

وزیر نفت با تأکید بر استمرار روند تأمین نفت گاز مورد نیاز نیروگاه‌ها،

تولید روزانه نفت گاز کشور ۱۰ تا ۱۲ میلیون لیتر افزایش یافت

وزیر نفت با اشاره به اتخاذ تدابیر لازم برای کاهش دما در هفته آینده با همکاری وزارتخانه‌های نیرو و نفت اعلام کرد: افزون بر افزایش قابل توجه تأمین نفت گاز، ۱۰ تا ۱۲ میلیون لیتر هم افزایش تولید روزانه داشته‌ایم.

به گزارش شانا به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی دولت، محسن پاک‌نژاد صبح روز (جمعه، هفتم دی) در نشست مدیریت بهینه ناترازی‌های انرژی با حضور رئیس جمهوری، رئیس دفتر رئیس جمهوری، وزیران کشور، نیرو، راه‌وشهرسازی و صنعت، معدن و تجارت و سخنگوی دولت در محل وزارت کشور و با حضور برخط استانداران سراسر کشور، به ارائه گزارشی از عملکرد این وزارتخانه در تأمین سوخت مورد نیاز کشور طی روزهای اخیر پرداخت. وی گفت: در هفته‌ای که سپری شد شرایط تحویل گاز و نفت گاز به نیروگاه‌ها مطلوب بود، خوشبختانه سطح ذخیره‌سازی‌ها گازوئیل در نیروگاه‌ها هم افزایش یافته است، با توجه به اینکه در هفته آینده با کاهش دما روبه‌رو می‌شویم تدابیری اتخاذ می‌شود که با همکاری وزارتخانه‌های نیرو و نفت از شرایط پیش‌رو نیز عبور کنیم.

پتروشیمی

۱۶ میلیارد دلار ارز آوری پتروشیمی ایران در تحریم



رئیس فراکسیون نظارت بر صنعت نفت، گاز و پتروشیمی مجلس شورای اسلامی گفت: امسال صنعت پتروشیمی ایران ۶۰ ساله شد، صنعتی که توانسته در شرایط تحریم با حدود ۱۶ میلیارد دلار ارز آوری برای کشور اخذ آفرینی کند.

به گزارش شانا، زینب قیصری ضمن تبریک روز ملی صنعت پتروشیمی اظهار کرد: امروز فرصت مغتنمی بسرای تحلیل از تلاش‌ها و دستاوردهای کارکنان و مدیران صنعت پتروشیمی کشور است و بنده نیز این روز را به همه فعالان این صنعت بزرگ تبریک می‌گویم.

وی افزود: بدون شک صنعت پتروشیمی پیشران اقتصاد کشور است و نقش کلیدی در تولید ناخالص ملی دارد.

رئیس فراکسیون نظارت بر صنعت نفت، گاز و پتروشیمی مجلس با اشاره به تکالیف برنام‌ه هفتم پیشرفت در حوزه پتروشیمی تصریح کرد: براساس فصل دهم برنامه هفتم پیشرفت به‌منظور جلوگیری از خام‌فروشی و تکمیل زنجیره ارزش، باید ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی از قریب ۱۰۰ میلیون تن فعلی به مرز ۱۳۲ میلیون تن برسد که این خود نیازمند برنامه‌ریزی مدون و عزم و همت مدیران و متخصصان این صنعت است

بین الملل

قیمت گاز مایع در بازارهای

داخلی روسیه نصف شد

قیمت گاز مایع (ال پی جی) در بازارهای داخلی روسیه در پی تحریم‌های اتحادیه اروپا به نصف رسید.

به گزارش خبرگزاری رویترز از مسکو، محاسبات رویترز نشان می‌دهد قیمت داخلی گاز مایع در روسیه در ماه دسامبر ۲۰۲۴ نسبت به ماه پیش از آن نصف شده است که دلیل آن تحریم صادرات سوخت این کشور از سوی اتحادیه اروپا و هجوم عرضه آن به بازارهای داخلی است.

تحریم‌های اتحادیه اروپا علیه گاز مایع روسیه در ۲۰ دسامبر (۳۰ آذر ۱۴۰۳) اعمال شد، پیشنهاد این محدودیت‌ها براسال ازسوی لهستان، یکی از بزرگ‌ترین واردکنندگان گاز مایع روسیه مطرح شد. گاز مایع یا پروپان و بوتان بیشتر به‌عنوان سوخت خودروها، گرمایش و تولید محصولات پتروشیمی استفاده می‌شود.

بر اساس محاسبات رویترز و بر مبنای منابع تجاری و داده‌ها، افزایش شدید عرضه گاز مایع به بازار داخلی منجر به سقوط قیمت عمده‌فروشی در روسیه به حدود ۱۴۰۰ روبل (۱۴۰ دلار) به ازای هر تن در دسامبر شده است، در حالی که این رقم در پایان ماه نوامبر ۲۸۰۰ روبل بود.

صادرات گاز مایع برای روسیه سودآور تر است و این کشور می‌تواند تا ۲۳۰ دلار برای هر تن از عرضه به لهستان درآمد به‌دست آورد. با این حال، بعضی از انواع گاز مایع روسیه واجد شرایط صادرات هستند، اما حدود یک پنجم کل گاز مایع را تشکیل می‌دهند که روسیه از آن استفاده می‌کند.

به‌گفته منابع صنعتی، روسیه در ماه‌های اخیر صادرات گاز مایع به چین، مغولستان، ارمنستان، گرجستان و اندریجان را افزایش داده است. تاجران گفتند که صادرات روسیه به چین ظرفیت رشد بیشتر را دارد.

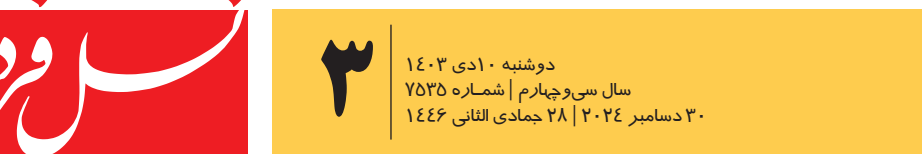
روسیه همچنین به افغانستان گاز مایع صادر می‌کند، اگرچه فعالان بازار می‌گویند اکنون عرضه به این کشور به‌دلیل مشکلات پرداخت‌ها محدود شده است.

یک تاجر گاز مایع در روسیه گفت: ما آماده‌ایم تا به افغانستان گاز مایع عرضه کنیم، اما آمریکان افغان ما آماده هستند که فقط به‌صورت نقدی پرداخت کنند و سپس با این پول نقد چه کنیم، زیرا برای بازگرداندن آن به فدراسیون روسیه با پرسش‌ها و مشکلاتی روبه‌رو می‌شویم.

عضو کمیسیون انرژی مجلس بیان کرد

فرسودگی نیروگاه‌ها یکی از دلایل ناترازی انرژی

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: یکی از دلایل ناترازی انرژی، قدیمی بودن نیروگاه‌هاست و هرچه سوخت‌رسانی مناسبی برای آنها داشته باشید باز هم مشکل وجود دارد. احمد مرادی در گفت‌وگو با خبرنگار شانا به موضوع ناترازی انرژی اشاره و اظهار کرد: ناترازی انرژی موضوعی ریشه‌ای است، به‌گونه‌ای که ما هر سال در زمستان مشکل تأمین گاز و در تابستان هم کمبود برق داریم، اما تمام سعی و تلاش کمیسیون انرژی با وزارت نفت و نیرو این است که راهی پیدا کنیم تا مصرف مدیریت شود و کاهش یابد. وی مشکلات و چالش‌های نیروگاه‌ها را یکی از دلایل ناترازی انرژی دانست و افزود: به نیروگاه‌ها گاز، نفت‌کوره و گازوئیل تحویل می‌شود، اما ساختار این نیروگاه‌ها قدیمی است و هرچه سوخت‌رسانی مناسبی برای آنها داشته باشید، باز هم مشکل وجود دارد و برخی از این نیروگاه‌ها ممکن است سال‌های متمادی تعمیر اساسی نشده باشند. وی تصریح کرد: امسال بیشتر نقاط کشور در زمستان دمای پایینی را به نسبت سال‌های گذشته تجربه می‌کنند و این سرمای هوا به اجبار مصرف انرژی را نیز افزایش می‌دهد.



نسل فردا گزارش می‌دهد؛

چرا خرید نفت ایران برای چینی‌ها جذاب است؟

سعيده اسکندري | گروه اقتصاد news@nasleforda.net



به گزارش خبرنگار اقتصادی نسل فردا؛ مدتی قبل بود که موسسه کیپر و انیسیتو اطلاعات انرژی، در گزارش‌های خود به افزایش قابل تامل صادرات نفت ایران به بیش از ۲ میلیون بشکه خبر دادند. صادراتی که بخش اعظم آن به چین صورت می‌گیرد.

برخی آمارها حاکی از این هستند که ایران روزانه چیزی در حدود ۱ میلیون ۷۰۰ هزار بشکه نفت به چین صادر می‌کند. البته که برخی منابع دیگر نیز تأکید دارند که ایران توانسته در طی سال‌های گذشته مشتریان نفتی خود را متنوع کند کما اینکه در وضعیت کنونی بیش از ۱۷ کشور از ایران نفت می‌خرند و تهران همچنان به دنبال توسعه بیش از پیش بازارهای صادراتی خود نیز است. با این همه، یکی از نکاتی که توجه بسیاری از صاحب‌نظران حوزه انرژی به ویژه در خارج از ایران را به خود جلب کرده این است که علت جذابیت خرید نفت در چه موفه‌هایی جیتی را قانع به خرید نفت

ایران و پاشش‌ری ب‌راین مساله می‌کنند؟ به نظر می‌رسد برای پاسخ به این پرسش، توجه به ۲ نکته ضروری است. اول اینکه در حوزه دیپلماسی انرژی، وزارت نفت رویکرد صادراتی موثری را در قبال چین در دستور کار قرار داده که این مساله برای طرف چینی جذاب است. به عنوان مثال، لحاظ کردن تخفیف‌های منطقی و با شیوه‌های پرداختی ابتکاری و البته تحویل نفت در مقصد به طرف چینی، از جمله ابتکاراتی هستند که در نوع خود تا حد زیادی سبب شده اند تا روند فروش و صادرات نفت ایران به چین ادامه‌دار باشد.

موضوعی که همانطور که پیشتر هم گفته شد، از رهگذار اتخاذ سیاست‌های موثر از سوی ایران امکان تحقق یافته است. نکته دوم اینکه پالایشگاه‌های انرژی در چین حاشیه سود خیلی کمی دارند و همین مساله آن‌ها را مجاب می‌کند تا با خرید نفت ایران، تا حدی خود را از حیطه درآمدی تقویت کنند. در واقع، در شرایطی که قدرت‌های غربی و جریان‌های مخالف و معاند با کشورمان با استفاده از انواع و اقسام شیوه‌ها سعی داشته و دارند تا به صادرات نفت ایران ضربه بزنند،

ایران و پاشش‌ری ب‌راین مساله می‌کنند؟ به نظر می‌رسد برای پاسخ به این پرسش، توجه به ۲ نکته ضروری است. اول اینکه در حوزه دیپلماسی انرژی، وزارت نفت رویکرد موثری را در قبال چین در دستور کار قرار داده که این مساله برای طرف چینی جذاب است. به عنوان مثال، لحاظ کردن تخفیف‌های منطقی و با شیوه‌های پرداختی ابتکاری و البته تحویل نفت در مقصد به طرف چینی، از جمله ابتکاراتی هستند که در نوع خود تا حد زیادی سبب شده اند تا روند فروش و صادرات نفت ایران به چین ادامه‌دار باشد.

موضوعی که همانطور که پیشتر هم گفته شد، از رهگذار اتخاذ سیاست‌های موثر از سوی ایران امکان تحقق یافته است. نکته دوم اینکه پالایشگاه‌های انرژی در چین حاشیه سود خیلی کمی دارند و همین مساله آن‌ها را مجاب می‌کند تا با خرید نفت ایران، تا حدی خود را از حیطه درآمدی تقویت کنند. در واقع، در شرایطی که قدرت‌های غربی و جریان‌های مخالف و معاند با کشورمان با استفاده از انواع و اقسام شیوه‌ها سعی داشته و دارند تا به صادرات نفت ایران ضربه بزنند،

ایران و پاشش‌ری ب‌راین مساله می‌کنند؟ به نظر می‌رسد برای پاسخ به این پرسش، توجه به ۲ نکته ضروری است. اول اینکه در حوزه دیپلماسی انرژی، وزارت نفت رویکرد موثری را در قبال چین در دستور کار قرار داده که این مساله برای طرف چینی جذاب است. به عنوان مثال، لحاظ کردن تخفیف‌های منطقی و با شیوه‌های پرداختی ابتکاری و البته تحویل نفت در مقصد به طرف چینی، از جمله ابتکاراتی هستند که در نوع خود تا حد زیادی سبب شده اند تا روند فروش و صادرات نفت ایران به چین ادامه‌دار باشد.

موضوعی که همانطور که پیشتر هم گفته شد، از رهگذار اتخاذ سیاست‌های موثر از سوی ایران امکان تحقق یافته است. نکته دوم اینکه پالایشگاه‌های انرژی در چین حاشیه سود خیلی کمی دارند و همین مساله آن‌ها را مجاب می‌کند تا با خرید نفت ایران، تا حدی خود را از حیطه درآمدی تقویت کنند. در واقع، در شرایطی که قدرت‌های غربی و جریان‌های مخالف و معاند با کشورمان با استفاده از انواع و اقسام شیوه‌ها سعی داشته و دارند تا به صادرات نفت ایران ضربه بزنند،

ایران و پاشش‌ری ب‌راین مساله می‌کنند؟ به نظر می‌رسد برای پاسخ به این پرسش، توجه به ۲ نکته ضروری است. اول اینکه در حوزه دیپلماسی انرژی، وزارت نفت رویکرد موثری را در قبال چین در دستور کار قرار داده که این مساله برای طرف چینی جذاب است. به عنوان مثال، لحاظ کردن تخفیف‌های منطقی و با شیوه‌های پرداختی ابتکاری و البته تحویل نفت در مقصد به طرف چینی، از جمله ابتکاراتی هستند که در نوع خود تا حد زیادی سبب شده اند تا روند فروش و صادرات نفت ایران به چین ادامه‌دار باشد.

موضوعی که همانطور که پیشتر هم گفته شد، از رهگذار اتخاذ سیاست‌های موثر از سوی ایران امکان تحقق یافته است. نکته دوم اینکه پالایشگاه‌های انرژی در چین حاشیه سود خیلی کمی دارند و همین مساله آن‌ها را مجاب می‌کند تا با خرید نفت ایران، تا حدی خود را از حیطه درآمدی تقویت کنند. در واقع، در شرایطی که قدرت‌های غربی و جریان‌های مخالف و معاند با کشورمان با استفاده از انواع و اقسام شیوه‌ها سعی داشته و دارند تا به صادرات نفت ایران ضربه بزنند،

موضوعی که همانطور که پیشتر هم گفته شد، از رهگذار اتخاذ سیاست‌های موثر از سوی ایران امکان تحقق یافته است. نکته دوم اینکه پالایشگاه‌های انرژی در چین حاشیه سود خیلی کمی دارند و همین مساله آن‌ها را مجاب می‌کند تا با خرید نفت ایران، تا حدی خود را از حیطه درآمدی تقویت کنند. در واقع، در شرایطی که قدرت‌های غربی و جریان‌های مخالف و معاند با کشورمان با استفاده از انواع و اقسام شیوه‌ها سعی داشته و دارند تا به صادرات نفت ایران ضربه بزنند،

موضوعی که همانطور که پیشتر هم گفته شد، از رهگذار اتخاذ سیاست‌های موثر از سوی ایران امکان تحقق یافته است. نکته دوم اینکه پالایشگاه‌های انرژی در چین حاشیه سود خیلی کمی دارند و همین مساله آن‌ها را مجاب می‌کند تا با خرید نفت ایران، تا حدی خود را از حیطه درآمدی تقویت کنند. در واقع، در شرایطی که قدرت‌های غربی و جریان‌های مخالف و معاند با کشورمان با استفاده از انواع و اقسام شیوه‌ها سعی داشته و دارند تا به صادرات نفت ایران ضربه بزنند،

موضوعی که همانطور که پیشتر هم گفته شد، از رهگذار اتخاذ سیاست‌های موثر از سوی ایران امکان تحقق یافته است. نکته دوم اینکه پالایشگاه‌های انرژی در چین حاشیه سود خیلی کمی دارند و همین مساله آن‌ها را مجاب می‌کند تا با خرید نفت ایران، تا حدی خود را از حیطه درآمدی تقویت کنند. در واقع، در شرایطی که قدرت‌های غربی و جریان‌های مخالف و معاند با کشورمان با استفاده از انواع و اقسام شیوه‌ها سعی داشته و دارند تا به صادرات نفت ایران ضربه بزنند،

موضوعی که همانطور که پیشتر هم گفته شد، از رهگذار اتخاذ سیاست‌های موثر از سوی ایران امکان تحقق یافته است. نکته دوم اینکه پالایشگاه‌های انرژی در چین حاشیه سود خیلی کمی دارند و همین مساله آن‌ها را مجاب می‌کند تا با خرید نفت ایران، تا حدی خود را از حیطه درآمدی تقویت کنند. در واقع، در شرایطی که قدرت‌های غربی و جریان‌های مخالف و معاند با کشورمان با استفاده از انواع و اقسام شیوه‌ها سعی داشته و دارند تا به صادرات نفت ایران ضربه بزنند،

موضوعی که همانطور که پیشتر هم گفته شد، از رهگذار اتخاذ سیاست‌های موثر از سوی ایران امکان تحقق یافته است. نکته دوم اینکه پالایشگاه‌های انرژی در چین حاشیه سود خیلی کمی دارند و همین مساله آن‌ها را مجاب می‌کند تا با خرید نفت ایران، تا حدی خود را از حیطه درآمدی تقویت کنند. در واقع، در شرایطی که قدرت‌های غربی و جریان‌های مخالف و معاند با کشورمان با استفاده از انواع و اقسام شیوه‌ها سعی داشته و دارند تا به صادرات نفت ایران ضربه بزنند،

موضوعی که همانطور که پیشتر هم گفته شد، از رهگذار اتخاذ سیاست‌های موثر از سوی ایران امکان تحقق یافته است. نکته دوم اینکه پالایشگاه‌های انرژی در چین حاشیه سود خیلی کمی دارند و همین مساله آن‌ها را مجاب می‌کند تا با خرید نفت ایران، تا حدی خود را از حیطه درآمدی تقویت کنند. در واقع، در شرایطی که قدرت‌های غربی و جریان‌های مخالف و معاند با کشورمان با استفاده از انواع و اقسام شیوه‌ها سعی داشته و دارند تا به صادرات نفت ایران ضربه بزنند،

دانش‌بنیان

جش ۲۰ برابری همکاری اروندان با دانش‌بنیان‌ها

اینترنت اشیا و داده‌های بزرگ در صنعت نفت اشاره کرد و افزود: به بهره‌گیری از این فناوری‌های می‌توانیم بهینه‌سازی عملیات، افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه‌ها تولید را مستعد سازیم. در این همایش، استادان دانشگاه‌ها و مدیران شرکت‌های دانش‌بنیان با ارائه آخرین دستاوردهای خود، بر لزوم ایجاد زیرساخت‌های مناسب برای توسعه فناوری‌های نوین در استان خوزستان و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان تأکید کردند.

دانش‌بنیان، بر لزوم بهره‌گیری از ظرفیت‌های زیست‌بوم فناوری و نوآوری استان خوزستان تأکید کرد. وی با اشاره به جش ۲۰ برابری همکاری‌های اروندان با شرکت‌های دانش‌بنیان در سال‌های اخیر، این دستاورد را حاصل تلاش‌های مشترک پژوهشگران، دانشگاهیان و شرکت‌های فناور با این شرکت دانست. رئیس پژوهش و فناوری اروندان همچنین بر لزوم توجه به فناوری‌های نوظهور مانند هوش مصنوعی،

رئیس پژوهش و فناوری شرکت نفت و گاز اروندان گفت: این شرکت با تکیه بر توان شرکت‌های دانش‌بنیان و جش ۲۰ برابری همکاری‌های مشترک، فصل جدیدی از نوآوری در صنعت نفت استان خوزستان را رقم زده است. به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت و گاز اروندان، عیسی نویری در همایش هفته پژوهش و فن بازار خوزستان، با ارائه گزارشی از دستاوردهای اخیر شرکت نفت و گاز اروندان در تعامل با شرکت‌های

خانواده محترم غیاث‌نژاد محمدخانی
گل من عسل‌فان و پتی و جربک و نوا لعل والاکرام
ضایعه در گذشت پدر مومن تان را از صمیم قلب تسلیت عرض می‌نمایم. خداوند روح ایشان را با ارواح طیبه شهدا و معصومین محشور نماید و به شما و خانواده بزرگوار تان صبر جمیل عطا نماید.
از طرف روزنامه نسل فردا - پور کاظم سرپرستی استان قزوین

آگهی تجدید مناقصه عمومی
شهر داری قرچک در نظر به استناد مجوز ششماره ۴۰۲/۱/۷۳۷۲۹ مورخه ۱۴۰۲/۱۲/۲۶ جانشین شورای اسلامی شهر قرچک نسبت به فاز دوم جدول‌گذاری لکه گیری و سامانه ۱۳۷ از طریق برگزاری مناقصه عمومی اقدام نماید. لذا از کلیه پیمانکاران واجدالشرايط دعوت می‌شود جهت اخذ اسناد تجدید مناقصه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir مراجعه نمایند.

ردیف	موضوع	مبلغ برآورد اولیه (ریال)	مبلغ سپرده (ریال)
۱	فاز دوم جدول‌گذاری لکه گیری و سامانه ۱۳۷	۲۹/۱۳۱/۳۱۰,۰۲۴	۱/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰

- دستگاه مناقصه گزار: شهر داری قرچک
- سپرده شرکت در تجدید مناقصه به صورت ضمانتنامه بانکی، اسناد خزانه یا وجه نقد جهت واریز بحساب ۰۱۰۵۹۷۸۳۸۵۰۰۳
- بنام سپرده اشخاص شهر داری می‌باشد و مدت قرارداد ۶ ماه می‌باشد.
- محل دریافت اسناد تجدید مناقصه: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)
- مهلت اخذ اسناد تجدید مناقصه از ۱۴۰۳/۱۰/۱۰ تا مورخه ۱۴۰۳/۱۰/۱۶ و تحویل پاکات پیشنهادات تا مورخه ۱۴۰۳/۱۰/۳۰ که در سامانه ستاد نیز اعلام گردیده است.
- تشکیل کمیسیون عالی معاملات شهر داری قرچک و بازگشایی پاکت‌های پیشنهادی در روز یکشنبه مورخه ۱۴۰۳/۱۰/۳۰ راس ساعت ۱۴/۳۰ در محل سالن جلسات شهر داری می‌باشد.
- به پیشنهادات مبهم، مخدوش و فاقد سپرده تر تیب اثر داده نخواهد شد.
- شهر داری در رد یا قبول هر یک از پیشنهادات مختار است.
- برندگان اول و دوم و سوم تجدید مناقصه هر گاه حاضر به انعقاد قرارداد نشوند سپرده آنان به ترتیب ضبط خواهد شد.
- سایر اطلاعات و جزئیات فنی مربوط به معامله در اسناد تجدید مناقصه واقع در سامانه ستاد (شهر داری قرچک) قید و هزینه آگهی بر عهده برنده مناقصه می‌باشد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۰/۱۰
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۰/۱۷
محسن خرمی شریف - شهردار قرچک