

ناپدید شدن ۱۶ هزار میلیارد تومان از در آمد صادرات فرآورده‌ها نفتی

وزارت نفت با بیش برآورد عمدی مصرف داخلی بنزین، میزان صادرات این فرآورده نفتی را به شدت کمتر اعلام کرده است تا عملا امکان بیشتری برای دور زدن تبصره ۱۴ قانون بودجه سال آینده را داشته باشد و بخش بیشتری از درآمدهای صادرات فرآورده‌های نفتی را به خود اختصاص دهد.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، در جدول منابع هدفمندی یارانه ها در تبصره ۱۴ لایحه بودجه ۱۴۰۰، میزان منابع ناشی از فروش داخلی و صادرات فرآورده های نفتی در سال آینده به ترتیب ۶۶,۲ و ۱۲۰ هزار میلیارد تومان در نظر گرفته شده اند

همچنین در آمد ناشی از صادرات فرآورده های نفتی معادل ۷ میلیارد دلار یا ۱۷ هزار تومانی بوده است. بخش اعظم در آمد ناشی از فروش داخلی فرآورده های نفتی و بخش قابل توجهی از در آمد ناشی از صادرات این فرآورده ها در سالال آینده مشابه امسال، ناشی از فروش داخلی و صادرات بنزین است.بر اساس پیگیری های خبرنگار فارس از سازمان برنامه و بودجه، در محاسبه میزان منابع ناشی از فروش داخلی و صادرات فرآورده های نفتی در سال آینده، میزان فروش داخلی و صادرات بنزین به ترتیب ۹۱ و ۱۵ میلیون لیتر در روز در نظر گرفته شده است.بررسی احتمال تحقق پیش بینی صورت گرفته توسط دولت درباره میزان مصرف داخلی و صادرات بنزین در سال ۱۴۰۰ بدون اطلاع از میزان مصرف داخلی بنزین در سال جاری ممکن نیست.

بعد از افزایش ناگهانی قیمت بنزین در آبان ماه ۹۸ تاکنون، وزارت نفت از اعلام میزان مصرف داخلی بنزین خودداری کرده و عملا ماهیاست که هیچ آمار رسمی توسط این وزارتخانه درباره این موضوع منتشر نشده است. با این وجود، خبرگزاری دولتی ایرنا با انتشار گزارشی با عنوان «افزایش سهم CNG در سبد سوخت همزمان با کاهش مصرف بنزین» در تاریخ ۹ آبان ماه اعلام کرد که متوسط مصرف بنزین در شش ماهه امسال، ۲۴,۳ میلیون لیتر در روز بوده است. همچنین روزنامه دولتی ایران با انتشار گزارشی با عنوان «مصرف بنزین؛ یکسال پس از سهمیه بندی» در تاریخ ۱۱ آبان ماه اعلام کرد که متوسط مصرف بنزین در هفت ماهه امسال، ۷۵ میلیون لیتر در روز بوده است.

بر اساس پیگیری های خبرنگار فارس از وزارت نفت، متوسط مصرف بنزین در نه ماهه امسال هم تقریبا مشابه متوسط مصرف بنزین در هفت ماهه امسال بوده و از ۷۵ میلیون لیتر در روز فراتر نرفته است. در نتیجه، انتظار می رود متوسط مصرف داخلی بنزین در سال جاری، همین رقم بای بماند یعنی حدود ۷۵ میلیون لیتر در روز.

به گزارش فارس، پیش بینی افزایش میزان مصرف داخلی بنزین در سال آینده به ۹۱ میلیون لیتر در روز در حالی که مصرف داخلی این فرآورده نفتی در سال جاری حدود ۷۵ میلیون لیتر در روز بوده است به معنای پیش بینی رشد بیش از ۲۰ درصدی مصرف بنزین در سال ۱۴۰۰ نسبت به امسال است.

هر چند انتظار می رود افزایش مصرف بنزین در سال آینده قابل توجه نباشد زیرا بخشی از کاهش مصرف بنزین در سال جاری ناشی از بیماری کرونا بوده است و بخش زیادی از مردم عطش زیادی به مسافرت در صورت بهبود وضعیت این بیماری دارند ولی نگاهی به آمارهای وزارت نفت درباره روند مصرف بنزین در کشور از سال ۶۸ تاکنون (اطلاعات مندرج در «آمارنامه مصرف فرآورده های نفتی انرژی را-اسسال ۱۳۹۷») نشان می دهد که صرفا رشد سالیانه مصرف در چهار سال، دورقمی (بالای ۱۰ درصد) بوده و بالاترین رقم رشد سالیانه مصرف بنزین در سال ۸۲ رخ داده است که مصرف بنزین نسبت به سال قبل آن، ۱۱,۴ درصد افزایش یافته است. با توجه به همین موضوع، احتمال تحقق پیش بینی دولت (خواندنی وزارت نفت) مبنی بر رشد ۲۰ درصدی مصرف بنزین در سال آینده، به شدت پایین بوده است.

کارشناسان اعتقاد دارند حداکثر میزان مصرف بنزین در سال ۱۴۰۰ با فرض رشد ۱۰ درصدی که بدبینانه ترین حالت محسوب می شود، ۸۲,۵ میلیون لیتر خواهد بود یعنی میزان صادرات بنزین کشورمان در سال آینده ۸,۵ میلیون لیترافزایش می یابد و به جای ۱۵ میلیون لیتر در روز، حدود ۲۳,۵ میلیون لیتر در روز خواهد بود.

محاسبات صورت گرفته نشان می دهد که اگر این بیش برآورد مصرف داخلی و کم برآورد صادرات بنزین در بخش منابع هدفمندی یارانه ها در جدول تبصره ۱۴ لایحه بودجه ۱۴۰۰ اصلاح شود، حدود ۷۵۰ میلیون دلار معادل ۱۶,۵ هزار میلیارد تومان (بازر ۱۷۵۰۰ تومانی) به منابع ناشی از صادرات فرآورده های نفتی افزوده خواهد شد. البته میزان در آمد ناشی از فروش داخلی فرآورده های نفتی با اصلاح این وضعیت حدود ۴,۲ هزار میلیارد تومان کاهش می یابد. در نتیجه، عملا حدود ۱۲,۳ هزار میلیارد تومان به منابع هدفمندی یارانه ها افزوده خواهد شد.



تهران

مصرف برق کشور که از اوایل دی ماه امسال روندی افزایشی به خود گرفته بود، در روزهای اخیر و بسا اقدام های انجام شده و همراهی مردم در مصرف بهینه انرژی شیب نزولی به خود گرفت؛ موضوعی که پایان قطعی ها را نوید می دهد.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، مصرف برق کشور اوایل دی ماه امسال روندی افزایشی به خود گرفته و در ۲۴ دی ماه حتی از مرز ۴۱ هزار مگاوات نیز گذشته بود، این مسئله برای روزهای فصل زمستان که وسایل سرمایشی از مدار خارج هستند مصرف بالایی محسوب می شد. اما در روزهای اخیر با یک شیب نزولی در کانال ۳۷ هزار مگاواتی قرار گرفت.تداوم مصرف بسرق در کانال ۴۰ هزار مگاوات و بیشتر سبب شده بود نگرانی های در مسوولان و متولیان برق ایجاد شود، زیرا معتقد بودند هر چه میزان مصرف برق در روزهای سرد زمستان بیشتر شود به دلیل آنکه مصرف گاز خانگی بیش از حد شده و امکان تامین گاز برای نیروگاه ها مقدور نمی شود، مشکل ساز شود. بر همین اساس، شرکت توانیر که متولی اصلی تامین برق کشور است از طراحی برنامه ای برای تعدیل و اصلاح روشنایی معابر و بزرگراه ها خبر داد. در همین زمینه مدیر عامل شرکت مادر تخصصی تولید، انتقال و توزیع نیروی برقی ایران گفت: اصلاح روشنایی معابر یک میلیون لیتر در سوخت صرفه جویی به همراه دارد و برای کاهش مصرف سوخت، تلاش می شود.

وی توضیح داد: پایداری شبکه برق به هر तरीبی باید حفظ شود، در صورتی که نیروگاه ها با کمبود سوخت روبه رو شوند، پایداری شبکه برق دچار مشکل خواهد شد و به همین دلیل نیز صنعت

بومی سازی ۸۵ درصد از تجهیزات صنعت نفت در کشور



رئیس هیات مدیره انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران گفت: اکنون بیش از ۸۵ درصد از تجهیزات مورد نیاز صنعت نفت کشور بومی سازی شده و در داخل تولید می شود. به گزارش اقتصادسراسر، مجید محمدپور در نشست خبری با اشاره به اینکه ۸۲۰ شرکت زیر مجموعه انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت هستند، ادامه داد: از این تعداد ۱۸۲ شرکت دانش بنیان بوده و به همین تعداد نیز در صف تبدیل شدن به شرکت های دانش بنیان قرار دارند که در مجموع ۸۰ هزار شغل مستقیم و ۲۵۰ هزار شغل غیر مستقیم ایجاد کرده است. وی افزود: با توجه به توان این شرکت ها، ظرفیت ساخت تجهیزات صنعت نفت، معادل پنج میلیارد یورو برآورد می شود. محمدپور با بیان اینکه ۴۷ درصد از این شرکت ها در تهران مستقر هستند، گفت: ۱۱ درصد نیز در استان خوزستان قرار دارند و بقیه شرکت ها در سطح کشور گسترده هستند.

وی، به همکاری با معاونت علمی ریاست جمهوری برای ساماندهی شرکت های دانش بنیان فعال در این حوزه اشاره و اضافه کرد: در صورتی که شرایط اقتصادی بهتر شود و بتوانیم کرونا را کنترل کنیم، تا سال آینده ۱۰۰ شرکت دیگر عضو انجمن دانش بنیان خواهند شد. به گفته رئیس هیات مدیره انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران، اکنون امکان تولید بیش از ۸۵ درصد از تجهیزات مورد نیاز صنعت نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در کشور وجود دارد. وی تاکید کرد: البته به دلیل تحریم ها و کاهش قیمت نفت، حدود ۴۰ درصد از ظرفیت سازندگان خالی است. محمدپور با اشاره به اینکه هر کجا قوی شدیم امکان تحریم کشور وجود نداشت، افزود: در مورد ۸۵ درصد تجهیزات بومی سازی شده، هیچ کشوری نمی تواند ایران را تحریم کند. وی به هدف گذاری لایحه بودجه سال ۱۴۰۰ برای صادرات ۲,۳ میلیون بشکه نفت و میعانات گازی اشاره کرد و گفت: در صورت موفقیت، دولت می تواند پروژه های عمرانی را فعال کرده و بیکاری را کاهش دهد.

قیمت نفت کوره کارخانه های سیمان باقیمت گاز آنها برابر شد

با ابلاغ دولت به وزارت نفت، قیمت نفت کوره تحویلی به کارخانه های سیمان با قیمت گاز مصرفی آنها برابر شد.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهور مصوبه هیئت دولت در خصوص واگذاری نفت کوره به کارخانه های سیمان با قیمت گاز مصرفی بخش صنعت را به وزرای نفت و صنعت ابلاغ کرد.

گفتنی است به دلیل افزایش مصرف گاز در بخش خانگی، به شر کت های تولید سیمان نفت کوره تحویل داده می شود که بر اساس مصوبه مذکور، قیمت نفت کوره تحویلی به این کارخانجات معادل قیمت گاز خواهد بود؛ البته هزینه حمل نفت کوره تا درب کارخانه های سیمان، به عهده مصرف کننده است.

اهمیت مصرف بهینه انرژی در گزارش اقتصاد سراسر آمد

قطعی برق پایان می یابد؟



برق، همه توان خود را برای اجرای مصوبه و دستور دولت به کار خواهد بست.

علاوه بر تلاش برای تعدیل و اصلاح روشنایی های معابر، توانیر بر خورد با استخراج کنندگان غیرمجاز رمز ارزها را نیز در دستور کار مجدد قرار داد. ضمن آنکه سادی با عنوان ستاد مدیریت سوخت نیروگاه ها، صنایع و مدیریت مصرف انرژی (گاز و برق) کشور شکل گرفت تا بر روند مدیریت درست مصرف انرژی نظارت داشته باشد.علاوه بر آن، مدیر عامل توانیر پیگیری و جدیت بیشتر در جمع آوری انشعاب های غیرمجاز و مراکز استخراج غیرمجاز رمسارز را مورد تاکید قرار داد و گفت: افزایش مصرف بر خسی صنایع از جمله آلومینیوم و سیمان نیز باید به شکل جدی مورد بررسی قرار گیرد.

همچنین بر خورد با اداره ها و سازمان های رعایت نکننده مدیریت مصرف هم مورد توجه جدی قرار گرفت و مدیر عامل شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران در این باره گفت: بازرسی از

برگزیده انرژی

چرا با وجود تعطیلی ها مصرف گاز افزایش یافت؟



مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز گفت: مصرف گاز در بخش خانگی از روزانه ۵۷۰ میلیون متر مکعب به ۶۱۵ میلیون متر مکعب افزایش یافته است. همچنین نسبت به سال گذشته ۳ میلیارد مترمکعب گاز، به بیشتری به نیروگاه ها ارسال کرده ایم. به گزارش اقتصادسراسر آمد، محمدرضا جولایی مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز با اشاره به میزان تولید و مصرف گاز در کشور گفت: در حال حاضر مجموع تولید گاز غنی در کشور ۹۳۰ میلیون متر مکعب در روز است. از این مقدار ۸۳۰ میلیون مترمکعب آن گاز متان بوده و به شبکه خطوط لوله گاز طبیعی تزریق می شود. وی اظهار داشت: به طور متوسط روزانه ۶۱۵ میلیون متر مکعب گاز در بخش خانگی و تجاری مصرف می شود. بین ۹۰ الی ۱۰۰ میلیون مترمکعب گاز نیز روزانه در نیروگاه ها مصرف می شود و مابقی گاز در صنایع عمده مثل شرکت های سیمان، فولاد و پتروشیمی ها به مصرف می رسد. جولایی گفت: ما سال گذشته از ابتدای سال تا بازه زمانی فعلی، ۵۳ میلیارد متر مکعب گاز تحویل نیرو وگاه ها داده بودیم، ولی امسال از ابتدای سال تاکنون ۵۶ میلیارد متر مکعب گاز به نیروگاه ها تحویل داده شده است. یعنی نسبت به سال گذشته ۳ میلیارد مترمکعب گاز بیشتری به نیروگاه ها ارسال کرده ایم. مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز اظهار داشت: در صنایع عمده میزان مصرف گاز نسبت به سال گذشته تغییری نداشته است. در بخش خانگی نیز مصرف گاز در فصل زمستان سال گذشته به طور متوسط ۵۷۰ میلیون مترمکعب در روز بوده که امسال به ۶۱۵ مترمکعب در روز افزایش یافته است. وی ادامه داد: از اول آذرماه تا به الان نسبت به مدت مشابه سال گذشته به صورت تجمعی حدودا ۵۳۰ میلیون مترمکعب گاز بیشتری به نیروگاه ها تحویل دادیم. تولید گاز امسال نسبت به سال گذشته هم حدودا ۶۰ میلیون مترمکعب در روز افزایش داشته است. جولایی افزود: تأمین سوخت نیروگاه ها تماما به عهده وزارت نفت است، نیاز کل نیروگاه های کشور به سوخت، حدودا ۱۹۰ میلیون مترمکعب در روز می باشد که در حال حاضر بین ۹۰ الی ۱۰۰ میلیون مترمکعب آن توسط شرکت ملی گاز تأمین می شود و مابقی آن را نیز شرکت پالایش و پخش تأمین می کند.

شده است. رجبی مشهودی، از تلاش برای تأمین سوخت جایگزین برای این نیروگاه ها خبر داد و خاطر نشان کرد: با عرضه سوخت این خاموشی ها برطرف خواهد شد. وی اظهار داشت: مردم با کم کردن یک تا دو درجه ای دمای محیط مسکونی، سایر هم وطنان به ویژه در مناطق حساس از جمله مناطق شمالی کشور را یاری کنند. بر پایه این گزارش، اقدام ها برای کاهش مصرف ادامه داشت تا در روز پنجشنبه (۲۵ دی ماه) سخنگوی صنعت برق در حاشیه طرح سراسری تعدیل روشنایی معابر در جمع خبرنگاران، به بروز خاموشی های اخیر اشاره و میزان آن را نسبت به کل انرژی روزانه ناچیز برآورد کرد.

اداره ها با هدف رعایت بیشتر مصرف انرژی در دستور کار قرار گرفت. مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ هم در این زمینه گفت: گروه های نظارتی در طرح پایش زمستانه، مصرف برق اداره ها و نهادهای دولتی این استان را با هدف کاهش مصرف انرژی و تأمین سوخت نیروگاه های کشور به صورت روزانه رصد می کنند.

در همین رابطه سخنگوی صنعت برق با اشاره به برخی خاموشی ها در تعدادی از کلان شهرهای کشور از جمله پایتخت، گفت: این خاموشی ها ناشی از کمبود سوخت نیروگاه ها است.

وی بیان داشت: این محدودیت عرضه سبب شده نیروگاه ها نتوانند نسبت به تأمین سوخت گاز اقدام کرده و به همین دلیل برخی از آنها خاموش شده اند که همین مساله موجب بروز خاموشی ها

آینده هم ادامه خواهد یافت.
یونس مهشیدی یادآور شد: وزارت ورزش و سازمان ناچیز بود، اما به دلیل وابستگی شدید زندگی برق انرژی گذاری بالایی داشت. سخنگوی صنعت برق اظهار داشت: اولویت تأمین برق با بخش های خانگی، تجاری، بیمارستان ها و مراکز حساس بوده و با اقدام های انجام شده اکنون شرایط پایدار است. وی با تاکید بر اینکه روز چهارشنبه گذشته هیچ خاموشی اعمال نشد، از برخورد جدی با دستگاه های پر مصرف خبر داد که به دلیل عدم رعایت میزان مصرف، برق آنها قطع شد.

رجبی مشهودی، یادآور شد: وزارت ورزش و سازمان ناچیز بود، اما به دلیل وابستگی شدید زندگی برق انرژی گذاری بالایی داشت. سخنگوی صنعت برق اظهار داشت: اولویت تأمین برق با بخش های خانگی، مراکز حساس ادامه خواهد یافت. گرچه ممکن است موجب ایجاد ناراحتی برای مردم شود.

مدیر عامل شهرک های صنعتی استان تهران با اشاره به قطعی مکرر برق بدون اطلاع قبلی در هفته های گذشته، گفت: گزارشی از این وضعیت برای استاندار ارسال شده است و پیگیر این موضوع هستیم. به گزارش اقتصادسراسر آمد، صابر پرnian بیان اینکه از نخستین ساعتهای قطع برق، این مورد را از مراجع مختلف با جدیت پیگیری کردم، افزود: از این بی برنامگی به سهم خودم عذر خواهی می کنم. وی فعالان عرصه صنعت را جهادگران اقتصادی و سرداران اقتصادی توصیف کرد و اظهار داشت: این افراد نشان دادند که در همه مراحل و در همه موقعیت های کشور کنار مردم و نظام بودند و با تعامل، صبر، حوصله و شکیبایی از این مرحله هم گذر خواهیم کرد. پرnian بسا بیان اینکه نافی برنامگی در حوزه برق و آسیب و ضررهای صنعتگران در این مدت نیستیم، اظهار داشت: گزارشی ویژه از این وضعیت تقدیم استاندار تهران شده است که از طریق وزیر نیرو و موضوع را با جدیت پیگیری کنند. مدیرعامل شهرک های صنعتی تهران ادامه داد: همچنین جلسه ای با متولیان صنعت برق و همچنین نمایندگان واحدهای صنعتی مستقر در شهرک ها و شرکت های خدماتی ترتیب دادیم که این قضیه واکاوی شود. وی افزود: امیدواریم در یکی دو روز آینده با پیگیری های انجام شده هم وضعیت برق واحدهای صنعتی به پایداری برسد و هم اگر قرار بود به اضطراب قطعی داشته باشیم، با هماهنگی ها و بر برنامه ریزی قبلی و اطلاع همه صنعتگران باشد. پرnian از صبر، حوصله، شکیبایی و متانت همه صنعتگران و تولید کنندگان سپاسگزاری کرد و گفت: امیدوارم که در سال جهش تولید شاهد چنین اتفاقاتی نباشیم. قطعی برق در هفته های گذشته مشکلاتی را برای مشترکان خانگی و صنعتی ایجاد کرده بود که در نهایت سخنگوی صنعت برق از مردم بابت خاموشی های بدون اعلام قبلی روز گذشته عذر خواهی کرد اما از مردم نیز خواست با خاموش کردن لامپ های اضافه و کاهش ۱۰ درصدی مصرف برق و گاز به جلوگیری از قطعی برق کمک کنند.

ابطال مجوز خط لوله ۹ میلیارد دلاری در نخستین روز کاری بایدن

رییس جمهور منتخب آمریکا قصد دارد مجوز پروژه ۹ میلیارد دلاری خط لوله کی استون را به عنوان یکی از اولین اقداماتش در روزهای نخست فعالیت دولتش و احتمالا نخستین روز حضورش در کاخ سفید، لغو کند. به گزارش اقتصادسراسر آمد دونالد ترامپ،

رییس جمهور جمهوریخواه آمریکا ساخت خط لوله کی استون را به عنوان یکی از وعده های انتخاباتی خود مطرح کرده بود. بایدن که مراسم تحلیفش روز چهارشنبه برگزار می شود، در دولت اوپاما که با این پروژه به دلیل ضدیتش در مبارزه با تغییرات اقلیمی مخالفت شده بود، معاون رییس جمهور بود. گفته می شود عبارت ابطال مجوز خط لوله کی استون ایکس ال در فهرست اقدامات اجرایی که برای نخستین روز ریاست جمهوری بایدن برنامه ریزی شده است، قرار دارد. بایدن که دموکرات است، پیشتر قول داده بود در صورت پیروزی در انتخابات، مجوز ریاست جمهوری این خط لوله را باطل کند. سفیر کانادا در آمریکا اعلام کرد همچنان به ترویج این پروژه ادامه خواهد داد زیرا به نفع برنامه های محیط زیستی هر دو کشور است. این پروژه که نفت را از آلبرتا ی کانادا به نبراسکا منتقل می کند، به دلیل مسائل حقوقی در آمریکا، پیشرفت کندی داشته است. همچنین با مخالفت فعالان محیط زیست روبرو است که با ضدیت با خطوط لوله جدید برای منتقل کردن نفت و به پالایشگاهها، به دنبال کنترل توسعه ماسه های نفتی کانادا هستند. جیسون کنی، نخست وزیر آلبرتا در توییتر هشدار داد ابطال مجوز این خط لوله به حذف مشاغل، تضعیف روابط میان آمریکا و کانادا و تضعیف امنیت ملی آمریکا بدنبال افزایش وابستگی به واردات نفت اوپک، منجر می شود. شرکت تی سی انرژی که این خط لوله را اداره می کند، اعلام کرد تا سال ۲۰۲۳ که این خط لوله وارد فعالیت شود، آلاندگی کربن آن را به صفر خواهد رساند. همچنین برای جلب حمایت بایدن، وعده داد تا سال ۲۰۳۰ تنها از منابع انرژی تجدیدپذیر استفاده خواهد کرد. کار ساخت این خط لوله در کانادا در جریان است و در نقطه مرزی تکمیل شده است. در آمریکا شرکت تی سی کار ساخت خط لوله در جایگاههای سوخت هر ایالت را آغاز کرده اما موانع حقوقی هزینه زیادی برای این شرکت در فصل ساخت ۲۰۲۰ داشت. براک اوپاما، رییس جمهور سابق آمریکا این پروژه را در سال ۲۰۱۵ رد و اعلام کرده بود کانادا بیشترین مزایای اقتصادی را خواهد برد در حالی که این پروژه به انتشار بیشتر گازهای گلخانه ای منجر می شود.

قطع گاز و بلاهای پرمصرف مناطق خوش آب و هوا
معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار تهران با اشاره به مصرف بی رویه گاز در برخی مناطق خوش آب و هوای استان تهران از قطع گاز واحدهای ویلایی پرمصرف غیر ضرور خبر داد. به گزارش اقتصادسراسر آمد عبدالرضا چراغعلی در جلسه کارگروه آلودگی هوا استان تهران با اشاره به افزایش مصرف گاز گفت: به دلیل کم هزینه بودن انرژی، در تعداد زیادی از ویلاها و خانه های ویلایی در مناطق خوش آب و هوای استان تهران، شهرستان ها و استان های شمالی کشور، مصرف گاز شبانه روزی و در مواقع غیر ضروری است؛ به همین سبب مصرف گاز در کشور به شدت افزایش یافته است. وی افزود: طبق مصوبه شورای امنیت، مصرف عدم اصلاح روش مصرف گاز در این مسایر، طی مسیر قانونی نسبت به قطع این انشعابات در سطح کشور اقدام می شود. وی ضمن گرامیداشت ۲۹ دی ماه سالروز هوای پاک با اشاره به ۱۲ روز هوای ناسالم در دی ماه افزود: از ابتدای این ماه شاهد هوای ویژه ای در سطح استان تهران بوده ایم؛ به طور کلی در سال ای اخیر اقدامات تمامی دستگاه ها در این زمینه کافی نبوده است لذا موضوع آلودگی هوای استان باید با حساسیت بیشتری پیگیری شود. چراغعلی تاکید کرد: دستگاه های اجرایی تکالیف و وظایف خود در مورد قوانین هوای پاک را به تفکیک مشخص و اقدامات موثر خود را به طور خلاصه ذکر کنند و اگر اقدام موثری نداشته و در این زمینه موانعی داشته اند نیز گزارش دهند. معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار تهران در خاتمه بر ضرورت استفاده از ظرفیت سازمان های مردم نهاد ر زمینه رفع آلودگی هوا تاکید و خاطر نشان کرد: در راستای برطرف کردن چالش های پیش رو همه دستگاه ها و مسئولان باید باهم همکاری کنند.

رفع تحریم نفتی ایران در اولویت های دولت بایدن نیست

اگر تحریم های نفتی ایران برداشته شود، جمهوری اسلامی می تواند به سرعت به صادرات ۴ میلیون بشکه در روز خود بازگردد مانند اتفاقی که در ۲۰۱۶ پس از برداشتن شدن تحریم ها افتاد. ولی ای کان در اولویت برنامه های بایدن قرار ندارد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، به نقل از بلومبرگ، وقتی جو بایدن در این هفته به ریاست جمهوری آمریکا برسد، مسائل مهم زیادی برای حل کردن دارد و ایران احتمالا در اولویت آن نیست. رئیس جمهور منتخب آمریکا قول داده به توافقنامه اقلیمی پاریس قرارداد اتمی ایران بازگردد. وی در وب سایت خود اعلام کرده در اولین روز ریاست جمهوری اش دوباره به سه توافقنامه اقلیمی پاریس ملحق می شود ولی رویکرد آن نسبت به ایران که شامل برداشتن تحریم های نفتی این کشور می شود، در اولویت پایین تری قرار دارد و زمان بیشتری طول می کشد. در ۲۰۱۵ ، هم جمهوری خواهان و هم دموکرات ها مخالف بسته شدن قرارداد اتمی ایران بودند و این مخالفت هنوز هم وجود دارد. اگر تحریم های نفتی ایران برداشته شود، جمهوری اسلامی می تواند به سرعت به صادرات ۴ میلیون بشکه در روز خود بازگردد مانند اتفاقی که در ۲۰۱۶ پس از برداشته شدن تحریم ها افتاد. ولی ای اتفاق به این زودی های نمی افتد. مجلس ایران هم ماه گذشته به پایان بازرسی های بین المللی از سایت های اتمی کشور در صورت برداشتن شدن تحریم های آمریکا علیه بخش های نفت و بانکداری آن رای داد. بنابراین اکثر خریداران نفت ایران باید منتظر باشند. اگر تحریم های آمریکا و جریمه های آن برای خرید نفت ایران وجود داشته باشد، پالایشگاه های اروپا، ژاپن، کره جنوبی و هند تمایلی به نفت این کشور نشان نخواهند داد. چین علاقه مند به واردات نفت خام از ایران است تا بتواند کاهش صادرات نفت عربستان را جبران کند ولی مقادیر زیادی از نفت خام ایران که در ماه های اخیر به چین فرستاده شده هنوز هم فروخته نشده اند. به نظر نمی رسد صادرات نفت خام ایران به این زودی ها افزایش یابد.