

تحولات هفتگی بازار نفت و گاز | هفته منتهی به ۱۳ ژانویه ۲۰۲۳

واحد پژوهش اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی ایران

نویسنده: رکسانا اسدی منش

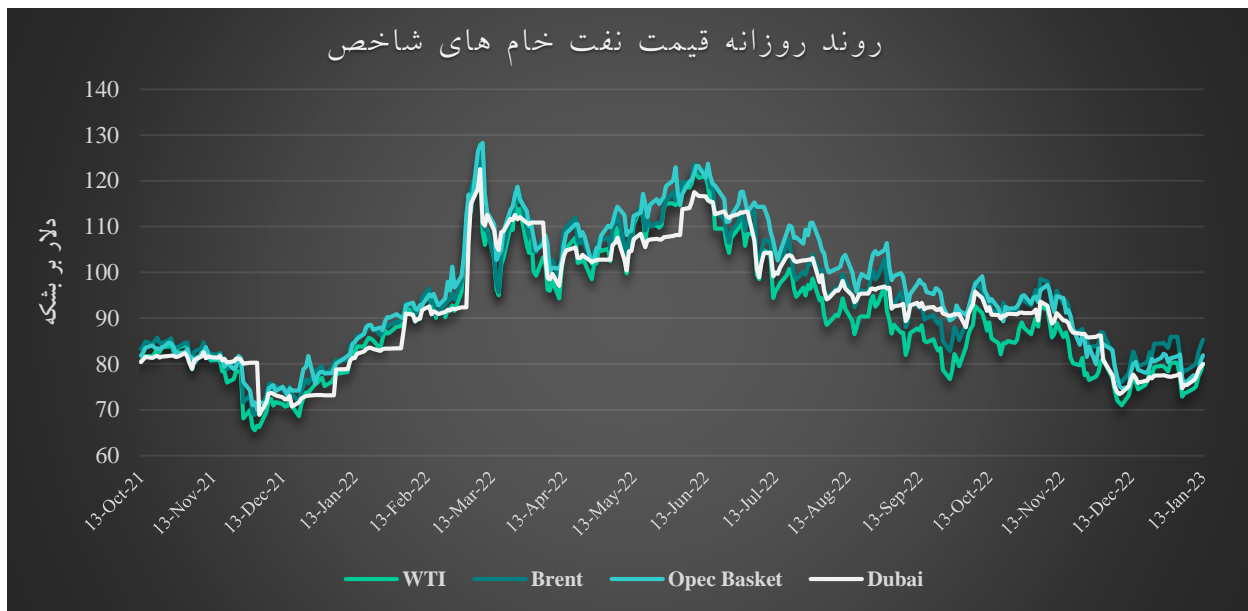
تأیید نهایی: فریدون اسعدی



تمولات بازار نفت

روند قیمت‌ها:

در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، متوسط قیمت نفت خام‌های وست تگزاس، نفت برنت، دبی و سبداوپیک نسبت به هفته گذشته به میزان ۲/۱۶، ۲/۱۳، ۰/۷۱ و ۰/۱۴ درصد افزایش یافت. نفت خام‌های شاخص در معاملات فیوچرز به دلیل بهبود تقاضای نفت خام در چین، افزایش سطح خوراک پالایشی آمریکا، کاهش سطح ذخیره‌سازی فرآورده‌های میان تقطیر، افزایش عمده سهمیه‌های وارداتی چین، افزایش ارزش شاخص‌های بورس در بازارهای جهانی و کاهش شاخص دلار افزایش یافت. از سوی دیگر، عواملی هم‌چون کاهش تقاضای نفت آمریکا، افزایش سطح ذخیره‌سازی نفت خام و بنزین، کاهش خالص واردات نفت خام آمریکا، افزایش صادرات نفت روسیه، کاهش قیمت رسمی فروش نفت خام عربستان سعودی، افزایش تعداد دکل‌های حفاری نفت آمریکا و کاهش تعداد قراردادهای بورس‌بازان در بازار نایمکس از شدت افزایش قیمت نفت خام‌ها کاست.



Source: OilPrice, OPEC

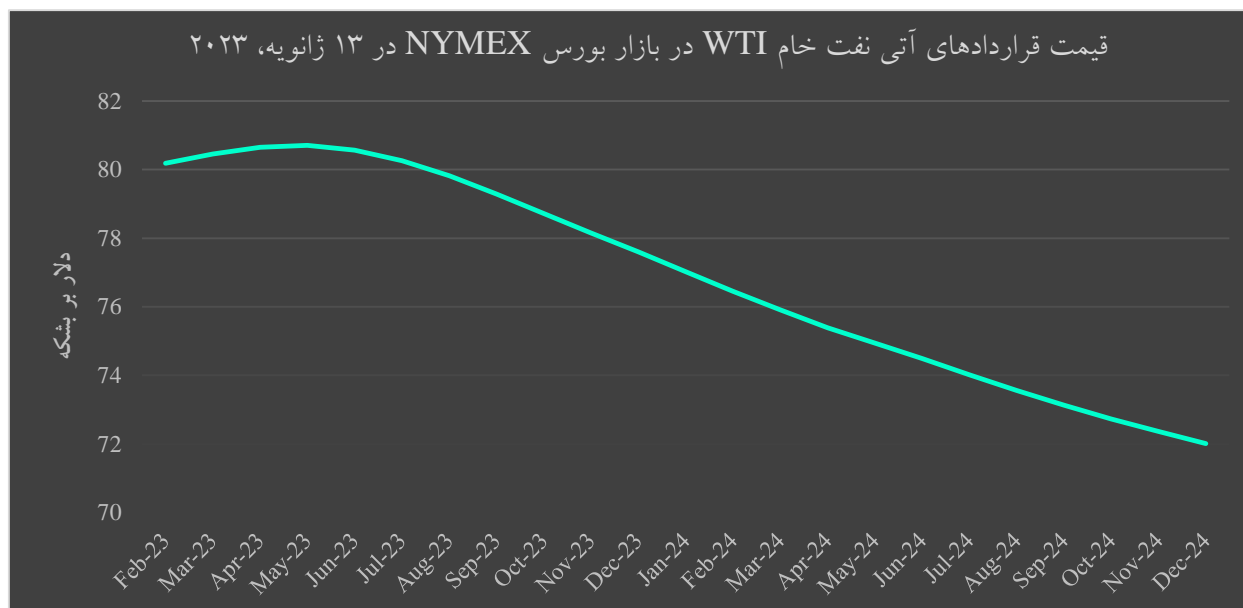
ساختار قراردادهای آتی دو نفت شاخص WTI و Brent در بازارهای بورس نایمکس و لندن در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، برای تحویل کوتاه‌مدت طی چهار ماه آینده در وضعیت کتانگو قرار گرفت. در بازار بورس نایمکس در ۱۳

۱. کتانگو (Contango) به شرایطی گفته می‌شود که در بازار فیزیکی، قیمت‌های آتی از قیمت‌های نقدی بیشتر است.

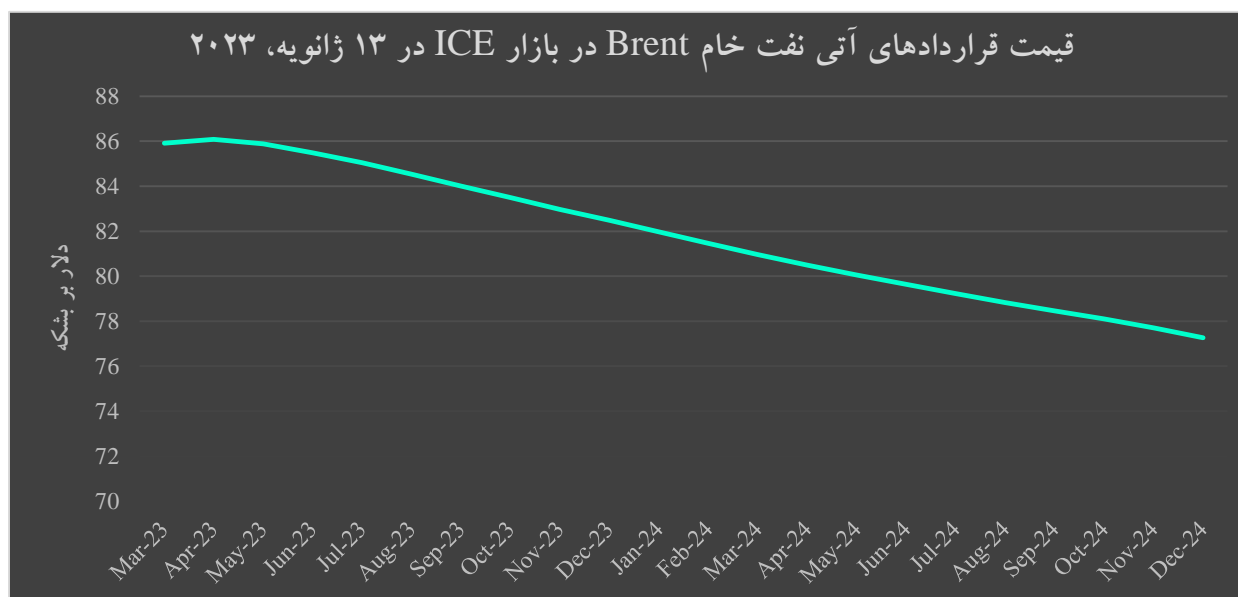


ژانویه، قیمت نفت خام شاخص WTI در قراردادهای آتی در ماه فوریه ۲۰۲۳، ۸۰/۱۸ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه می ۲۰۲۳، به میزان ۰/۵۳ دلار بر بشکه، کمتر بود.

در بازار بورس لندن در ۱۳ ژانویه، قیمت نفت خام شاخص Brent در قراردادهای آتی در ماه مارس ۲۰۲۳، ۸۵/۹۲ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه ژوئن ۲۰۲۳، به ۰/۰۴ دلار بر بشکه، کمتر بود.



Source: CME, January 2023



Source: ICE, January 2023



براساس گزارش هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، سطح ذخیره‌سازی نفت خام در آمریکا به میزان ۸/۴ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۴۴۸ میلیون بشکه رسید. میزان خوراک نفت خام پالایشگاهی نیز نسبت به هفته قبل با ۲۰۲ هزار بشکه افزایش به ۱۴,۸۵۳ هزار بشکه در روز رسید. نرخ بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها نسبت به هفته گذشته به میزان ۱/۴ واحد درصد کاهش یافت و به ۸۵/۳ درصد رسید (جدول ۱). براساس گزارش بیکر هیوز، در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، تعداد دکل‌های حفاری نفت آمریکا نسبت به هفته گذشته به میزان ۵ دستگاه افزایش یافت و تعداد کل دکل‌های آمریکا به ۷۷۳ دستگاه رسید (جدول ۲).

جدول (۱): اطلاعات هفتگی نفت خام در آمریکا، هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، ۲۰۲۳

تغییرات هفتگی	هفته منتهی به ۱۳ ژانویه ۲۰۲۲		هفته منتهی به ۶ ژانویه ۲۰۲۳	
	۲۰۲۲	ژانویه ۲۰۲۲	ژانویه ۲۰۲۳	۲۰۲۳
ذخیره سازی تجاری نفت خام آمریکا (میلیون بشکه)	۸/۴	۴۴۸	۴۳۹/۶	۴۴۸
ذخیره سازی بنزین (میلیون بشکه)	۳/۵	۲۳۰/۳	۲۲۶/۸	۲۳۰/۳
ظرفیت بهره برداری پالایشگاه (درصد)	-۱/۴	۸۵/۳	۸۶/۷	۸۵/۳
خوراک پالایشگاهی (هزار بشکه در روز)	۲۰۲	۱۴,۸۵۳	۱۴,۶۵۱	۱۴,۸۵۳
صادرات نفت خام (هزار بشکه در روز)	۱,۷۳۵	۳,۸۷۲	۲,۱۳۷	۳,۸۷۲
خالص واردات نفت خام (هزار بشکه در روز)	-۱,۲۲۴	۲,۹۸۹	۴,۲۱۳	۲,۹۸۹

Source: U.S. Energy Information Administration, January 19, 2023

جدول (۲): تعداد دکل‌های حفاری فعال در آمریکا و کانادا، هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، ۲۰۲۳

تغییرات هفتگی	هفته منتهی به ۱۳ ژانویه ۲۰۲۲		هفته منتهی به ۶ ژانویه ۲۰۲۳	
	ژانویه ۲۰۲۲	۲۰۲۲	ژانویه ۲۰۲۳	۲۰۲۳
				آمریکا
تعداد دکل‌های نفتی	۵	۶۲۳	۶۱۸	۶۲۳
تعداد دکل‌های گازی	-۲	۱۵۰	۱۵۲	۱۵۰
مجموع تعداد دکل‌های آمریکا	۳	۷۷۳	۷۷۰	۷۷۳
				کانادا
تعداد دکل‌های نفتی	۲۸	۱۴۱	۱۱۳	۱۴۱
تعداد دکل‌های گازی	۱۰	۸۶	۷۶	۸۶
مجموع تعداد دکل‌های کانادا	۳۸	۲۲۷	۱۸۹	۲۲۷

Source: Baker Hughes, January 2023

². U.S. Energy Information Administration, January 19, 2023

^۳. نرخ بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها عبارت است از درصد ظرفیت فعلی تولید پالایشگاه‌ها به ظرفیت اسمی پالایشگاه‌ها.

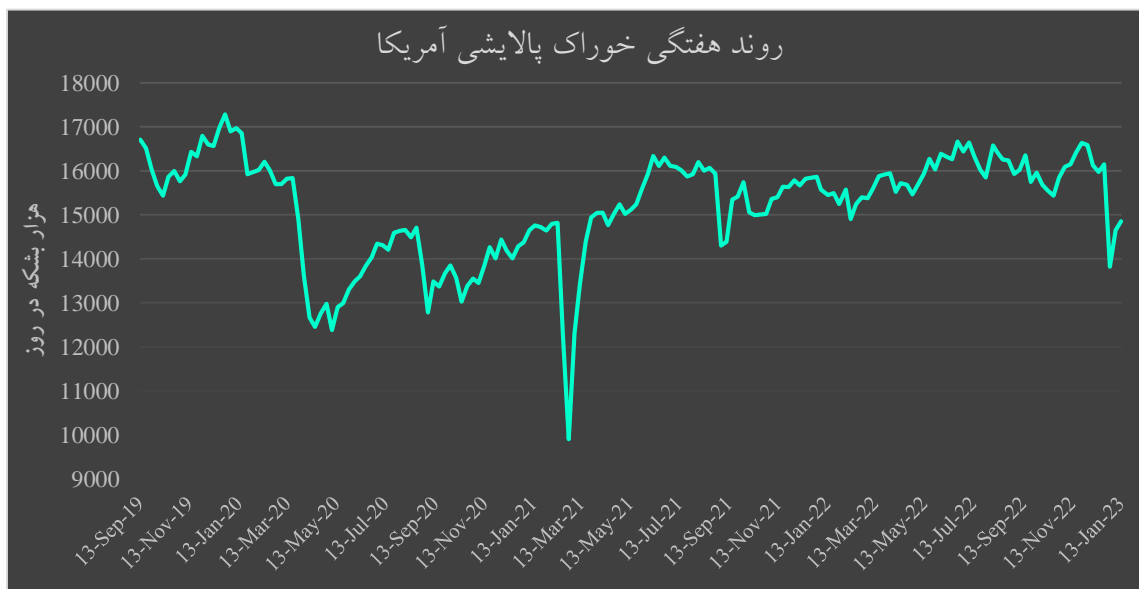


عوامل تأثیرگذار بر قیمت نفت در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، ۲۰۲۳:

مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار بر نوسانات قیمت نفت به تفکیک عوامل تقویت‌کننده و تضعیف‌کننده به شرح ذیل است:

۱- عوامل تقویت‌کننده قیمت نفت:

- **بهبود تقاضای نفت خام در چین:** در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، قیمت نفت تحت تأثیر خوش‌بینی به بهبود تقاضای چین برای سوخت پس از رفع محدودیت‌های سخت‌گیرانه کرونایی، افزایش یافت. تحلیلگران در نظرسنجی رویترز، پیش‌بینی کردند رشد اقتصادی چین در سال ۲۰۲۳، به ۴/۹ درصد افزایش می‌یابد. سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) در جدیدترین گزارش ماهانه خود پیش‌بینی کرد، تقاضای چین برای نفت، پس از کاهشی که سال گذشته به دلیل محدودیت‌های کرونایی داشت، در سال ۲۰۲۳ به میزان ۵۱۰ هزار بشکه در روز رشد می‌کند. اما اوپک، پیش‌بینی خود از رشد تقاضای جهانی برای نفت در سال میلادی جاری را تغییر نداد و هم‌چنان ۲/۲ میلیون بشکه در روز برآورد کرد.^۴
- **افزایش سطح خوراک پالایشی آمریکا:** براساس گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، میزان خوراک نفت خام پالایشگاهی نسبت به هفته قبل با ۲۰۲ هزار بشکه افزایش به ۱۴,۸۵۳ هزار بشکه در روز رسید، اگرچه نسبت به مدت مشابه در سال قبل به میزان ۶۰۰ هزار بشکه در روز (معادل ۳/۹ درصد) کمتر است.



Source: U.S. Energy Information Administration, January 19, 2023

- **کاهش سطح ذخیره‌سازی فرآورده‌های میان تقطیر:** طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، موجودی ذخایر فرآورده‌های میان تقطیر به میزان ۱/۹ میلیون بشکه کاهش یافت و به ۱۱۵/۸ میلیون بشکه

⁴. Reuters, OPEC, January 2023



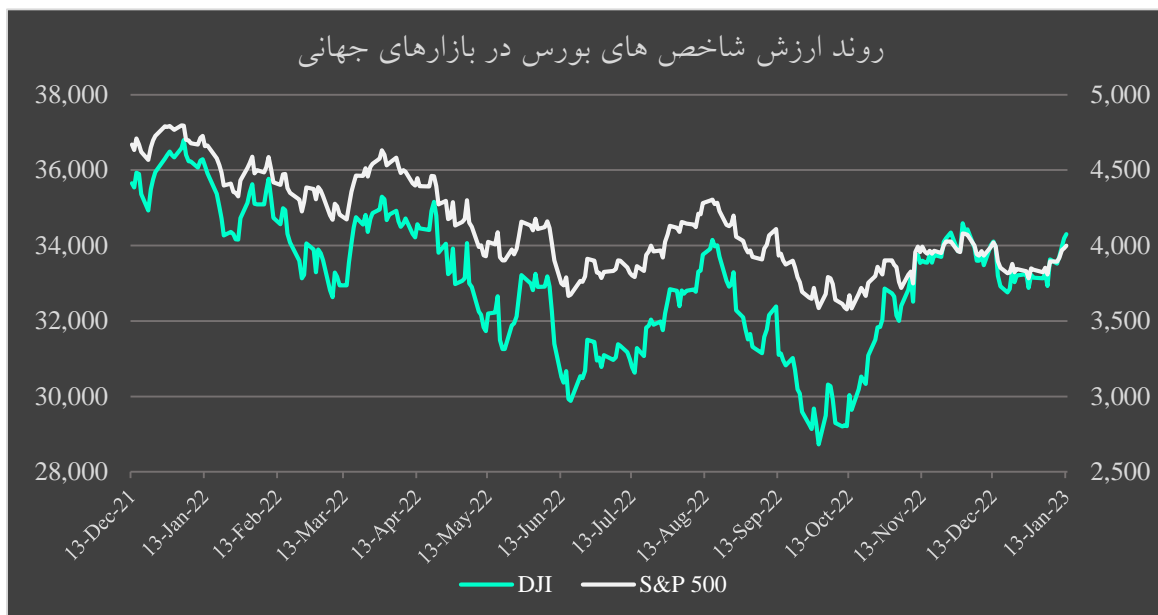
در روز رسید و نسبت به مدت مشابه در سال قبل به میزان ۱۲/۲ میلیون بشکه در روز (معادل ۹/۵۳ درصد) کمتر است.



Source: U.S. Energy Information Administration, January 19, 2023

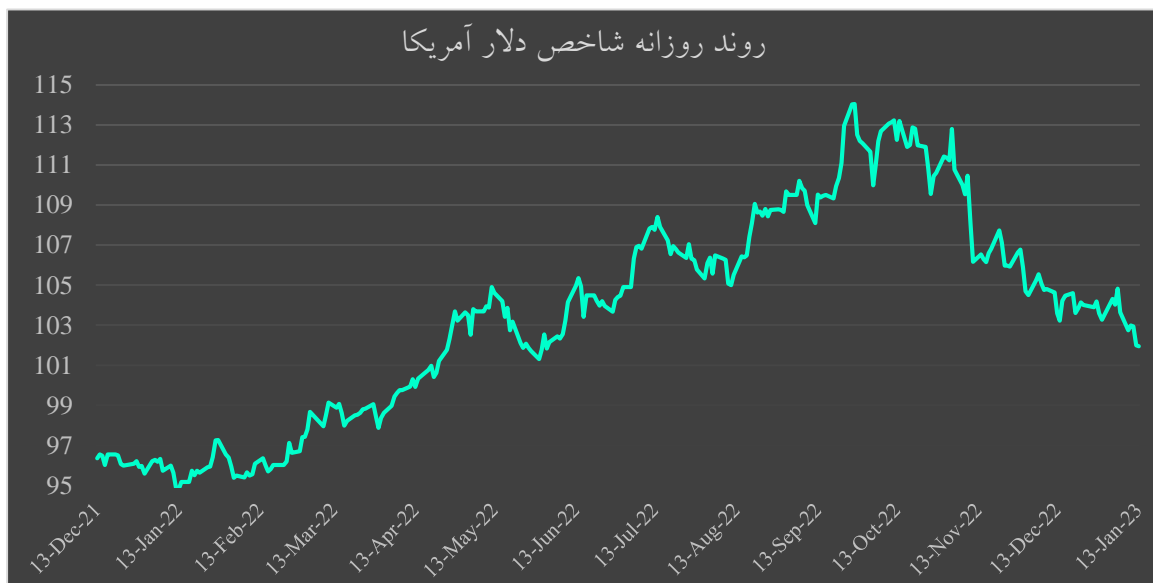
- افزایش عمده سهمیه‌های وارداتی چین: چین دومین دسته از سهمیه‌های واردات نفت خام در سال ۲۰۲۳ را صادر کرد که کل سهمیه‌های واردات نفت خام در سال جاری را ۲۰ درصد نسبت به زمان مشابه در سال گذشته افزایش داده است. مقامات برای واردات نفت خام به پالایشگاه‌های مستقل مجوزهای زیادی صادر کرده‌اند. آخرین دسته از سهمیه‌های واردات نفت خام چین برای پالایشگاه‌ها به ۴۴ پالایشگاه خصوصی اجازه می‌دهد ۱۱۱/۸۲ میلیون تن نفت خام وارد کنند. پالایشگاه‌های مستقل مجازند حجم معینی از نفت خام را در چند دسته در سال وارد کنند که مقدار آن توسط دولت چین تعیین می‌شود. سهمیه‌های امسال در حال حاضر ۱۳۲ میلیون تن است، در حالی که در سال گذشته ۱۰۹ میلیون تن مجوز واردات نفت خام صادر شده بود.^۵
- افزایش ارزش شاخص‌های بورس در بازارهای جهانی: در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، متوسط شاخص میانگین صنعتی داو جونز و شاخص اس اند پی ۵۰۰ به ترتیب با ۲/۷۹ و ۲/۰۹ درصد افزایش به ۳۳,۹۳۷/۵۶ و ۳,۹۵۲/۶۴ رسید.

^۵. Reuters, Bloomberg, Oilprice, January 2023



Source: Investing, January 2023

● کاهش شاخص دلار: در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، متوسط شاخص دلار با کاهش ۱/۶۲ درصد نسبت به هفته گذشته به ۱۰۲/۵۱ رسید. شاخص دلار طی هفته گذشته و با کاهش نرخ تورم در آمریکا روندی کاملاً نزولی به خود گرفته که منجر به بهبود وضعیت بازارهای مالی جهانی شده است. فدرال رزرو پس از ماه‌ها تلاش با تورم شکل گرفته بی‌سابقه در تاریخ آمریکا طی ۴۰ سال گذشته، موفق به مهار تقریبی تورم شده و دیگر نیازی به افزایش ۵۰ یا ۷۵ واحدی نرخ بهره بانکی نیست. به همین دلیل، شاخص دلار از دوران اوج خود از ۱۱۵، اکنون به کانال ۱۰۲ سقوط کرده که نشان دهنده کاهش دامیننس دلار در بازار فارکس است.

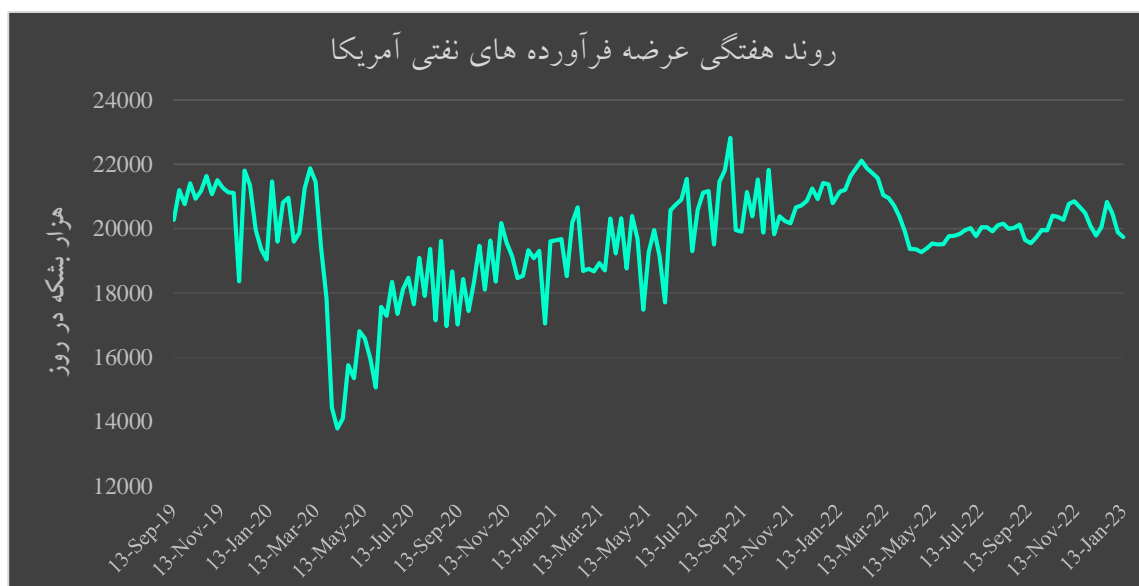


Source: Investing, January 2023



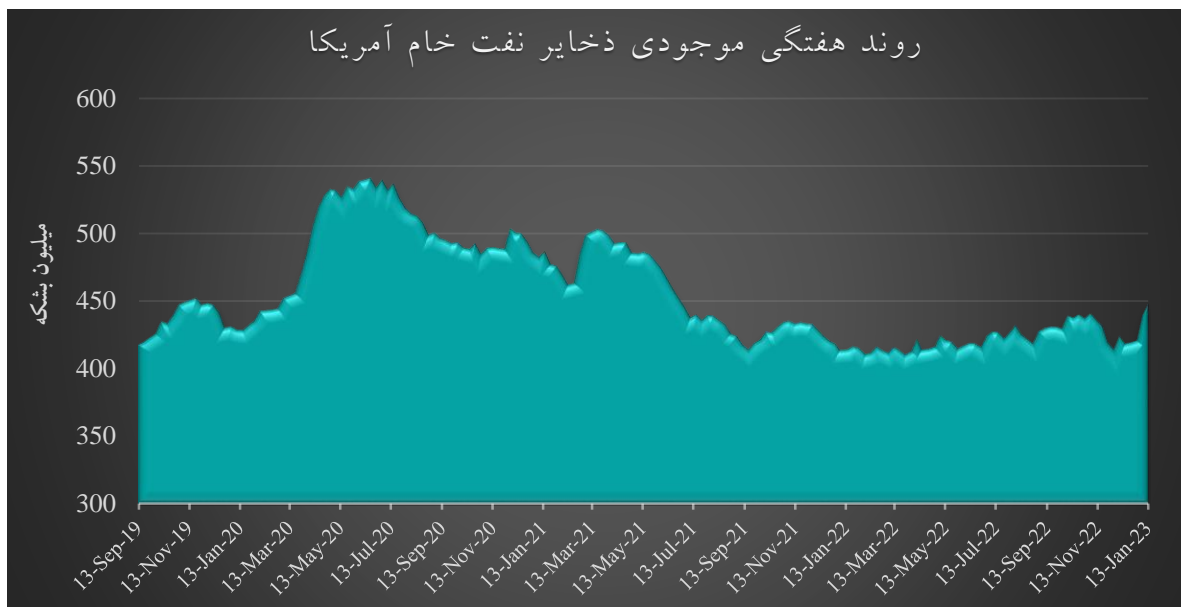
۲- عوامل تضعیف کننده قیمت نفت

- کاهش تقاضای نفت آمریکا: طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا، میانگین کل فرآورده‌های عرضه شده آمریکا که شاخصی برای ارزیابی تقاضا است، در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه به میزان ۱۵۳ هزار بشکه کاهش یافت و به ۱۹,۷۳۸ هزار بشکه در روز رسید و نسبت به مدت مشابه در سال گذشته، به میزان ۱,۴۱۹ هزار بشکه در روز معادل (۶/۷ درصد) کمتر است. در این میان، عرضه بنزین به میزان ۱۶۵ هزار بشکه کاهش یافت و به ۸,۱۱۳ هزار بشکه در روز رسید. اگرچه، عرضه فرآورده‌های میان‌تقطیر هم‌چون گازوئیل و نفت کوره و عرضه سایر فرآورده‌های نفتی آمریکا به میزان ۲ و ۱۰ هزار بشکه افزایش یافت و به ۳,۶۳۱ و ۷,۹۹۴ هزار بشکه در روز رسید.

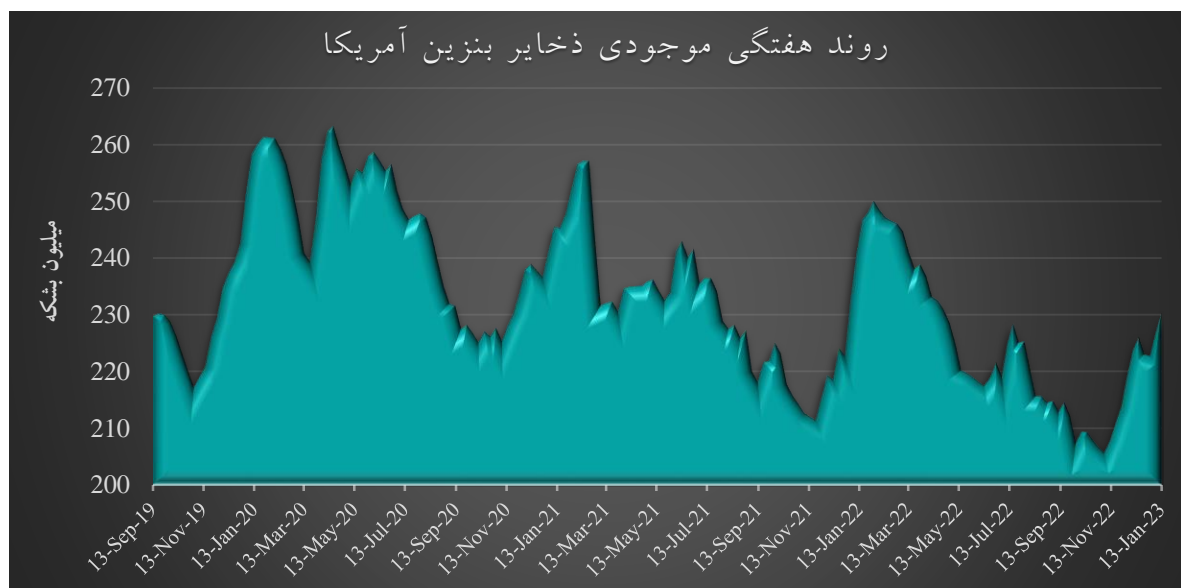


Source: U.S. Energy Information Administration, January 19, 2023

- افزایش سطح ذخیره‌سازی نفت خام و بنزین: طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، ذخایر نفت خام آمریکا به دلیل کاهش فعالیت پالایشگاهی به میزان ۸/۴ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۴۴۸ میلیون بشکه رسید و نسبت به مدت مشابه در سال گذشته به میزان ۳۴/۲ میلیون بشکه (معادل ۸/۲ درصد) بیشتر است. موجودی ذخایر بنزین نیز به میزان ۳/۵ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۲۳۰/۳ میلیون بشکه در روز رسید. اگرچه نسبت به مدت مشابه در سال قبل به میزان ۱۶/۳ میلیون بشکه در روز (معادل ۶/۶ درصد) کمتر است.

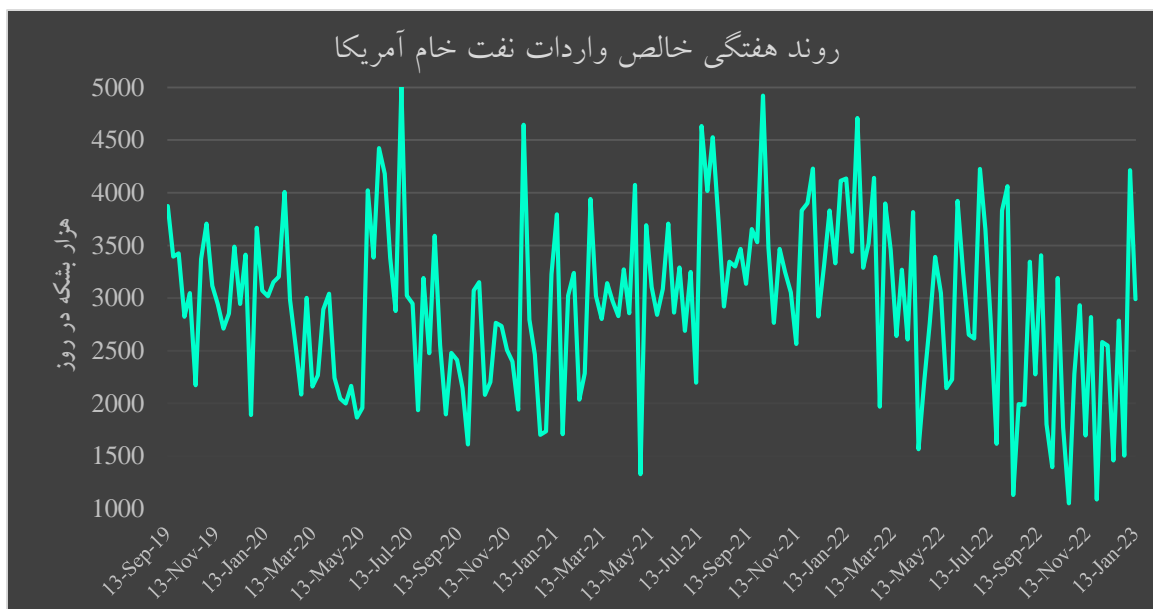


Source: U.S. Energy Information Administration, January 19, 2023



Source: U.S. Energy Information Administration, January 19, 2023

- کاهش خالص واردات نفت خام آمریکا: طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، خالص واردات نفت آمریکا به میزان ۱,۲۲۴ هزار بشکه کاهش یافت و به ۲,۹۸۹ هزار بشکه در روز رسید و نسبت به مدت مشابه در سال گذشته به میزان ۱,۱۴۶ هزار بشکه معادل ۲۷/۷ درصد کمتر می‌باشد.



Source: U.S. Energy Information Administration, January 19, 2023

- افزایش صادرات نفت روسیه: طبق گزارش بلومبرگ، در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، صادرات نفت روسیه از طریق دریا به بالاترین میزان در ۱۰ ماه گذشته رسیده است. در واقع در این مدت، روسیه ۳/۸ میلیون بشکه نفت بیشتری را با استفاده از حمل و نقل دریایی صادر کرده است که ۳۰ درصد افزایش داشته است. این میزان صادرات نفت روسیه برابر با ۸۷۶ هزار بشکه در روز بوده است که ۶۲۶ هزار بشکه آن از طریق دریای بالتیک صادر شده است. در عین حال، صادرات نفت روسیه از بنادر این کشور در دریای سیاه نیز ۴۷ درصد افزایش یافته است. در واقع، میزان صادرات نفت روسیه از دریا در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، ۵۵۰ هزار بشکه در روز افزایش یافته و به بیش از ۳ میلیون بشکه در روز رسیده است. آمارها نشان می‌دهد که روسیه صادرات نفت خود به آسیا را افزایش داده و عملاً محموله‌ای برای اروپا ارسال نکرده است.

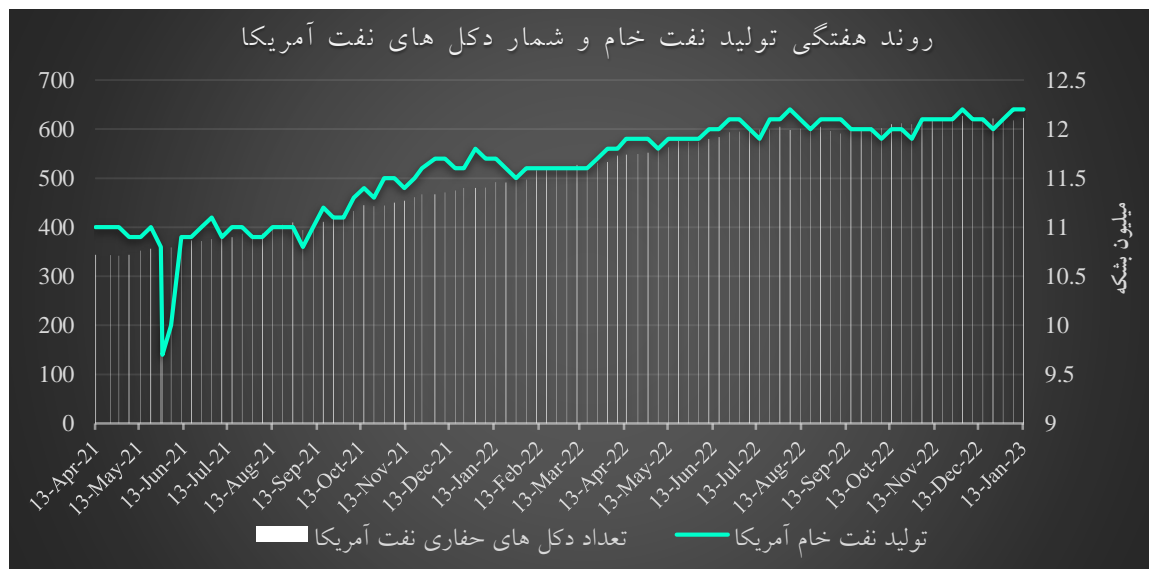
از روز ۵ دسامبر اتحادیه اروپا، کشورهای گروه ۷ و استرالیا سقف قیمت ۶۰ دلار در هر بشکه را برای نفت روسیه تعیین کرده‌اند. اقدام مشابهی نیز از سوی کشورهای کانادا، آمریکا، ژاپن و انگلیس علیه روسیه به اجرا درآمدند. این تحریم‌ها باعث شده تا مدت زمان انتقال نفت روسیه به مشتریان افزایش یابد، در حالی که تا پیش از این، روسیه طی حدود یک هفته محموله‌های خود را به هلند یا لهستان ارسال می‌کرد در حالی که اکنون، رسیدن این محموله‌ها به هند حدود یک ماه زمان می‌برد.^۶
- کاهش قیمت رسمی فروش نفت خام عربستان سعودی: عربستان سعودی، بزرگ‌ترین صادرکننده نفت جهان، قیمت رسمی فروش نفت خام گرید Arab Light را برای عرضه به مشتریان آسیایی در ماه فوریه ۲۰۲۳ یک دلار و ۸۰ سنت بیشتر از میانگین نفت خام شاخص‌های عمان/دبی تعیین کرد و به پایین‌ترین سطح از نوامبر ۲۰۲۱ رساند.

^۶. Bloomberg, January 2023



کاهش یک دلار و ۴۵ سنتی به نسبت قیمت رسمی فروش در ماه ژانویه و مطابق با انتظارات بازار در بحبوحه فشارهای جهانی است. این کاهش در حالی رخ داده است که روسیه مسیر محموله‌های نفت خام خود را از مقصد اروپا به آسیا تغییر داده و در عین حال کشورهای عضو گروه ۷، اتحادیه اروپا و استرالیا برای خریداران نفت مسکو سقف قیمتی تعیین کرده‌اند و این شرایط تجارت نفت روسیه با استفاده از خدمات مالی، کشتیرانی و بیمه کشورهای غربی را محدود می‌کند. در پی ارائه تخفیف‌های بالا، روسیه در ماه نوامبر به بزرگ‌ترین تأمین‌کننده نفت خام چین و هند تبدیل شد، این در حالی است که کشورهای غربی از تجارت با مسکو اجتناب کردند. سعودی آرامکو هم‌چنین نفت گرید Arab Light را در ماه فوریه یک دلار و ۵۰ سنت برای هر بشکه کمتر از نفت خام شاخص برنت دریای شمال، به منطقه شمال غربی اروپا عرضه کرد که نسبت به ماه ژانویه یک دلار و ۴۰ سنت پایین‌تر است. قیمت رسمی فروش عربستان به مشتریان در ایالات متحده آمریکا برای تحویل در ماه فوریه روی رقم ۶ دلار و ۳۵ سنت (مشابه ژانویه) در برابر شاخص نفت ترش آرگوس ثابت ماند.^۷

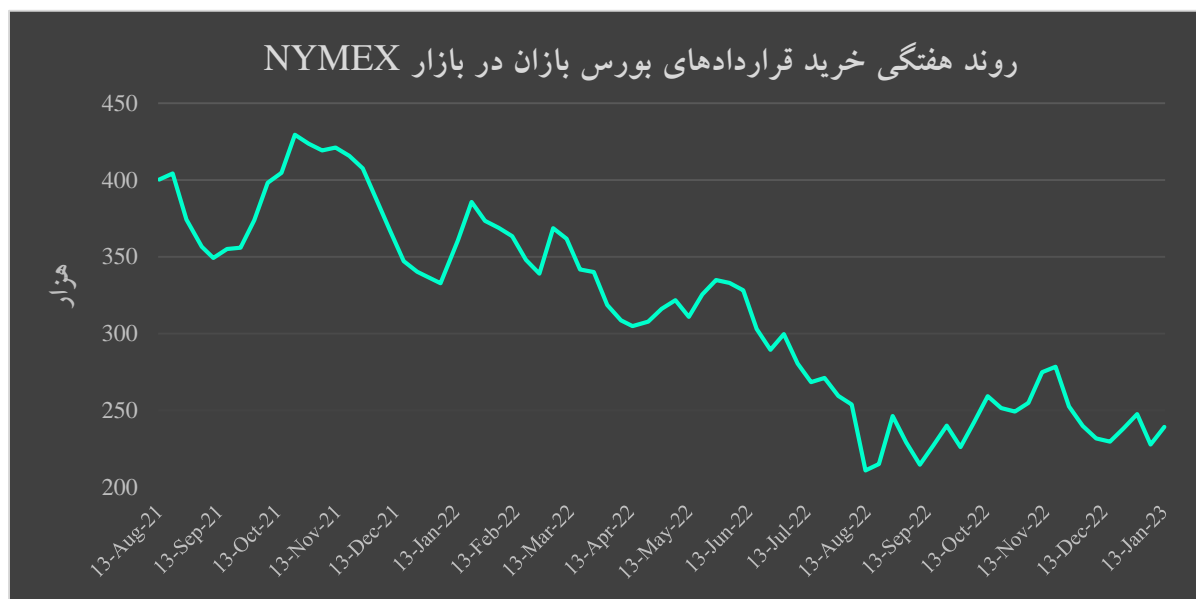
- افزایش تعداد دکل‌های حفاری نفت آمریکا: در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، تعداد دکل‌های حفاری نفت آمریکا (به عنوان شاخص اولیه تولید آتی نفت) نسبت به هفته گذشته به میزان ۵ دستگاه افزایش یافت و به ۶۲۳ دستگاه رسید. اگرچه تولید نفت خام آمریکا طی هفته مذکور تغییر نکرد و در سطح ۱۲/۲ میلیون بشکه باقی ماند.



Source: bakerhughes, U.S. Energy Information Administration, January 2023

- کاهش تعداد قراردادهای بورس‌بازان در بازار نایمکس: در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، خالص وضعیت خرید تعداد قراردادهای بورس‌بازان با کاهش ۲۲,۴۰۰ قرارداد (معادل ۹/۸ درصد) نسبت به هفته قبل، به ۲۰۵,۲۰۰ قرارداد رسید.

⁷. Reuters, January 10, 2023



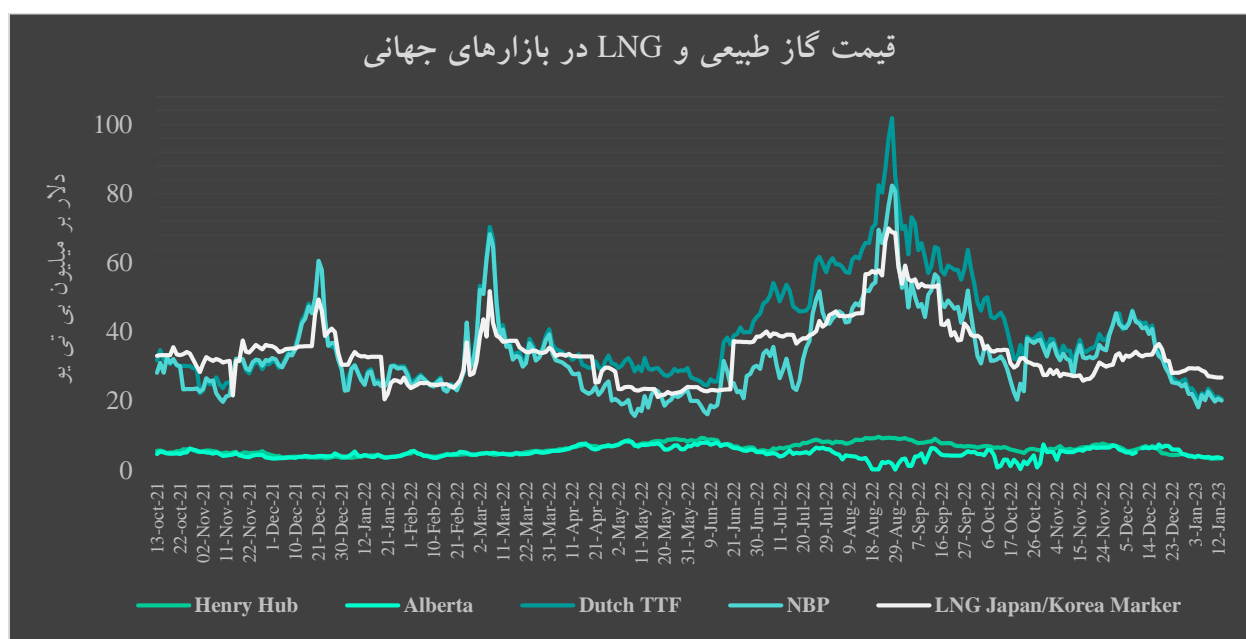
Source: Investing, January 2023



تمولات بازار گاز

روند قیمت‌ها:

در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، در بازار گاز اروپا، متوسط قیمت گاز TTF هلند به ۲۱/۶۵۶ دلار بر میلیون بی تی یو رسید و نسبت به هفته گذشته به میزان ۱/۲۱ درصد کاهش یافت. در بازار گاز شمال شرق آسیا، متوسط قیمت تک‌محموله‌های LNG نسبت به هفته گذشته به ۷/۲۸ درصد کاهش یافت و به ۲۶/۹۲۱ دلار بر میلیون بی تی یو رسید. قیمت گاز در بازار شمال شرق آسیا از بالاترین قیمت‌های مشاهده شده در بازار اروپا عبور کرده و ۵/۲۶۵ دلار بیشتر است.



Source: ICE, Gas Alberta, Oil Price

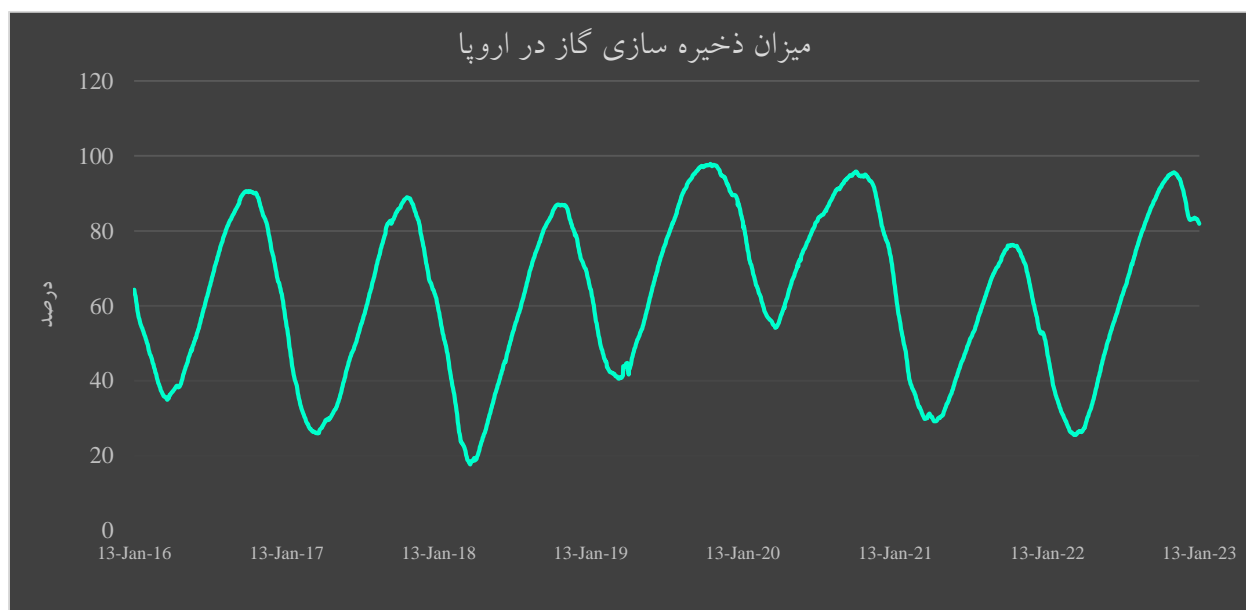
در بازار گاز شمال شرق آسیا، متوسط قیمت تک‌محموله‌های LNG به دلیل کاهش حجم معاملات و سطح موجودی ثابت کاهش یافت. تقاضا از سوی خریداران شمال شرق آسیا محدود باقی مانده است، زیرا اکثر خریداران ممکن است منتظر کاهش بیشتر قیمت‌ها با توجه به ادامه پیش‌بینی دمای معتدل زمستانی در اروپا و آسیا در کوتاه مدت باشند. بر اساس گزارش METI، موجودی LNG ژاپن برای تولید برق به ۲/۴۸ میلیون تن رسید که ۰/۰۷ میلیون تن نسبت به هفته قبل افزایش داشت و نسبت به پایان ماه مشابه در سال گذشته به میزان ۰/۶۸ میلیون تن و نسبت به میانگین پنج سال گذشته به میزان ۰/۷۹ میلیون تن افزایش داشت.



در بازار گاز اروپا، شاخص TTF به دلیل معتدل بودن زمستان امسال و کاهش مصرف انرژی از سوی خانوارهای اروپایی کاهش یافت. تولید برق نیز با بهره‌برداری از ژنراتورهای بادی در بریتانیا و آلمان به دلیل وزش باد مناسب، در سطح مطلوب بوده است.

طبق گزارش Oil Price، سران اتحادیه اروپا درخصوص ارائه بسته‌های تشویقی به شهروندان و صنایع و انجام اقدامات عملیاتی در راستای کاهش تقاضای انرژی در سطح کشورهای عضو توافق کردند. تفاهم‌نامه مذکور شامل کاهش ۱۵ درصدی مصرف گاز و ۱۰ درصدی مصرف نفت می‌شد. در همین راستا، تقاضای بخش خانگی و صنایع اروپایی برای برق، کمتر از حد انتظار بوده است تا جایی که کشورهای اروپایی برای صرفه‌جویی در مصرف سوخت نیازی به اعمال خاموشی ندارند. خاموشی که پس از قطع جریان واردات گاز طبیعی از مبدأ روسیه، بسیار محتمل به نظر می‌رسید.^۸

بر اساس گزارش AGSI+، ذخیره‌سازی زیرزمینی گاز اتحادیه اروپا در ۱۳ ژانویه به ۸۱/۸۸ درصد رسید که نسبت به هفته قبل، ۱/۲۵ درصد کاهش داشت.



Source: AGSI, January 2023

در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، در بازار گاز ایالات متحده آمریکا، متوسط قیمت گاز هنری هاب نسبت به هفته گذشته به میزان ۱۲/۱۵ درصد کاهش یافت و به ۳/۳۹ دلار بر میلیون بی تی یو رسید. براساس داده‌های IHS Markit، متوسط کل تولید گاز طبیعی نسبت به هفته گذشته به میزان ۲/۲ افزایش یافت و به ۱۰۵/۸ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. تولید

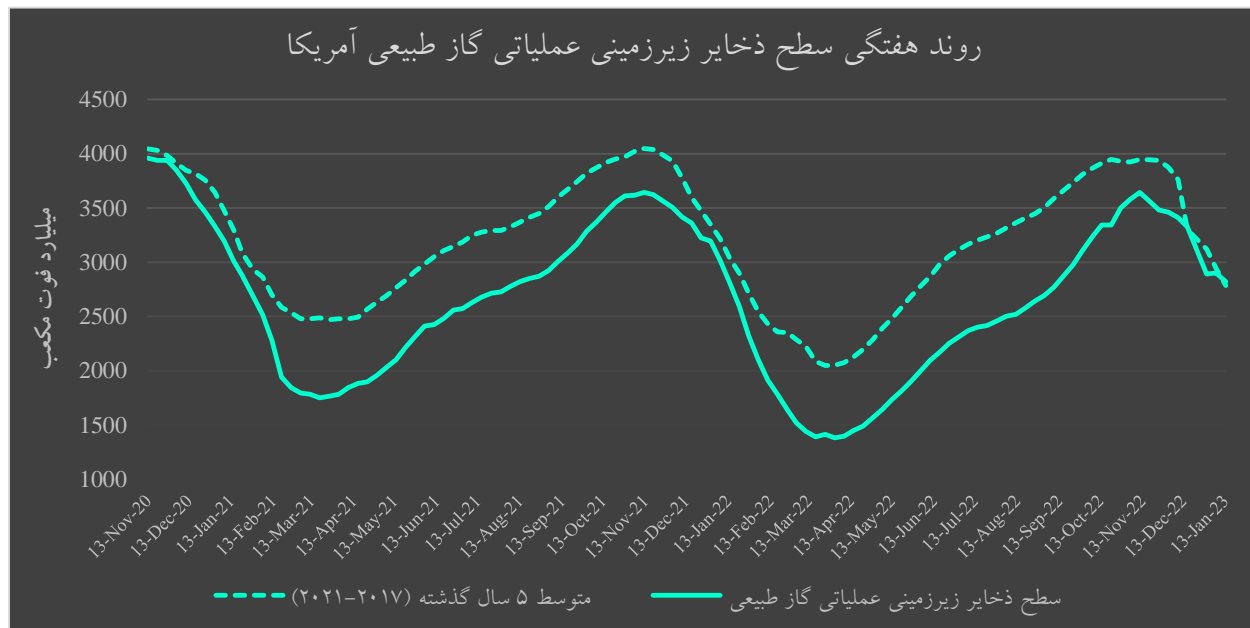
^۸. Argus LNG Daily, Global LNG Hub, January 2023



گاز طبیعی خشک نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۹ درصد افزایش یافت و به ۱۰۰/۲ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. خالص واردات گاز از کانادا نیز به میزان ۳۰/۹ درصد افزایش یافت و به ۵/۵ میلیارد فوت مکعب در روز رسید.

طبق اطلاعات JHS Markit، کل تقاضای گاز طبیعی ایالات متحده نسبت به هفته گذشته به میزان ۱۴/۳ درصد افزایش یافت و به ۱۱۸/۳ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. گاز طبیعی مصرف شده برای تولید برق ۹/۳ درصد، مصرف بخش صنعتی ۴ درصد و مصرف در بخش‌های مسکونی و تجاری به میزان ۲۷/۳ درصد افزایش یافت. صادرات گاز طبیعی به مکزیک به میزان ۱۰/۷ درصد افزایش یافت. تحویل گاز به پایانه‌های صادراتی LNG ایالات متحده به میزان ۰/۷ میلیارد فوت مکعب در روز افزایش یافت و به ۱۲/۳ میلیارد فوت مکعب در روز رسید.

براساس گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، میزان ذخایر زیرزمینی عملیاتی گاز طبیعی آمریکا به ۲,۸۲۰ میلیارد فوت مکعب رسید که نسبت به هفته قبل از آن به میزان ۸۲ میلیارد فوت مکعب کاهش یافت. این ذخایر به میزان ۱۹ میلیارد فوت مکعب (۰/۷ درصد) کمتر از میزان آن در مدت مشابه در سال قبل است. اگرچه نسبت به میزان آن در متوسط ۵ سال گذشته، ۳۴ میلیارد فوت مکعب (۱/۲ درصد)، بیشتر است.



Source: U.S. Energy Information Administration, January 19, 2023

صادرات LNG ایالات متحده نسبت به هفته کاهش یافت و ۲۴ فروند کشتی LNG با ظرفیت حمل ۹۰ میلیارد فوت مکعب از بنادر ایالات متحده آمریکا خارج شدند.

براساس اطلاعات هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۱۳ ژانویه، قیمت گازهای مخلوط مایع در یک مجتمع تولیدی در مونت بلویو، تگزاس نسبت به هفته گذشته به میزان ۶ سنت افزایش یافت و به ۷/۶۶ دلار بر میلیون بی



تی یو رسید. قیمت اتان ۷ درصد کاهش یافت، در حالی که میانگین هفتگی قیمت گاز در کانال کشتی هوستون ۷ درصد افزایش یافت و حق بیمه اتان به گاز طبیعی را ۲۹ درصد کاهش داد. قیمت اتیلن ۴ درصد افزایش یافت و قیمت اتیلن به اتان را ۱۶ درصد افزایش داد. قیمت پروپان ۳ درصد افزایش یافت که نتیجه آن کاهش ۸ درصدی تخفیف پروپان نسبت به نفت خام بود. قیمت نرمال بوتان و بنزین ۳ درصد و قیمت ایزوبوتان ۵ درصد افزایش یافت.^۹

^۹. U.S. Energy Information Administration, January 19, 2023

About us

The section of oil, gas and petro-chemistry is the up-most and first industrial vantage of the country and the pivot of the Economy of Iran. Regarding the importance of this section and the need for coordinating and organizing the most active people in the field of production and exporting oil, gas, and petrochemical products, some forethoughtful and job- makers in the private section of the country decided to come together to fight against the threats by using the opportunity of mass intelligence and potentials.

2023 Iranian Oil, Gas and Petrochemical products exports' association All Rights Reserved.

OPEX Publications.

Website: <http://www.opex.ir>

Contact information: <http://www.opex.ir/en/aboutus/contactus>