

استفاده از کولر گازی چه میزان قبض برق را افزایش می‌دهد؟

مدیر کل امور انرژی و مشتریان شرکت توانیر گفت: استفاده از کولر گازی در مناطق معتدل و در ماه‌های گرم، مصرف برق سرمایشی رانسبت به کولر آبی بیش از ۶برابر افزایش می‌دهد و قبض برق را هم تا ۲۴ برابر افزایش می‌دهد. عبدالامیر یاقوتی مدیر کل امور انرژی و مشتریان شرکت توانیر با بیان این‌که استفاده از کولر گازی در مناطق معتدل و در ماه‌های گرم، مصرف برق سرمایشی رانسبت به کولر آبی بیش از ۶ برابر افزایش می‌دهد، گفت: ما دنبال آن هستیم که فرصت‌ها و مولفه‌های مختلف مصرف برق را به خوبی شناسایی کنیم و تعرفه‌های برق به گونه‌ای طراحی شود که هم رفاه و آسایش مردم را تأمین کنند و هم تأمین انرژی مطمئن و پایدار منظر فکر گیرد که یکی از مولفه‌های مهم مصرف، سامانه‌های سرمایشی و کولر هاست. وی افزود: تعرفه برق در ایران به ۱۵ اقلیم دسته‌بندی شده که ۴ اقلیم آن گرم‌و دارای ویژگی‌های خاص بوده و یک اقلیم نیز غیر گرم یا مناطق عادی است که بخش عمده‌ای از کشور را شامل می‌شود و حدود ۸۰ درصد مشترکان را در خود جای داده‌است. یاقوتی اضافه کرد:مناطق شمال غرب و شمال شرق کشور، تهران، زنجان، تبریز، قزوین، اصفهان و شهرهای غربی، شیراز و… عمدتاً در این حوزه قرار دارند که با توجه به دمای شان و شاخص‌هایی که سطح رفاه را اندازه گیری می‌کنند، همچون حداکثر دمای مطلوب، کولرهای آبی می‌توانند دما مطلوب بین ۲۱ تا ۲۵ درجه سانتیگراد را در بیشتر ایام در این مناطق تأمین نمایند. مدیر کل امور انرژی و مشتریان شرکت توانیر در ادامه تأکید کرد: کولر آبی با توجه به میزان مصرف، به‌عنوان وسیله سرمایشی مناسب برای مناطق عادی است. میزان مصرف برق ماهیانه یک کولر آبی حدود ۹۰ تا ۱۲۰ کیلووات ساعت است که این میزان مصرف به همراه مصرف سایر تجهیزات از جمله روشنایی و وسایل برقی منزل که مجموعاً حدود ۱۵۰ تا ۱۸۰ کیلووات ساعت را شامل می‌شود، مصرف برق ماهیانه در ماه‌های گرم سال را به دامنه ۳۰۰ کیلووات رساند که همان الگوی مصرف مناطق عادی است. ساعد به گفته یاقوتی مصرف مناطق عادی نیز ۲۰۰ کیلووات است که بیش از ۷۵ درصد جامعه را تحت تأثیر قرار می‌دهد. یعنی ۷۵ درصد جامعه کمتر از این مقدار استفاده می‌کنند؛ در واقع مولفه مصرف کولر آبی در ماه‌های گرم سال بین ۹۰ تا ۱۲۰ کیلووات ساعت، از مجموع ۳۰۰ کیلووات ساعت را به خود اختصاص می‌دهد. وی در ادامه با اشاره به این که یک قبض معمول برای زیر الگوی مصرف طوری طراحی شده که متناسب با درآمد و ویژگی اقتصادی کسانی که این الگو را رعایت می‌کنند باشد، خاطر نشان ساخت: این قبض معمولاً در یک ماه ۳۵ هزار تا ۲۷ هزار تومان می‌شود؛ از آنجایی که قبض‌های ماهر دو ماه یکبار صادر می‌شود، به‌طور متوسط در تابستان حدود ۷۰ هزار تومان و به‌همراه ارزش افزوده سایر مولفه‌های موجود حدود ۸۰ هزار تومان پیش‌بینی می‌شود. مدیر کل امور انرژی و مشتریان شرکت توانیر در عین حال تأکید کرد: با همه این اوصاف اگر مشتری‌کی از کولر گازی استفاده کند معمولاً مصرف سرمایش آن حدود ۷ تا ۶ برابر این مقدار می‌شود و با توجه به ویژگی خاص کولر گازی که به‌صورت قطعه‌ای خنک‌می‌کند، حداقل ۸۰۰ کیلووات ساعت صرف‌فایر مصرف سرمایشی در یک‌خانه معمولی استفاده می‌شود که با توجه به مصرف سایر تجهیزات برقی، متوسط مصرف ماهیانه قریب ۹۰۰ تا ۱۰۰۰ کیلووات ساعت خواهد شد که بیش از ۳ برابر مصرف مشترکی با همان ویژگی‌ها و همان تجهیزات خانگی است که به جای کولر گازی از کولر آبی استفاده می‌کند.

وی در عین حال تصریح کرد: این مقدار مصرف موجب افزایش بلکنای تعرفه برق مصرفی می‌شود، یعنی وقتی که دره‌های بیش‌از الگو قرار می‌گیرد به‌صورت‌نمایی نرخ برق زیاد می‌شود. در واقع در دامنه ۳۰۰ کیلووات ساعت هر کیلووات ساعت به‌طور متوسط ۱۲۰ تومان در قبوض برق مشترکان محاسبه می‌شود، اما در دامنه ۹۰۰ تا ۱۰۰۰ کیلووات ساعت، مشترک باید به ازای هر کیلووات ساعت ۱۰۰۰ تومان یعنی حدود ۸ برابر بیشتر هزینه برق را بپردازد؛ بنابراین مصرف ۳ برابر و افزایش نرخ ۸ برابری برابر با افزایش ۲۴ برابر قبض برق مشترک کافی که کولر گازی استفاده می‌کنند خواهد شد. از ۲ میلیون تومان می‌شود. یاقوتی در پایان تأکید کرد: قبض برق مشترکی که در تابستان از کولر گازی استفاده می‌کند با ۱۲ میلیون تومان پیش‌بینی می‌شود در حالی که همان‌کار استفاده از کولر آبی هز هزینه‌به مراتب کمتر برای تمام مشترکان در مناطق عادی وجود دارد.

۵۰۰ میلیارد ریال نقدینگی به بورس انرژی تزریق شد

مدیرعامل شرکت توانیر از تزریق دوباره ۵۰۰ میلیارد ریال به بورس انرژی خبر داد و گفت: براساس قولی که داده شده بود ۵ هزار میلیارد ریال در روز اول اردیبهشت به بورس انرژی تزریق شده بود و اکنون در هفته دوم اردیبهشت نیز ۵۰۰ میلیارد ریال دومین تزریق شد. مصطفی رجبی مشه‌دی، مدیرعامل شرکت توانیر تزریق نقدینگی به بورس انرژی را یکی از گام‌های تعریف شده برای توقف موتور بدهی در صنعت برق دانست و گفت: پیش‌بینی می‌شود با تزریق این مبلغ و اعتبار باقی مانده در حساب‌های و کالتهای شرکت‌های توزیع در هفته گذشته، شاهد افزایش حجم معاملات در بورس انرژی برای هفته آتی باشیم.

وی افزود: در هفته گذشته ارزش معاملات برق در بورس انرژی ۱۲۱ میلیارد تومان رسید. سخنگوی صنعت برق تصریح کرد: در همین راستا ۳۲ شرکت توزیع برق در مورد نیاز خود را از بورس خریداری کردند. وی ادامه داد: همچنین در هفته گذشته سهم نیروگاه‌های خصوصی از برق عرصه شده در بورس انرژی ۶۶ درصد و سهم نیروگاه های دولتی ۳۴ درصد بوده است.

نفت و انرژی

بانک جهانی مطرح کرد

تورم جهانی در انتظار نفت ۱۰۰ دلاری



بانک جهانی هشدار داد افزایش تنش‌ها در خاورمیانه، ممکن است قیمت نفت را به بالای ۱۰۰ دلار در هر بشکه برساند و روند نزولی اخیر تورم جهانی را معکوس کند. این موسسه مالی مستقر در واشنگتن اعلام کرد کاهش اخیر قیمت‌های کالا حتی پیش از تحولات اخیر خاورمیانه، روند یکنواختی پیدا کرده و تصمیم برای کاهش نرخ بهره را برای بانک‌های مرکزی، دشوار کرده بود. بانک جهانی پیش از این، پیش‌بینی کرده بود میانگین قیمت هر بشکه نفت خام در سال میلادی جاری، به ۸۴ دلار می‌رسد. در گزارش بازارهای کالای بانک جهانی آمده است: مختل شدن ملایم عرضه نفت ناشی از تنشهای ژئوپلیتیکی، ممکن است قیمت نفت برنت را امسال به ۹۲ دلار در هر بشکه افزایش دهد اما در صورت اختلال شدیدتر عرضه، قیمت نفت از مرز ۱۰۰ دلار در هر بشکه عبور خواهد کرد و تورم جهانی در سال ۲۰۲۴ را به میزان یک درصد افزایش می‌دهد. در فاصله اواسط سال ۲۰۲۲ تا اواسط سال ۲۰۲۳، قیمت‌های جهانی کالا، حدود ۴۰ درصد کاهش یافت و عامل اصلی کاهش حدود ۲ درصدی نرخ جهانی تورم طی همین مدت بود. طبق گزارش بانک جهانی، اما از اواسط سال ۲۰۲۳، شاخص قیمت‌های کالای این نهاد، تا حد زیادی بدون تغییر مانده است. بازارهای مالی در واکنش به تورم چسبنده‌تر از حد انتظار، انتظارات خورد درباره گسترده‌ی و روند کاهش نرخ‌های بهره در سال میلادی جاری را تعدیل کرده‌اند. ایندیرمیت گیل، اقتصاددان ارشد بانک جهانی گفت: تورم جهانی، شکست ناپذیر مانده است. کلیت‌اصولی کاهش تورم، کاهش قیمت کالاهاست که

مانع برخورد کرده است. این به معنای بالاتر از حد انتظار ماندن تورم در سال جاری و آینده است. دنیا در مقطع آسیب‌پذیری قرار دارد. یک شوک انرژی بزرگ می‌تواند بخش عمده پیشرفت حاصل شده در کاهش تورم طی دو سال گذشته را تضعیف کند. براساس گزارش گاردین، بانک جهانی اعلام کرد تشدید تنش‌های ژئوپلیتیکی، می‌تواند همچنین قیمت گاز طبیعی، کود و مواد غذایی را هم بالا ببرد. قیمت نفت در معاملات روز جمعه، افزایش یافت و تحت تأثیر خوش‌بینی امریکا به رشد اقتصادی کارشناس انرژی گفت: در تمام کشورها شاخص شدت انرژی رو به کاهش و یا ثابت است در حالی که در کشور مارو به افزایش است که علت آن پایین بودن قیمت تمام شده انرژی نسبت به سایر کشورها است. محمد صادق مهرجو، کارشناس انرژی در گفت‌وگو با مهر با اشاره به اینکه میزان تولید گاز در کشور مابه‌اندازه توانایی و سرمایه‌گذاری که تا کنون انجام شده است، گفت: بی‌نی سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۰ تا آنها در پارس جنوبی بالغ بر ۳۵ میلیارد دلار بالغ بر سرمایه‌گذاری انجام شده است و باید در نظر داشت که همه کشورها همه منابع را در اختیار ندارند و مساله‌ای که وجود دارد، تنوع انرژی تجدیدناپذیر سفتگی پارس را در پشت دارد. وی ادامه داد: زمانی که بهره‌برداری از منابع آغاز می‌شود در دوره ابتدایی توسعه قرار می‌گیریم و پس از آن با تولید، از میادین مختلف به دوره حداکثر تولید می‌رسیم، دوره حداکثر تولیدی را می‌توان با تمهیداتی برای مدت زمان مشخصی نگه داشت و پس از آن دوران شروع افت تولید آغاز می‌شود که مادر این دوران هستیم. این کارشناس انرژی توضیح داد: براساس پیش‌بینی‌های شرکت توتال فرانسه در سال ۲۰۰۷، کارشناسان در ابتدای تولید فازهای مختلف پارس جنوبی قرار داشتند و به حداکثر تولید نرسیده بودند. توتال بر روند تولید هر فاز تحقیقاتی کرد و بر اساس پیش‌بینی

آماده‌سازی نیروگاه‌های کشور برای تولید حداکثری برق در تابستان

وزیر نیرو با بیان اینکه برنامه تعمیرات اغلب نیروگاه‌های کشور به پایان رسیده‌است، افزود: تا نیمه اردیبهشت ماه با اتمام فعالیت‌های پیش‌بینی شده در این بخش، تمامی نیروگاه‌های کشور با حداکثر ظرفیت به استقبال روزهای اوج مصرف برق تابستان خواهند رفت.

علی اکبر محرابیان در جریان بازدید از شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران گفت: با توجه به شروع فصل گرم سال در حال آماده‌سازی نیروگاه‌های کشور برای تولید برق پایدار و مطمئن در سراسر کشور هستیم. وی با اشاره به اینکه از سال گذشته ۱۸۰ پروژه در بخش‌های توسعه نیروگاه‌ها، افزایش و اصلاح شبکه و مدیریت مصرف برق در بخش‌های پایدار، بیک تابستان اسل در دستور کار قرار گرفته است، ادامه داد: در همین راستا، مهم‌ترین اقدامات صنعت برق آماده‌سازی تمامی نیروگاه‌های کشور برای تولید حداکثری در روزهای اوج مصرف تابستان است. نقش بسیار مهم‌بر جسته‌های ابرای تعمیرات، آماده‌سازی و ارتقای توان تولیدی نیروگاه‌های کشور بر عهده دارد، گفت: همکاران این مجموعه طی چند ماه اخیر و حتی در ایام تعطیلات نوروز به صورت بی‌وقفه در تلاش بودند تا با آماده‌سازی نیروگاه‌های کشور مردم‌دغدغه‌ای برای تأمین برق تابستان اسمال نداشته باشند.

محرابیان اضافه کرد: جمله پروژه‌های مهم در حال اجرای این شرکت بازاریابی کامل واحد یک ۲۲۵ مگاواتی نیروچاگر برقی رودبار در رستان است. این واحد سال گذشته دچار مشکلات اساسی شده و نیاز به تعمیرات اساسی داشت. با توجه به اینکه تجربه انجام این پروژه در کشور وجود نداشت، برخی معتقد بودند که اجرای این طرح در داخل کشور امکان‌پذیر نیست و بایستی برای بازاریابی آن از بی‌مکاران و مشاوران خارجی استفاده کنیم. وی افزود: بر اساس پیشنهادات پیش‌بینی شده که با توجه به هزینه تعمیرات و شسویه کار بایستی حداقل ۱۵۰ اسال این واحد را از مدار خارج کنیم. اما با اعتماد به متخصصان شرکت تعمیرات نیروگاه‌ها، انجام این کار توسط این مجموعه، هم اکنون پروژه بازاریابی واحد یک نیروگاه رودبار با حداقل زمان در حال انجام است.

مانع برخورد کرده است. این به معنای بالاتر از حد انتظار ماندن تورم در سال جاری و آینده است. دنیا در مقطع آسیب‌پذیری قرار دارد. یک شوک انرژی بزرگ می‌تواند بخش عمده پیشرفت حاصل شده در کاهش تورم طی دو سال گذشته را تضعیف کند. براساس گزارش گاردین، بانک جهانی اعلام کرد تشدید تنش‌های ژئوپلیتیکی، می‌تواند همچنین قیمت گاز طبیعی، کود و مواد غذایی را هم بالا ببرد. قیمت نفت در معاملات روز پنجشنبه به ۹۹ سنت افزایش یافته و وست تگزاس اینترمڈیت با ۷۶ سنت افزایش، بسته شده بودند. از ابتدای هفته جاری تاکنون، نفت برنت ۲.۳

شاخص شدت انرژی در کشور رو به افزایش است

یک بار مصرف و تجدیدناپذیر است توضیح داد: با اتمام این انرژی امکان جایگزینی وجود ندارد به همین علت تبدیل به ثروت می‌شود و هر چه توسعه داده می‌شود و امکان توسعه در پارس جنوبی وجود ندارد. مهرجو خاطر نشان کرد: پارس جنوبی از این جهت حائز اهمیت است که ۸۰ درصد گاز کشور مربوط به این میدان است و باقی میادین ۲۰ درصد تولید گاز را تشکیل می‌دهند و می‌توان گفت که به حداکثر تولید در پارس جنوبی رسیده‌ایم و از این به بعد دوران شروع افت تولید است که نشانه‌های آن ظاهر شده است و علی‌رغم اینکه فاز ۱۱ پارس جنوبی را توسعه دادیم و تولید قابل توجهی به رقم تولید ۱۵ میلیون متر مکعب در روز رسید تفاوت آن چنانی در تولید این میدان احساس نشد و تقریباً به اندازه سال گذشته بود که نشان‌دهنده آن است که افت تولید در سه فازها آغاز شده است. به گفته وی به دوران تولید حداکثری در پارس جنوبی که تولید ۷۰ درصد گاز کشور را بر عهده دارد رسیده‌ایم و از این به بعد با بحران افت تولید مواجه خواهیم بود، که علت فشار افزایشی همین است و برای مدیریت دوران افت تولید این اقدام را انجام می‌دهیم. این کارشناس انرژی با اشاره به اینکه گاز یک ثروت

تابستان چقدر کمبود برق داریم؟

رییس کنفدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته ایران گفت: ما از گذشته بین تولید و مصرف ناترازی داریم و این ناترازی سال به سال به خاطر رشد مصرف ۵ تا ۶ درصد افزایش می‌یابد، هر چند اقداماتی هم در رابطه با تولید انجام شده ولی ناترازی حل نمی‌شود. حمیدرضا صالحی در گفت‌وگو با ایلنا، درباره اوضاع ناترازی برق در سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵، گفت: در حال حاضر بیش از ۹۰ درصد بمله‌های این بخش محقق شده است و تا نیمه اردیبهشت ماه به اتمام فعالیت‌های پیش‌بینی شده در این بخش، تمامی نیروگاه‌های کشور با حداکثر ظرفیت به استقبال روزهای اوج مصرف برق تابستان خواهند رفت. وی در بخش دیگری از سخنان خود با تأکید بر اینکه شرکت مادر تخصصی برق حرارتی در حوزه تولید بار اول در کشور پیش‌تاز است، افزود: این شرکت توانسته است بیشترین حجم قرار داد با شرکت برق دانش‌بنیان را داشته باشد و با همکاری شرکت برق حرارتی و دانش‌بنیان ها قطعات بسیار خوبی در حوزه صنعت نیروگاهی برای اولین بار در کشور ساخته شده است. وزیر نیرو با بیان اینکه بیش از ۹۵ درصد تجهیزات و قطعات نیروگاه‌های حرارتی و برقی ساخت داخل است، ادامه داد: در حوزه تجدیدپذیرها نیز در حال افزایش سهم ساخت‌داخل هستیم، واحدهای بسیار خوبی در کشور در حال توسعه است تا بتوانیم در حوزه نیروگاه‌های تجدیدپذیر و به‌ویژه واحدهای خورشیدی به خود کفایی کلمی دست پیدا کنیم.

محرابیان با اشاره به اینکه صنعت نیروگاهی کشور بخش زیادی از حجم صادرات خدمات فنی و مهندسی را به خود اختصاص داده است، گفت: این بخش علاوه بر اینکه تاکنون نیروگاهی زیادی را خارج از کشور احداث کرده است، در حوزه تعمیرات و بازاریابی نیروگاه‌های موجود نیز مشغول به فعالیت است. وی اظهار کرد: واحدهای نیروگاهی که عمدتاً توسط شرکت‌های غربی و امریکایی ساخته شده است هم اکنون توسط متخصصان ایرانی در حال تعمیرات، نوسازی و بازاریابی هستند و ایستگن این کشورها به سمت صنعت برق کشور افزایش یافته است.

تعاون

در صد و شاخص نفت امریکا، ۰.۸ درصد افزایش داشته است. جانت یلن، وزیر خزانه‌داری امریکا، روز پنجشنبه به رویترز گفت: رشد تولید ناخالص داخلی امریکا در سه ماهه اول، ممکن است مورد بازنگری قرار گرفته و نرخ بالاتری برای آن ثبت شود و تورم پس از اینکه مجموعه‌ای از عوامل مختلف، اقتصاد را در ضعیف‌ترین عملکرد خود در حدود دو سال اخیر نگه داشت، کاهش خواهد یافت. وزیر خزانه‌داری امریکا اعلام کرد رشد اقتصادی کشورش احتمالاً قوی‌تر از میزبانی است که آمار سه ماهه ضعیف‌تر از حد انتظار، نشان می‌دهند. آمارها نشان داد، رشد اقتصادی در سه ماهه اول، آهسته شد و قبیل از اظهارات یلن، پس از سه‌های ناشی از شتاب، رشد تورم بر قیمت نفت تأثیر گذاشته بود زیرا سرمایه‌گذاران محاسبه کردند که فدرال رزرو تا قبل از سپتامبر نرخ بهره را کاهش نخواهد داد. در بخش‌های دیگر، نگراتنی‌ها پیرامون عرضه به دلیل ادامه تنش‌های ژئوپلیتیکی در خاورمیانه، از افزایش قیمت‌ها حمایت کرد. رژیم صهیونیستی پس از این که اعلام کرد مردم عادی را از جنبش شهر غزه خارج خواهد کرد و یک عملیات همه‌جانبه را آغاز می‌کند، حملات هوایی به رفح را تشدید کرد. براساس گزارش رویترز، اما نفت برنت با ۳۱ سنت معادل ۰.۴ درصد افزایش، به ۸۹ دلار و ۳۲ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست تگزاس اینترمڈیت امریکا با ۲۳ سنت معادل ۰.۵ درصد کاهش، به ۷۵٫۸۳ دلار و ۸۰ سنت در هر بشکه رسید. نفت برنت در معاملات روز پنجشنبه به ۹۹ سنت افزایش و وست تگزاس اینترمڈیت با ۷۶ سنت افزایش، بسته شده بودند. از ابتدای هفته جاری تاکنون، نفت برنت ۲.۳

مثال وزارت نفت که متولی امر تولید است نمی‌تواند در زمینه بهینه‌سازی سایر بخش‌های صنعتی و کنواری دخالتی داشته باشد به همین علت به صورتی فرادست نیاز داریم که امکان کنترل و هماهنگی همه باشد. ایجاد ارزش افزوده اقتصادی باشد. وی ادامه داد: متأسفانه شورای عالی انرژی کارکرد خود را از دست داده است زیرا مخصوص سیاست‌گذاری است و دخالتی در هماهنگی، تنظیم‌گری و بهینه‌سازی ندارد و مانیاز داریم که دایماً صد کنیم که چه میزان انرژی تولید می‌شود و به کدام بخش چه مقدار می‌دهیم و هر بخش چه مقدار بهینه‌سازی کردند و چه میزان هدر رفت انرژی و وجود داشته است. مهرجو با اشاره به اینکه علاوه بر مصرف بالای انرژی در کشور، هدر رفت فراوانی وجود دارد، اضافه کرد: گازهای فلز مصرف‌گرافی داشته‌اند، نیروگاه‌های حرارتی راندمان بالایی ندارند و در بخش خانگی که ۴۵ درصد گاز کشور مصرف می‌شود، بخشی‌های گاز راندمان بالایی ندارد. اگر بتوانیم از بخاری‌ها با راندمان بالا استفاده کنیم تا حدی این مشکل مرتفع می‌شود که آن هم باید دولت سرمایه‌گذاری کند و به صورت اقساط ماهانه روی متمرکز و تنظیم‌گری متمرکز در بخش‌های مختلف داشته باشیم توضیح داد: این مدیریت می‌تواند منجر به هماهنگی و بهینه‌سازی متمرکز می‌شود به عنوان

تعمیلی شبه به جای پنجشنبه

وزارت امور خارجه با تحلیل و بررسی شرایط اقتصادی، تصمیمی شبه به جای پنجشنبه

و در این رابطه بخش خصوصی می‌تواند از منابع مالی که صنعت در اختیارش می‌گذارد ناترازی را بر طرف کند و اگر هر چه زودتر این اقدام صورت گیرد ما نسبت به عقب‌ماندگی در حوزه برق پیشرفت خوبی خواهیم کرد. صالحی تصریح کرد: ما از گذشته بین تولید و مصرف ناترازی داریم و این ناترازی ۱۳سال به ۱۳سال به خاطر رشد مصرف ۵ تا ۶ درصد رشد دارد، هر چند اقداماتی هم در رابطه با تولید انجام می‌شود ولی ناترازی حل نمی‌شود. فقط با کمک بخش خصوصی و مردم امکان عبور از این وضعیت را داریم که امیدواریم بخش خصوصی سهم خوبی برداشته شود.

رییس کنفدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته ایران اظهار داشت: در بخش تولید اقداماتی صورت گرفته و نیروگاه‌هایی وارد مدار شده‌اند، شاید به اندازه پیش‌بینی شده رقم تولید تحقق پیدا نکند اما اقداماتی صورت گرفته که امیدواریم که بخش زیادی از نیروگاه‌ها در بخش فسیلی و تجدیدپذیر وارد مدار شوند. وی یادآور شد: در هر حال اصل ناترازی باید از بین برود چرا که ناترازی به قدری است که می‌تواند تولید را در بخش صنعت مختل کند، صادرات کم شود، به اشتغال آسیب برساند و درآمدهای کشور را کاهش دهد و همه اینها نیز به صنعت برمی‌گردد، یعنی اگر برق مورد نیاز صنعت تأمین نشود آسیب‌ها به بخش‌های دیگر کشور نیز تعمیم پیدا خواهد کرد. بنابراین این عدم‌الانع صنعت باید حذف شود و اکنون با اقدامات انجام شده نمی‌توانیم کل ناترازی را از بین ببریم باید برنامه‌های جدی‌تری در این حوزه در دستور کار قرار گیرد.

ممنوعیت واردات ال ان جی

از روسیه توسط اروپایی‌ها

در حالی که اتحادیه اروپا برای ممنوعیت واردات ال ان جی روسیه آماده می‌شود اما تحریم‌های پیشنهادی احتمالاً با مقاومت شماری از کشورهای عضو اتحادیه اروپا، به‌ویژه کشورهایی که به‌شدت به انرژی روسیه وابسته هستند، مواجه خواهد شد. در اقدامی که می‌تواند چشم‌انداز انرژی اروپا را تغییر دهد، کمیسیون اروپا آماده است که تحریم‌های جدیدی را علیه واردات گاز طبیعی مایع (ال ان جی) روسیه پیشنهاد کند. اقدامات پیشنهادی شامل ممنوعیت صادرات مجدد در داخل اتحادیه اروپا و تحریم سه پروژه ال ان جی روسیه است. تصمیم کمیسیون اروپا در بحبوحه نگرانی‌های فزاینده نسبت به وابستگی اروپا به انرژی روسیه، به خصوص در پی نبرد جاری در اوکراین اتخاذ می‌شود.

اتحادیه اروپا در اوایل سال میلادی جاری، ممنوعیت واردات نفت روسیه از طریق دریا را اعمال کرده‌ا اما تاکنون از انجام اقدامات مشابه علیه واردات ال ان جی خودداری کرده بود. با این حال، با افزایش واردات ال ان جی روسیه، از آغاز جنگ اوکراین که حدود ۱۵ درصد از عرضه گاز اتحادیه اروپا را تشکیل می‌دهد، فشار بر بروکسل برای اقدام در این زمینه، افزایش یافته است.

هدف از ممنوعیت پیشنهادی حمل در داخل اتحادیه اروپا، جلوگیری از انتقال محموله‌های ال ان جی روسیه به مقاصد دیگر است. در حال حاضر بلژیک، فرانسه و اسپانیا، بزرگ‌ترین واردکنندگان ال ان جی روسیه هستند که بسیاری از این واردات مجدداً به کشورهای دیگر از جمله چین صادر می‌شود. اتحادیه اروپا امیدوار است با اعمال محدودیت‌هایی بر حمل، اطمینان حاصل کند که ال ان جی روسیه به بازارهای خارج از اروپا راه پیدا نمی‌کند.

علاوه بر ممنوعیت انتقال ال ان جی روسیه، کمیسیون اروپا سه همچنین سرگرم بررسی تحریم‌هایی علیه روسیه پروژه روسیه از تکتیک ال ان جی ۲، اوسلک لوگا و مورمانسک است. در حالی که جزئیات این تحریم‌ها، هنوز مورد بحث قرار نگرفته است، انتظار می‌رود پروژه‌هایی را هدف قرار دهند که هنوز عملیاتی نشده‌اند و تلاش‌های روسیه برای گسترش صادرات ال ان جی را پیچیده‌تر می‌کند.

اقدام کمیسیون اروپا، منعکس کننده نگرانی فزاینده در اتحادیه اروپا از وابستگی این بلوک به انرژی روسیه است. در شرایطی که تنش‌ها بین روسیه و غرب هیچ نشانه‌ای از کاهش نشان نمی‌دهد، سیاست‌گذاران اروپایی به‌طور فزاینده، به دنبال راه‌هایی برای کاهش وابستگی اروپا به منابع انرژی روسیه هستند. اتحادیه اروپا امیدوار است با هدف دادن واردات ال ان جی روسیه، پیامی روشن به مسکو ارسال کند که اقداماتش در اوکراین بدون مجازات نخواهد ماند.

بر اساس گزارش اوپل پراس، با این حال، تحریم‌های پیشنهادی احتمالاً با مقاومت شماری از کشورهای عضو اتحادیه اروپا، به‌ویژه کشورهای که به‌شدت به انرژی روسیه وابسته هستند، مواجه خواهد شد. اما با افزایش فشار بر بروکسل برای اقدام، احتمال زیادی دارد که چشم‌انداز انرژی اروپا در ماه‌های آینده، دچار تغییرات قابل توجهی شود.

موافقت وزارت خارجه با تعطیلی شبه به جای پنجشنبه

وزارت امور خارجه با تحلیل و بررسی شرایط اقتصادی، تصمیمی شبه به جای پنجشنبه

و در این رابطه بخش خصوصی می‌تواند از منابع مالی که صنعت در اختیارش می‌گذارد ناترازی را بر طرف کند و اگر هر چه زودتر این اقدام صورت گیرد ما نسبت به عقب‌ماندگی در حوزه برق پیشرفت خوبی خواهیم کرد. صالحی تصریح کرد: ما از گذشته بین تولید و مصرف ناترازی داریم و این ناترازی ۱۳سال به ۱۳سال به خاطر رشد مصرف ۵ تا ۶ درصد رشد دارد، هر چند اقداماتی هم در رابطه با تولید انجام می‌شود ولی ناترازی حل نمی‌شود. فقط با کمک بخش خصوصی و مردم امکان عبور از این وضعیت را داریم که امیدواریم بخش خصوصی سهم خوبی برداشته شود.

رییس کنفدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته ایران اظهار داشت: در بخش تولید اقداماتی صورت گرفته و نیروگاه‌هایی وارد مدار شده‌اند، شاید به اندازه پیش‌بینی شده رقم تولید تحقق پیدا نکند اما اقداماتی صورت گرفته که امیدواریم که بخش زیادی از نیروگاه‌ها در بخش فسیلی و تجدیدپذیر وارد مدار شوند. وی یادآور شد: در هر حال اصل ناترازی باید از بین برود چرا که ناترازی به قدری است که می‌تواند تولید را در بخش صنعت مختل کند، صادرات کم شود، به اشتغال آسیب برساند و درآمدهای کشور را کاهش دهد و همه اینها نیز به صنعت برمی‌گردد، یعنی اگر برق مورد نیاز صنعت تأمین نشود آسیب‌ها به بخش‌های دیگر کشور نیز تعمیم پیدا خواهد کرد. بنابراین این عدم‌الانع صنعت باید حذف شود و اکنون با اقدامات انجام شده نمی‌توانیم کل ناترازی را از بین ببریم باید برنامه‌های جدی‌تری در این حوزه در دستور کار قرار گیرد.