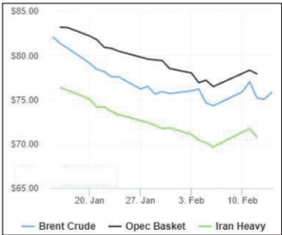


نفت از مسیر کاهش قیمت خارج شد



قیمت‌نفت در معاملات روز جمعه‌بازار آسیا،افزایش یافت و تحت تاثیر تقاضای رو به رشد برای سوخت و تاخیر در اجرای تعرفه‌های امریکا، به سوی ثبt رشد هفتگی و پایان دادن به سه هفته کاهش متوالی، پیش می‌رود.

بهای معاملات نفت برنت با ۲۳ سنت معادل ۰.۳- درصد افزایش، به ۷۵ دلار و ۲۵ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت امریکا، با ۱۶ سنت معادل ۰.۲- درصد افزایش، به ۷۱ دلار و ۴۵ سنت در هر بشکه رسید. نفت برنت از ابتدای هفته جاری تاکنون، حدود ۰.۶- درصد و وست تگزاس اینترمدیت، ۰.۵- درصد رشد کرده است.

دونالد ترامپ،رییس جمهور امریکا،روز پنجشنبه‌به مقامات بازرگانی و اقتصادی دستور داد تعرفه‌های متقابل علیه کشورهایی که بر کالاهای امریکایی تعرفه می‌گذارند را برپرسی کرده و توصیه‌های خود را تا اول آوریل، اعلام کنند.

بیپ جون رونگ، استراتژیست بازار در شرکت‌ای جی‌گفت: تحول مثبت در جبهه تجاری، با توجه به تاخیر در تعرفه‌های امریکا، راه را برای بهبود قیمت نفت در معاملات صبح امروز هموار کرد زیرا چشم‌انداز توافق‌های تجاری احتمالی، فضای ریسک را بهبود بخشید. بااین حال، افزایش قیمت نفت ممکن است محدود به نظر برسد، زیرا افغان بازار باید چشم‌انداز بازگرداندن منابع روسیه به بازار را در حیوحه مذاکرات باقوه صلح اوکراین و روسیه هضم کند.

چشم‌انداز توافق صلح میان روسیه و اوکراین، این احتمال را تقویت کرد که پایان تحریم‌ها بر مسکو، می‌تواند عرضه جهانی انرژی را افزایش دهد.

پس از آنکه و لادیمیر پوتین، رییس جمهور روسیه و ولادیمیر زلنسکی، رییس جمهور اوکراین در تماس‌های تلفنی جداگانه‌ای با ترامپ، نسبت به صلح ابراز تمایل کردند، رییس جمهور امریکا، هفته جاری، به مقامات امریکایی دستور داد تا مذاکرات را برای پایان دادن به جنگ در اوکراین آغاز کنند. آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) در جدیدترین گزارش خود از بازار نفت، اعلام کرد صادرات نفت روسیه در صورت یافتن راه‌حل‌هایی برای دور زدن جدیدترین تحریم‌های امریکا، می‌تواند تداوم یابد. تولید نفت روسیه در ماه میلادی گذشته، اندکی افزایش یافت.

بر اساس گزارش روتیتز، تحلیل‌گران بانک جی بی مورگان، در گزارشی اعلام کردند که تقاضای جهانی برای نفت، به ۱۰۲.۴ میلیون بشکه در روز رسیده است که ۱.۴ میلیون بشکه در روز نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش یافته است.

خبر

افزایش ۴ درصدی تقاضای جهانی برای برق تا ۲۰۲۷

آژانس بین‌المللی انرژی در گزارشی در روز جمعه اعلام کرد انتظار می‌رود تقاضای جهانی برای برق تا ۲۰۲۷ بیش از ۴ درصد رشد کند.

به گزارش تسنیم‌به‌نقل از روتیتز، آژانس بین‌المللی انرژی در گزارشی در روز جمعه اعلام کرد انتظار می‌رود تقاضای جهانی برای برق تا ۲۰۲۷ سالانه بیش از یک درصد ژاین رشد کند، اما توسعه منابع انرژی پاک به جبران این روند کمک خواهد کرد. در گزارش این آژانس آمده‌است اقتصادهای نوظهور و در حال توسعه مسوول ۸۵درصد از رشد تقاضای جهانی خواهند بود. پیش‌بینی می‌شودرشد تقاضا برای برق در چین تا ۲۰۲۷ سالانه ۶درصد باشد و نیمی از کل رشد جهانی را شامل شود.

آژانس بین‌المللی انرژی اعلام کرد رشد تقاضا برای برق در چین سریع‌تر از رشد اقتصاد این کشور از ۲۰۲۰ بوده‌است و دلیل آن بخش صنعتی بر مصرف این کشور، گسترش سریع تولیدپنل های خورشیدی، باتری‌ها، خودروهای برقی و مواد مرتبط با آن است.

از دیگر عوامل رشد تقاضا برای برقی می‌توان تهویه مطبوع، با مراکز اطلاعاتی و شبکه‌های ۵G نامید.

انتظار می‌رود هندی هم یکی از بر مصرف‌ترین کشورها بوده و ۱۰ درصد از افزایش تقاضای جهانی را شامل شود.افزایش فعالیت‌های اقتصادی و بالاتر رفتن سرعت کاربرد تهویه مطبوع از دلایل آن است.

طبق گزارش این آژانس، تقاضا در برخی اقتصادهای پیشرفته از جمله امریکا هم به‌خاطر رشد سریع برقی شدن بخش‌هایی مانند حمل‌ونقل، گرمایش و مراکز اطلاعاتی افزایش خواهد یافت.

اما رشد تقاضا در اتحادیه اروپا به‌خاطر دورنمای ضعیف‌تر اقتصاد کلان ۱ درصد کاهش یافته و انتظار می‌رود در سال جاری میلادی برابر با ۱۶ درصد باشد. انتظار می‌رود منابع انرژی پاک مانند انرژی‌های تجدیدپذیر و انرژی هسته‌ای همگام با رشد تقاضای جهانی توسعه‌یابند و سهم‌ی‌غال‌سنگ را از ترکیب تولید برق جهان کنار بزنند.

نفت و انرژی

«تعالُد» از دلایل ناترازی گاز گزارش می‌دهد

نیاز به سرمایه‌گذاری برای رفع چالش تأمین گاز

با فرارسیدن فصل سرما، چالش تأمین پایدار گاز در

ایران بار دیگر در کانون توجه قرار گرفته است. به‌رغم اینکه ایران دارای یکی از بزرگ‌ترین ذخایر گازی جهان است، همچنان با ناترازی در تولید و مصرف گاز مواجه است. فرسودگی زیرساخت‌ها، رشد فزاینده مصرف و محدودیت‌های سرمایه‌گذاری از جمله عواملی هستند که این بحران را تشدید کرده‌اند. کارشناسان بر این باورند که برای رفع این معضل، سرمایه‌گذاری‌های کلان و اصلاحات اساسی در صنعت گاز ضروری است.
به گزارش «تعالُد» در سال‌های اخیر، مصرف گاز به دلیل رشد صنعتی، افزایش جمعیت و سیاست‌های انرژی یارانه‌ای به‌شدت افزایش یافته است. اما توسعه میادین گازی و افزایش ظرفیت تولید، متناسب با این رشد تقاضا صورت نگرفته است. بسیاری از تجهیزات و خطوط انتقال گاز در ایران فرسوده‌اند و این موضوع باعث افزایش هدررفت و کاهش بهره‌وری در زنجیره تأمین گاز شده است. محدودیت‌های مالی و تکنولوژیکی؛ تحریم‌های بین‌المللی؛ کمبود سرمایه‌گذاری و عدم دسترسی به فناوری‌های پیشرفته موجب شده‌اند که ایران نتواند بهره‌برداری مطلوبی از ذخایر گازی خود داشته باشد. کارشناسان انرژی بر این اعتقادند که برای رفع مشکلات صنعت گاز، سرمایه‌گذاری‌های کلانسی در بخش‌های مختلف ضروری است. برای توسعه میادین جدید و بهینه‌سازی میادین فعلی، حدود ۴۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در بخش اکتشاف، حفاری و بهره‌برداری نیاز است. به‌روزرسانی خطوط انتقال گاز و کاهش هدررفت در فرآیند توزیع، نیازمند سرمایه‌ای در حدود ۲۰ میلیارد دلار است. استفاده از سیستم‌های بازیابی گاز، ابزارهای پایش دیجیتال و فناوری‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی، نیازمند تخصیص حدود ۱۰ میلیارد دلار منابع مالی است. ذخیره‌سازی گاز در مخازن زیرزمینی می‌تواند به تأمین پایدار گاز در زمان اوج مصرف کمک کند که برای این منظور، سرمایه‌ای در حدود ۱۰ میلیارد دلار مورد نیاز است. علاوه بر سرمایه‌گذاری‌های

کلی، اجرای سیاست‌های مدیریتی و اصلاح ساختار مصرف گاز نیز می‌تواند نقش مهمی در بهبود شرایط ایفا کند. قیمت پایین گاز در ایران موجب شده است که مصرف آن در بخش‌های خانگی و صنعتی به‌صورت بی‌رویه افزایش یابد.

اصلاح نظام یارانه‌ای و واقعی‌سازی قیمت‌ها می‌تواند به کاهش مصرف غیر ضروری کمک کند. صنایع پر مصرف باید به‌سمت استفاده از تجهیزات کم‌مصرف و بهره‌وری بالاتر حرکت کنند. تشویق صنایع به استفاده از تکنولوژی‌های نوین و ارائه مشوق‌های

شنبه ۲۷ بهمن ۱۴۰۳ | ۱۶ شعبان ۱۴۴۴ | سال یازدهم | شماره ۲۹۸۲ | Sat, Feb 15, 2025

تعاوُل

شرکت آرامکو عربستان حدود ۴۱ میلیون بشکه نفت در ماه مارس به چین صادر خواهد کرد که پایین‌تر از ۴۳.۵ میلیون بشکه‌ا‌ر سال شده در ماه فوریه خواهد بود. این دومین ماه پیاپی کاهش عرضه نفت آرامکو به چین است. شرکت بزرگ دولتی سینوپک و پالایشگاه فوجیان نفت خام کمتری در ماه مارس از آرامکو دریافت می‌کنند. اما عرضه نفت عربستان به پتروچاینا و پالایشگاه خصوصی شنگ‌هانگ پتروکمیkal افزایش خواهد داشت. شرکت آرامکو عربستان هفته گذشته قیمت نفت خام خود برای خریداران آسیایی و همچنین سایر نقاط دنیا را برای ارسال در ماه مارس به‌شدت افزایش داد. قیمت رسمی فروش نفت خام سبک عرب ۲ دلار و ۴۰ سنت افزایش یافته و به ۳ دلار و ۹۰ سنت در هر بشکه بالاتر از متوسط شاخص عمان ایمن رسیده است، یعنی بالاترین رقم از دسامبر ۲۰۲۳. این افزایش قیمت پس از آن صورت گرفت که جدیدترین تحریم‌های امریکا علیه تجارت نفت روسیه عرضه نفت این کشور مختل کرده‌ه‌زین‌ه کشتیرانی را بالا برده است. نمایندگان ائتلاف اوپک پلاس هفته گذشته اعلام کردند این گروه که حدود نیمی از تولید نفت جهان را در اختیار دارد، طرح کاهش تولید خود را در سه‌ماهه اول سال جاری میلادی حفظ کرده و تولید را به‌تدریج از ماه آوریل افزایش خواهد داد.

عربستان بعد از روسیه دومین عرضه‌کننده نفت خام به چین است. اطلاعات گمرک چین نشان می‌دهد این کشور در سال گذشته میلادی ۷۸.۶۴ میلیون تن (۱.۵۷ میلیارد بشکه در روز) نفت از عربستان وارد کرده که ۸.۵ درصد پایین‌تر از ۲۰۲۳ بوده است.

گاز در سطح کشور موثر باشند. ناترازی گاز در ایران، یک بحران قابل پیشگیری است، اما تنها در صورتی که اقدامات جدی و فوری انجام شود. سرمایه‌گذاری کلان، اصلاحات زیرساختی، مدیریت بهینه مصرف و بهره‌گیری از فناوری‌های نوین؛ کلیدهای اصلی حل این مشکل هستند. در غیر این صورت، ادامه این وضعیت می‌تواند منجر به افزایش فشار بر شبکه گاز، قطعی‌های گسترده و تشدید مشکلات اقتصادی و اجتماعی شود. اکنون زمان تصمیم‌گیری و اقدام برای تأمین آینده پایدار انرژی کشور است.

گاز در سطح کشور موثر باشند. ناترازی گاز در ایران، یک بحران قابل پیشگیری است، اما تنها در صورتی که اقدامات جدی و فوری انجام شود. سرمایه‌گذاری کلان، اصلاحات زیرساختی، مدیریت بهینه مصرف و بهره‌گیری از فناوری‌های نوین؛ کلیدهای اصلی حل این مشکل هستند. در غیر این صورت، ادامه این وضعیت می‌تواند منجر به افزایش فشار بر شبکه گاز، قطعی‌های گسترده و تشدید مشکلات اقتصادی و اجتماعی شود. اکنون زمان تصمیم‌گیری و اقدام برای تأمین آینده پایدار انرژی کشور است.

وی به اقدام‌های انجام‌شده برای بهبود زیرساخت‌ها و افزایش ایمنی تأسیسات اشاره کرد و افزود: با ایمن‌سازی اسکله‌های شرقی و غربی خارک، بهسازی پهلوگاه‌های اسکله‌ها در پایانه نفتی خارک، تعمیرات پیشگیرانه خطوط انتقال نفت در اعماق خلیج فارس، استفاده بهینه از ظرفیت‌های فنی و انسانی، تعمیر اضطراری بارزهای بارگیری اسکله‌ها در پایانه نفتی خارک و بازسازی زیرساخت‌های صادراتی، خواهیم توانست ظرفیت عملیاتی را افزایش داده و ایمنی تأسیسات را بهبود ببخشیم.

مدیر عامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران بر اهمیت بهینه‌سازی منابع و تسریع اجرای پروژه‌ها تأکید کرد و گفت: با برنامه‌ریزی دقیق و استفاده بهینه از منابع، توانست‌ایم پروژه‌های توسعه‌ای را با سرعت بیشتری به پیش ببریم و به اهداف تعیین‌شده دست یابیم.

مدیر عامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران بر اهمیت بهینه‌سازی منابع و تسریع اجرای پروژه‌ها تأکید کرد و گفت: با برنامه‌ریزی دقیق و استفاده بهینه از منابع، توانست‌ایم پروژه‌های توسعه‌ای را با سرعت بیشتری به پیش ببریم و به اهداف تعیین‌شده دست یابیم.

بهمین با رکوردی بی‌سابقه، ۵۹ میلیون لیتر نفت گاز و ۳۵ میلیون لیتر نفت کوره به نیروگاه‌ها تحویل داده شد و در مجموع ۹۴ میلیون لیتر سوخت مایع به نیروگاه‌ها تحویل داده شده است. ویس کر می‌باشرا در صدر رشد داشته است، وی با اشاره به اینکه از ابتدای بهمن تا ۲۳ بهمن به‌طور میانگین روزانه ۸۷ میلیون لیتر سوخت مایع به نیروگاه‌ها تحویل داده شده است، گفت: این رشد رقم ۴۰ درصدی تحویل سوخت مایع نیروگاهی رانسیبت به مدت مشابه پار سال (یکم تا ۲۳ بهمن) نشان می‌دهد. مدیر عامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران بیان کرد: در سه‌شنبه (۲۳

نیاز به سرمایه‌گذاری برای رفع چالش تأمین گاز

با فرارسیدن فصل سرما، چالش تأمین پایدار گاز در

ایران بار دیگر در کانون توجه قرار گرفته است. به‌رغم اینکه ایران دارای یکی از بزرگ‌ترین ذخایر گازی جهان است، همچنان با ناترازی در تولید و مصرف گاز مواجه است. فرسودگی زیرساخت‌ها، رشد فزاینده مصرف و محدودیت‌های سرمایه‌گذاری از جمله عواملی هستند که این بحران را تشدید کرده‌اند. کارشناسان بر این باورند که برای رفع این معضل، سرمایه‌گذاری‌های کلان و اصلاحات اساسی در صنعت گاز ضروری است.
به گزارش «تعالُد» در سال‌های اخیر، مصرف گاز به دلیل رشد صنعتی، افزایش جمعیت و سیاست‌های انرژی یارانه‌ای به‌شدت افزایش یافته است. اما توسعه میادین گازی و افزایش ظرفیت تولید، متناسب با این رشد تقاضا صورت نگرفته است. بسیاری از تجهیزات و خطوط انتقال گاز در ایران فرسوده‌اند و این موضوع باعث افزایش هدررفت و کاهش بهره‌وری در زنجیره تأمین گاز شده است. محدودیت‌های مالی و تکنولوژیکی؛ تحریم‌های بین‌المللی؛ کمبود سرمایه‌گذاری و عدم دسترسی به فناوری‌های پیشرفته موجب شده‌اند که ایران نتواند بهره‌برداری مطلوبی از ذخایر گازی خود داشته باشد. کارشناسان انرژی بر این اعتقادند که برای رفع مشکلات صنعت گاز، سرمایه‌گذاری‌های کلانسی در بخش‌های مختلف ضروری است. برای توسعه میادین جدید و بهینه‌سازی میادین فعلی، حدود ۴۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در بخش اکتشاف، حفاری و بهره‌برداری نیاز است. به‌روزرسانی خطوط انتقال گاز و کاهش هدررفت در فرآیند توزیع، نیازمند سرمایه‌ای در حدود ۲۰ میلیارد دلار است. استفاده از سیستم‌های بازیابی گاز، ابزارهای پایش دیجیتال و فناوری‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی، نیازمند تخصیص حدود ۱۰ میلیارد دلار منابع مالی است. ذخیره‌سازی گاز در مخازن زیرزمینی می‌تواند به تأمین پایدار گاز در زمان اوج مصرف کمک کند که برای این منظور، سرمایه‌ای در حدود ۱۰ میلیارد دلار مورد نیاز است. علاوه بر سرمایه‌گذاری‌های

کلی، اجرای سیاست‌های مدیریتی و اصلاح ساختار مصرف گاز نیز می‌تواند نقش مهمی در بهبود شرایط ایفا کند. قیمت پایین گاز در ایران موجب شده است که مصرف آن در بخش‌های خانگی و صنعتی به‌صورت بی‌رویه افزایش یابد.

اصلاح نظام یارانه‌ای و واقعی‌سازی قیمت‌ها می‌تواند به کاهش مصرف غیر ضروری کمک کند. صنایع پر مصرف باید به‌سمت استفاده از تجهیزات کم‌مصرف و بهره‌وری بالاتر حرکت کنند. تشویق صنایع به استفاده از تکنولوژی‌های نوین و ارائه مشوق‌های مالی برای بهینه‌سازی مصرف، راهکاری موثر در این زمینه است. جذب سرمایه‌گذاران خارجی و همکاری با شرکت‌های بین‌المللی می‌تواند به تأمین مالی پروژه‌های توسعه‌ای و ارتقای فناوری در صنعت گاز کمک کند. ایجاد فضای کسب‌و کار جذاب و رفع موانع قانونی برای ورود سرمایه‌گذاران خارجی، از اقدامات ضروری در این راستاست. آگاسازی عمومی در زمینه مصرف بهینه گاز، نقش مهمی در کاهش فشار بر شبکه تأمین انرژی دارد. تشویق صنایع به آموزش گسترده می‌توانند در تغییر الگوی مصرف

کلی، اجرای سیاست‌های مدیریتی و اصلاح ساختار مصرف گاز نیز می‌تواند نقش مهمی در بهبود شرایط ایفا کند. قیمت پایین گاز در ایران موجب شده است که مصرف آن در بخش‌های خانگی و صنعتی به‌صورت بی‌رویه افزایش یابد.

اصلاح نظام یارانه‌ای و واقعی‌سازی قیمت‌ها می‌تواند به کاهش مصرف غیر ضروری کمک کند. صنایع پر مصرف باید به‌سمت استفاده از تجهیزات کم‌مصرف و بهره‌وری بالاتر حرکت کنند. تشویق صنایع به استفاده از تکنولوژی‌های نوین و ارائه مشوق‌های مالی برای بهینه‌سازی مصرف، راهکاری موثر در این زمینه است. جذب سرمایه‌گذاران خارجی و همکاری با شرکت‌های بین‌المللی می‌تواند به تأمین مالی پروژه‌های توسعه‌ای و ارتقای فناوری در صنعت گاز کمک کند. ایجاد فضای کسب‌و کار جذاب و رفع موانع قانونی برای ورود سرمایه‌گذاران خارجی، از اقدامات ضروری در این راستاست. آگاسازی عمومی در زمینه مصرف بهینه گاز، نقش مهمی در کاهش فشار بر شبکه تأمین انرژی دارد. تشویق صنایع به آموزش گسترده می‌توانند در تغییر الگوی مصرف

نقش کلیدی پایانه‌های نفتی در صادرات نفت کشور

حوزه دریافت و صادرات نفت و میعانات گازی هستیم. مدیر عامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران با اشاره به عملکرد موفق این شرکت در زمستان امسال گفت:

با وجود شرایط سخت جوی، تلاشگران شرکت پایانه‌های نفتی ایران در دی موفق به ثبت رکورد جدیدی در صادرات نفت شدند که نشان از توان عملیاتی و تعهد بالای مجموعه دارد.

اسدروز به نقش پایانه میعانات گازی پارس جنوبی در تأمین انرژی و پشتیبانی از صادرات اشاره کرد و افزود: این پایانه به‌عنوان یکی از مراکز راهبردی صنعت نفت کشور، با رعایت استانداردهای بین‌المللی، به‌صورت شبانه‌روزی فعالیت می‌کند و سهم قابل توجهی در تحقق اهداف کلان صنعت نفت دارد.

وی بر ضرورت پایدار میعانات گازی برای تأمین خوراک پالایشگاه‌ها و پشتیبانی از چرخه تأمین انرژی کشور

تحویل سوخت نیروگاهی رکورد زد

مدیر عامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی از ثبت رکورد جدید در تحویل سوخت نیروگاهی خیر داد و گفت: روز سه‌شنبه (۲۳ بهمن) ۹۴ میلیون لیتر سوخت مایع به نیروگاه‌ها تحویل شده است.

به گزارش مهر، ویس کر می‌مدیر عامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران با بیان اینکه مقدار تحویل سوخت نیروگاهی (نفت گاز و نفت کوره) در زمستان ۱۴۰۳ از مقدار تکلیفی فراتر رفته است، اظهار کرد: بر اساس تکلیف، میانگین تحویل نفت گاز نیروگاهی روزانه ۵۰ میلیون لیتر است که به‌طور میانگین روزانه در آذر ۵۱ میلیون لیتر، در دی ۵۴

آژانس بین‌المللی انرژی: رشد تقاضای جهانی برای برق سرعت می‌گیرد

برخی از اقتصادهای پیشرفته مانند امریکا، در حال معکوس شده که به دلیل رشد سریع برقی‌سازی بخش‌هایی مانند حمل و نقل، گرمایش و توسعه دیتانسترها بوده است.

اما این آژانس، به دلیل چشم‌انداز ضعیف‌تر اقتصاد کلان اتحادیه اروپا، پیش‌بینی خود از تقاضای این منطقه را نسبت به پیش‌بینی جولای آژانس بازبینی کرد و با یک درصد کاهش، ۱.۶ درصد رشد برای سال ۲۰۲۵، تخمین زد. با وجود اینکه تقاضای این بلوک برای برق، در سال ۲۰۲۴، پس از دو سال کاهش، رشد کرد، پیش‌بینی نمی‌شود حداقل تا سال ۲۰۲۷، به سطح تقاضای خود در سال ۲۰۲۱ بازگردد.

بر اساس گزارش روتیتز، انتظار می‌رود منابع انرژی کم‌آلاینده مانند انرژی‌های تجدیدپذیر و هسته‌ای بتوانند بار روند رشد تقاضای جهانی مطابقت داشته باشند. پیش‌بینی می‌شود انرژی خورشیدی در سال ۲۰۲۷، پس از برقی‌آبی، دومین منبع کم‌آلاینده باشد و هم‌زمان، انتظار می‌رود تولید انرژی‌های تجدیدپذیر در سال ۲۰۲۵، از تولید زغال‌سنگ سبقت بگیرند و برای سیستم تهویه مطبوع است، در افزایش جهانی تقاضای برای برق، سهم عمده‌ای داشته باشد. طبق گزارش آژانس بین‌المللی انرژی، تقاضای را‌کد

با وجود تحریم‌ها

درآمد صادرات نفت و سوخت روسیه افزایش یافت

آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) روز پنجشنبه اعلام کرد در درآمد روسیه از فروش نفت و فرآورده‌های نفتی در ژانویه، با افزایش قیمت نفت و حجم صادرات با وجود تحریم‌ها، ۹۰۰ میلیون دلار نسبت

به دسامبر افزایش یافت و به ۱۵.۸ میلیارد دلار رسید. به گزارش ایسنا، وزارت خزانه‌داری امریکا، ماه میلادی گذشته، در یک بسته تحریمی گسترده که با هدف تضعیف درآمدهای انرژی مسکو طراحی شده است، ۱۸۳ کشتی از جمله نفتکش‌های ناوگان سایه روسیه را که برای دور زدن سقف قیمت نفت گروه هفت استفاده می‌شوند و تولیدکنندگان روسیه را هدف قرار داد. برخی از تحریم‌ها، اواخر فوریه به مارس اعمال می‌شوند.

آژانس بین‌المللی انرژی که به کشورهای صنعتی مشاوره می‌دهد، در گزارش ماهانه خود اعلام کرد تحریم‌های جدید امریکا در آغاز سال، بازارها را متلاطم کرد، اما هنوز بر عرضه جهانی نفت تأثیر نگذاشته است. طبق گزارش آژانس بین‌المللی انرژی، صادرات نفت خام و فرآورده‌های نفتی روسیه در ژانویه، به‌طور کلی با حجم دسامبر برابری کرد و حدود ۷.۴ میلیون بشکه در روز بود. عرضه نفت خام

رویداد

کاهش صادرات نفت خام

عربستان به چین

شرکت آرامکو عربستان حدود ۴۱ میلیون بشکه نفت در ماه مارس به چین صادر خواهد کرد که پایین‌تر از ۴۳.۵ میلیون بشکه‌ا‌ر سال شده در ماه فوریه خواهد بود. این دومین ماه پیاپی کاهش عرضه نفت آرامکو به چین است. شرکت بزرگ دولتی سینوپک و پالایشگاه فوجیان نفت خام کمتری در ماه مارس از آرامکو دریافت می‌کنند. اما عرضه نفت عربستان به پتروچاینا و پالایشگاه خصوصی شنگ‌هانگ پتروکمیkal افزایش خواهد داشت. شرکت آرامکو عربستان هفته گذشته قیمت نفت خام خود برای خریداران آسیایی و همچنین سایر نقاط دنیا را برای ارسال در ماه مارس به‌شدت افزایش داد. قیمت رسمی فروش نفت خام سبک عرب ۲ دلار و ۴۰ سنت افزایش یافته و به ۳ دلار و ۹۰ سنت در هر بشکه بالاتر از متوسط شاخص عمان ایمن رسیده است، یعنی بالاترین رقم از دسامبر ۲۰۲۳. این افزایش قیمت پس از آن صورت گرفت که جدیدترین تحریم‌های امریکا علیه تجارت نفت روسیه عرضه نفت این کشور مختل کرده‌ه‌زین‌ه کشتیرانی را بالا برده است. نمایندگان ائتلاف اوپک پلاس هفته گذشته اعلام کردند این گروه که حدود نیمی از تولید نفت جهان را در اختیار دارد، طرح کاهش تولید خود را در سه‌ماهه اول سال جاری میلادی حفظ کرده و تولید را به‌تدریج از ماه آوریل افزایش خواهد داد.

عربستان بعد از روسیه دومین عرضه‌کننده نفت خام به چین است. اطلاعات گمرک چین نشان می‌دهد این کشور در سال گذشته میلادی ۷۸.۶۴ میلیون تن (۱.۵۷ میلیارد بشکه در روز) نفت از عربستان وارد کرده که ۸.۵ درصد پایین‌تر از ۲۰۲۳ بوده است.

سیاست دولت

کاهش خام‌فروشی است

مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: صنعت پتروشیمی مهم‌ترین حلقه برای جلوگیری از خام‌فروشی در صنعت نفت است و جمع‌آوری گازهای مشعل در غرب و شرق کارون در حال انجام است. به گزارش مهر، حسن عباس‌زاده مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی اظهار کرد: هم‌زمان با سفر استانی

رییس جمهوری به پوشهر طرح «پلیمر یاد جم» به عنوان یکی از زیرمجموعه‌های پتروشیمی جم به بهره‌برداری رسید. این طرح یکی از طرح‌های مهم زنجیره ارزش در صنعت پتروشیمی است که چند ماده مهم خام‌راه محصولات تکمیلی زنجیره ارزش تبدیل می‌کند. وی ادامه داد: سرمایه‌گذاری برای اجرای طرح پلیمر یاد جم ۶۲۰ میلیون دلار است که برای تکمیل و بهره‌برداری در حله اول بیش از ۴۰۰ میلیون دلار هزینه شده است. تکمیل مرح له بعدی پروژه در سال ۱۴۰۵ میلادی به‌محصول لانتیک تولید می‌گردد.

عباس‌زاده با تأکید بر اینکه صنعت پتروشیمی مهم‌ترین حلقه برای جلوگیری از خام‌فروشی در صنعت نفت است و اجرای طرح‌های پتروشیمی نیز در همین راستا اجرایی می‌شود، افزود: صنعت پتروشیمی از یک منبع مهم نیروی انسانی، به‌محصولات میانی تبدیل می‌گردد و از سوی دیگر، محصولات نیمه‌خام آن برای حلقه زنجیره ارزش تکمیل می‌شوند. وی به جمع‌آوری گازهای مشعل از سوی شرکت‌ها و هلدینگ‌های پتروشیمی برای تأمین خوراک اشاره کرد و گفت: جمع‌آوری گازهای مشعل در غرب و شرق کارون در حال انجام است. عباس‌زاده با بیان اینکه شرکت‌های پتروشیمی در موضوع جمع‌آوری گازهای مشعل منطقه علویه نیز ورود می‌کنند و بخشی از این فرآه را جمع‌آوری به‌مقدار تحویل نفت کوره به نیروگاه‌ها در زمستان امسال تصریح کرد: مقدار تحویلی نفت کوره به‌طور میانگین در آذر امسال ۲۵ میلیون لیتر در روز، در دی ۳۱ میلیون لیتر در روز و در بهمن (یکم تا ۲۳ بهمن) ۳۴ میلیون لیتر در روز بوده که به ترتیب رشد ۲۱ درصدی، ۱۸ درصدی و ۵۴ درصدی را نسبت به مدت مشابه پار سال نشان می‌دهد.

تداوم بدون وقفه

صادرات نفت ایران

مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران گفت: تلاش می‌کنیم صادرات نفت با وجود مشکلات احتمالی بدون وقفه ادامه یابد و موتور محرکه اقتصاد ایران متوقف نشود. به گزارش مهر، حمیدپور، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران اظهار کرد: روزانه ۸ هزار متر مکعب آب به منطقه علویه از سوی صنعت نفت تأمین می‌شود. برای توانمندسازی مردم منطقه از تمام زیرساخت‌های موجود صنعت نفت استفاده می‌کنیم. معاون وزیر نفت با بیان اینکه در هفته‌های آینده قرارداد ۱۷ میلیارد دلاری «شمار افزایی پارس جنوبی» به عنوان یکی از بزرگ‌ترین قراردادهای تاریخ صنعت نفت در حضور رییس جمهوری امضا می‌شود، گفت: دو برابر تجهیزاتی که تاکنون در دریا نصب شده، برای اجرای طرح فشار افزایی در پارس جنوبی ساخته و نصب می‌شود که بازار بزرگ اقتصادی برای کشور ایجاد و به افزایش اشتغال‌زایی کمک می‌کند. به‌صورت به صادرات نفت ایران اشاره کرد و گفت: تلاش می‌کنیم صادرات نفت حتی با وجود مشکلات احتمالی بدون وقفه ادامه داشته باشد و موتور محرکه اقتصاد ایران متوقف نشود، همچنین تا پایان سال ۱۴۰۴ بخش معدنی از گازهای مشعل منطقه علویه جمع‌آوری شود.