

گزارش روزانه بازار نفت گاز پتروشیمی

IR OIL
MARKET NEWS

تاریخ: 2 مرداد 1403



تثبیت قیمت جهانی نفت در بحبوحه نگرانی سرمایه گذاران از مازاد عرضه و ضعف تقاضا

قیمت نفت در آغاز معاملات روز سه‌شنبه پس از کاهش در دو جلسه گذشته، ثابت ماند، زیرا سرمایه‌گذاران در بحبوحه انتظارات درباره مازاد عرضه در بازار و تقاضای ضعیف محتاط بودند و در عین حال تحولات انتخابات ریاست‌جمهوری ایالات متحده را به دقت زیر نظر داشتند.

بهای معاملات آتی نفت برنت در ماه سپتامبر با 2 سنت افزایش به 82 دلار و 42 سنت در هر بشکه رسید. قیمت نفت خام وست تگزاس اینترمدیت آمریکا در ماه سپتامبر با 2 سنت کاهش به 78.38 دلار در هر بشکه رسید.

IR OIL MARKET NEWS

معامله‌گران عمدتاً تصمیم جو بایدن، رئیس‌جمهور ایالات متحده را برای کناره‌گیری از انتخابات 2024 و حمایت از کامالا هریس در روز یکشنبه نادیده گرفتند. تحلیلگران سیتی گفتند آنها معتقدند که نه هریس و نه نامزد جمهوری خواه دونالد ترامپ سیاست‌هایی را ترویج نمی‌کنند که بر عملیات نفت و گاز تأثیر زیادی بگذارد.

در عوض، بازار نفت بر روی عرضه و تقاضا متمرکز شد که به گفته تحلیلگران مورگان استنلی احتمالاً تا سه ماهه چهارم به تعادل می‌رسد و تا سال آینده به مازاد عرضه افزایش می‌یابد، که قیمت برنت را تا محدوده متوسط تا بالای 70 دلار در هر بشکه کاهش می‌دهد.

موسسه امریکن پترولیوم، قرار است برآوردهای خود را از موجودی نفت هفته گذشته در روز سه شنبه منتشر کند، در حالی که داده های رسمی دولت ایالات متحده قرار است روز چهارشنبه منتشر شود.

نظرسنجی اولیه رویترز از شش تحلیلگر تخمین زده است ذخایر نفت خام آمریکا به طور متوسط در هفته منتهی به 19 جولای 2.5 میلیون بشکه کاهش یافته است، در حالی که ذخایر بنزین احتمالاً 500 هزار بشکه کاهش یافته است.

بازار همچنین شاهد تحولات روسیه است. مقامات روسی روز دوشنبه گفتند که پالایشگاه نفت Tuapse، بزرگترین پالایشگاه آن در دریای سیاه، در یک حمله پهپادی بزرگ اوکراینی در شبانه روز آسیب دید که باعث آتش سوزی شد، هرچند میزان خسارت اعلام نشده است.

IR OIL
MARKET NEWS

قیمت گاز طبیعی آمریکا به بالاترین سطح در یک هفته اخیر رسید

قیمت‌های آتی گاز طبیعی ایالات متحده بیش از 4 درصد افزایش یافت و به بالاترین سطح یک هفته‌ای خود رسید و به بالای 2.2 دلار در هر MMBtu رسید، آن هم پس از افت 8.6 درصدی هفته قبل.

این افزایش قیمت گاز طبیعی آمریکا به دلیل از سرگیری ارسال محموله های گاز به کارخانه LNG Freeport پس از طوفان بریل و انتظارات هوای گرم بود.

Freeport LNG، دومین صادرکننده بزرگ گاز طبیعی مایع آمریکا، در 7 ژوئیه به دلیل طوفان در تگزاس در 8 جولای تعطیل شد.

این کارخانه خسارت ناشی از طوفان بریل را گزارش اما شروع به کار مجدد کرده است و انتظار می رود جریان گاز از 0.8 میلیارد مکعب در روز در روز یکشنبه به 1.0 میلیارد مکعب در روز تا روز دوشنبه افزایش یابد

جریان کلی خوراک گاز برای صادرات LNG ایالات متحده با 0.5 میلیارد مکعب در روز به 11.0 میلیارد مکعب در روز دوشنبه افزایش خواهد یافت.

این تعطیلی باعث کاهش جریان گاز به هفت کارخانه اصلی صادرات LNG ایالات متحده به 11.5 میلیارد مکعب در روز در ماه جولای شد که از 12.8 میلیارد مکعب در روز در ژوئن کمتر بوده است.

لایحه سناتورهای آمریکایی برای سرعت بخشیدن به تصویب پروژه های انرژی

دو قانونگذار ارشد کمیته انرژی سنا روز دوشنبه قانونی را برای سرعت بخشیدن به مجوز انتقال نیرو، استخراج معدن و پروژه های صادرات گاز طبیعی مایع ارائه کردند.

جو مانچین، نماینده مستقل که با دموکراتها تشکیل جلسه می‌دهد، و جان باراسو، سناتور جمهوری‌خواه، گفتند لایحه آنها شبکه برق را تقویت کرده و به پایین نگه داشتن قیمت برق کمک می‌کند.

چرا این لایحه مهم است

ایجاد ظرفیت انتقال برق به شهرها به پروژه‌های انرژی تجدیدپذیر کمک می‌کند، که بسیاری از آنها از حمایت مالی قانون کاهش تورم 2022 برخوردار شده‌اند.

نزدیک به 2000 مگاوات انرژی پاک در انتظار اتصال به شبکه است. این لایحه می‌تواند به سرعت بخشیدن به هدف دولت بایدن برای کربن زدایی بخش برق ایالات متحده تا سال 2035 کمک کند.

این لایحه به شرکتها فرصت بیشتری می‌دهد تا بین سال‌های 2025 تا 2029 برای اجاره نفت و گاز فراساحلی پیشنهاد دهند. علاوه بر این، این لایحه یک مهلت 90 روزه برای وزیر انرژی برای تایید یا رد درخواست های صادرات گاز طبیعی مایع تعیین می‌کند.

باراسو، از وایومینگ، بزرگترین ایالت تولید کننده زغال سنگ در این کشور، گفت: «برای مدت طولانی، سیستم فاجعه‌بار صدور مجوز واشنگتن، تولید انرژی آمریکا را به بند کشیده و خانواده‌ها را در وایومینگ و سراسر کشور ما مجازات کرده است.

کنگره باید وارد عمل شود و این روند را اصلاح کند. مانچین، آن را "قانونی مشترک و دوحزبی دانست که صدور مجوز را سرعت می بخشد و اطمینان بیشتری را برای انواع پروژه های انرژی و معدنی بدون دور زدن حفاظت های مهم برای محیط زیست و جوامع تحت تاثیر ما فراهم می کند.

انجمن ملی معدن گفت این لایحه می تواند به استخراج مواد معدنی مهم مورد استفاده در انتقال، انرژی های تجدیدپذیر و ذخیره انرژی مانند مس کمک کند.

با توجه به سیاست های سال انتخابات و مخالفت احتمالی با اقدامات آن در حمایت از سوخت فسیلی، چشم انداز پیشبرد این لایحه نامشخص است.

به دلیل کاهش تولید داخلی: اندونزی از روسیه نفت وارد می کند

به گفته منابع ناشناس که با رویترز گفتگو کرده اند، اندونزی عضو سابق اوپک برای اولین بار در بیش از یک دهه گذشته به دنبال خرید نفت خام روسیه است.

شرکت Pertamina اندونزی پس از حمله به اوکراین در فوریه 2022 هیچ نفت خامی از روسیه خریداری نکرده است، اما اکنون نفت خام سوکول و اورال را برای خرید در سپتامبر 2024 به لیست مناقصه خود اضافه کرده است.

به گزارش رویترز، آخرین باری که شرکت نفت اندونزی نفت خام سوکول را خریداری کرد، بیش از 10 سال پیش بود. اینکه آیا اندونزی به چین و هند به عنوان خریداران نفت خام روسیه می پیوندد یا خیر، باید منتظر ماند و دید. رویترز گزارش می دهد یکی از مناقصه ها هفته گذشته و دیگری در روز دوشنبه بسته شده و نتایج هنوز اعلام نشده است.

اندونزی در سال 2024 رشد اقتصادی قوی داشته است و تنها پس از ویتنام و فیلیپین قرار دارد. در سال جاری، تولید داخلی نفت خام اندونزی به زیر 600 هزار بشکه در روز کاهش یافته است، در حالی که مصرف آن به بیش از 1.6 میلیون بشکه در روز افزایش یافته است.

اندونزی علیرغم موضع نسبتاً خنثی خود در سیاست جهانی، در سال 2022 اعلام کرد که به دنبال خرید نفت خام ارزان روسیه است، اما دولت ویدودو ظاهراً به این نتیجه رسید که خرید نفت خام روسیه با 30 درصد تخفیف در مقایسه با قیمت برنت ارزش ریسک های مرتبط را ندارد.

افزایش واردات نفت بر تراز تجاری اندونزی تاثیر گذاشته است، به طوری که واردات نفت خام و فرآورده های نفتی در ژوئن 2024 ماهانه 17 درصد افزایش یافته است.

قیمت های بالاتر نفت خام و فرآورده های نفتی نیز بر تراز تجاری کشور تأثیر می گذارد. استار گزارش می دهد ارزش واردات نفت در ژوئن 2024 به دلیل افزایش حجم و قیمت، 47 درصد نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش یافته است.

علیرغم فرصت خرید بشکتهای روسیه با تخفیف، پالایشگاههای نفت اندونزی عمدتاً به سمت پردازش نفت خام سبک هستند که بیشتر آن توسط کشورهایمانند عربستان سعودی، نیجریه، آنگولا و عراق عرضه می شود.

IROILMARKET NEWS

قیمت گاز طبیعی مایع (LNG) آسیایی در این هفته به دلیل قطعی تولید LNG فری پورت ایالات متحده و گرمای تابستانی که تقاضا را افزایش داد، تقویت شده است.

میانگین قیمت LNG برای تحویل سپتامبر به شمال شرق آسیا 12.20 دلار به ازای هر میلیون واحد حرارتی بریتانیا برآورد شده است. Freeport LNG در تگزاس، در جنوب هیوستون، در 7 ژوئیه فعالیت خود را قبل از رسیدن طوفان بریل به خشکی متوقف کرد و باعث قطع برق و آسیب زیرساخت به بنادر و شرکت های انرژی شد.

فری پورت روز دوشنبه اعلام کرد که قصد دارد یک قطار پردازشی را در این هفته و دو قطار باقی مانده را در مدت کوتاهی پس از آن راه اندازی مجدد کند، اما با ادامه تعمیرات، تولید کاهش خواهد یافت.

گاز مصرفی به این تاسیسات روز پنجشنبه افزایش یافت، اما بارگیری کشتی ها از سر گرفته نشده است، که منجر به افزایش تعداد تانکرهای LNG در انتظار بارگیری شد.

تحلیلگران می گویند که در نتیجه این صادرکننده LNG بین 7 تا 10 محموله را لغو کرده است. سیامک ادیبی، مدیر تجزیه و تحلیل عرضه گاز و LNG در مشاوره FGE، گفت: در حالی که بر قیمت های نقدی تأثیر گذاشته است، انتظار می رود که قطعی فری پورت کوتاه باشد بدون اینکه تغییرات چشمگیری در اصول بازار ایجاد کند.

وی افزود: تا زمانی که سطح ذخیره سازی در اروپا سالم بماند و تقاضای اروپا به طور چشمگیری افزایش پیدا نکند، قطعی های کوتاه مانند آنچه در Freeport وجود دارد را می توان با نوسانات سایر تامین کنندگان مدیریت کرد.

به عنوان مثال، عرضه خط لوله نروژ می تواند در حال حاضر افزایش یابد و شکاف را در صورت لزوم پر کند.

شرکت PTT تایلند و کره جنوبی میدلند پاور نیز مناقصه هایی را برای تامین LNG منتشر کردند. در اروپا، قیمت گاز در بحبوحه ذخایر قوی و انتظارات افزایش سرعت باد در آخر هفته ثابت ماند.

S&P Global معیار قیمت روزانه نشانگر LNG اروپای شمال غربی خود را برای محموله های تحویل شده در سپتامبر 10.542 دلار در 18 ژوئیه ارزیابی کرد که 0.15 دلار نسبت به قیمت گاز سپتامبر در هاب TTF هلند تخفیف دارد.

آرگوس قیمت تحویل در ماه سپتامبر را 10.55 دلار در هر میلی متر بی تی و ارزیابی کرد، در حالی که اسپارک کامودیتی قیمت تحویل ماه اوت را 10.297 دلار در هر میلی متر بی تی و ارزیابی کرد.

افت اقتصادی عربستان و کشورهای خلیج فارس به دلیل کاهش تولید نفت

نظرسنجی رویترز از اقتصاددانان پیش‌بینی می‌کند اقتصادهای شورای همکاری خلیج‌فارس (GCC) در سال جاری به دلیل کاهش مداوم تولید نفت، با کاهش رشد روبرو خواهند شد و اقتصاد عربستان سعودی یکی از سخت‌ترین آسیب‌ها را متحمل خواهد شد.

یک نظرسنجی از 24 اقتصاددان که از 8 تا 22 ژوئیه انجام شد، پیش‌بینی کرد اقتصاد عربستان سعودی در سال جاری 1.3 درصد رشد خواهد کرد که کمتر از 1.9 درصد پیش‌بینی شده در نظرسنجی آوریل و 3.0 درصد پیش‌بینی شده در ژانویه است.

با این حال، انتظار می‌رود امارات متحده عربی با افزایش تولید نفت و تمرکز بر گردشگری نرخ رشد بهتری را با 3.7 درصد ثبت کند. انتظار می‌رود کویت امسال در رکود باقی بماند در حالی که رشد قطر، عمان و بحرین به ترتیب 2.2، 1.6 و 2.6 درصد خواهد بود.

به طور کلی، انتظار می‌رود اقتصادهای شورای همکاری خلیج فارس در سال 2024 به طور متوسط 1.9 درصد رشد کنند.

رالف ویگرت، مدیر بخش اقتصاد خاورمیانه و شمال آفریقای موسسه اس اند پی گلوبال می‌گوید، کاهش درآمدهای نفتی بر رشد غیرنفتی تأثیر می‌گذارد. عربستان سعودی در حال بازنگری چشم‌انداز 2030 و تعدیل هزینه‌های سرمایه‌گذاری است.

تأثیر بر رشد تولید ناخالص داخلی واقعی واضح است - سرمایه‌گذاری کمتر به معنای چشم‌انداز رشد معتدل‌تر است. چشم انداز شورای همکاری خلیج فارس برای سال 2025 روشن تر است، به طوری که انتظار می رود اقتصاد عربستان سعودی در سال 2025 4.5 درصد رشد کند در حالی که انتظار می رود امارات متحده عربی رشد 4.2 درصدی داشته باشد.

علاوه بر این، انتظار می‌رود که این منطقه همچنان شاهد نرخ تورم متوسط باشد، با پیش‌بینی‌های متوسط بین 1.0 تا 3.0 درصد در سال 2024، از جمله کمترین نرخ تورم در عمان و بالاترین آن در کویت. انتظار می رود عربستان سعودی در سال جاری نرخ تورم 2.1 درصدی را ثبت کند.

هفته گذشته، صندوق بین‌المللی پول (IMF) پیش‌بینی رشد اقتصاد عربستان سعودی را با استناد به کاهش تولید اوپک پلاس کاهش داد. صندوق بین‌المللی پول اکنون رشد سال 2024 را تنها 1.7 درصد در مقایسه با پیش‌بینی قبلی آن 2.6 درصد ارزیابی کرده است.

صندوق بین‌المللی پول رشد تولید ناخالص داخلی عربستان سعودی را 4.7 درصد در سال 2025 پیش‌بینی کرده است که نسبت به آوریل 1.3 درصد کاهش یافته است.

روسیه در حال بررسی ساخت پالایشگاه نفت در کوبا است

نایب رئیس پارلمان روسیه گفت: روسیه و کوبا ایده ساخت یک پالایشگاه نفت در کوبا با کمک شرکت های روسی را بررسی کردند. خبرگزاری تاس روسیه به نقل از الکساندر باباکوف، معاون رئیس مجلس روسیه گزارش داد در جریان سفر نمایندگان روس به کوبا در روزهای اخیر، ایده ساخت پالایشگاه مورد بحث قرار گرفته است.

این قانونگذار روسی گفت: "بزرگترین شرکت های دولتی روسیه می توانند در اینجا کار کنند." باباکوف افزود: کوبا نفت خام دارد، منطقی است که محصولات نفتی را وارد نکند، بلکه در اینجا تولید کند.

روسیه و کوبا از دهه 1950 زمانی که این کشور آمریکای لاتین و اتحاد جماهیر شوروی روابط خود را به عنوان کشورهای کمونیستی گسترش دادند، روابط نزدیکی داشتند.

تامین کننده اصلی نفت خام کوبا همسایه اش یعنی ونزوئلا است. با این حال، محموله های ونزوئلا در سال های اخیر کاهش یافته است، همچنین به دلیل فروپاشی صنعت نفت ونزوئلا و تحریم های ایالات متحده علیه متحد سرسخت کوبا، نیکلاس مادورو رئیس جمهور ونزوئلا.

صنعت نفت در حال فروپاشی ونزوئلا به این معنی است که نفت کوره کمتری از کشوری که در بزرگترین ذخایر نفت جهان قرار دارد به سواحل کوبا می رسد تا نیروگاه های قدیمی این کشور را تامین کند.

تولید برق کوبا به شدت به فرآورده های نفتی وابسته است. طبق گزارش آژانس بین المللی انرژی (IEA)، تامین انرژی کوبا عمدتاً از محصولات نفتی تامین می شود که بیش از 80 درصد تولید برق را تشکیل می دهد.

اعتراضات گسترده در کوبا در سال 2021 به دلیل بحران در ونزوئلا و صنعت نفت آن آغاز شد. در اوایل سال جاری، کوبا که شاهد کمبود مازوت و سایر سوختها بوده است، اعلام کرد قیمت سوخت از اول فوریه 2024 تا 500 درصد افزایش خواهد یافت.

دولت کوبا دیگر نمیتواند یک کمپین یارانه ای عظیم را مدیریت کند که قیمت های یارانه ای را برای تقریباً همه کالاها و خدمات ضروری تعیین می کند.

IR OIL
MARKET NEWS

کوبا از سال 2022 مقداری نفت خام روسیه وارد کرده است. پس از آن یک وقفه یک ساله وجود داشت، قبل از اینکه مقداری نفت روسیه در ماه مارس امسال وارد کوبا شود.

قیمت عمده فروشی گاز طبیعی آمریکا در نیمه اول 2024 به پایین ترین حد خود رسید

بر اساس داده‌های Refinitiv Eikon، میانگین قیمت ماهانه عمده‌فروشی مستقیم گاز طبیعی در هنری هاب ایالات متحده، بین ژانویه تا ژوئن سال جاری با 20 درصد کاهش به 2.56 دلار در هر میلیون واحد حرارتی بریتانیا (MMBtu) رسید.

در ژانویه، قیمت Henry Hub به طور متوسط 3.18 دلار به ازای هر MMBtu بود، سپس در ماه مارس به 1.49 دلار در هر MMBtu کاهش یافت که کمترین میانگین قیمت ماهانه تعدیل شده بر اساس تورم را حداقل از سال 1997 نشان می‌دهد.

علاوه بر این، قیمت‌ها از فوریه تا آوریل 2024 پایین ترین قیمت ثبت شده در این ماه‌ها بوده است.

قیمت‌ها در بیشتر سال 2023 در بحبوحه تولید بی سابقه گاز طبیعی ایالات متحده، مصرف ثابت و ذخایر نسبتاً بالای گاز طبیعی کاهش یافت. زمستان معتدل سال 2023 را به پایان رساند که منجر به کاهش قیمت‌ها در اوایل سال 2024 شد.

وضعیت ذخایر گاز طبیعی آمریکا

به دلیل تولید زیاد و مصرف ثابت، در زمستان امسال گاز طبیعی کمتری از انبارها خارج شد. بر اساس گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در فصل گرمایش زمستان 2023-2024 (1 نوامبر تا 31 مارس)، ذخایر گاز طبیعی ایالات متحده به طور متوسط 13 درصد بیشتر از میانگین سال قبل و تقریباً 18 درصد بیشتر از میانگین پنج ساله (2019-23) بوده است.

ذخیره نسبتاً کامل به کاهش قیمت گاز طبیعی در این فصل کمک کرد. در جدیدترین گزارش برای هفته منتهی به 12 ژوئیه 2024 میلادی 17 درصد بیشتر از میانگین پنج ساله قبلی در این زمان از سال، در ذخیره سازی فعال ایالات متحده وجود داشت.

IR OIL
MARKET NEWS

15



IROILMARKET

رشد تقاضای سرمایه‌ی دلایل آنلاین نگر داشته نیروگاه های زغال سنگ در سال 2024

آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) در گزارشی اعلام کرد تقاضای جهانی برق در سال جاری با سریع‌ترین روند در نزدیک به 20 سال گذشته رشد خواهد کرد که این مساله به دلیل افزایش تقاضا برای تهویه مطبوع با گرم تر شدن دما افزایش یافته است.

این روند که انتظار می رود تا سال 2025 ادامه یابد، از استفاده مداوم از نیروی زغال سنگ حمایت می کند، حتی با افزایش تولید انرژی تجدیدپذیر. انتظار می رود افزایش استفاده از تهویه مطبوع به عنوان محرک اصلی رشد تقاضا، پس از یک سال رکورد دمای جهانی و موج های گرمای شدید که شبکه ها را برای حفظ بار پایه قابل اعتماد اما کثیفتر از منابعی مانند زغال سنگ تحت فشار قرار داده است، ادامه یابد.

کیسوک ساداموری، مدیر بخش بازارهای انرژی آژانس بین‌المللی انرژی گفت: «رشد تقاضای برق جهانی در سال جاری و سال آینده یکی از سریع‌ترین رشدها در دو دهه گذشته خواهد بود که نقش رو به رشد برق در اقتصاد ما و همچنین تأثیرات امواج گرمای شدید را برجسته می کند».

آژانس بین‌المللی انرژی گفت: افزایش تقاضای برق از سوی بخش هوش مصنوعی (AI) همچنین توجه را به الگوهای تقاضا از مراکز داده جلب می کند، سوالاتی را در مورد استقرار، پیش‌بینی تقاضا و بهره‌وری انرژی از جمله موارد دیگر ایجاد می کند.

داده های آژانس بین المللی انرژی نشان می دهد انتظار می رود مصرف جهانی برق در سال 2024 حدود 4 درصد رشد کند که بزرگترین نرخ رشد از سال 2007 خواهد بود و انتظار می رود این روند در سال 2025 با همان سرعت ادامه یابد، در مقایسه با افزایش تقاضای 2.5 درصدی در سال 2023

داده های آژانس بین المللی انرژی نشان می دهد انتظار می رود هند در رشد تقاضا در سال آینده پیشتر باشد و در سال 2024 حدود 8 درصد افزایش یابد، در حالی که انتظار می رود چین نرخ رشد سالانه 6 درصدی را ثبت کند که نسبت به سال 2023 کاهش 1 درصدی را نشان می دهد.

انتظار می رود اتحادیه اروپا پس از دو سال افت با رشد 1.7 درصدی احیا شود، اما عدم قطعیت در مورد چگونگی ادامه این روند همچنان وجود دارد، در حالی که ایالات متحده نیز باید پس از کاهش در سال 2023 در آب و هوای معتدل، با رشد مصرف 3 درصد بازگردد.

همچنین انتظار می رود تولید انرژی های تجدیدپذیر در سال های آتی افزایش یابد و سهم کل منبع از عرضه جهانی در سال 2025 به 35 درصد برسد که 5 درصد نسبت به سال 2023 افزایش یافته است.

پیش بینی می شود که کل تولید انرژی های تجدیدپذیر نیز در سال ۲۰۲۵ از تولید برق زغال سنگ پیشی بگیرد.

اوکراین به بزرگترین پالایشگاه نفت روسیه در دریای سیاه حمله کرد

مقامات روسی و منابع اطلاعاتی اوکراین روز دوشنبه اعلام کردند که پالایشگاه نفت توآپس در منطقه کراسنودار روسیه، بزرگترین تاسیسات فرآوری نفت خام روسیه در دریای سیاه، در یک حمله گسترده پهپادهای اوکراینی آسیب دیده است.

پالایشگاه توآپس که ظرفیت پردازش 240 هزار بشکه نفت خام در روز را دارد، از زمان حمله روسیه به اوکراین در اوایل سال 2022، چندین بار هدف حمله پهپادهای اوکراینی قرار گرفته است.

در ماه مه، پس از حمله پهپادهای اوکراینی که باعث آتشسوزی در تاسیسات شد، این پالایشگاه نیز در حالت تعطیلی اضطراری قرار گرفت. به نقل از رویترز، بقایای پهپادهای سرنگون شده باعث آتش سوزی در پالایشگاه شده است.

ترکیه، چین، مالزی و سنگاپور مهمترین مقاصد صادراتی این پالایشگاه برای نفتا، گازوئیل با گوگرد بالا، نفت کوره و گازوئیل خلاء هستند.

گلوبال دیتا گزارش داد : اتحاد جهانی برای مهار flaring گاز در استخراج نفت

فلرینگ گازهای همراه تولید شده در طول تولید نفت خام، بخش نفت و گاز را در سال های اخیر تحت نظارت بیشتری قرار داده است.

در حالی که حجم فلرینگ جهانی به طور پیوسته کاهش یافته است، پنج کشور بزرگ flaring گاز (روسیه، ایران، عراق، الجزایر و ونزوئلا) تغییرات اندکی در سطح گاز همراه شعله ور خود تجربه کردند.

GlobalData، یک شرکت پیشرو داده و تجزیه و تحلیل، می گوید این صنعت با ارائه دهندگان فناوری و تجهیزات برای کشف راه حل های جایگزین برای مدیریت گازهای همراه همکاری می کند.

علیرغم کاهش کلی حجم گازهای فلرینگ در جهان، کشورهای پیشرو در سوزاندن گاز همچنان به انتشار مقادیر زیادی گاز ادامه می دهند. به دلیل اتکای اقتصادی به صادرات نفت و دسترسی محدود به روش های کاهش، اکثریت این کشورها پیروی از روند جهانی کاهش سوزاندن گاز همراه را دشوار یافته اند.

به گفته راویندرا پورانیک، تحلیلگر نفت و گاز گلوبال دیتا، مدت ها است که تولید نفت خام با فعالیت های فلرینگ گاز مرتبط بوده است. فلرینگ گاز مقدار قابل توجهی دی اکسید کربن تولید می کند، حتی اگر گاز متان را از تخلیه مستقیم به محیط باز می دارد.

سرمایه‌گذارانی که به محیط‌زیست اهمیت می‌دهند، شرکت‌های نفت و گاز را تحت فشار قرار می‌دهند تا عملیات فلرینگ و تخلیه هوا را کاهش دهند. بانک جهانی یکی از این سرمایه‌گذاران است که به شدت کاهش کربن را از طریق برنامه مستمر خود ترویج می‌کند.

در سال 2022، زمانی که اقتصاد جهانی شروع به افزایش بخار کرد و مصرف نفت شروع به بهبود کرد، مقادیر فلرینگ در مقایسه با سطوح قبل از همه‌گیری هنوز بسیار کم بود. تا زمانی که همکاری بین‌المللی وجود دارد، این تمایل باید ادامه یابد.

IR OIL
MARKET NEWS

IROILMARKET

IR OIL
MARKET

بازار نفت گاز پتروشیمی

0933 781 3003

IROILMARKET.COM
IROILB2B.COM