده بود که با یک حساب سرانگشتی مشخص می شود صادرات نفت ایران در سال ۲۰۲۲ تا پایان ماه مارس ۷۴ میلیون و ۶۳۳ هزار بشکه برآورد می شود. صادرات ایران به چین در سال ۲۰۲۱ میلادی بیش از ۶۶۳ میلیون بشکه بوده است.

بنابراین حدود ۲۱ درصد از صادرات نفت ایران به چین از ابتدای سال ۲۰۲۱ تاکنون در ۳ ماهه ابتدایی سال ۲۰۲۲ انجام شده است.

افزایش صادرات نفت ایران به چین در این مدت در حالی اتفاق افتاده که برخی این رشد صادرات را ناشی از ارزان فروشی ایران می دانند و تخفیف های بزرگ را دلیل اقبال چین برای خرید نفت ایران در شرایط تحریم عنوان می کنند. گناهی به آمارهای اوپک نشان می دهد که قیمت میانگین نفت ایران در سال ۲۰۲۱ میلادی حدود ۶۰ دلار در هر بشکه بوده است. این رقم در ۳ ماهه اول سال ۲۰۲۲ حدود ۹۷.۵ دلار برآورد می شود.

با توجه به افزایش قیمت نفت در سال جاری میلادی و میزان صادرات نفت ایران به چین، درآمد ایران از صادرات نفت به کشور اژدهای زرد، بیش از ۷.۳ میلیارد دلار است.

بنابراین ایران در سال گذشته میلادی از صادرات نفت خود به چین در مجموع حدود ۱۴.۷ میلیارد دلار درآمد به دست آورده است و با توجه به صادرات ۶۳ میلیون بشکه ای، قیمت فروش هر بشکه نفت ایران به چین ۵۵.۸۴ دلار برآورد می شود.

با توجه به آنکه قیمت نفت ایران بر اساس اطلاعات اوپک در سال گذشته میلادی ۶۰ دلار در هر بشکه بوده، بنابراین ایران هیچ ارزان فروشی برای صادرات نفت خود انجام نداده، بلکه با پیدا کردن مسیرهایی برای دور زدن تحریم ها و همچنین بازاریابی های گسترده، توانسته بزرگترین واردکننده نفت خود در مجاب کند که نفت ایران را بخرد.

افزایش ۸ درصدی تولید برق نیروگاه های حرارتی کشور

سرپرست دفتر برنامه ریزی و بهره برداری تولید شرکت برق حرارتی با اشاره به اینکه سال گذشته در حدود ۹۱ درصد برق مورد نیاز کشور توسط نیروگاه های حرارتی تامین شده است، گفت: میزان تولید این نیروگاه ها نسبت به سال قبل از آن حدود ۸ درصد افزایش یافته است.

به گزارش پایگاه خبری شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی ایران، «امید عبدالملکی» افزود: در سال گذشته در مجموع ۳۴ میلیارد کیلووات ساعت انرژی در نیروگاه های حرارتی کشور تولید شده است که از این میزان ۱۸۱ میلیارد کیلووات ساعت سهم واحدهای سیکل ترکیبی، ۸۴ میلیارد کیلووات ساعت سهم نیروگاه های بخار و ۵۹ میلیارد کیلووات ساعت سهم واحدهای گازی بوده است.

وی ادامه داد: در سال ۱۴۰۰ با افزودن شدن بخش بخار نیروگاه های جهرم، هریس، ارومیه و چابهار شاهد رشد تولید نیروگاه های سیکل ترکیبی به عنوان واحدهای تولید کننده برق دستار محیط زیست هستیم. سرپرست دفتر برنامه ریزی و بهره برداری تولید شرکت برق حرارتی خاطرنشان کرد: تبدیل نیروگاه های گازی به سیکل ترکیبی از کارآمدترین روش های بهبود راندمان شبکه سراسری برق کشور به شمار می آید که نه تنها برای صنعت برق، بلکه برای محیط زیست و صرفه جویی در مصرف سوخت نیز بسیار مؤثر است و در سال های آینده شاهد تأثیر گسترده آن خواهیم بود.

عبدالملکی ادامه داد: با قرار دادن یک توربین بخار ۱۶۰ مگاواتی در امتداد دو توربین گازی ۱۵۹ مگاواتی و تشکیل یک بلوک کامل سیکل ترکیبی، بدون نیاز به مصرف سوخت اضافی و از محل حرارت بازیافت شده در سیکل اول تولید برق، راندمان نیروگاه از حدود ۳۴ درصد به نزدیک ۵۰ درصد افزایش خواهد یافت. وی گفت: در مجموع در سال گذشته ۳۵۹ میلیارد کیلووات ساعت انرژی در تمامی نیروگاه های کشور (حرارتی، برقی، اتمی و تجدیدپذیر) تولید شده است که سهم نیروگاه های حرارتی (بخاری، گازی، سیکل ترکیبی) از این رقم بیش از ۳۴۴ میلیارد کیلووات ساعت بوده است.

کارت سوخت المثنی یک ماهه صادر می شود

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی گفت: امسال کارت های سوخت المثنی حداکثر در یک ماه صادر می شود و تا یک ماه به دسته همه ۵۰۰ هزار کارتی که از بهمن ماه باقی مانده است به دست متقاضیان می رسد.

به گزارش تسنیم، کرامت ویس کرمی مدیرعامل پخش فرآورده های نفتی گفت: تاکنون یک میلیون و ۲۰۰ هزار کارت سوخت صادر شده که از این یک میلیون و ۲۰۰ هزار کارت سوخت حدود ۸۵۰ هزار عدد برای خودروهای بنزینی و نفت گاز عمومی است که سیستم سوخت آنها ماهانه است. ویس کرمی افزود: کارت سوخت خودروهای عمومی باری و مسافری بنزینی باید طرف یک ماه صادر شود چرا که سهمیه سوخت این خودروها یک ماه ذخیره می شود.

مدیرعامل پخش فرآورده های نفتی ادامه داد: از یک میلیون و ۲۰۰ هزار کارت سوخت که صادر شده است حدود ۲۵۰ هزار کارت مربوط به خودروهای شخصی بوده که صادر شده و در حال ارسال است. وی افزود: روزانه حدود ۸ هزار ثبت نام برای خودروهای شخصی انجام می شود.

گزارش خبری

خبرخوان

«ایران» در گت وگو با صاحب نظران اقتصادی از چرایی تأثیر اندک رشد صادرات نفت بر شاخص های اقتصادی گزارش می دهد

درآمدهای نفتی، هزینه کسری بودجه پارسال شد

دولت سیزدهم از شهروان تاسفند ۱۴۰۰ برای پرداخت حقوق کارکنان دولت، مانند روحانی استقراض نکرد و حقوق ها از همین درآمدهای نفتی تأمین شد



درآمد ناشی از نفت صرف کسری های بودجه شد

را به عنوان فرصت تلقی کنیم و آن را در مسائل میوه و واردات هزینه نکنیم. این مبالغ را صرف زیرساخت ها در کشور کنیم. کشور ما ظرفیت های زیادی در گد داشته وجود داشته، اما به دلیل کمبود و نبود زیرساخت ها، متأسفانه نمی توانیم بهره برداری صحیحی از این ظرفیت ها داشته باشیم.

معادن ما به صورت پراکنده در بسیاری از نقاط کشور ظرفیت های فوق العاده زیادی دارند، اما به دلیل زیرساخت های ضعیف امکان بهره برداری مؤثر از این معادن وجود ندارد، حتی در حوزه انرژی در کشور این اتفاق در حال وقوع است. چند سالی است که با عدم موازنه تولید و مصرف انرژی در بخش برق و گاز مواجه هستیم و علت این است که نتوانستیم بدرستی در این حوزه سرمایه گذاری کنیم. در تولید نیروگاهی و... باید زیرساخت ها را آماده کنیم که امروز با کسری برق و گاز در کشور مواجه نباشیم. این کسری ها اثر مستقیمی روی تولید دارند. در زمان بیک مصرف برای اینکه گاز و برق خانگی تامین شود، مجبور هستیم برق و گاز صنایع را قطع کنیم و این موضوع به این معناست که تولید را با چالش مواجه می کنیم.

با این موضوع که درآمد ناشی از فروش نفت به طور مستقیم وارد بخش مصرف و هزینه ای کشور شود، موافق نیستیم، گرچه مردم نیز باید این درآمد را احساس کنند و باید با تأمین و اختصاص ارز مورد نیاز، چالش کالاهای اساسی، به دلیل تحریم ها و مشکلات مرتفع شود. همچنین باید قیمت ها شکسته شود، و ففور کالا در کشور وجود داشته باشد تا مردم نگرانی از این بابت نداشته باشند و احساس کنند این گشایش ها اثری در زندگی شان داشته است. البته همه این درآمدها نباید در بخش هزینه ای صرف شود و باید به فکر آینده و تأمین زیرساخت ها نیز باشیم.

صادرات نفت افزایش یافته، بازگشت ارز تسهیل شده، پول های بلوکه شده ای هم که در گذشته وجود داشته، متأسفانه نمی توانیم بهره برداری صحیحی از این ظرفیت ها داشته باشیم. معادن ما به صورت پراکنده در بسیاری از نقاط کشور ظرفیت های فوق العاده زیادی دارند، اما به دلیل زیرساخت های ضعیف امکان بهره برداری مؤثر از این معادن وجود ندارد، حتی در حوزه انرژی در کشور این اتفاق در حال وقوع است. چند سالی است که با عدم موازنه تولید و مصرف انرژی در بخش برق و گاز مواجه هستیم و علت این است که نتوانستیم بدرستی در این حوزه سرمایه گذاری کنیم. در تولید نیروگاهی و... باید زیرساخت ها را آماده کنیم که امروز با کسری برق و گاز در کشور مواجه نباشیم. این کسری ها اثر مستقیمی روی تولید دارند. در زمان بیک مصرف برای اینکه گاز و برق خانگی تامین شود، مجبور هستیم برق و گاز صنایع را قطع کنیم و این موضوع به این معناست که تولید را با چالش مواجه می کنیم.

با این موضوع که درآمد ناشی از فروش نفت به طور مستقیم وارد بخش مصرف و هزینه ای کشور شود، موافق نیستیم، گرچه مردم نیز باید این درآمد را احساس کنند و باید با تأمین و اختصاص ارز مورد نیاز، چالش کالاهای اساسی، به دلیل تحریم ها و مشکلات مرتفع شود. همچنین باید قیمت ها شکسته شود، و ففور کالا در کشور وجود داشته باشد تا مردم نگرانی از این بابت نداشته باشند و احساس کنند این گشایش ها اثری در زندگی شان داشته است. البته همه این درآمدها نباید در بخش هزینه ای صرف شود و باید به فکر آینده و تأمین زیرساخت ها نیز باشیم.

با این موضوع که درآمد ناشی از فروش نفت به طور مستقیم وارد بخش مصرف و هزینه ای کشور شود، موافق نیستیم، گرچه مردم نیز باید این درآمد را احساس کنند و باید با تأمین و اختصاص ارز مورد نیاز، چالش کالاهای اساسی، به دلیل تحریم ها و مشکلات مرتفع شود. همچنین باید قیمت ها شکسته شود، و ففور کالا در کشور وجود داشته باشد تا مردم نگرانی از این بابت نداشته باشند و احساس کنند این گشایش ها اثری در زندگی شان داشته است. البته همه این درآمدها نباید در بخش هزینه ای صرف شود و باید به فکر آینده و تأمین زیرساخت ها نیز باشیم.

خرج دولت مطابق سند بودجه است

دولت نمی تواند درآمد فروش نفتی را به هر شکلی که بخواهد هزینه کند، بنابراین عایدات نفت معمولاً بر اساس مجوزی که دولت بر اساس بودجه دارد هزینه می شود. طبق تأییدات مقام محترم رهبری، درآمد افزوده شده باید در زیرساخت هزینه شود، تا درآمد ماندگار ایجاد شود، اما نه به این صورت که واردات انجام دهیم، به مصرف مردم برسد و از این ببرد. حال ممکن است به طور موقت کالاهای فراوان شود، قیمت آن کاهش یابد، اما از نظر اقتصادی درآمد ماندگاری نخواهد بود. البته در مقابل نیز این نکته حائز اهمیت است که ارز کالاهایی که به شدت مورد نیاز مردم است در بودجه نیز پیش بینی شده، بایستی تأمین شود. اما اگر دولت بخواهد پیش از بودجه هزینه کند، باید مجوز بگیرد، اما در مقابل بهتر است، سرمایه گذاری نیز شود تا چرخ های دولت پیش از پیش به راه بیفتد و تولید افزایش پیدا کند. با واردات، مدت کوتاهی بازار اشباع می شود و حتی اگر بیش از نیاز بازار به بازار تزریق شود، ممکن است قیمت ها تا حدودی کاهش یابد، بنابراین

دولت نمی تواند درآمد فروش نفتی را به هر شکلی که بخواهد هزینه کند، بنابراین عایدات نفت معمولاً بر اساس مجوزی که دولت بر اساس بودجه دارد هزینه می شود. طبق تأییدات مقام محترم رهبری، درآمد افزوده شده باید در زیرساخت هزینه شود، تا درآمد ماندگار ایجاد شود، اما نه به این صورت که واردات انجام دهیم، به مصرف مردم برسد و از این ببرد. حال ممکن است به طور موقت کالاهای فراوان شود، قیمت آن کاهش یابد، اما از نظر اقتصادی درآمد ماندگاری نخواهد بود. البته در مقابل نیز این نکته حائز اهمیت است که ارز کالاهایی که به شدت مورد نیاز مردم است در بودجه نیز پیش بینی شده، بایستی تأمین شود. اما اگر دولت بخواهد پیش از بودجه هزینه کند، باید مجوز بگیرد، اما در مقابل بهتر است، سرمایه گذاری نیز شود تا چرخ های دولت پیش از پیش به راه بیفتد و تولید افزایش پیدا کند. با واردات، مدت کوتاهی بازار اشباع می شود و حتی اگر بیش از نیاز بازار به بازار تزریق شود، ممکن است قیمت ها تا حدودی کاهش یابد، بنابراین

بودجه سال ۱۴۰۰ بیش از ۴۵۰ هزار میلیارد تومان کسری داشت

القما می شود که درآمد نفت فوراً به سر سفره مردم بیاید، حتی اگر دولت این بدهی ها و تعهدات را نداشت، زندگی مردم نباید از راه درآمد نفتی بگذرد و همانند کسری هایی که درآمد نفتی ندارند از راه کار، ابتکار، تلاش، خلاقیت و سرمایه گذاری به درآمد دست یافت، ما کشور نفتی هستیم و باید درآمد ناشی از نفت را سرمایه گذاری کنیم. در سال گذشته برای پروژه های عمرانی ۱۳۵ هزار میلیارد تومان هزینه شده است و با توجه به اینکه دولت با کسری بودجه مواجه بود، هزینه این پروژه ها از طریق منابع نفتی تأمین شد. باید منبع ناشی از نفت به سرمایه ملی تبدیل شود، به سرمایه ای که موجب افزایش کسب و کار و رشد تولید و اشتغال شود. در طی مدت ۷ ماه سال گذشته برای بیش از ۹۰۰ هزار نفر شغل ایجاد شد که این تعداد از ناحیه سرمایه گذاری ها تأمین مالی شده است. باید انتظارات مردم را به پرداخت بدهی ها جهت داد، چرا که هرچه بدهی های دولت بیشتر باشد، تورم بیشتر خواهد بود. همچنین سرمایه گذاری است که تولید را افزایش و جوانان را شاغل می کند، اگر سرمایه گذاری کنیم و بتوانیم شرکت های خود را تأمین مالی کنیم، در این صورت بهترین سرمایه گذاری خواهد بود و تولیدات ما تولیدات دانش بنیان است و بنابراین باید سرمایه ها را به سمت تولید دانش بنیان سوق دهیم.

عمرچله منابع مالی ناشی از این فروش با تأخیر به دست فروشنده می رسد، حتی اگر فروش به صورت نقدی باشد. معمولاً در قراردادهای بلندمدت و میان مدت این مسأله رعایت می شود. یکی از منابع تأمین برای پرداخت بدهی ها، درآمد ناشی از فروش نفت است. بودجه سال ۱۴۰۰ بیش از ۴۵۰ هزار میلیارد تومان کسری داشت. در پایان سال، وزارت اقتصاد و دارایی اعلام کرد که ما نهایتاً بودجه ۱۴۰۰ را بدون کسری به پایان رساندیم. این درآمدها آن کسری را پوشش داد. بدهی های ناشی از فروش نفت که در دولت قبل صورت گرفته بود، ماهانه به سررسید اوراق می رسند و خریداران اوراق باید بتوانند وجه قیمت آن اوراق را دریافت کنند. این مورد نیز بدهی بلندمدت دولت بوده که در ماه های گذشته، هر ماه از ۱۰ هزار میلیارد تومان تا ۱۲ هزار میلیارد تومان بازپرداخت این بدهی ها بود که باید منبعی وجود داشته باشد که این بدهی ها، بازپرداخت شود. دولت سیزدهم برای پرداخت حقوق کارکنان خود از شهروان تاسفند نام مرکزی استقراض نکرد و حقوق کارکنان از طریق همین درآمدها تأمین شد. این اشتباه بزرگی است به مردم

«ایران» از برنامه تأمین برق ارزای دیجیتال گزارش می دهد

دردسری به نام مراکز غیرمجاز رمزارز



ده مگاوات)، بادی، خورشیدی، زیست توده، زمین گرمایی و بازیافت تلفات حرارتی در فرایندهای صنعتی (با هر ظرفیتی) نسبت به تأمین برق مورد نیاز خود اقدام کنند و مطابق مقررات ابلاغ شده از سوی وزارت نیرو در صورت تأمین برق این مراکز از محل انرژی های تجدیدپذیر، اختصاص تمام

برق می شود. به استناد تخمین مراجع بین المللی (Cambridge, ۲۰۲۱) در حال حاضر متوسط مصرف برق سالانه کل شبکه جهانی بیت کوین در حدود برابر ۹۶ میلیارد کیلووات ساعت برآورد می شود که این مقدار از مصرف سالانه برق در کشورهایی مانند بلژیک، فنلاند و اتریش بیشتر است. البته وزارت نیرو برای بخش مجاز استخراج رمزارز، برنامه ای از برق ارزان کرده که هم این صنعت نوپا آسیب نریند و هم سوء استفاده ای از برق ارزان خانگی، صنعت و کشاورزی نشود. برای مثال رئیس سازمان ساتبا می گوید: «مراکز استخراج رمزارز ارز می توانند برق مورد نیاز خود را از طریق احداث نیروگاه تجدیدپذیر یا نیروگاه های تجدیدپذیر موجود تأمین کنند.» محمد ساتکین توضیح می دهد: «متقاضیان می توانند با احداث انواع نیروگاه های تجدیدپذیر شامل انرژی های برقی (تا ظرفیت

یارانه ای برای استخراج رمزارز باعث افت کیفیت برق و آسیب رساندن به لوازم الکتریکی همسایگان مانند تلویزیون، یخچال، کولر و... می شود. به همین دلیل در صورت کشف تخلف، اولاً همه ما اینها توسط پلیس توقیف می شود. ثانیاً، جریان برق مشترک متخلف قطع می شود. ثالثاً، جریمه های سنگین از متخلف اخذ می شود و در نهایت پرونده متخلف به مراجع قضایی ارسال می شود.» بررسی های نشان می دهد که متوسط انرژی مورد نیاز برای استخراج هر بیت کوین به عنوان اولین رمزارز ساخته شده، حدود ۳۰۰ مگاوات ساعت برآورد می شود که این انرژی به صورت متوسط معادل مصرف برق بیش از ۳۵ هزار واحد مسکونی در یک روز است. به این ترتیب رمزارزهای غیرمجاز که در ساعات پیک مصرف نیز دستگاه ها را روشن نگه می دارند، به اندازه چند شهر ایران مصرف برق دارند و همین مسأله منجر به وقوع ناترازی تولید و مصرف

اقدام با همکاری های مردمی رقم می خورد و تاکنون بیش از ۵ میلیارد تومان پاداش به کسانی که در شناسایی مراکز استخراج رمزارز برای همکاری این صنعت دانسته است و این و مصرف برق دامن می زند. در این خصوص سال گذشته سنگتوی صنعت برق اعلام کرده بود «احتمالاً بیش از ۲ هزار و ۵۰۰ مگاوات مرکز غیرمجاز رمزارز در کشور وجود دارد که باید شناسایی شود. چراکه در اوج مصرف برق (پیک) مراکز مجاز رمزارزها به منظور مدیریت مصرف برق در کشور خاموش می شوند و با آنها مانده صنعت برخورد می شود.» اما مراکز غیرمجاز نه تنها برق را ارزان دریافت می کنند؛ بلکه باعث خاموشی می شوند. از این رو شناسایی مراکز غیرمجاز در دستور کار جدی صنعت برق است تا با کمک شناسایی این مراکز به پایداری شبکه برق کشور در اوج مصرف تابستان کمک شود.

به گفته مصطفی رجبی مشهدی، سنگتوی این صنعت، «بخشی از این