

مدیرعامل شرکت پخش و پالایش فرآوردههای نفتی:

اصلاح مصرف سوخت تنها راهکار جبران افزایش سرانه مصرف بنزین است

مدیرعامل شرکت پخش و پالایش فرآوردههای نفتی گفت: اصلاح مصرف سوخت تنها راهکار جبران افزایش سرانه مصرف بنزین است.
به گزارش شانا، جلیل سلالاری درباره مصرف بنزین در ایام نوروز ۱۴۰۱ گفت: تمدل خودروهایی فرسوده به موازات تولید در گذشته از چرخه خارج می‌شد اما با افزایش تولید خودروها در عمل انباشت خودرو و مصرف بالای بنزین را شاهد هستیم. وی با اشاره به رفع نسبی مشکل کرونا و افزایش تردد و میزان مصرف بنزین افزود: ۲۵ اسفند ۱۴۰۰ تا ۱۴ فروردین ماه ۱۴۰۱ میانگین مصرف روزانه حدود ۲۵ میلیون لیتر بنزین با افزایش رویه‌رو بوده است که روند رشد مصرف را نسبت به پاراسل تا ۱۲ درصد نشان می‌دهد.

مدیرعامل شرکت ملی پخش و پالایش فرآوردههای نفتی ایران با بیان هدف طرح‌های توسعه‌ای به سمت دانش‌بنیان‌ها بوده است و پتروپالایشگاه‌ها از نظر بازده اقتصادی و تأمین نیازهای کشور مهم تلقی می‌شود، تصریح کرد:در این‌باره در گذشته نیز مجوزهایی تخصیص داده شده بود و دولت پیشنهادهی به مجلس ارائه داد که در بودجه ۱۴۰۱ نیز آمده است. سلالاری اظهار کرد اجازه داده شده با مشارکت بخش خصوصی، پالایشگاهی با ظرفیت پالایش روزانه ۳۰۰ هزار بشکه مبتنی بر مولادی پایه پتروشیمی ساخته شود که از محل آن، ۲۵ درصد خروجی که بیش‌تر در حوزه پالایشگاهی وجود نداشته را خواهیم داشت و تلاش می‌شود از حوزه دانش‌بنیان داخلی استفاده کنیم.وی ساخت پالایشگاه را با هدف دوری از خام‌فروشی و حرکت به سمت صادرات مطرح کرد و گفت:پالایشگاه خلیج فارس ۸ سال و با سرمایه ۴ و ۲ دهم میلیارد یورپی ساخته شد که اولین شرکت پورسی است. مدیرعامل شرکت ملی پخش و پالایش فرآوردههای نفتی ایران با بیان اینکه ساخت پالایشگاه جدید نیازمند زمانی ۶ تا ۸ ساله است،افزود: برای جبران افزایش سرانه مصرف باید دیگری دیدرشدیدجهت شُود در غیر این صورت تراف طرف یکی دو سال آینده منفی خواهد شد، بنابراین باید بهینه‌سازی مصرف انرژی را اولویت قرار دهیم و در حوزه وزارت نفت سعی شده است سازوکارها تغییر کنند برای نمونه در چرخه حمل‌ونقل و سوخت، بر بشکه خطوط نمرکز شده تا جابه‌جایی چالشی کاهش یابد و تبعات محیطا زستی نیز کمتر شود. سالاری از جوان‌سازی لوگان خودرویی نیز خبر داد و گفت: این موضوع منظر تأمین اعتبار است و بر پی آن روزانه ۵ تا ۶ میلیون لیتر کاهش مصرف سوخت خواهیم داشت، در غیر این صورت هر یکی دو سال باید پالایشگاهی جدید بسازیم که در نتیجه مصرف کل نفت خام به جای صادرات وارد چرخه حمل‌ونقل خواهد شد.

وی تصریح کرد:تکالیفی در قلمین هوای پاک نیز آمده است و در بخش خودرو، باید به سمت رند کاهش آلایندهی یکی رومی رومی، همسو با این موضوع ۲۰ میلیون لیتر گاز طبیعی فشرده (سی‌جی) به جای بنزین معادل‌سازی شد و مشکل تراز سوخت را حل کرد. اما این رویه پایدار نیست‌معمول وزیر نفت در امور پالایش و پخش بازده پایین نیروگاهها آریازمندانوسازی و بازسازی خودد اظهار کرد:سیاست‌ها ارتباطی به مسائل تحریمی نداند؛ زیرا در داخل امکان اجرای آن وجود دارد. طرح‌های پیش‌بینی شده نیز سعی دارد به بودجه دولت ارتباط پیدا نکند و بحث بر سر این است که در چرخه مدیریت سوخت، بازنگری کنیم و کاهش سن لوگان رداشته باشیم.

رئیس اتحادیه صادرکنندگان نفت و گاز و پتروشیمی:

طلای سیاه ۳ رقمی می‌ماند

رئیس اتحادیه صادرکنندگان نفت و گاز و پتروشیمی با اشاره به اینکه روند فعلی بازار نشان‌دهانه از کاهش قیمت نفت ندارد، گفت: بازگشت نفت ایران و ونزوتالا به بازار می‌تواند به تعادل قیمت‌ها کمک کرده و کسری ناشی از افزایش مصرف را جبران کند.

سید حمید حسینی با اشاره به اینکه بازار نفت قابل پیش‌بینی نیست و از همین رو احتمالات متفاوتی وجود دارد، افزود شرکت‌های تجاری دنیا یک نوع پیش‌بینی می‌کنند و موسسات معتبر بین‌المللی معمولاً پیش‌بینی قیمتی پایین‌تر از قیمت شرکت‌های تجاری دارند.

وی ادامه داد پیش از تنش بین روسیه و اوکراین، با توجه به افزایش تورم و رشد مصرف نفت در دنیا و پیشی گرفتن تقاضا از عرضه قیمت بالای سیاه روند صعودی داشت و اغلب موسسات بین‌المللی اعتقاد داشتند که تک قیمت نفت در سال‌های ۲۰۲۱ و ۲۰۲۲ در حدود ۵۵ دلار خواهد بود.حسینی تاکید کرد این پیش‌بینی قیمت برای سال‌های ۲۰۲۲ و ۲۰۲۳: ۳۰ رقمی است و قیمت حدود ۱۰۰ دلار را برای هر بشکه نفت در نظر گرفته‌اند.

وی با اشاره به اینکه تقاضای نفت بیش از عرضه است، گفت: از سوی دیگر تحریم‌های که روزانه علیه روسیه مطرح می‌شود، نیز بر عرضه نفت تأثیر گذار است و با توجه به کمبود نفت در دنیا، قیمت‌ها افزایش خواهد داد. گفته رئیس اتحادیه صادرکنندگان نفت و گاز و پتروشیمی، قیمت گاز و آل‌ان‌جی نیز نشانه کاهش ندارد.

وی ادامه داد مصرف‌کنندگان غربی زیر فشار هستند و این در شرایطی است که انتخابات کنگره آمریکا و چند انتخابات ریاست جمهوری در اروپا برگزار خواهد شد و از همین رو کشورهای غربی‌ها تلاش می‌کنند قیمت‌را کاهش دهند.به کشورهای تولیدکنندهتفشار می‌آوردند تا به طور مثال لوپک پرونا است بر ۴۰۰ هزار بشکه‌ای که ماهانه به تولید نفت خود اضافه می‌کنند نسبت به افزایش تولید اقدام کند.

حسینی با تاکید بر اینکه برخی کشورهای از جمله عراق، امارات و عربستان ظرفیت افزایش تولید را دارند، افزود همچنین بازگشت نفت ایران و ونزوتالا به بازار می‌تواند به تعادل قیمت‌ها کمک کرد و کسری ناشی از افزایش مصرف را جبران کند.

وی با اشاره به اینکه تفش روسیه هنوز رسماً توسط ایالات تحریم نشده است، گفت: تنها برخی کشورهای شرکت‌ها اعلام کرده‌اند که دیگر با صنعت نفت و گاز روسیه همکاری نمی‌کنند. به گفته حسینی، قیمت نفت در بازارهای جهانی وابسته به ۳ عامل تغییر می‌کند: اول‌الهمه داد جنگ اوکراین و روسیه یکی از مهم‌ترین عوامل در شرایط فعلی است که اگر به آتن‌سرس برسد و جنگ متوقف شود، تحریم‌های روسیه شش نمی‌گیرد و می‌توان انتظار داشت قیمت‌ها کاهش نسبی داشته باشند.حسینی افزود اعلام شد از آنجا که آلمان حاضر نشده پول گاز روسیه را به روپل پرداخت کند، روسیه جریان ۳۳ میلیارد متر مکعب گاز را قطع کرده است. این موضوع بر اقتصاد آلمان فشار می‌آورد و در بازارهای دیگر اثر گذار است. او تاکید کرد دومین موضوع پرونا است و اگر موج جدیدی از این بیماری در جهان ایجاد شود بر تقاضای اثر می‌گذارد و باعث کاهش آن خواهد شد. رئیس اتحادیه صادرکنندگان نفت و گاز و پتروشیمی عامل سوم را اقدامات قرارد رزرو برای کنترل تورم دانست و گفت: در چند دهه گذشته تورم در اروپا و آمریکا پایین‌تر از ۲ درصد بود اما تورم در این کشورها به بالای ۵ درصد رسیده است و این کشورها به دلیل راهکارهای تقاضای برای کاهش تورم خواهند بود. وی در پایان تاکید کرد روند فعلی بازار نشان‌دهانه از کاهش قیمت نفت ندارد و گزارش‌ها نشان دهنده افزایش قیمت نفت ۳ رقمی می‌ماند.این حال اگر این حوادث سیاسی فروکش کند، نفت ایران نیز به بازار بازگردد قیمت نفت تا ۵۵ دلار تا سال ۲۰۲۳ کاهش پیدا می‌کند.

مدیر پروژه توسعه ذخیر هسازی گاز در میدان شور یجه:

ظرفیت صادرات گاز ایران به کشورهای همسایه افزایش می‌یابد

به گزارش شانا، مهدی ولایتی مدیر پروژه توسعه ذخیره‌سازی گاز در میدان شور یجه با اشاره به آغاز عملیات اجرایی فاز دوم ذخیره‌سازی گاز شور یجه با حضور رئیس‌جمهوری و وزیر نفت، گفت: هدف از ذخیر هسازی گاز طبیعی این است که این انرژی در مخزنی طبیعی و زیرزمین ذخیره می‌شود.

مدیر پروژه توسعه ذخیره‌سازی گاز در میدان شور یجه اعلام کرد که با تکمیل این طرح، ظرفیت صادرات گاز ایران به کشورهای همسایه افزایش می‌یابد، همچنین از افت فشار در مناطق شمالی کشور جلوگیری می‌شود.



دیدار کمیسیون انرژی مجلس:

دولت با دیپلماسی انرژی دنبال

«تثبیت سهم ایران در بازار فروش نفت» است

دیدار کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی
فروش نفت، تلاش دارد سهم ایران را در بازار نفت تثبیت کرده و امنیت انرژی را محقق کند.

حسین حسینی زاده درباره عملکرد دولت سیزدهم در بخش نفت و فرآوردهای نفتی گفت: خوشبختانه عملکرد

ایراهیمیر رئیس، هکارشناس آب:

۱۳۰ میلیارد متر مکعب آب بعیلیده شد

با کسرتش شهرا فشارهایی که بروسه زمین



وارد می‌شود.پخش آب از زیرزمینی متمرکز نشویم از بحران آب عبور کرده و به بحران خاک می‌رسیم و فرونشست زمین یکی از اثراتی است که عدم توجه به آب زیرزمینی در پی دارد وی با بیان اینکه تمرکز بر قاصد آب زیرزمینی در راستای شمار اسما روز جهانی آب است، خاطرنشان کرد: زمانی مایه آب زیرزمینی تجدیدپذیری می‌گفتیم، زیرا میزان ورودی با میزان مصرف تناسب داشت، اما وقتی میزان برداشت از رودی بیشتر شود به شرایط غیر تجدیدپذیری می‌رسیم، ۱۳۰ میلیارد متر مکعب آبهای زیرزمینی باید رابطه درسیم نب، غذا و معیشت مردم ایجاد شود، یک طرف کشاوری برای غذا نیاز به آب دارد در عین حال کشاورزی برای معیشت نیاز به کشاورزی دارد، اگر قرار باشد سیاست ما حفظ منابع آب زیرزمینی باشد چنا آبهای زیرزمینی باید رابطه درسیم نب، غذا و معیشت مردم ایجاد شود، یک طرف کشاوری برای غذا نیاز به آب دارد در عین حال کشاورزی برای معیشت نیاز به کشاورزی دارد، اگر قرار باشد سیاست ما حفظ منابع آب زیرزمینی باشد چنا

قصد پیش نمی‌رود. نقش مشارکت مردم در حفظ منابع آب زیرزمینی بسیار مهم است و صرفاً با دستورات دولتی این امکان وجود ندارد. شاید راجل رویایی حکمرانی خوب آب در کشور باشد، به آب زیرزمینی به شکل آب ذخیره‌ای دیگر در کمپلر آب زیرزمینی به شکل آبخوان و بحران فرونشستی که می‌تواند به زیرساخت‌های اساسی کشور، مثل جاده‌ها، ریل راه‌آهن، لوله‌های آب و گاز آسیب وارد کند نگاه کنیم.

شود زیرا مقدار مصرف گاز در ایران و کل دنیا در تابستان پایین می‌آید و در این فصل گاز مازاد وجود دارد که به مدت هشت ماه ذخیره می‌شود و چهار ماه سرد سسال از آن برداشت و به خط لوله سراسری تزریق می‌شود.

مجموعه وزارت نفت در دولت سیزدهم، رضایت بخش بوده و کارهای بسیار مثبتی در حوزه نفت و فرآوردهای نفتی، دیپلماسی انرژی، رشد شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه انرژی، صیانت از مخازن و نگهداشت تولید انجام شده است.

دبیر کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه در راستای توسعه پتروشیمی‌ها در دولت سیزدهم گام‌های بسیار مهمی برداشته شده است، افزود: فروش نفت بیش از دو و نیم برابر، افزایش یافته و به همین مقدار درآمدهای دولت از این محل نیز افزایش پیدا کرده است.

دیپلماسی سهم انرژی ایران در بازار فروش نفت را تثبیت خواهد کرد

نماینده مردم لارستان در مجلس اضافه کرد دولت با پیگیری دیپلماسی انرژی در فروش نفت، تلاش دارد سهم ایران را در بازار نفت تثبیت کرده و امنیت انرژی را محقق کند. این امر یکی از کلیدها و اولدهای مهم دولت سیزدهم در حوزه نفت و انرژی است.

حسین زاده با اشاره به دیپلماسی انرژی که توسط دولت و وزارت نفت در ماه‌های گذشته انجام شده است، اظهار داشت: با کشورهای پاکستان، عراق، عمان، ترکمنستان و آذربایجان رباطنی‌های ارزشمندی صورت گرفته و قدم‌های خوبی در این راستا برداشته شده است که در آینده‌ی نزدیک به نفع می‌رسد.

دبیر کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی درباره عملکرد دولت در تأمین گاز زمستانی کشور گفت: در این بخش هم به درستی مدیریت لازم توسط دولت و وزارت نفت انجام شد تا موهملتان در فصل زمستان با مشکل کمبود گاز مواجه نشوند.و این نوبد بخش روزهای خوبی برای آینده است.

حسین زاده در ادامه تصریح کرد: بهترین چالش در سال‌های آینده، افت تولید در میدان پارس جنوبی است و باید دولت در این زمینه ورود کرده و برنامه‌ریزی کلان در این‌باره انجام دهد. چرا که سال به سال نیاز کشور به گاز بیشتری‌شود.

عضو انجمن انرژی‌های تجدید یابیدپد یز:

یارانه ؛ تجدیدپذیرها را حذف می‌کند

وی گفته مشکلی که جدی شده و یک سیاست‌گذاری و حمایت جدی و ویژه نیاز دارد عدم تأمین گاز کافی برای صادرات و تولید محصولات پارزش مثل پتروشیمی و صنایع فولادی است، مسئله اینکه حتی کارخانها هم به فکر بهینه‌سازی مصرف و قیمت‌گذاری نوده تا تجدیدپذیر استفاده کنند که رانسمان را بالا ببرد و فقط به دنبال تولید بیشتر بوده‌اند، دلیل آن هم این است که گاز درست انرژی‌گاری نشده که انگیزه داشته باشند تا در حوزه بهینه‌سازی سرمایه‌گذاری



کنند. سال‌ها همواره این سؤال مطرح بوده که ما گاز فراوان داریم چرا باید در حوزه تجدیدپذیر سرمایه‌گذاری کنیم؟ پاسخ اینکه به‌دراپوبن عنوان دومین تولیدکننده گاز جهان ولاین دارنده میزان ذخایر هیدروکربوری به دلیل مدیریت و عدم بهینه‌سازی مصرف و قیمت‌گذاری درست دچار کمبود گاز شدیم، به طوری که تراژمان منفی هم شد و واردات داشتیم.

پروابمیری خاطرنشان کرد: در حوزه برق هم کشوری هستیم که مزیت رقابتی ما دراپوبن عنوان جزایر انرژی است ولی ازران را بد تعریف کردیم، اگر به طور مثال نفت ۱۰۰ دلار است ما توانیم نفت ۸۰دلاری عرضه کنیم به اینکه تجدیدپذیرها در حال حاضر فقط ۱۰ دلار هستند و ما توانیم با تولید این حوزه‌های برای ازران سوزاننده باشیم، در حالی که می‌توانستیم با تولید محصولات با ارزش افزوده مثل پتروشیمی، فولاد تولید کنیم و در عین حال با توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر سید تولید انرژی‌مان را هم گستره کنیم. وی بیان داشت: مزیت تجدیدپذیرها این است که به‌بهرکرداری آن پیچیده نیست و هزینه استهلاک و نگهداری سنگین ندارد و باعث نمی‌شود به دلیل تیرمت و مسائل دیگر خروج از قائل ملاحظه باشد.عدم هزینه زمان تأسیسات است که سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌خوشبیدی از فیسیلی و سیکل ترکیبی ارزان‌تر و اقتصادی‌تر است، به همین دلیل طبق آملر جهانی در سال گذشته ۸۶ درصد نیروگاه‌های جدید بر پایه تجدیدپذیرها بوده است یعنی از ۱۰ نیروگاه ۹ مورد تجدیدپذیر بوده است، در حالی که عدد در کشور ما بسیار ناچیز است و تقریباً در چند سال گذشته به سمت صفر میل داشته است.

عضوانجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایرانامیدواری کرد که با سیاست‌های جدید اصلاحاتی صورت گیرد و وضعیت تجدیدپذیرها با سرمایه‌گذار و پودجه مجلس و ارکان تصمیم‌گیر اقتصاد اصلاحات اساسی صورت دهند، چراکه شاید جزء معمو رادهای توسعه کشور باشد.

مدیرکل امور انرژی و مشتریان صنعت برق:

اصلاح تعرفه‌های برق به تغییر رفتار پر مصرف‌ها منجر شد



یخچال قدیمی با مصرف معادل یک یخچال سایدبای ساید، نقش مهمی در عبور مصرف‌مستترگان از لگوی مصرف دارد.

وی افزود: در خصوص تعیین لگوی مصرف به ریز موارد آن می‌توانیم اشاره کنیم اما زمانی که لگوی تعیین شده پوشش بالایی از مستترگان یعنی بالغ بر ۷۵ درصد مستترگان را شامل می‌شود، نشان می‌دهد لگوی مصرف به درستی انتخاب شده است.

وی ادامه داد: بهترین بحث در این موارد تجهیزات اضافی و دقت در مصرف انرژی مانند لامپ‌ها، هود و هواساز است که معمولاً بدون نیاز روشن می‌ماند. یاقوتی بیان کرد: نرخه مصرف و راندمان تجهیزات نقش مهمی در میزان مصرف دارد و در صورتی که این موارد رعایت نشود، اثرات مثبت ناشی از راندمان

مصرف را کاهش خواهد داد. مدیرکل امور انرژی و مشتریان صنعت برق عنوان کرد: متوسط مصرف مستترگان بر مصرف ۳۵۰ کیلووات ساعت در ماه و معادل یک و نیم برابر لگوی مصرف است و در صورتی که این مصرف کم شود نه تنها کمبودی نخواهیم داشت بلکه شاهد مزایا بودیم. هم در شیکه خواهیم بود.

به گفته وی رسیسین به این هدف با اندک رعایت مصرف مانند خاموش کردن ۲ ساعت کولرگازی یا لامپ اضافه محقتر خواهد شد.

یاقوتی با بیان اینکه رعایت لگوی مصرف مانع از افزایش صدوی قیمت‌ها خواهد شد اظهار کرد: آگاهی از میزان مصرف، نقش مهمی در رعایت لگوی مصرف دارد، برخی از مستترگان با داشتن کشور هوشمند به صورت لحظه‌ای میزان مصرف خود را رصد خواهند کرد، خوشبختانه در سال‌های گذشته با استفاده از فناوری‌های ایجاد شده برچسب های QR COD بر روی کشور برق چسبانه شده که امکان آرد صفحه کاربری می‌شود و با خوداظهاری و یا عکس از کشور، میزان برق مصرف‌شده را اعلام و در کنار آن میزان مصرف و هزینه برق مصرفی خود را بررسی می‌کنند.

مدیرکل امور انرژی و مشتریان صنعت برق عنوان کرد: یکی از عوامل مدیریت مصرف، نرخ برق است البته عوامل دیگری نیز وجود دارد و بنا بر آمارهای موجود پس از اعمال تعرفه لگوی جدید، بخشی از مستترگان بر مصرف و فوق بر مصرف نسبت به تغییر لگوی مصرف خود اقدام کردند.

راه‌کنندوی با بیان اینکه در انتظار پایان تحریم‌ها مائن نتایج چشمگیر و یسفری به این گزارش در دهمین نشست شورای عالی پروژها، روند پیشرفت‌ها مانه‌تهای توسعه پتروشیمی کنگال(الفین) واپاین دست نپتروشیمی آگاهی مسئولان مقار و خودفروش محصولات تولیدی و پتروپالایش کنگال انرژی‌های ششمشار عالی پروژها: ماه ۱۴۰۰ با هدف پایش مستمر پروژهای سرمایه‌گذاری صنوق‌ها تشکیل شده است، پروژهای صنوق‌ها نیز با توجه به ولستگی ناشی از خوراک و به‌یکدیگر به سه گانه (هاب) غسولیه، ماهشهر و ایلام دستبندنی شده‌اند تا هر کدام به شکل متناسب رشد و توسعه یابد.

بیشتر پروژها در سه گانه(هاب) غسولیه، ماهشهر و ماهشهر با اهمیت

پیشرفت‌های این گزارش در دهمین نشست شورای عالی پروژها، روند دیگر هلدینگ‌های سرمایه‌گذاری گفتوگو خواهد شد. رئیس هیئت‌رئیسه پس از ارائه گزارش مدیران پروژه پتروشیمی در نشست هیئت‌رئیسه صنوق‌های بانسستگی صنعت نفت در ماهه این نشست با اشاره به پارلاری شیکه گاز در طول فصل زمستان گفت: این موضوع با تلاش و تدبیر کارکنان شرکت ملی نفت و گاز محقق شده است.بیات درباره پروژه مایع‌سازی گاز گفت: طرح ایران آل‌ان‌جی به پیش از یکجدهه پیش باز می‌گردد اما دارای تاخیر و مشکلات متعددی است بنابراین شرکت‌های مربوطه موظف‌های اجرایی و عملیاتی تورم‌واره شورا

