



سه‌شنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۰ - شماره ۱۳۲۹

گزارش

روسیه سر دستمقاصیان اوراسیایی

کالای ایرانی

طبق آمار رسمی، میزان کل صادرات ایران به اتحادیه اوراسیا از موعد اجرایی شدن توافق‌نامه از آبان ۱۳۹۸ تا مرداد ۱۳۹۹، ۸۲۴ میلیون دلار بوده که نسبت به دوره مشابه سال قبل (۶۸۰ میلیون) رشد ۲۱ درصدی نشان می‌دهد.

به گزارش اقتصاد سرآمد، «اتحادیه اوراسیا» کار خود را به طور رسمی از اول ژانویه ۲۰۱۵ آغاز کرد. کشورهای عضو اتحادیه اوراسیا شامل ارمنستان، بلاروس، روسیه، قرقیزستان و قزاقستان هم اکنون ۲۰ میلیون کیلومتر مربع مساحت و بیش از ۱۹۰ میلیون نفر جمعیت دارند که ۵.۲ درصد جمعیت جهان است. تنها روسیه، یعنی بزرگ‌ترین کشور اتحادیه اوراسیا بازاری ۱۴۶ میلیون نفری پیش روی تجارت‌آرایی قرار می‌دهد. ایران در سال ۱۳۹۵ به کمیسوین اقتصادی اتحادیه اوراسیا پیشنهاد ایجاد یک منطقه آزاد تجاری میان ایران و این اتحادیه را مطرح کرد، پیشنهادی که از جانب اعضای آن نیز مورد استقبال قرار گرفت و طی دو سال مذاکرات متعدد و از رایزی کمی و کیفی اقلام و میزان تعرفه ترجیحی آنها، بالاخره این توافق‌نامه در تاریخ ۲۷ اردیبهشت ۱۳۹۷ در شهر آستانه قزاقستان به امضا رسید.

اجرای این توافق‌نامه از آبان‌ماه ۱۳۹۸ آغاز شد و طی آن ایران به عنوان عضو موقت اتحادیه اوراسیا قرار گرفت تا صلاحیت وی در طول ۳ سال مورد ارزیابی قرار گیرد. به نظر می‌رسد این مهمترین تفاهم‌نامه اقتصادی جمهوری اسلامی ایران و فدراسیون روسیه – عضو اصلی این اتحادیه – طی سالیان گذشته بوده است.

درباره اهداف ایسن اتحادیه اقتصادی می‌توان به تسهیل تجارت، ایجاد بازار مشترک در حوزه کشورهای مستقل هم سود عضو، حذف تدریجی قوانین گمرکی در داخل اتحادیه، برقراری تعرفه خارج مشترک در میان کشورهای عضو و هماهنگ سازی تشریفات گمرکی اشاره کرد. براساس این موافقت‌نامه، ایران از اتحادیه اقتصادی اوراسیا امتیازات گمرکی خاصی دریافت کرده و کشورهای این اتحادیه هم این امکان را خواهند داشت تا حجم صادرات خود به ایران را تا ۷۵ درصد افزایش دهند. ایران نیز می‌تواند با امتیازاتی که دریافت می‌کند، صادرات کالاهای خود به مقصد پنج کشور اوراسیایی را تا چند برابر افزایش دهد. این امتیازات شامل ۵۰۲ قلم کالاهای مختلف در حوزه‌های مواد غذایی، مواد مصرفی شیمیایی، محصولات ساختمانی، صدور خدمات فنی و مهندسی، محصولات صنعتی و محصولات کشاورزی از سوی اتحادیه اوراسیا و ۳۳ قلم کالا در همان موارد مشابه را از سوی ایران شامل است که در مجموع کل اقلام مشمول در موافقت‌نامه ۸۲۲ مورد می‌رسد.

براساس آمارهای گمرک ایران، در پنج ماه نخست سال ۱۳۹۹، حجم تجارت خارجی کشورمان با مجموع پنج کشور عضو اتحادیه اقتصادی اوراسیا ۲ میلیارد و ۷۹۲ میلیون دلار بوده که نسبت به مدت مشابه سال قبل (۲۱ میلیارد و ۳۳۵ میلیون دلار) رشد ۶ درصدی داشته است. همچنین میزان کل صادرات ایران به اتحادیه اوراسیا از آبان ۱۳۹۸ تا مرداد ۱۳۹۹، ۸۲۴ میلیون دلار بوده که نسبت به دوره مشابه سال قبل (۶۸۰ میلیون) رشد ۲۱ درصدی نشان می‌دهد. در نمودار ۱ این رشد نشان داده شده است.
امین اعظمی کارشناس اندیشکده سیاست گذاری اقتصادی تهران در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس با اشاره به تاثیر عضویت غیر دائم ایران در اتحادیه اوراسیا گفت: «صادرات ۳۷ قلم کالای "مشمول تثبیت تعرفه" ایران به اتحادیه اوراسیا در بازه زمانی آبان ۹۷ تا مرداد ۹۹ معادل ۵۹ هزار و ۲۳۰ تن به ارزش ۵۲ میلیون و ۳۰ هزار دلار بوده است. حال آنکه پس از اجرایی شدن این موافقت‌نامه از آبان ۹۸ ارزش کالاهای صادر شده به اتحادیه اوراسیا این بازه زمانی به ۵۲ میلیون و ۶۶۰ هزار دلار و وزن آن به ۶۱ تن و ۷۷۰۰ رسید. است. این امر بیانگر رشد ۳ درصدی ارزشی و افزایش ۱۵ درصدی وزنی است». وی افزود: «علاوه بر این، ارزش صادرات ۳۵ قلم کالاه "مشمول تخفیف تعرفه‌ای" بودند، از ۲۱۲ میلیون و ۳۶۰ هزار دلار در بازه زمانی آبان ۱۳۹۷ تا مرداد ۱۳۹۸، ۸۰ درصدی به ۳۸۱ میلیون و ۸۰۱ هزار دلار در بازه زمانی آبان ۱۳۹۸ تا مرداد ۱۳۹۹، ۱۳۹۵ درصدی به ۶۶۰ تن افزایش یافته است.» براساس آمارهای اعلام شده گمرک، بیشترین میزان صادرات در اقلام ترجیحی به روسیه و کمترین میزان صادرات به بلاروس بوده است. همچنین میزان صادرات ایران در اقلام ترجیحی به تفکیک کشورهای عضو اتحادیه اوراسیا نشان می‌دهد ارزش نسبت به این بخش باشیم، وی افزود: تأمین سوخت ناو گاز حمل و نقل به لحاظ کیفی و کمی از وظایف وزارت نفت است و در این زمینه طرح‌های زیادی به ارزش ۱۴ میلیارد دلار اجرا شده و نتیجه آن توزیع حجم بالایی از سوخت با استانداردهای یوروست. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران تصریح کرد: برای تأمین سوخت بخش حمل‌ونقل سنگین، سال آینده طرح‌های زیادی برای افزایش کیفیت نفت‌گاز تولیدی به بهره‌برداری می‌رسند. سالاری گفت: شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران در بخش‌های دانش فنی و تأمین تجهیزات به بومی سازی ۷۵ درصدی دست یافته است. وی افزود: ما برنامه پژوهش محصول محور داریم، در سال‌های گذشته هم از خودرو پایه گازوئیلی حمایت کردیم و درخواست این بود که این خودرو در خط تولید قرار گیرد که متأسفانه این اتفاق نیفتاد. معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش ادامه داد: در وزارت نفت برای دنبال کردن هدف جایگزینی سی‌ان‌جی (گاز طبیعی فشرده) به بنزین، موفق به گازسوز کردن حدود ۱۵۰۰ هزار خودرو عمومی در این اجرای کار تبدیل این خودروهای گازسوز هستند و ۳۰۰ کارگاه فعال است. سالاری اعلام کرد: در مرحله نخست تبدیل ۲۵۰ هزار دستگاه خودرو عمومی را در برنامه داریم و از محل این اقدام‌ها در مجموع در مصرف بنزین ۱۸۰ میلیون لیتر صرفه‌جویی شده و ۸۰ تا ۱۰۰ میلیون دلار هم صرفه‌جویی ارزی رقم خورده است. وی گفت: از طریق احداث جایگاه‌های عرضه سی‌ان‌جی تاکنون ظرفیت توزیع روزانه ۲۸ میلیون مترمکعب از این سوخت در کشور فراهم شده است که روزانه ۲۰ میلیون مترمکعب آن مصرف می‌شود.

بیشترین واردات ایران از پنج کشور عضو اتحادیه اوراسیا مربوط به واردات از روسیه با ارزش یک میلیارد و ۱۷ میلیون دلار و دلار بوده که ۷۷ درصد واردات از این اتحادیه را در بر می‌گیرد. کمترین میزان واردات نیز مربوط به قرقیزستان و به میزان یک میلیون و ۳۳۰ هزار دلار انجام شده است. میزان و سهم هر یک از کشورهای اتحادیه اقتصادی اوراسیا در واردات ایران در نمودار ۳ آمده است.

به گفته کاظم جاللی، مسفیر ایران در روسیه، مراحل الحاق ایران به توافقنامه اقتصادی اوراسیا در حال انجام است و انتظار می‌رود براساس این موافقت‌نامه، ایران ان به مجموعه اقتصادی کشورهای روسیه، قزاقستان، قرقیزستان، ارمنستان و بلاروس پیوندد تا بتوان از بازار بزرگ توسعه روابط اقتصادی عرضه کالاهای محصولات و یژه در شرایطی که ایران در روسیه تحت تحریم‌های غیرقانونی قرار دارند، بهره ببرد. فارس



سایه آمیکرون بر سر کنفرانس انرژی آمریکا

کنگروه نفت جهان هتته جاری در حالی در هیوستون آمریکا آغاز شد که بسیاری از مدیران و وزیران انرژی به دلیل شیوع و اربانت جدید آمیکرون و محدودیتهای سفر، در این رویداد غایب بودند.به گزارش اقتصاد سرآمد ، کنفرانس چهار روزه امسال که برگراری آن سال ۲۰۲۰ به دلیل پاندمی به تأخیر افتاده بود، هر سه سال بازیگران بزرگ صنعت نفت را گرد هم می آورد. انتظار می رفت در این کنفرانس مقامات کشورهای عربستان سعودی، نیجریه، هند و آمریکا حضور پیدا کرده و درباره نقش فناوریهای جدید و استراتژیهای انرژی پاک به بحث و گفت و گو بپردازند. اما محدودیتهای سفر و نگرانیها نسبت به واریانت جدید باعث شد سازمان دهندگان با غیبت بسیاری از مقامات شرکت کننده روبرو شوند. مقامات کنفرانس نفت جهان اعلام کردند هشت وزیر انرژی از عربستان سعودی، قزاقستان، قطر، آراژانتین، گینه استوایی، یونان، ترکیه و رومانی از حضور انصراف دادند و مدیران شرکتهای نفتی بریتیش پترولیوم، سوناطرک و قطر انرژی هم شرکت نمی کنند. به گفته سازمان دهندگان، غیبت مقامات رده عالی ناشی از محدودیتهای سفر و نگرانیها نسبت به شیوع و اربانت جدید است. این کنفرانس ادامه پیدا می کند و سخنرانان دیگری جایگزین خواهند شد.

بررسی اقتصادسراسرآمد از سرنوشت بازار جهانی نفت ایران

کشورهای مصرف کننده، دلواپس حجم تولید نفت



گروه نفت و انرژی – گلدمن ساکس اعلام کرد که برداشت متمرکز از ذخیره سازی‌های نفت خام تغییر زیادی در قیمت ایسن کالای راهبردی ایجاد نمی‌کند. اوایل پرایس در گزارش‌ی آورده است، بانک آمریکایی گلدمن ساکس اعلام کرد که بازار نفت پیش از این تحت تأثیر برداشت متمرکز از ذخیره سازی ملی نفت خام قرار گرفته است، و دیگر کشورها روی هم رفته ۳۰ تا ۳۰۰ میلیون بشکه از ذخیره سازی نفت خود را آزاد کنند. آمریکا در تلاش برای مهار قیمت نفت، با چین، هند، ژاپن و کره جنوبی درباره آزادسازی مشترک ذخیره سازی راهبردی نفت گفت‌وگو کرده است تا پیامی برای سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) بفرستد. اما هند و ژاپن با این درخواست بایدن مخالفت کرده‌اند. به گزارش اقتصادسراسر آمده، به نظر می‌رسد کره جنوبی هم علاقه چندانی به برداشت از ذخیره سازی‌های راهبردی خود ندارد. در این میان، چین در حال آماده شدن برای برداشت از ذخیره سازی راهبردی نفت خود برای دومین بار در سال جاری میلادی است، اما مشخص نیست این اقدام پیش از درخواست بایدن برنامہ‌ریزی شده یا در پاسخ به آن صورت گرفته است. این مسئله در کوتاه مدت کمبود ساختاری بازار را برطرف می‌کند، در واقع اگر برداشت از ذخیره سازی‌های نفت قطعی شود و در شرایط کاهش فعالیت‌های تجاری در پایان سال جاری میلادی، قیمت را پایین نگه دارد، شاهد افزایش قابل توجه قیمت در سال ۲۰۲۲ خواهیم بود. این بانک سرمایه گذاری برآورد کرده که میانگین قیمت نفت خام بر رت در سه ماه پایانی امسال ۸۵ دلار و برای هر بشکه و در سال ۲۰۲۲، ۸۱ و ۳۰ سنت برای هر بشکه باشد. قیمتی که فاصله چندانی با نرخ موجود نخواهد داشت اگر چه برای دولتمردان می‌تواند رقم بالایی باشد.

ابهام در پیوستن ایران به کارزار کاهش قیمت نفت

سیدمهدی حسینی، کارشناس ارشد حوزه انرژی

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای تهران

بارندگی‌ها مشکلات آبی تهران را کاهش نداد



مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای تهران با بیان اینکه "مشکل کم آبی در استان تهران همچنان ادامه دارد"، گفت: نباید تصور شود که بلافاصله بعد از چند روز بارندگی مشکل کم آبی استان تهران رفع شده و دیگر نیازی به اصلاح الگوی مصرف نیست.به گزارش اقتصاد سرآمد، وی یوسف رضایور، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای تهران از کاهش ۵۲ درصدی بارندگی در سال گذشته به مدت مشابه سال گذشته خبر داد و گفت: به رغم بارندگی‌های اخیر، همچنان با کسری ۲۵۸ میلیون مترمکعبی در حجم آب سدهای پنج‌گانه نسبت به مدت مشابه سال گذشته مواجه هستیم. وی افزود: از ابتدای سال آب جاری (ابتدای مهر امسال) تاکنون ۴۷،۵ ملی متر بارندگی در حوزه عملکردی استان تهران ثبت شده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای تهران تصریح کرد: حجم آب سدهای تأمین کننده آب شرب تهران در حال حاضر ۳۷۵ میلیون مترمکعب است که در مقایسه با ۲۰۸ میلیون مترمکعبی روز مشابه سال گذشته حدود ۵۸ میلیون مترمکعب کاهش را نشان می‌دهد. رضایور با بیان اینکه مشکل کم آبی در استان تهران همچنان ادامه دارد، گفت: نباید تصور شود که بلافاصله بعد از چند روز بارندگی مشکل کم آبی استان تهران رفع شده و دیگر نیازی به اصلاح الگوی مصرف نیست. وی افزود: هم اکنون حجم آب سد امیرکبیر حدود ۶۲ میلیون مترمکعب است در حالی که این میزان در روز مشابه پارسال ۱۱۰ میلیون مترمکعب بوده. حجم آب سد طالقان از ۲۵۶ میلیون مترمکعب در سال گذشته به ۱۸۹ میلیون مترمکعب و حجم آب سد لتیان از ۳۸ میلیون مترمکعب به ۲۴ میلیون مترمکعب رسیده است؛ همچنین حجم آب سد لا ۲۵ میلیون مترمکعب بوده که در مقایسه با موجودی ۱۷ میلیون مترمکعبی پارسال، ۴۲ میلیون مترمکعب کاهش را نشان می‌دهد و حجم آب سد ماملو از ۱۶۲ میلیون مترمکعب به ۷۵ میلیون مترمکعب رسیده است. رضایور تأثیر بارندگی‌های اخیر بر افزایش ذخیره آب سدهای تأمین کننده آب شرب تهران را بسیار اندک عنوان کرد و گفت: با وجود بارندگی‌های مناسبی که در روزهای گذشته شاهد بودیم، اما ورودی آب به سدها همچنان شرایط خوبی نداشته و با کاهش ۳۶ درصدی در این بخش از ابتدای سال آب در مقایسه با سال گذشته مواجه هستیم؛ چرا که بخشی از بارندگی‌های اخیر در روزهای گذشته در ارتفاعات به صورت برف بوده و رواناب کمی را شاهد داریم.



کشورهای مصرف کننده دلواپس تولید اوپک پلاس به عقیده وی، افزایش قیمت‌های نفت در یک سال گذشته باعث شده کشورهای مصرف کننده دلواپس شوند به طوری که پشت درهای بسته کارزار جدی برای متقاعد کردن اوپک پلاس جهت سرعت بخشیدن به روند افزایش تولید ایجاد شده است. در حالی چند روز پیش از وزیران اوپک پلاس برای مذاکره درباره سطح تولید صورت گرفته که گروه اوپک پلاس طبق توافق که در ژوئیه تصویب شد، هر ماه ۴۰۰ هزار بشکه در روز به تولیدش اضافه می‌کند تا محدودیت عرضه ای که از سال گذشته به اجرا گذاشته بود را احیا کند. پیش بینی می‌شود در نشست هفته جاری یک دور دیگر افزایش تولید به میزان ۴۰۰ هزار بشکه در روز تصویب شود.

افزایش قیمت‌های نفت در یک سال گذشته باعث شده است کشورهای مصرف کننده دلواپس شوند. بلومبرگ به نقل از دیپلماتهای متعدد و فعالان صنعت نوشت: پشت درهای بسته کارزار جدی بر پا شده است تا اوپک پلاس را متقاعد کنند به روند افزایش تولید سرعت ببخشند. تلاشهای محرمانه علاوه بر درخواستهای علنی انجام می‌گیرند. دولت بایدن نسبت به افزایش قیمت بنزین که به بالاترین رکورد هفت سال اخیر صعود کرده است، هشدار داده و هفته هاست از اوپک پلاس می‌خواهد نفت بیشتری تولید کند. ژاپن که چهارمین مصرف کننده بزرگ نفت جهان است، در اقدام بی سابقه ای به کشورهای پیوسته که خواستار افزایش بیشتر تولید نفت هستند، هند که سومین مصرف کننده بزرگ نفت جهان است، برای عرضه نفت بیشتر درخواست کرده است. به گفته دیپلماتها، چین در ظاهر سکوت اختیار کرده اما در خفا خواستار تولید بیشتر نفت است.

در این بین اما مقامات آمریکایی، ژاپنی و هندی در میان خودشان محرمانه صحبت کرده اند و با سایر کشورهای تولیدکننده و مصرف کننده بزرگ نفت تماس گرفته اند. این تماسها سه هفته پیش شروع شد اما در روزهای اخیر پس از عبور قیمت نفت از مرز ۸۵ دلار، تشدید شد.

برگزیده انرژی

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای تهران

جدیت دولت سیزدهم در فعال شدن مخازن انرژی شمال کشور



مدیرعامل شرکت نفت خزر، با بیان اینکه در دولت سیزدهم، رویکرد استفاده از ظرفیت های داخلی با جدیت دنبال می شود، گفت: درخصوص مخازن نفت و گاز شمال کشور، پژوهش هایی توسط موسسات داخلی و بین المللی انجام شده و در حوزه مطالعاتی، اقدامات کلی صورت گرفته است.مردا کمالی در دیدار با استاندار گیلان، با اشاره به گزارش های ارائه شده به وزیر نفت و استقبال مهندس اوجی از فعال شدن مخازن انرژی شمال کشور، بیان کرد: در دولت سیزدهم، رویکرد استفاده از ظرفیت‌های داخلی با جدیت دنبال می شود. به گزارش اقتصاد سرآمد، وی ادامه داد: درخصوص مخازن نفت و گاز شمال کشور، پژوهش هایی توسط موسسات داخلی و بین المللی، انجام شده و در حوزه مطالعاتی، اقدامات کافی صورت گرفته است.مدیرعامل شرکت نفت خزر، با تصریح بر اینکه برای به ثمر نشستن مطالعات، برنامه های کوتاه و بلندمدت مدنظر داریم، گفت: به صورت جهادی، ایسن ظرفیت را که موجب افتخار و اقتدار کشورومان و مردم شریف شمال ایران عزیز است، فعال می سازیم.

کمالی، با قدردانی و اظهار خرسندی از رویکرد استاندار گیلان در حمایت از فعال سازی مخازن انرژی، همکاری های استانی را در شتاب بخشی انجام کار، موثر عنوان کرد.امدالله عباسی، استاندار گیلان نیز، با اشاره به سباقه نزدیک به دو دهه‌ای از کشف میدان نفت و گاز در شرق استان، اظهار کرد: فعال شدن مخازن نفت و گاز شمال کشور و گیلان، از آرزوهای ماست و در زمان رای اعتماد دولت به اینجانب به عنوان استاندار، این موضوع را مطرح کردم. وی ادامه داد: طی هشت سال گذشته مسئولان مربوطه هیچ اهتمام و اعتقادی سه پیگیری فعال سازی مخازن نفت و گاز در این منطقه نداشته‌اند که تاسف انگیز است.

استاندار گیلان عزم و اراده دولت سیزدهم و شخص رئیس جمهوری در توسعه کشور را یادآور شد و گفت: ما نیز در استان، از این امر استقبال کرده و برای برقراری هماهنگی های لازم بین دستگاهها، پای کار ایستاده‌ایم. عباسی خاطر نشان کرد: در راستای فعال شدن میدان نفت و گاز استان، انگیزه و اراده کامل دارم چرا که به ثمر رسیدن آن، اهمیت زیادی دارد. وی معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری گیلان را مکلف کرد که در جهت انجام هماهنگی های بین دستگاهی در استان، اقدامات لازم را صورت دهد.

اخبار شرکت‌ها

پالایشگاه شهید هاشمی نژاد و دانشگاه آزاد خراسان رضوی تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند

شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد و دانشگاه آزاد خراسان رضوی همسو با تقویت ارتباط بین صنعت و دانشگاه و استفاده از ظرفیت کسب وکارها و استسار تاپ‌های دانش بنیان پیشگام در عرصه‌های نوآورانه فناوری و تفاهم‌نامه همکاری پژوهشی و توسعه فناوری امضا کردند.به گزارش اقتصاد سرآمد ، سعید ضرابی، رئیس پژوهش و فناوری شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد در این باره گفت: این تفاهم‌نامه با عنوان طرح پوشش به‌منظور افزایش همکاری‌های فنی و پژوهشی صنعت گاز با دانشگاه و استفاده از امکانات دو طرف و بهره‌گیری از توانمندی‌های دو جانبه فنی، علمی و تحقیقاتی امضا شد تا فصل نوینی از همکاری‌های مشترک آغاز شود. وی با بیان اینکه دانشگاه و صنعت به‌عنوان دو بخش پویا و محوری جامعه، نیازمند همکاری متقابل و مؤثر هستند، تصریح کرد: امروزه برقراری ارتباط منسجم و سازمان‌یافته میان صنایع و دانشگاه‌ها از نیازهای اساسی کشور به‌شمار می‌آید. رئیس پژوهش و فناوری شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد ادامه داد: پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد نیز در تلاش است با گسترش و ارتقای همکاری‌های دوجانبه با دانشگاه‌ها و مراکز علمی، فعالیت‌های حوزه فناوری خود را در قالب این تفاهم‌نامه‌ها گسترش دهد. ضرابی همچنین با بیان اینکه شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان محصول گوگرد کشور به‌شمار می‌رود، تأکید کرد: یکی از فعالیت‌های جدی صنعت گاز در استفاده بهینه از این محصول، جلوگیری از خام‌فروشی و ایجاد ارزش افزوده بالاتر است که همسو با آن با ایجاد پژوهشکده گوگرد در منطقه عملیاتی خانگیران تلاش می‌کند با همکاری شرکت‌های دانش بنیان و انجام طرح‌های پژوهشی، این مهم را پیگیری و گسترش دهیم. وی با اشاره به رویکرد شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد در طول سال‌های گذشته در حوزه‌های پژوهشی، یادآور شد: کارشناسان و متخصصان شاغل در این شرکت افزون بر انجام پروژه‌های عملیاتی، در حوزه پژوهش و فناوری نیز کارنامه درخشانی از خود بر جای گذاشته‌اند.

کاهش آب زیرزمینی و تولید پسماند گچی دو معضل نصب فیلتراسیون در نیروگاه

مسئول محیط زیست شرکت برق حرارتی گفت: طبق نتایج تحقیق و ارزیابی آژانس همکاری‌های بین‌المللی ژاپن و کنسرسیوم مشترک از دانشگاه‌های برتر ایران، نصب فیلتراسیون در نیروگاه‌ها جهت کاهش میزان آلاینده‌گی سوخت مایع به دلیل مصرف بالای آب و تولید پسماند گچی عملا بی‌فایده است. به گزارش اقتصاد سرآمد ،ساناز جعفرزاده با تأکید بر اینکه این مهم رافع معضل خوردگی و آسیب تجهیزات نیروگاهی ناشی از آلودگی اولیه گوگرد در سوخت مازوت تحویل به نیروگاه‌ها نمی‌باشد، افزود: به استناد دو مطالعه مذکور رهاکار حل مسئله انتشار ترکیبات اکسید گوگردی، تعهد وزارت نفت به اجرای ماده ۱۸ قانون ملی پاک و استانداردسازی سوخت مازوت تحویل به صنایع است. جعفرزاده با تأکید بر اینکه نصب تجهیزات فیلتراسیون در نیروگاه‌ها ضمن مصرف حجم بالای آب و کاهش میزان ذخایر آب‌های زیرزمینی موجب تولید پسماند گچی می‌شود، افزود: در این حالی است که در صورت رفع آلودگی گوگرد موجود در مازوت توسط پالایشگاه‌ها سوخت مناسب‌تری تحویل نیروگاه‌ها و سایر صنایع خواهد شد. وی با اشاره به اینکه پرسه تولید برق در نیروگاه‌های حرارتی ناشی از احتراق سوخت فسیلی بوده و هیچگونه ماده شیمیایی در این فرایند اضافه نمی‌شود، ادامه داد: بدیهی است در صورت تحویل مازوت گوگردزایی شده به نیروگاه‌ها، استفاده از این سوخت برای تولید برق با آلاینده‌گی بسیار کمتری همراه خواهد بود. جعفرزاده با تأکید بر اینکه معضل آلودگی هوای کلانشهری از سال ۹۴ تاکنون متسبب به ذرات معلق بوده است، گفت: به استناد اطلاعات ترانزمام انرژی کشور ۸۰،۸ درصد ذرات معلق تولید شده ناشی از سهم بخش حمل و نقل در کشور بوده و سوخت مازوت تنها ۱،۹ درصد در انتشار ذرات معلق سهم دارد.

کشف ۷۲ مرکز غیرمجاز استخراج رمزارز در یک هفته گذشته

شرکت تواینر اعلام کرد: با کشف ۷۲ مرکز استخراج غیرمجاز رمزارز در یک هفته گذشته، تعداد مراکز کشف شده غیرمجاز کشور به ۵ هزار و ۸۶۱ مرکز رسید. به گزارش اقتصاد سرآمد ، شرکت تواینر با انتشار گزارشی، آخرین وضعیت کشف مراکز غیرمجاز تولید رمزارز را اعلام کرد. طبق این گزارش، با تلاش های صورت گرفته و تحلیل های انجام شده در مصرف شبکه، تعداد ۷۲ مرکز غیرمجاز استخراج رمز ارز در کشور شناسایی شد. همچنین، در هفته جاری ۲۲ درصد از موارد کشف شده از محل گزارش های مردمی و ۳۵ درصد نیز با استفاده از تحلیل الگوی مصرف صورت گرفته است. ۴۳ درصد از دستگاه های کشف شده در مراکز صنعتی و ۳۱ درصد نیز در بخش خانگی بوده است که سهم عمده ای را به خود اختصاص می دهد. همچنین سهم ۴۳ درصدی ظرفیت های بین ۱۰ تا ۱۰۰ کیلوواتی نسبت به کلیه کشفیات، نشان دهنده این واقعیت است که ط یه سه هفته اخیر تعداد دستگاه کشف شده به ازای هر پرونده افزایش یافته است. کشف به این گزارش، تاکنون ۵ هزار و ۸۶۱ مرکز غیرمجاز استخراج رمزارز کشف و تعداد ۲۲۲ هزار و ۶۵۲ دستگاه از این مراکز جمع آوری شده است. ظرفیت مصرف این مراکز بیش از ۶۰۰ مگاوات است که برای تولید این میزان برق می بایست یک نیروگاه به بزرگی بیش از ۹۰۰ مگاوات احداث شود تا بقر در محل مشترک به مصرف برسد.

آسیب رشد مصرف گاز خانگی بر تولید پتروشیمی‌ها

مدیرعامل پتروشیمی پردیس از محدودیت تأمین خوراک برای شرکت‌های پتروشیمی به دلیل افزایش مصرف گاز خبر داد و گفت: تداوم محدودیت در خوراک پتروشیمی‌ها کشور را از جنبه تأمین ارز و کد کشاورزی آسیب‌پذیر می‌کند. به گزارش اقتصاد سرآمد، غلامرضا جمشیدی با اشاره به محدودیت گاز خوراک پتروشیمی‌ها در فصل سرما به بررسی عملکرد پتروشیمی‌های اوره‌ساز پرداخت و عنوان کرد: با همکاری شرکت ملی صنایع پتروشیمی و انجمن صنایع کارفرمایی پتروشیمی هم‌اکنون کارگروه پتروشیمی‌های اوره‌ساز تشکیل شده است و هم‌اگر این پتروشیمی‌ها باعث شد که اوره تولیدی ایران در بازار جهانی صدایی رسا داشته باشد. جمشیدی اظهار داشت: تولید اوره پتروشیمی پردیس ۳.۲ میلیون تن در سال است و ۱.۲ میلیون تن از آن به جهاد کشاورزی داده می‌شود و مابقی نیز در بازارهای کشور به فروش می‌رسد. جمشیدی عنوان کرد: متأسفانه باوجود تولید این محصولات ۱۰ روز است که تحت تأثیر کمبود گاز در کشور، واحد پتروشیمی پردیس خوابیده است چون خوراک گاز به نامی دهند. درواقع با اعمال محدودیت در اعطای خوراک یک میلیون تن از ظرفیت تولید اوره کم شده است. مدیرعامل شرکت پتروشیمی پردیس گفت: با توجه به اهمیت اوره‌سازها در کشور به نظر می‌آید مصرف گاز در بخش خانگی کمی کنترل شود و بنده از مردم تقاضا دارم که مصرف گاز را به صورت بهینه انجام دهند. وی افزود: همچنین وزارت نفت نیز باید اقداماتی برای بهینه‌سازی مصرف در دستور کار قرار دهد. به‌منظور کم‌اشاره کرم تولید اوره در کشور از سه جنبه تأمین کود موردنیاز کشاورزی، تأمین ذرت کشور و ارزآوری بسیار حائز اهمیت است و با مصرف بی‌رویه گاز در زمستان کشور از این سه جنبه آسیب می‌بیند. جمشیدی تأکید کرد: سال گذشته کل محدودیت‌های گازی پتروشیمی پردیس ۱۶ روز بود ولی امسال هنوز زمستان شروع نشده است و تاکنون ۱۰ روز محدودیت در دریافت خوراک داشته‌ایم و امیدوارم اوضاع خیلی نسبت به سال گذشته تغییر نکند و بدرت نشود. وی در پایان گفت: کل ظرفیت اوره در روز در حال حاضر در کشور حدود ۲۵ هزار تن در روز است و هر یک تن آن ۵۲۰ مترمکعب گاز مصرف می‌کند که مجموع مصرف گاز آن در روز ۱۳ میلیون مترمکعب می‌شود. به با توجه به حدود قیمت ۸۸۰ دلار بر تن آن در حال حاضر میزان ارزآوری حدود ۲۲ میلیون دلار بر روز دارد.