

صادرات گاز روسیه به اروپا از مسیر اوکراین برقرار است

انفجار خط لوله شرق اوکراین تأثیری بر صادرات گاز روسیه به اروپا از مسیر ترانزیتی اوکراین نداشته است.

یک مقام گاز اوکراینی گفت: با وجود وقوع حادثه آتش سوزی در بخشی از مسیر خط لوله انتقال گاز در نزدیکی لوهانسک واقع در شرق اوکراین که اواخر روز جمعه (۲۹ بهمن‌ماه) رخ داد، صادرات گاز روسیه به اروپا تحت تأثیر قرار نگرفت. خیرگزاری اینترفاکس روسیه به نقل از یک تأمین‌کننده محلی گاز طبیعی گزارش داد انفجاری قوی در مسیر این خط لوله رخ داده است که سبب قطع گاز ۱۰۰ خانوار شد. تاتیانا بوگورودکو، رئیس لوهانسک‌گاز در این باره گفت: انفجار در این خط لوله گاز بر اثر خرابکاری رخ داده است. لوهانسک و دونتسک دو شهر اصلی در شرق اوکراین هستند که محل حضور جدیایی‌طلبان تحت حمایت روسیه است. سرگی ماکوگون، رئیس ابراتور بخش ترانزیت گاز اوکراین روز شنبه در صفحه فیسبوکش اعلام کرد: هیچ خط لوله صادراتی در آن منطقه وجود ندارد که گاز روسیه را از طریق اوکراین به اروپا انتقال دهد و ترانزیت گاز به اروپا طبق روال معمول ادامه دارد.

مصرف نفت اتحادیه اروپا در ۲۰۲۰ به پایین‌ترین حد رسید

اداره آمار اتحاد به اروپا اعلام کرد محدودیت‌های ناشی از شیوع ویروس عالم‌گیر کرونا، مصرف نفت و فرآورده‌های نفتی اتحادیه اروپا در سال ۲۰۲۰ را به کمترین مقدار در ۳۰ سال گذشته رساند.

اداره آمار اتحادیه اروپا (یورواستات) روز جمعه (۲۹ بهمن‌ماه) اعلام کرد که مصرف نهایی نفت و فرآورده‌های نفتی در سراسر این منطقه شدیدترین کاهش خود را ثبت کرده است، به‌طوری که تنها در یک سال با حدود ۱۰ درصد کاهش به ۳۱۰ مگاتن معادل نفت (Mtoe) رسید. دولت‌های اتحادیه اروپا در ماه مارس ۲۰۲۰ برای جلوگیری از شیوع ویروس کرونا جاه‌جوی‌ها و سفرها را محدود کردند و این شرایط به کاهش قابل‌توجه مصرف سوخت‌های حمل‌ونقل مانند گازوتیل و بنزین منجر شد.

استفاده از سوخت جت در هوانوردی که در سال ۲۰۱۹ به بالاترین حد یعنی ۴۸.۲ مگاتن رسیده بود، در سال ۲۰۲۰ به‌دلیل محدودیت‌های سفر خطوط هوایی و در پی آن لغو پروازها بیش از ۵۶ درصد کاهش یافت.

لوکزامبورگ بیشترین کاهش را در مصرف نفت و فرآورده‌های نفتی به ثبت رساند به‌طوری که نسبت به سال ۲۰۱۹ میلادی ۲۱ درصد افت را نشان می‌دهد.

کشورهای عضو اتحادیه اروپا در مسیر تلاش برای رسیدن به هدف جاه‌طلبانه به صفر رساندن مقدار انتشار کربن تا سال ۲۰۵۰ میلادی، به‌طور فزاینده‌ای به منابع انرژی بادی، خورشیدی و دیگر انرژی‌های پاک روی آورده‌اند. این اتحادیه در سال ۲۰۲۰ میلادی برای پوشش ۲۲ درصد از مصرف انرژی خود از انرژی‌های تجدیدپذیر بهره گرفت.

تأخیر دو ساله در داده‌ها به این دلیل است که یورواستات داده‌های قابل مقایسه جمع‌آوری شده از سوی مقام‌های بخش آمار را با استفاده از روش‌شناسی هماهنگ پردازش می‌کند.

سرپرست شرکت گاز استان گیلان منصوب شد

معاون وزیر نفت در امور گاز در حکمی «عیسی جمال نیکویی» را به‌عنوان سرپرست شرکت گاز استان گیلان منصوب کرد.

در حکم مجید چگنی آمده است:

«نظر به مراتب علمی، تعهد، تخصص و سوابق ارزشمند جنابعالی، به‌موجب این حکم به سمت «سرپرست شرکت گاز استان گیلان» منصوب می‌شوید. امید می‌رود با استعانت از خداوند متعال، ضمن بهره‌گیری از کلیه ظرفیت‌ها و همکاران خدوم و متعهد آن شرکت، اقدامات و گام‌های ارزنده‌ای در محوره‌ای به شرح زیر در دستور کار قرار گیرد:

- تعامل و همکاری با مدیریتی‌ها و واحدهای مستقل ستادی در راستای تحقق اهداف کلان و راهبردی مدیریت گازرسانی و شرکت ملی گاز
- توجه و التزام جدی به پیاده‌سازی سیاست‌های ابلاغی اصل ۴۴ و خصوصی‌سازی و برون‌سپاری کلیه حوزه‌های قابل واگذاری در راستای چابک‌سازی سازمان
- اهتمام ویژه به اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی و برنامه‌ریزی و اقدام در راستای افزایش بهره‌وری، مدیریت هزینه‌ها و حمایت از تولید و سرمایه‌گذاری
- شناسایی و یکازگیری نیروهای توانمند، متعهد و کارآمد براساس اصل شایسته‌سالاری و توانمندسازی و توسعه شایستگی منابع انسانی
- حاکمیت نمودن مشارکت کارکنان از طریق توسعه و دخالت دادن آنها در امور و ایجاد انگیزه جهت پیشبرد اهداف شرکت
- اهتمام جدی به فرهنگ‌سازی مصرف بهینه و ایمن گاز طبیعی در انواع مصارف خانگی، تجاری و صنعتی
- تعامل سازنده با مسئولین استان، انجام مسئولیت‌های اجتماعی و اهتمام جدی به حفظ کرامت و رضایت عموم مشترکین و تمرکز بر برآورده‌سازی نیازها و انتظارات ذینفعان
- توجه جدی به مدیریت اثربخش طرح‌ها و پروژه‌های اجرایی در سطح استان و تکمیل و تحویل به موقع آنها
- از‌تقاء استانداردهای کیفیت، ایمنی، سلامت، محیط زیست و پدافند غیرعامل در طرح‌ها و پروژه‌ها
- پیگیری و اقدام برای افزایش تاب‌آوری و مقاوم‌سازی تأسیسات، خطوط و شبکه گاز در برابر بحران‌ها و حوادث غیرمترقبه
- ایبندنی به شفاف‌سازی فرآیندها و شناسایی گلوگاه‌های فسادخیز و مبارزه جدی با عوامل آن.
- توفیق جنابعالی را در انجام مسئولیت محوله از ایزد منان خواستارم.»

واردات نفت هند در ژانویه ۲۰۲۲ کاهش یافت

واردات نفت خام هند در ژانویه سال ۲۰۲۲ میلادی نسبت به دوره مشابه پارسال ۳ درصد کاهش یافت.

داده‌های منابع کشتیرانی و صنعتی نشان می‌دهد که هند در ژانویه سال جاری میلادی روزانه ۴ میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه نفت خام وارد کرده است که در مقایسه با دوره مشابه پارسال کاهش سه درصدی را نشان می‌دهد. واردات نفت خام هند در ماه گذشته میلادی نسبت به ماه دسامبر ۲۰۲۱ حدود یک درصد افت نشان می‌دهد. داده‌ها نشان م‌دهد که واردات نفت خام هند از عراق در ماه گذشته به بالاترین مقدار خود از اوت ۲۰۱۹ و حدود یک میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه در روز رسید که حدود ۲۸ درصد از کل واردات نفت خام سومین اقتصاد بزرگ آسیا را تشکیل می‌دهد.

افزایش تقاضای نفت پالایشگاه‌های آسیا با وجود قیمت بالای آن

علی‌رغم بالا رفتن قیمت نفت خام، افزایش سودهی تولید دیزل و بنزین در آسیا به دنبال افزایش تقاضا در این منطقه، باعث شده پالایشگاه‌های آسیا خرید نفت و ظرفیت تولید سوخت خود را بالا ببرند.

افزایش قیمت نفت تا حدود ۱۰۰ دلار در هر بشکه تقاضا از طرف بزرگ‌ترین پالایشگاه‌های آسیا را کاهش نداده‌است.

علی‌رغم بالا رفتن قیمت نفت خام، حاشیه سودهی تولید دیزل و بنزین هم افزایش‌یافته و به سطح قبل‌از بحران کرونا نزدیک شده‌است که می‌تواند نتیجه پایین آمدن سطح ذخایر دنیا باشد. کاهش صادرات سوخت چین در ماه‌های اخیر عرضه سوخت به بازار را در آسیا در شرایطی که کشورها از محدودیت‌های کرونایی آزاد می‌شوند، محدود کرده‌است.

این بدان معناست که تقاضا برای نفت در بزرگ‌ترین منطقه مصرف‌کننده نفت دنیا با وجود افزایش قیمت نفت به بالاترین رقم طی ۷ سال گذشته، همچنان در سطح بالایی قرار دارد و بر فشار تورم بر مردم و دولت‌ها افزوده‌است. پالایشگاه‌های دولتی هند به‌دنبال خرید نفت خام بیشتری برای آمه‌های مارس و آوریل هستند و حداقل ۱۸ پالایشگاه از ۲۳ پالایشگاه این کشور بالاتر از سطح ظرفیت خود در ژانویه فعالیت می‌کنند. شرکت ریلاینس ایندیاستریز، دومین پالایشگاه بزرگ هند تعمیرات و نگهداری در یکی از واحدهای نفت خام خود را ۶ ماه به تعویق انداخته تا از سودهی بالای تولید سوخت جا نماند. اس‌کی‌اینوویشن، بزرگ‌ترین پالایشگاه کره جنوبی هم قصد دارد ظرفیت پالایشی خود را در سه‌ماهه اول سال جاری میلادی به ۸۵ درصد برساند درحالی‌که این رقم در سه‌ماهه پایانی سال گذشته میلادی برابر با ۶۸ درصد بود.

با توجه به این‌که بیشتر پالایشگاه‌های آسیا در سه‌ماهه دوم سال دوره تعمیرات و نگهداری را می‌گذرانند، انتظار می‌رود حاشیه سودهی تولید سوخت در نیمه اول سال همچنان بالا باشد.

نفت و انرژی

سوآپ گازی قطر، ایران را هاب انرژی منطقه می‌کند



ایران به این کشور از روزانه ۴۹ میلیون متر مکعب به ۵ هزار و ۵۰۰ مگاواتی تولید برق است که موجب اعتراض شهروندان عراقی هم شده است.

از طرفی آنچه مشخص است عراق زیرساخت‌های لازم را برای دریافت گاز از قطر در کوتاه‌مدت ندارد و

عراق از بزرگ‌ترین و مهم‌ترین مشتریان گاز ایران از قدیم به حساب می‌آمد، هرچند روند کند تسویه حساب‌های وجوه صادراتی این کشور با ایران و از طرفی افزایش مصرف گاز در ایران، مشکلاتی را در استفاده‌کند، از جمله این تغییرات خبر مذاکره عادل کریم، وزیر برق عراق در سفر به دوحه با سعد الکعبی، وزیر انرژی قطر درباره مسائل لجستیکی مربوط به انتقال گاز از بنادر قطر به عراق بود.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی تأکید کرد

پیگیری همکاری‌های خارجی صنعت پتروشیمی فارغ از نتایج مذاکرات وین

قیمتی به‌مراتب مناسب‌تر برای خرید در دسترس شما قرار دارد.

شاهمیرزایی با اشاره به اینکه ظرفیت تولید کود اوره اکنون ۹ میلیون تن است و تقاضا از سوی دیگر کشورها و به‌ویژه هند نسبت به واردات این محصول ابراز شده است، گفت: ایران جایگاه ویژه‌ای برای تأمین اوره مورد نیاز برزیل در نظر گرفته است.

برزیل، خواستار واردات محصولات شیمیایی ایران

وزیر کشاورزی برزیل نیز در این دیدار ضمن قدردانی از مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: این دیدار فرصتی مقتضی برای ابراز تمایل هر دو طرف همسو با گسترش همکاری‌های دوجانبه است و هر چه بیشتر شدن این دست از تعاملات، بی‌شک متضمن روابط تجاری دو کشور است.

وی با بیان اینکه کشور برزیل در عرصه و صادرات مواد غذایی در رتبه مهم‌ترین و تعیین‌کننده‌ترین کشورهاست، افزود: در راستای حفظ چنین جایگاهی، برزیل نیازمند واردات ۸۰ درصدی کودهای شیمیایی است تا رونق کشاورزی و به‌موازات آن عرضه و صادرات محصولات غذایی پایا بماند. وزیر کشاورزی برزیل، تولید ۳۰۰ میلیون تن غلات و حدود ۶۰۰ میلیون تن نیشکر را در گرو تأمین و در اختیار داشتن کودهای شیمیایی متشکل از اوره و آمونیاک دانست و عنوان کرد: همین احساس نیاز برای تأمین، می‌تواند بهانه‌ای بزرگ‌تر برای تعاملات طولانی‌مدت میان ایران و برزیل باشد.

کریستینا، همچنین از برنامه برزیل برای افزایش تولید محصولات کشاورزی خبر داد و گفت: بی‌شک در آینده‌ای نزدیک چارچوب همکاری‌های ایران و برزیل برای نه‌تنها واردات، بلکه سرمایه‌گذاری تبیین خواهد شد. وی ادامه داد: مؤسسه‌ها و تعدادی از بانک‌های برزیلی نیز در این سفر وی را همراهی کرده‌اند و درباره برطرف شدن مشکلات در زمینه تبادلات مالی عزمی راسخ دارند.

ضرورت بهینه سازی مصرف سوخت و ذخیره‌سازی انرژی



دبیر دومین همایش اقتصاد مقاومتی گفت: شاه‌کلید حل مشکلات کشور، اقتصاد مقاومتی است و در این میان بحث ذخیره‌سازی انرژی و بهینه‌سازی مصرف سوخت، ضرورتی برای کشور است که باید مورد توجه قرار بگیرد.

علی عباسی لرکی، در حاشیه دومین همایش روز ملی اقتصاد مقاومتی و کار آفرینی در جمع خبرنگاران با بیان اینکه در این همایش که هم‌زمان با سالروز اقتصاد مقاومتی و کار آفرینی برگزار شد، NGO های مردم نهادهی دور هم جمع شده‌ایم تا با حضور سازندگان و تولیدکنندگان کشور، مجموعه قوانینی که وضع شده و اثرگذار در بخش تولید و کار آفرینی هستند را بررسی کنیم، اظهار کرد: قوانین بسیار خوبی در کشور داریم که در بخش اجرا با مشکلاتی مواجه هستند.

وی افزود: همچنین قوانین و آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌هایی داریم که پیش پای تولید سنگ‌اندازی می‌کند و لازم است توسط مجلس انقلابی و دولت محترم، مورد بازنگری قرار گیرند. عباسی با بیان اینکه شاه‌کلید حل مشکلات کشور، اقتصاد مقاومتی است، تصریح کرد: باید سیاست‌های ۲۴ گانه اقتصاد مقاومتی را محور قرار دهیم تا بتوانیم رویکردها، قوانین و برنامه‌های اجرایی کشور را با محوریت سیاست‌های کلان اقتصاد مقاومتی، به نفع تقویت تولید در کشور و رفع موانع زیستی از بخش تولید، هم‌هنگ و هم‌راستا کنیم.

وی با بیان اینکه در بخش انرژی، از مهمترین مباحثی که در این همایش هم مورد توجه قرار گرفته، بحث ذخیره‌سازی انرژی و بهینه‌سازی س‌ازی

در کشور، نواقص و کاستی‌ها را بررسی، پیگیری و برطرف می‌کنند.

وی اظهار کرد: امیدواریم برای تعطیلات نوروز که شروع عملیاتی آن روز ۲۵ اسفندماه است، آمادگی کامل داشته باشیم.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی با تأکید بر اینکه بازدید جایگاه‌های عرضه سوخت کشور طبق رویه سال‌های گذشته انجام می‌شود، تأکید کرد: با توجه به شرایط سخت کرونا در سال‌های گذشته با محدودیت و ممنوعیت تردد روبرو بود، اما امیدواریم در نوروز ۱۴۰۱ گلگشت‌های نوروزی خود را فعال کنیم.

ویس کرمی تصریح کرد: از ابتدای اسفندماه برنامه‌ریزی برای اعزام اکیپ‌های عملیاتی و تیم‌های بازرسی به مناطق مختلف کشور را انجام می‌دهیم تا آمادگی کامل جایگاه‌ها را احراز کنند و با توجه به افزایش تعداد سفرها، بتوانیم خدمات خوبی را در بحث سوخت‌رسانی در ایام نوروز پیش‌رو ارائه کنیم. وی گفت: پیش‌بینی ما این است که نوروز امسال متفاوت با سال‌های قبل است و اگر محدودیت‌های کرونایی نداشته باشیم، صرف‌نزدین در تعطیلات نوروزی پیش‌رو، روزانه بیش از ۱۰۰ میلیون لیتر باشد. طبق اعلام شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، او درباره وضع عرضه سوخت هوایی در کشور گفت: تولید ما در داخل کشور، بیش از نیاز است. روزانه حدود ۴ میلیون لیتر سوخت هوایی در کشور توزیع می‌شود که این رقم در ایام نوروز با توجه به افزایش تقاضا، بیشتر می‌شود و به میانگین روزانه تا ۵ میلیون لیتر نیز افزایش می‌یابد.

بنزین نوروزی تأمین می شود



مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی از آمادگی این شرکت برای تأمین بنزین مورد نیاز مردم در نوروز ۱۴۰۱ خبر داد.

کرامت ویس کرمی در این باره گفت: پیش‌بینی ما این است که تردد در تعطیلات نوروز امسال به مراتب از تعطیلات سال‌های گذشته بیشتر خواهد بود و روند مصرف بنزین در نوروز پیش رو افزایشی است.

وی افزود: مصرف بنزین کشور در سال ۱۴۰۰ در مقایسه با سال ۱۳۹۹، حدود ۱۶ درصد افزایش یافته است و هر چه به روز‌های پایانی سال نزدیک‌تر می‌شویم، این رقم با هم افزایش می‌یابد.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی تأکید کرد: برنامه‌ریزی برای ذخیره‌سازی مناسب فرآورده در انبارهای نفت کشور و تأمین بنزین نوروزی انجام شده است و از ابتدای اسفند نیز عملیات سرکشی از جایگاه‌های مناطق سی‌وهفت‌گانه آغاز می‌شود.

ویس کرمی گفت: مأموران و گروه‌های عملیاتی ما به جایگاه‌های عرضه سوخت مناطق عملیاتی و حوزه ستادی می‌روند و ضمن بررسی مسیرهای مختلف