

تحولات هفتگی بازار نفت و گاز | هفته منتهی به ۲ دسامبر ۲۰۲۲

واحد پژوهش اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی ایران

نویسنده: رکسانا اسدی منش

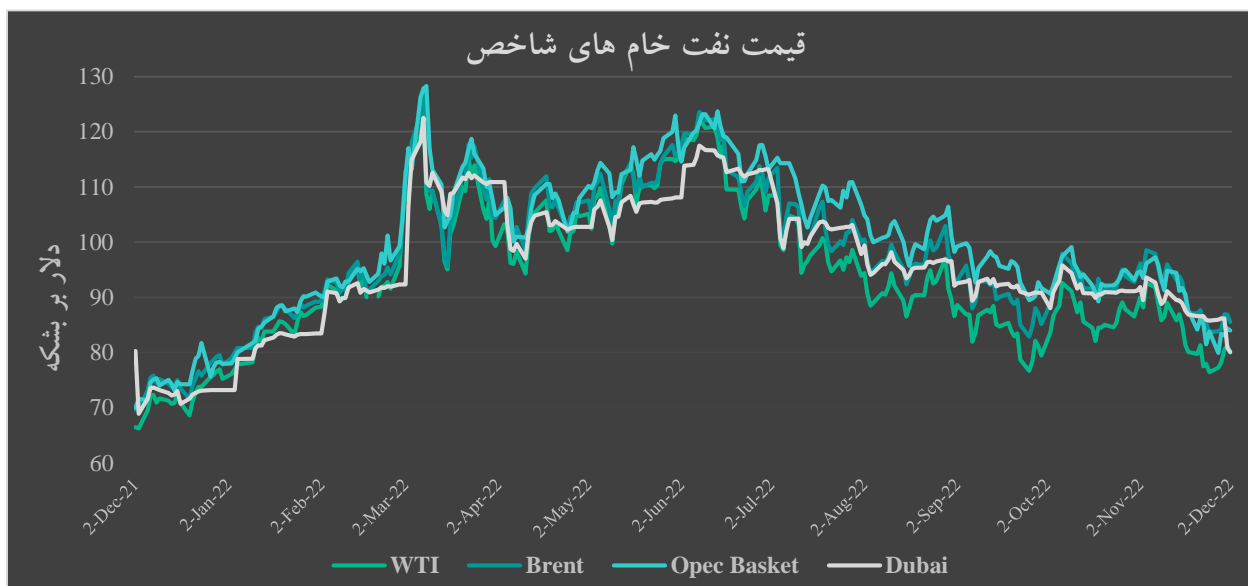
تأیید نهایی: فریدون اسعدی



تمولات بازار نفت

روند قیمت‌ها:

در هفته منتهی به ۲ دسامبر، متوسط قیمت نفت خام وست تگزاس نسبت به هفته گذشته به میزان ۱ درصد افزایش و متوسط قیمت‌های نفت برنت، دبی و سبداوپک نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۳، ۱/۴۳ و ۲/۷۹ درصد کاهش یافت. نفت‌خام‌های شاخص در معاملات فیوچرز به دلیل کاهش تقاضای سوخت در چین، کاهش تقاضای نفت آمریکا، افزایش سطح ذخیره‌سازی بنزین و فرآورده‌های میان‌تقطیر، کاهش سطح خوراک پالایشی آمریکا، افزایش تولید نفت خام آمریکا، امکان کاهش قیمت Arab Light برای مقصد آسیا و کاهش تعداد قراردادهای بورس‌بازان در بازار نایمکس کاهش یافت. از سوی دیگر، عواملی هم‌چون کاهش سطح ذخیره‌سازی نفت خام، گمانه‌زنی‌ها درخصوص کاهش تولید نفت خام اوپک پلاس، افزایش خالص واردات نفت خام آمریکا، کاهش ۵ درصد عرضه نفت خام شرکت ملی نفت ابوظبی، افزایش نرخ کرایه نفتکش‌ها به دلیل تحریم‌های روسیه، افزایش ارزش شاخص‌های بورس در بازارهای جهانی و کاهش ارزش دلار از شدت کاهش قیمت نفت خام‌ها کاست.



Source: OilPrice, OPEC

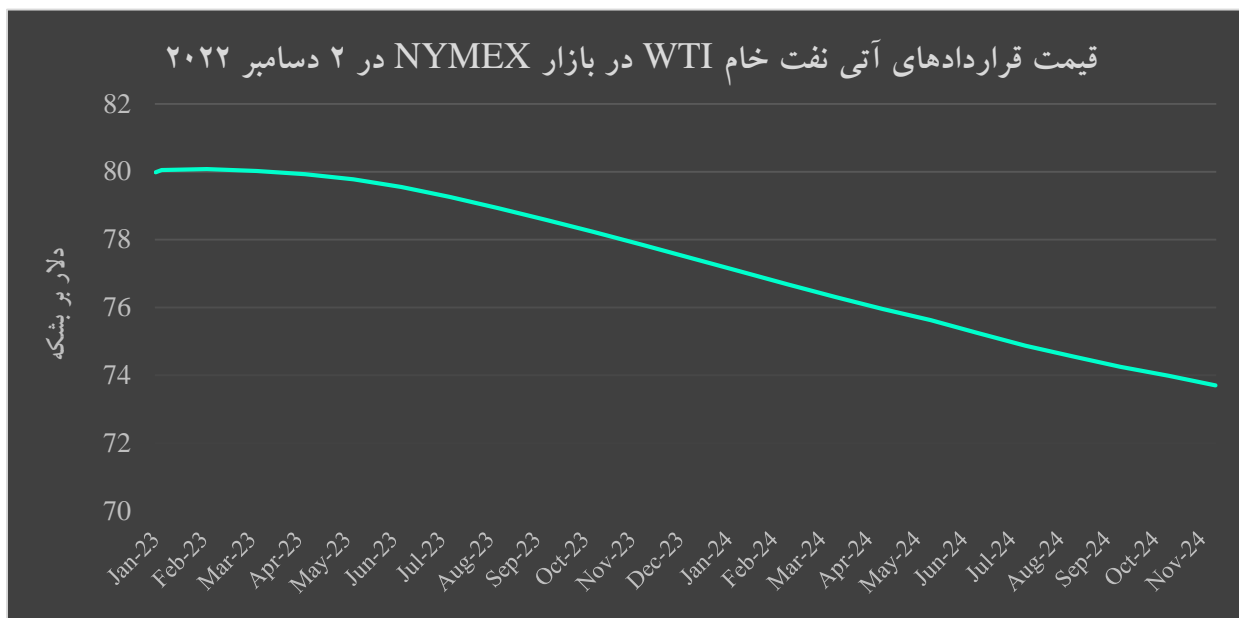
ساختار دو نفت شاخص WTI و Brent در بازارهای بورس نایمکس و لندن در هفته منتهی به ۲ دسامبر، تا ماه آوریل ۲۰۲۳ در وضعیت کنتانگو و سپس در وضعیت بکواردیشن^۱ قرار گرفت. در بازار بورس نایمکس در ۲ دسامبر،

^۱. بکواردیشن (Backwardation) به شرایطی گفته می‌شود که در بازار فیزیکی قیمت‌های آتی از قیمت‌های نقدی کمتر است.

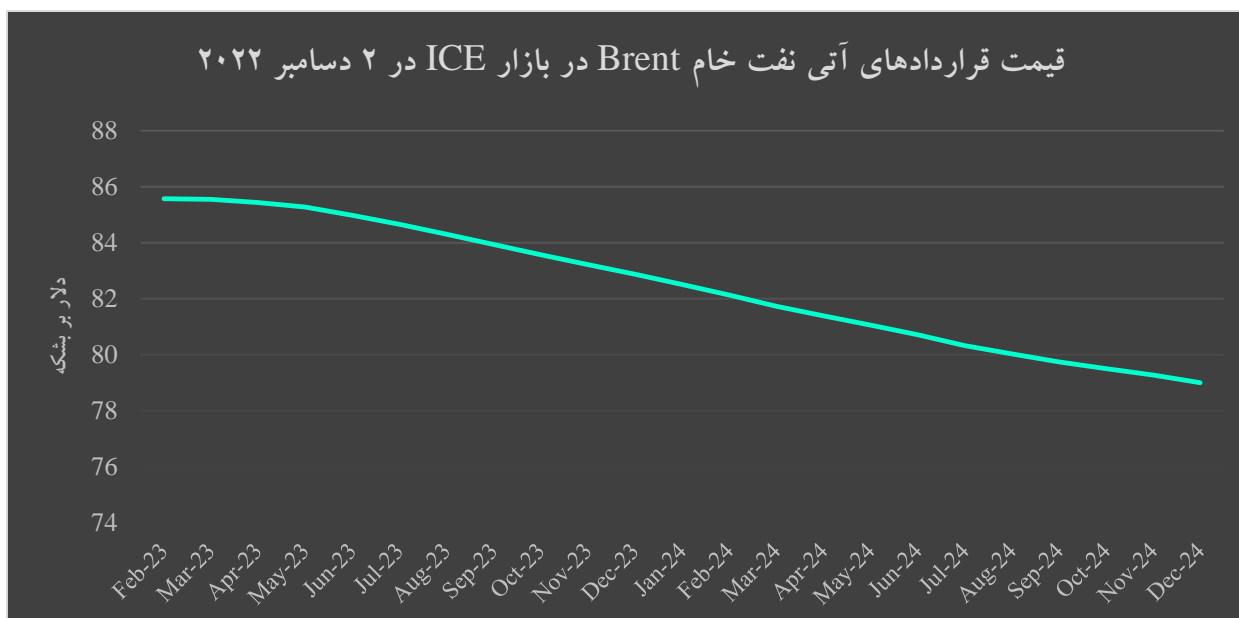


قیمت نفت خام شاخص WTI در قراردادهای آتی در ماه اول-ژانویه ۲۰۲۳، ۷۹/۹۸ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه آوریل ۲۰۲۳، به میزان ۰/۰۴ دلار بر بشکه، کمتر بود.

در بازار بورس لندن در ۲ دسامبر، قیمت نفت خام شاخص Brent در قراردادهای آتی در ماه اول-فوریه ۲۰۲۳، ۷۹/۷۳ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه می ۲۰۲۳، به میزان ۰/۳ دلار بر بشکه، بالاتر بود.



Source: CME, December 2022



Source: ICE, December 2022



براساس گزارش هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۲ دسامبر^۲ سطح ذخیره‌سازی نفت خام در آمریکا به میزان ۵/۲ میلیون بشکه کاهش یافت و به ۴۱۳/۹ میلیون بشکه رسید. میزان خوراک نفت خام پالایشگاهی نیز نسبت به هفته قبل با ۵۳ هزار بشکه کاهش به ۱۶,۵۸۵ هزار بشکه در روز رسید. نرخ بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها^۳ نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۹ واحد درصد افزایش یافت و به ۹۴/۴ درصد رسید (جدول ۱). براساس گزارش بیکر هیوز، در هفته منتهی به ۲ دسامبر، تعداد دکل‌های حفاری نفت آمریکا نسبت به هفته گذشته تغییر نکرد و تعداد کل دکل‌های آمریکا در سطح ۷۸۲ دستگاه باقی ماند (جدول ۲).

جدول (۱): اطلاعات هفتگی نفت خام در آمریکا، هفته منتهی به ۲ دسامبر، ۲۰۲۲

تغییرات هفتگی	هفته منتهی به ۲۵ نوامبر ۲۰۲۲		
	هفته منتهی به ۲ دسامبر ۲۰۲۲	۲۵ نوامبر ۲۰۲۲	
-۵/۲	۴۱۳/۹	۴۱۹/۱	ذخیره سازی تجاری نفت خام آمریکا (میلیون بشکه)
۵/۳	۲۱۹/۱	۲۱۳/۸	ذخیره سازی بنزین (میلیون بشکه)
۰/۹	۹۴/۴	۹۳/۵	ظرفیت بهره برداری پالایشگاه (درصد)
-۵۳	۱۶,۵۸۵	۱۶,۶۳۸	خوراک پالایشگاهی (هزار بشکه در روز)
-۱,۵۱۸	۳,۴۳۰	۴,۹۴۸	صادرات نفت خام (هزار بشکه در روز)
۱,۴۹۳	۲,۵۸۲	۱,۰۸۹	خالص واردات نفت خام (هزار بشکه در روز)

Source: U.S. Energy Information Administration, December 7, 2022

جدول (۲): تعداد دکل‌های حفاری فعال در آمریکا و کانادا، هفته منتهی به ۲ دسامبر، ۲۰۲۲

تغییرات هفتگی	هفته منتهی به ۲۵ نوامبر ۲۰۲۲		
	هفته منتهی به ۲ دسامبر ۲۰۲۲	۲۵ نوامبر ۲۰۲۲	
			آمریکا
۰	۶۲۷	۶۲۷	تعداد دکل‌های نفتی
۰	۱۵۵	۱۵۵	تعداد دکل‌های گازی
۰	۷۸۲	۷۸۲	مجموع تعداد دکل‌های آمریکا
			کانادا
-۱	۱۲۸	۱۲۹	تعداد دکل‌های نفتی
۲	۶۷	۶۵	تعداد دکل‌های گازی
۱	۱۹۵	۱۹۴	مجموع تعداد دکل‌های کانادا

Source: Baker Hughes, December 2022

^۲ U.S. Energy Information Administration, December 7, 2022

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

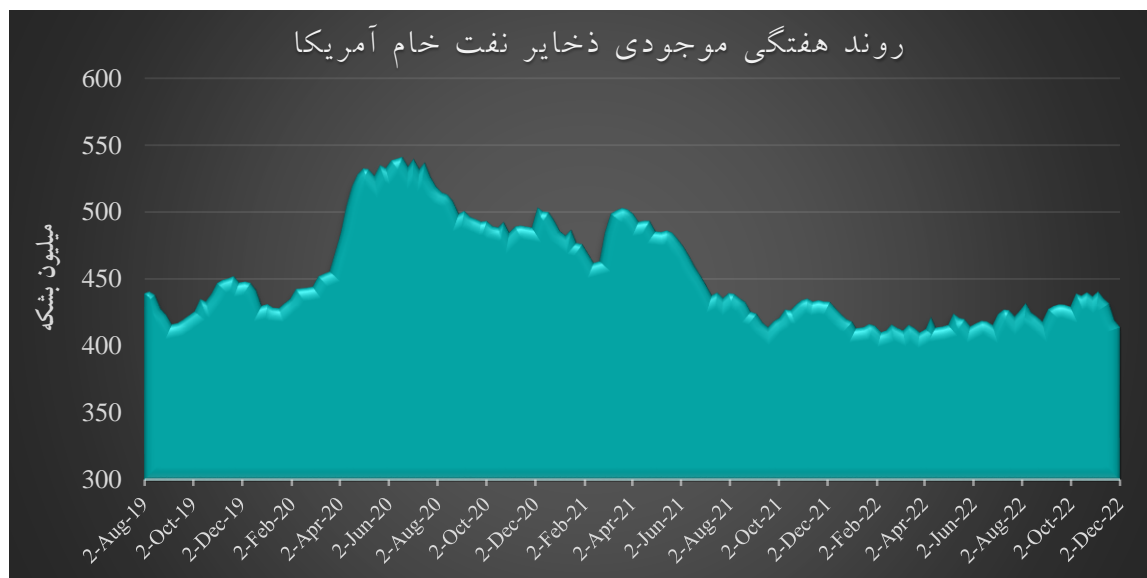


عوامل تأثیرگذار بر قیمت نفت در هفته منتهی به ۲ دسامبر، ۲۰۲۲:

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

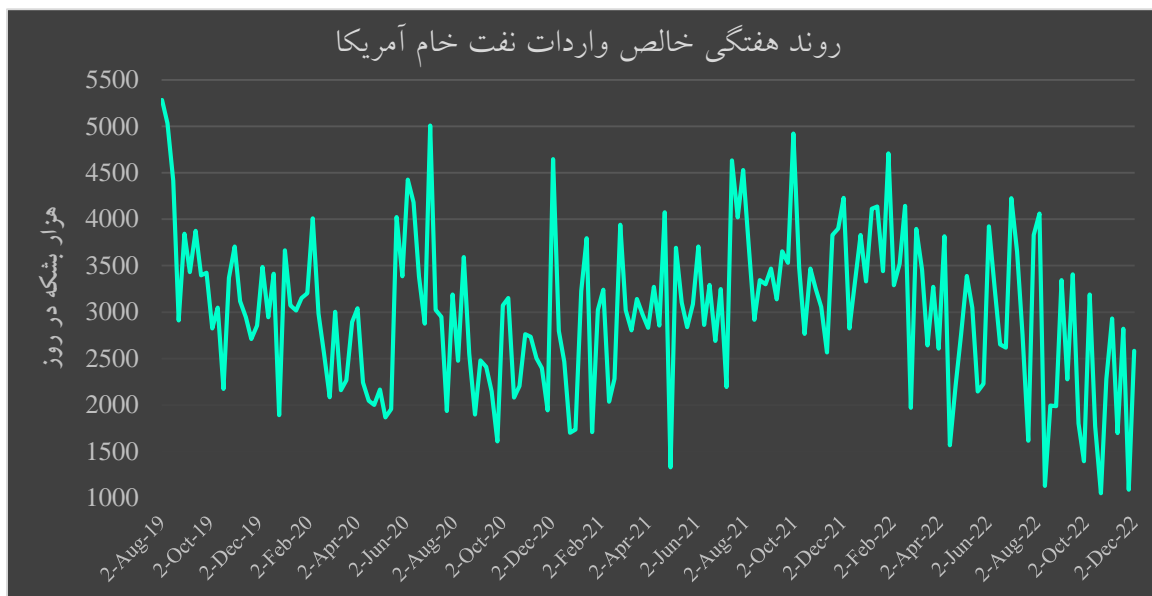
۱- عوامل تقویت‌کننده قیمت نفت:

- کاهش سطح ذخیره‌سازی نفت خام: طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۲ دسامبر، ذخایر نفت خام آمریکا به دلیل افزایش فعالیت‌های پالایشگاهی در آستانه فصل زمستان به میزان ۵/۲ میلیون بشکه کاهش یافت و به ۴۱۳/۹ میلیون بشکه رسید و نسبت به مدت مشابه در سال گذشته به میزان ۱۹ میلیون بشکه (۴/۳ درصد) کمتر است.



Source: U.S. Energy Information Administration, December 7, 2022

- افزایش خالص واردات نفت خام آمریکا: طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۲ دسامبر، خالص واردات نفت آمریکا به میزان ۱,۴۹۳ هزار بشکه افزایش یافت و به ۲,۵۸۲ هزار بشکه در روز رسید، اگرچه نسبت به مدت مشابه در سال گذشته به میزان ۱,۶۴۷ هزار بشکه معادل ۳۸/۹ درصد کمتر می‌باشد.



Source: U.S. Energy Information Administration, December 7, 2022

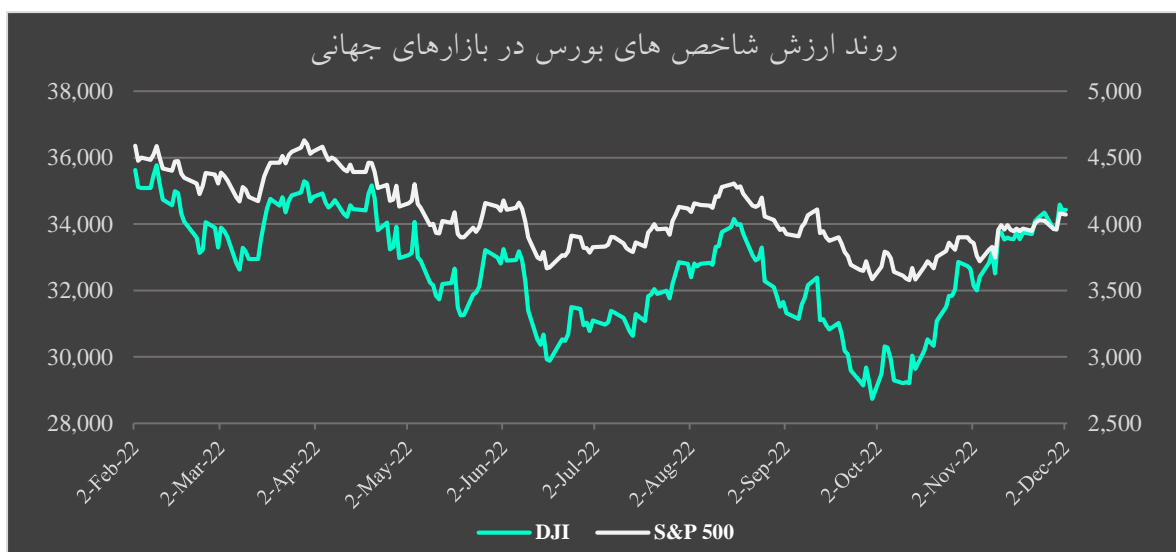
- گمانه‌زنی‌ها در خصوص کاهش تولید نفت اوپک پلاس: اوپک پلاس در اجلاس گذشته خود بر خلاف انتظار تاجران و علی‌رغم درخواست‌های رئیس‌جمهور آمریکا اعلام کرد تولید خود را ۲ میلیون بشکه در روز کاهش می‌دهد. اما با وجود این کاهش تولید، قیمت نفت برنت به علت وضعیت چین، تا حدود ۸۰ دلار بر بشکه سقوط کرد. وزیر انرژی عربستان اظهار کرد در نشست چهارم دسامبر، ائتلاف اوپک پلاس در صورت لزوم، آماده کاهش بیشتر تولید جهت متعادل نگه‌داشتن عرضه و تقاضاست. براساس نظرسنجی بلومبرگ، اکثر تاجران و تحلیلگران، پیش‌بینی می‌کنند اوپک پلاس بین ۲۵۰ هزار تا ۲ میلیون بشکه در روز از تولید خود را کم کند. تحلیلگران گروه اوراسیا نیز طی گزارشی اعلام کردند اگر قیمت نفت خام در هفته آینده از حد فعلی پایین‌تر رود، ائتلاف اوپک پلاس مطمئناً تولید خود را در اجلاس آینده کاهش خواهد داد.^۴
- کاهش ۵ درصد عرضه نفت خام شرکت ملی نفت ابوظبی: شرکت ملی نفت ابوظبی (ADNOC) به میزان ۵ درصد از عرضه نفت خام ماه دسامبر را برای برخی از شرکت‌های قدیمی در آسیا کاهش خواهد داد، اما حجم کامل قرارداد را در ماه ژانویه ارائه خواهد کرد. شرکت مذکور، بخش عمده‌ای از نفت خام خود را به آسیا صادر می‌کند و گریدهای آن شامل موربان، ام لولو، داس و آپراکوم است. این کاهش تولید در حالی صورت می‌گیرد که سازمان کشورهای صادرکننده نفت و متحدان آنها، گروهی موسوم به اوپک پلاس، از ماه نوامبر کاهش تولید خود را به میزان ۲ میلیون بشکه در روز با هدف تقویت قیمت نفت آغاز کردند.^۵

^۴. Bloomberg, November 29, 2022

^۵. Reuters, November 28, 2022



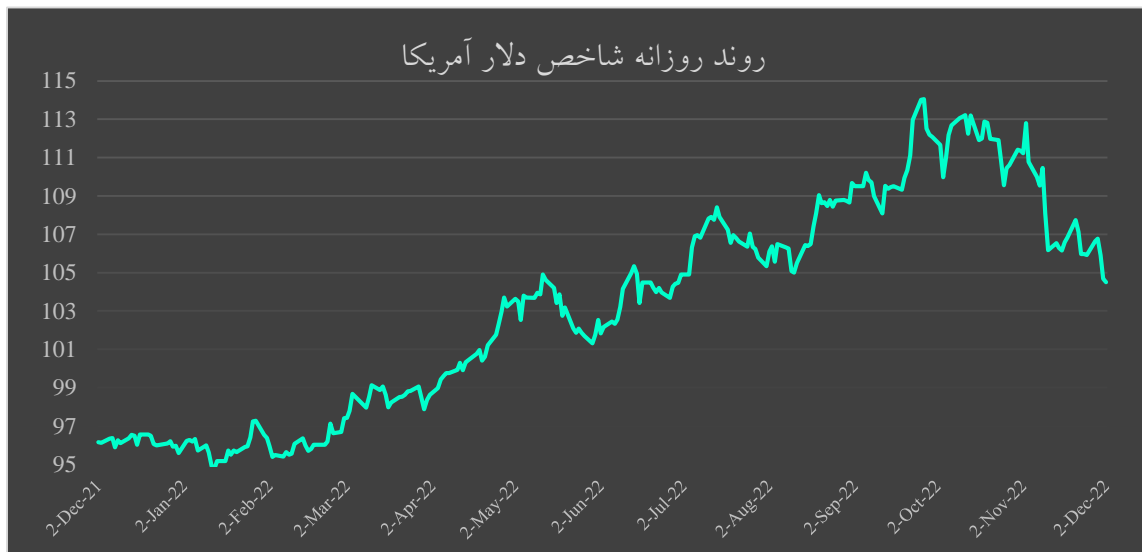
- افزایش نرخ کرایه نفتکش‌ها به دلیل تحریم‌های روسیه: تحریم‌های جدید سختگیرانه علیه محموله‌های نفت روسیه که از ماه دسامبر اجرایی می‌شود، احتمالاً نرخ بالای نفتکش‌ها را افزایش می‌دهد، زیرا خریداران برای جایگزینی محموله‌ها رقابت می‌کنند و مجبور به استفاده از مسیرهای طولانی‌تر هستند. کرایه نفتکش‌ها دو هفته قبل از آغاز بزرگ‌ترین بی‌ثباتی برای جریان فیزیکی نفت خام در سال جاری میلادی افزایش چشمگیری داشته و تجارت نفت خام را تحت تأثیر قرار داده است. بالا رفتن هزینه حمل نفت خام در سال جاری، نتیجه طولانی‌تر شدن مسیری است که بسیاری از آن‌ها به خاطر تحریم‌های اتحادیه اروپا علیه صادرات نفت خام روسیه طی می‌کنند. حمل و نقل محموله‌های نفت خام روسیه از بندر دریای بالتیک این کشور به آسیا و بازگشت آن‌ها به روسیه ماه‌ها طول می‌کشد. آسیا در حال حاضر اصلی‌ترین بازار صادرات روسیه است. این در حالی است که صادرات نفت روسیه از بندر دریای بالتیک تا روتردام در هلند تنها یک هفته زمان می‌خواهد.^۶
- افزایش ارزش شاخص‌های بورس در بازارهای جهانی: در هفته منتهی به ۲ دسامبر، با اعلام جروم پاول، رئیس فدرال رزرو مبنی بر احتمال کاهش سیاست انقباضی برای ماه پایانی سال و کاهش نرخ بهره در ماه دسامبر به میزان ۵۰ واحد یا کمتر، منجر به تقویت بازار سهام شد. بدین ترتیب، متوسط شاخص میانگین صنعتی داوجونز و شاخص اس اند پی ۵۰۰ به ترتیب با ۰/۴ و ۰/۷ درصد افزایش به ۳۴,۲۲۲/۶۲ و ۴,۰۲۹/۹۹ رسید.



Source: Investing, December 2022

- کاهش ارزش دلار: در هفته منتهی به ۲ دسامبر، در پی انتشار داده‌های اشتغال آمریکا و رشد دستمزدها و احتمال کاهش سیاست انقباضی از سوی فدرال رزرو، دلار تضعیف شد و متوسط شاخص دلار با کاهش ۰/۷۹ درصد نسبت به هفته گذشته به ۱۰۵/۶۹ رسید.

^۶. Reuters, November 28, 2022

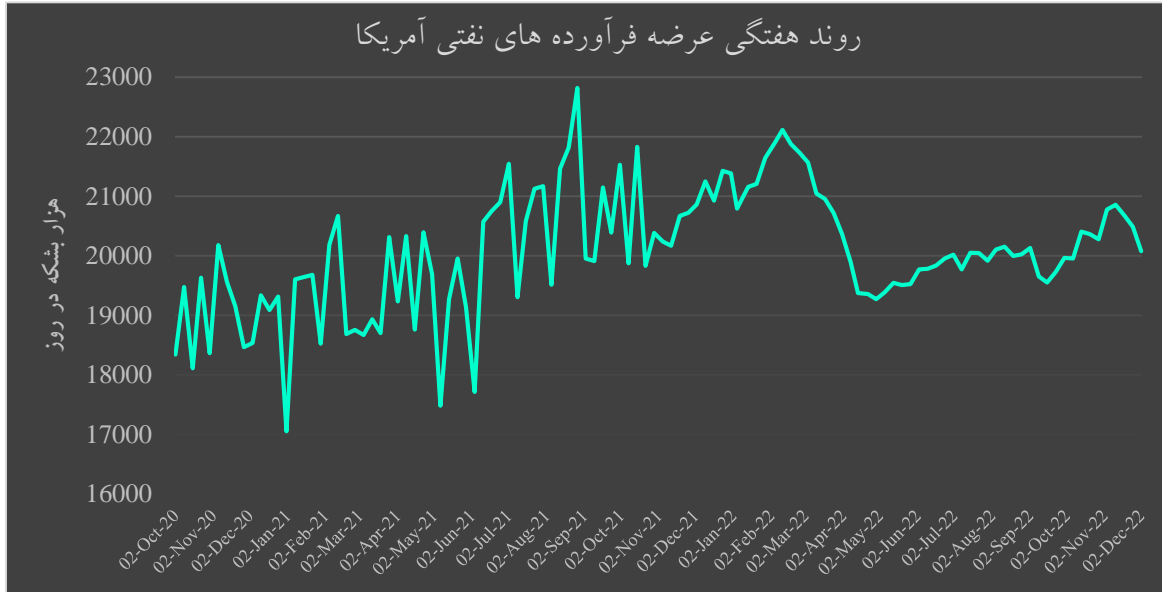


Source: Investing, December 2022

۲- عوامل تضعیف کننده قیمت نفت

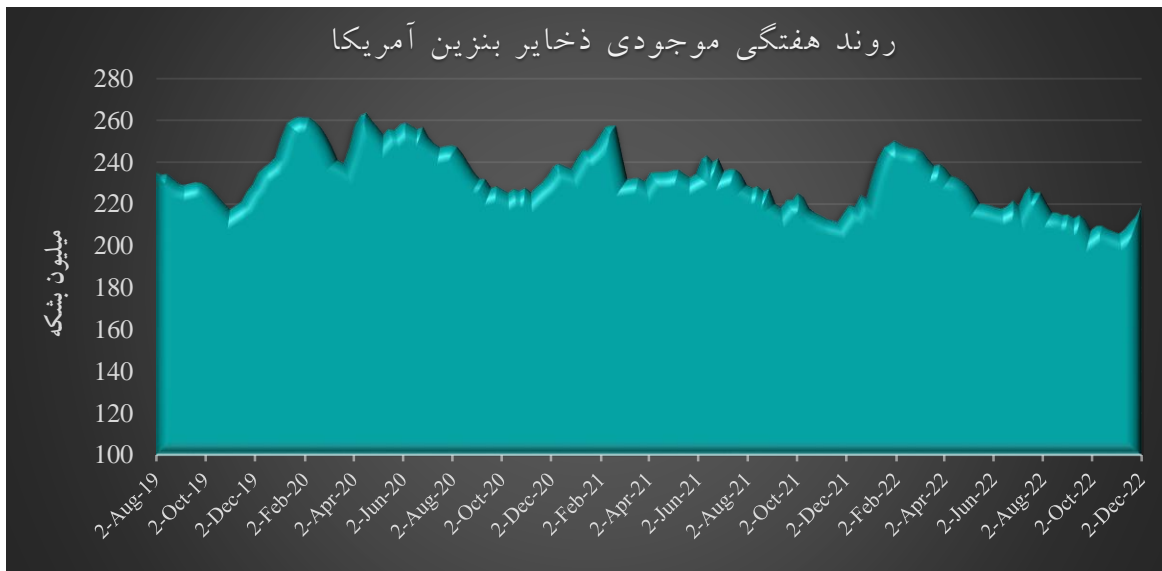
- کاهش تقاضای سوخت در چین: طبق گزارش رویترز، در هفته منتهی به ۲ دسامبر، قیمت نفت خام‌های شاخص تحت تأثیر نگرانی‌ها درباره کاهش تقاضای سوخت در چین - بزرگترین واردکننده نفت خام جهان - در بحبوحه محدودیت‌های سختگیرانه کووید-۱۹، کاهش یافت. پکن به شدت به سیاست کووید صفر پایبند است حتی با وجود اینکه بسیاری از کشورهای جهان، بخش بزرگی از محدودیت‌ها را حذف کرده‌اند.^۷
- 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 ۲ دسامبر به میزان ۴۱۰ هزار بشکه کاهش یافت و به ۲۰,۰۷۷ هزار بشکه در روز رسید و نسبت به مدت مشابه در سال گذشته، به میزان ۷۸۳ هزار بشکه در روز معادل (۳/۷۵ درصد) کمتر است. در این میان، عرضه بنزین، عرضه فرآورده‌های میان‌تقطیر هم‌چون گازوئیل و نفت کوره و عرضه سایر فرآورده‌های نفتی آمریکا به میزان ۱۶۳، ۱۵۲ و ۹۴ هزار بشکه کاهش یافت و به ۸,۴۳۶ و ۳,۷۲۹ و ۷,۹۱۳ هزار بشکه در روز رسید.

⁷. Reuters, December 2, 2022

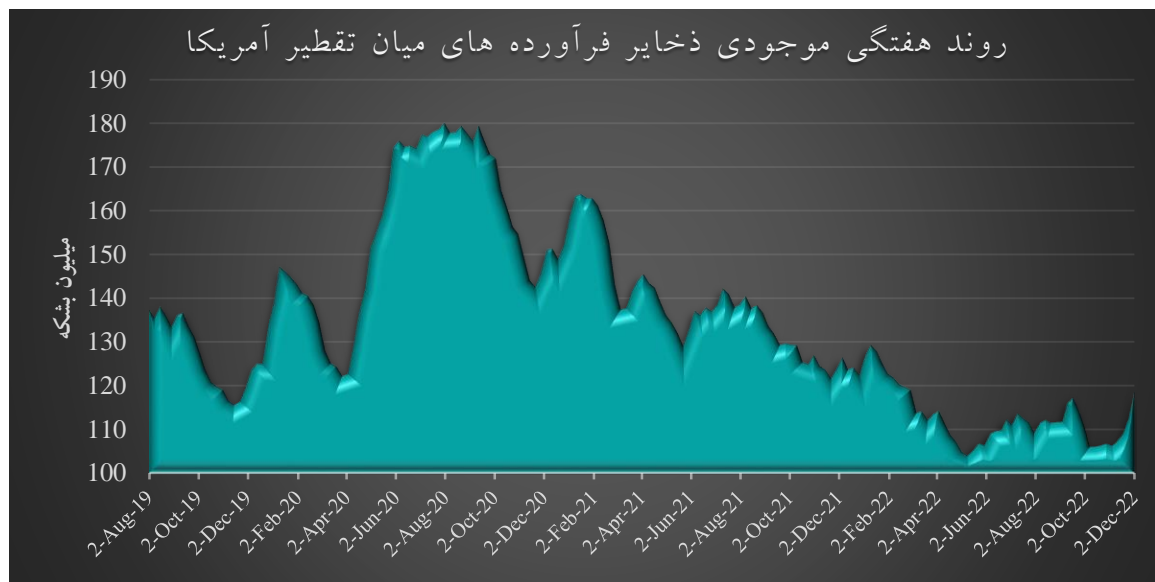


Source: U.S. Energy Information Administration, December 7, 2022

- افزایش سطح ذخیره‌سازی بنزین و فرآورده‌های میان‌تقطیر: طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۲ دسامبر، کل موجودی ذخایر بنزین به میزان ۵/۳ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۲۱۹/۱ میلیون بشکه در روز رسید، اگرچه نسبت به مدت مشابه در سال گذشته به میزان ۲۰۰ هزار بشکه (معادل ۰/۱ درصد) کمتر است. موجودی ذخایر فرآورده‌های میان‌تقطیر نیز به میزان ۶/۲ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۱۱۸/۸ میلیون بشکه در روز رسید. اگرچه نسبت به مدت مشابه در سال قبل به میزان ۷/۸ میلیون بشکه در روز (معادل ۶/۱۶ درصد) کمتر است.

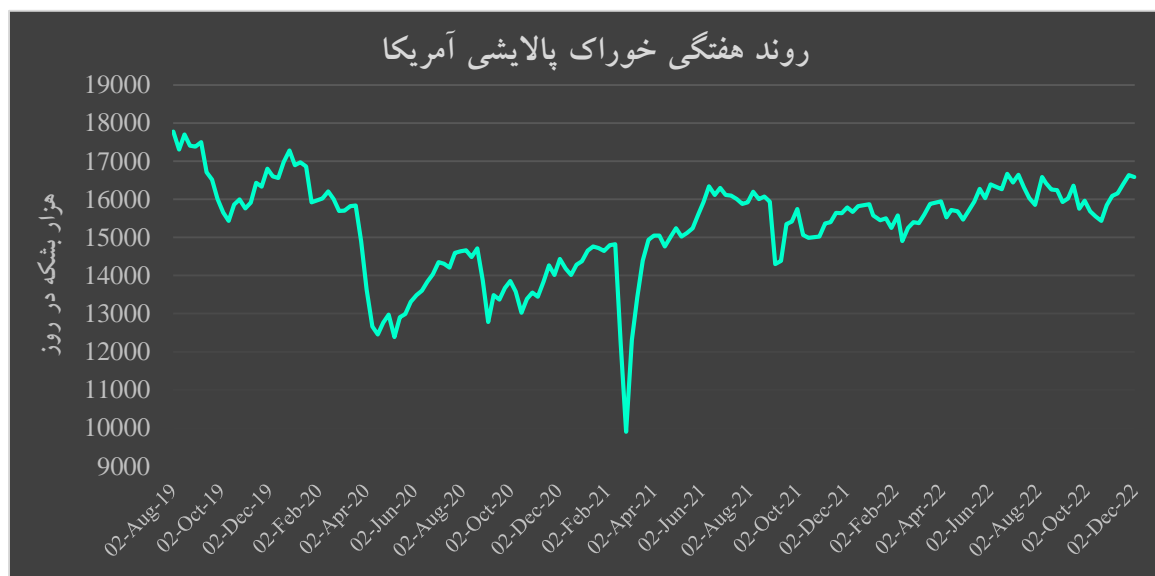


Source: U.S. Energy Information Administration, December 7, 2022



Source: U.S. Energy Information Administration, December 7, 2022

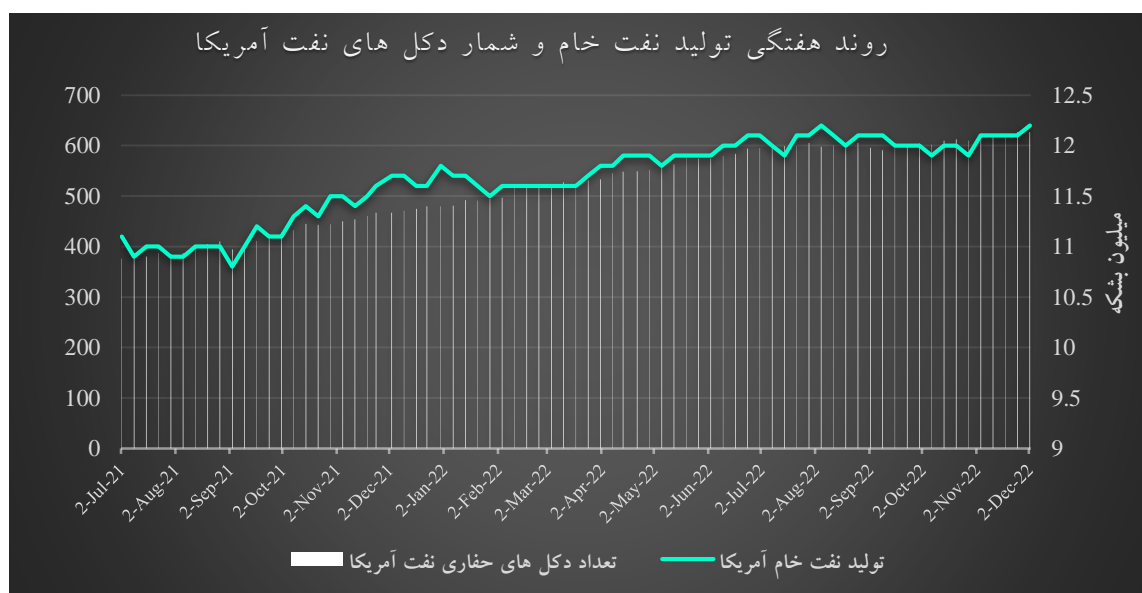
● کاهش سطح خوراک پالایشی آمریکا: براساس گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۲ دسامبر، میزان خوراک نفت خام پالایشگاهی نسبت به هفته قبل با ۵۳ هزار بشکه کاهش به ۱۶,۵۸۵ هزار بشکه در روز رسید، اگرچه نسبت به مدت مشابه در سال قبل به میزان ۸۰۰ هزار بشکه در روز (معادل ۵/۱ درصد) بیشتر است.



Source: U.S. Energy Information Administration, December 7, 2022



- امکان کاهش قیمت **Arab Light** برای مقصد آسیا: عربستان سعودی، بزرگترین صادرکننده نفت، ممکن است قیمت نفت خام برای مقصد آسیا را در ماه ژانویه، پیرو معاملات نزولی به دلیل نگرانی از کاهش تقاضا در چین و افزایش نفت خام روسیه در آسیا پس از ۵ دسامبر در بازار نقدی خاورمیانه کاهش دهد. قیمت رسمی فروش برای نفت خام سبک عرب ممکن است حدود ۲ دلار بر بشکه نسبت به ماه قبل کاهش یابد، که کاهش مشابهی را در شاخص دبی دنبال می‌کند.^۸
- افزایش تولید نفت خام آمریکا: در هفته منتهی به ۲ دسامبر، تولید نفت آمریکا نسبت به هفته گذشته به میزان ۱۰۰ هزار بشکه افزایش یافت و به ۱۲/۲ میلیون بشکه در روز رسید. در هفته مذکور، تعداد دکل‌های حفاری نفت آمریکا نسبت به هفته گذشته تغییر نکرد و در سطح ۶۲۷ دستگاه باقی ماند.

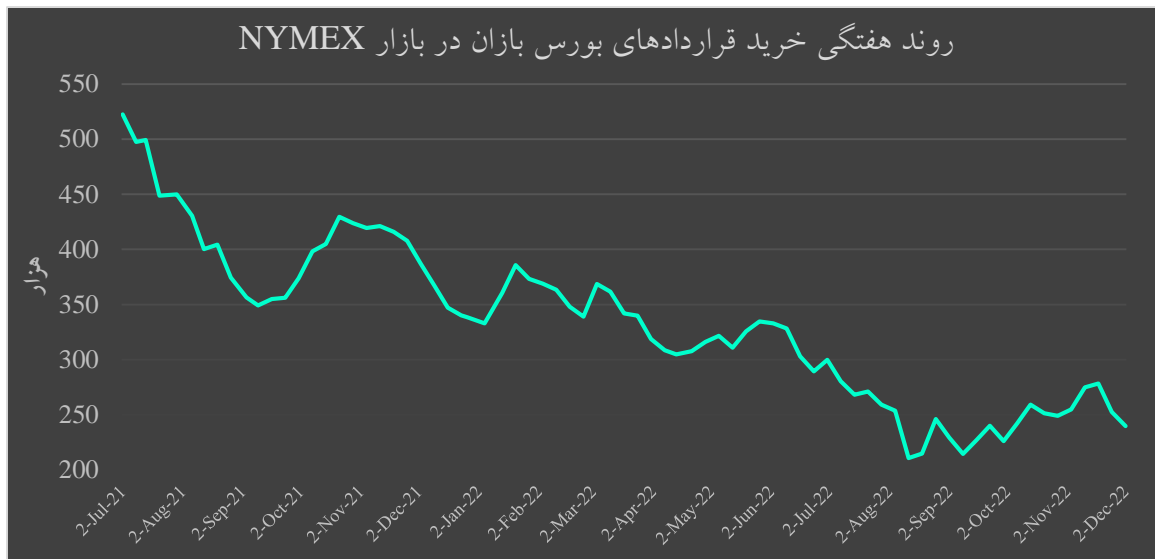


Source: Baker Hughes, U.S. Energy Information Administration, December 2022

⁸. Reuters, November 29, 2022



- کاهش تعداد قراردادهای بورس‌بازان در بازار نایمکس: در هفته منتهی به ۲ دسامبر، خالص وضعیت خرید تعداد قراردادهای بورس‌بازان با کاهش ۱۲,۸۰۰ قرارداد (معادل ۵ درصد) نسبت به هفته قبل، به ۲۳۹,۷۰۰ قرارداد رسید.



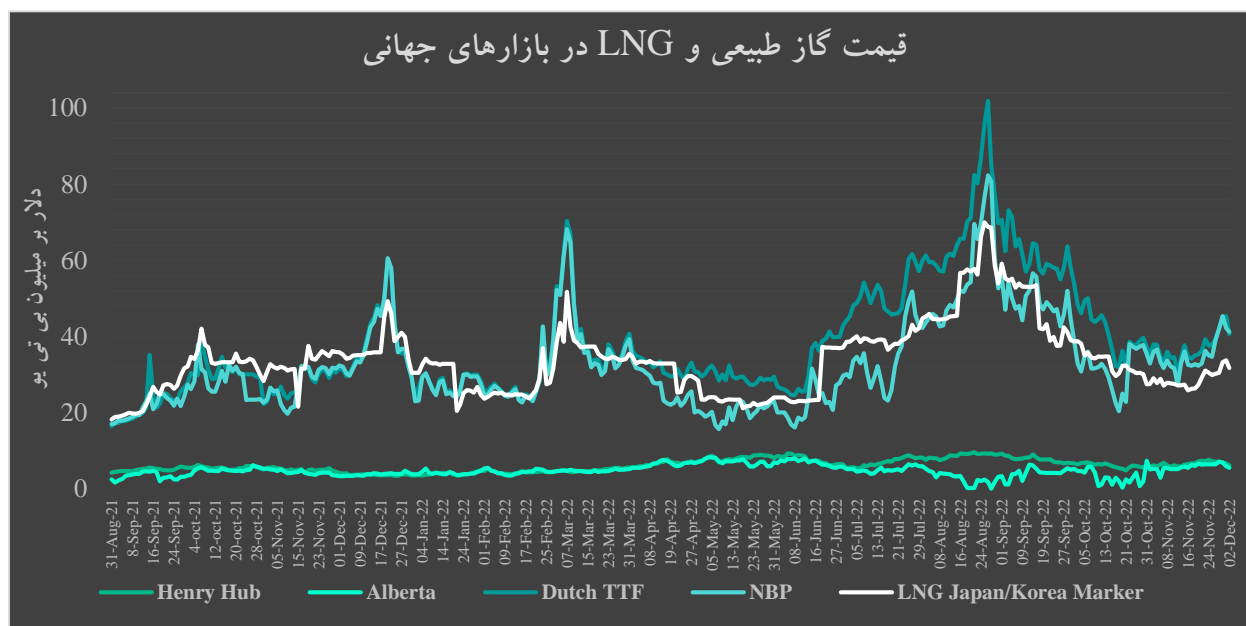
Source: Investing, November 2022



تمولات بازار گاز

روند قیمت‌ها:

در هفته منتهی به ۲ دسامبر، در بازار گاز اروپا، متوسط قیمت گاز TTF هلند به ۴۲/۵۵۴ دلار بر میلیون بی تی یو رسید و نسبت به هفته گذشته به میزان ۱۴/۱۷ درصد افزایش یافت. در بازار گاز شمال شرق آسیا، متوسط قیمت تک‌محموله‌های LNG نسبت به هفته گذشته به میزان ۷/۷۷ درصد افزایش یافت و به ۳۱/۹۲۷ دلار بر میلیون بی تی یو رسید. اما قیمت گاز در بازار اروپا هم‌چنان از بالاترین قیمت‌های تک‌محموله‌های LNG مشاهده شده در بازار شمال شرق آسیا عبور کرده و ۱۰/۶۲۷ دلار بیشتر است.



Source: ICE, Gas Alberta, Oil Price

در بازار گاز شمال شرق آسیا، متوسط قیمت تک‌محموله‌های LNG به دلیل افزایش قیمت تک‌محموله‌ها در منطقه اروپا و پیش‌بینی هوای سرد در منطقه شمال آسیا، افزایش یافت. در هفته مذکور، کاهش دمای هوای چین منجر به برداشت از مخازن ذخیره‌سازی گاز شد، اما سطوح کنونی ذخیره‌سازی گاز این کشور و گاز در خطوط لوله برای عبور از زمستان کفایت خواهد نمود و نشان‌دهنده احتمال پائین ورود خریداران چینی به بازار LNG برای خرید تعداد قابل توجهی از تک‌محموله‌ها می‌باشد. در حال حاضر بیشترین توجه به تغییرات آب و هوای منطقه می‌باشد که می‌تواند سبب کاهش سطوح مخازن ذخیره‌سازی گاز و اجبار خریداران برای خرید از بازار تک‌محموله‌ها شود. در هفته منتهی به ۲ دسامبر، تعداد قابل ملاحظه‌ای از محموله‌های LNG که در انتظار تحویل در حوضه آتلانتیک بودند، به مقصد اروپا روانه شدند. تحویل این محموله‌ها می‌تواند سبب ایجاد تقاضاهای جدید برای خرید تک‌محموله‌ها در این منطقه گردد.



در بازار گاز اروپا، شاخص TTF به دلیل کاهش دمای هوا در اروپا و افزایش تقاضا برای انرژی به همراه بالا گرفتن رقابت با آسیا در دریافت محموله‌های گاز و همچنین کاهش تولید برق از انرژی باد در اروپا، افزایش یافت. طبق پیش‌بینی‌های هواشناسی اغلب کشورهای مناطق شمال غربی اروپا در ماه دسامبر با کاهش دمای بیشتری مواجه خواهند شد. کاهش دما منجر به برداشت بیشتر گاز از مخازن ذخیره‌سازی و افزایش مصرف گاز خواهد شد. در بیست و هفتم نوامبر، مجموع سطح ذخیره سازی گاز در منطقه اروپا به ۹۴ درصد رسید که نسبت به ۶۳/۳ درصد زمان مشابه سال قبل در سطح بسیار بالاتری قرار دارد. قیمت گاز طبیعی در اروپا پس از یک فصل بی‌ثبات، کمی کاهش یافت، چون تاجران در حال بررسی تلاش‌های اتحادیه اروپا برای پایین آوردن بار صورت‌حساب‌ها برای مصرف‌کنندگان در آستانه سرمایه‌های هوا و افزایش تقاضا بودند. اروپا در تلاش برای رسیدن به توافق جهت آرام کردن بحران انرژی است که می‌تواند با سردتر شدن هوا و کاهش بیشتر عرضه وخیم‌تر شود. قیمت گاز در اروپا ۴ برابر بالاتر از سطح طبیعی برای این زمان از سال است که تورم را بالا برده و به اقتصادهای این منطقه آسیب رسانده است. سران اروپا از مصرف‌کنندگان خواسته‌اند در مصرف انرژی طی زمستان صرفه‌جویی کنند. کشورهای این قاره تلاش می‌کنند ساخت زیرساخت‌های جدید برای واردات گاز بیشتر را تسریع کنند. انتظار می‌رود آلمان اولین پایانه واردات خود را در ماه جاری به مرحله بهره‌برداری برساند. اما با آغاز فصل سرما در آسیا، رقابت برای محموله‌های گاز افزایش می‌یابد که می‌تواند قیمت را بالاتر ببرد. تقاضا برای استفاده از گاز جهت تولید برق به دلیل شرایط نامناسب وزش باد در اروپا افزایش یافته است. پیش‌بینی می‌شود قدرت باد در انگلیس و کل اروپا جهت تولید برق در حد متوسط تا پایین باشد. تخمین زده می‌شود متوسط قیمت گاز در اروپا در سال آینده میلادی بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ یورو باشد و احتمال افزایش بیشتر آن نیز وجود دارد.^۹

در هفته منتهی به ۲ دسامبر، در بازار گاز ایالات متحده آمریکا، به دلیل کاهش تقاضای گاز در تمامی بخش‌های مصرف، کاهش خالص واردات گاز از کانادا، افزایش تولید گاز خشک و افزایش صادرات گاز طبیعی به مکزیک، متوسط قیمت گاز هنری هاب نسبت به هفته گذشته به میزان ۷ درصد کاهش یافت و به ۶/۸۷ دلار بر میلیون بی تی یو رسید. براساس داده‌های IHS Markit، متوسط کل تولید گاز طبیعی نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۶ درصد کاهش یافت و به ۱۰۶/۴ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. تولید گاز طبیعی خشک نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۵ درصد افزایش یافت و به ۱۰۱/۲ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. خالص واردات گاز از کانادا نسبت به هفته گذشته ۱۸/۴ درصد کاهش یافت و به ۵/۱ میلیارد فوت مکعب در روز رسید.

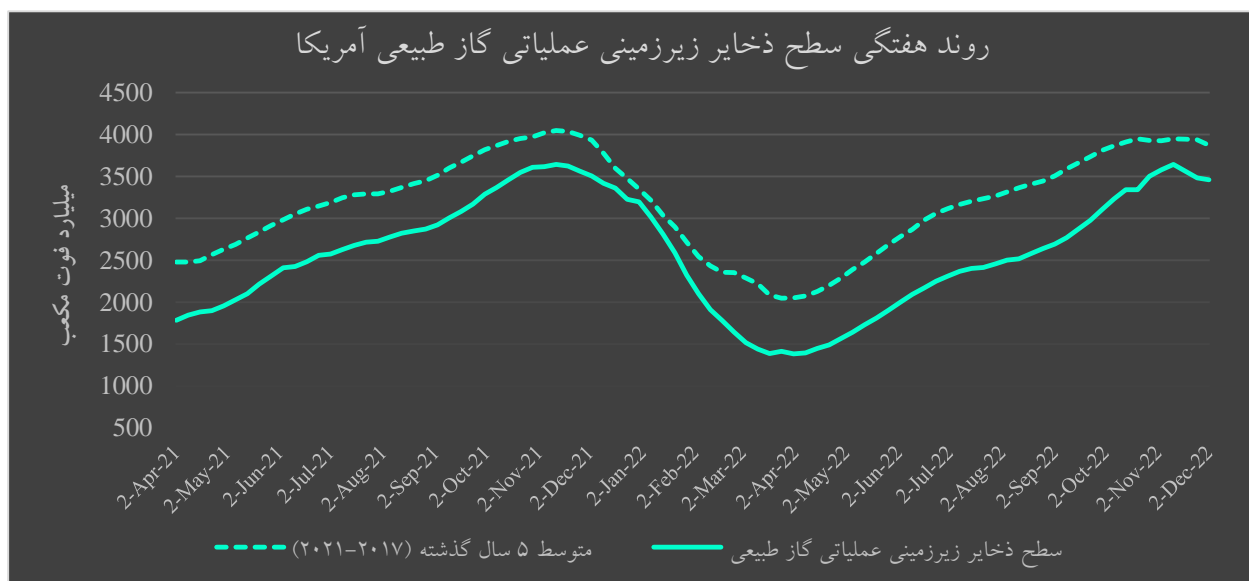
طبق اطلاعات IHS Markit، کل تقاضای گاز طبیعی ایالات متحده نسبت به هفته گذشته به میزان ۱۶/۵ درصد کاهش یافت و به ۱۰۸/۶ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. مصرف در بخش خانگی و تجاری به میزان ۲۵/۱ درصد، مصرف گاز در نیروگاه‌ها برای تولید برق به میزان ۱۴/۴ درصد و مصرف در بخش صنعت ۵/۱ درصد کاهش یافت. صادرات گاز

^۹. Argus LNG Daily, Bloomberg, Global LNG Hub, November 2022



طبیعی به مکزیک به میزان ۵/۸ درصد افزایش یافت. تحویل گاز به پایانه‌های صادراتی LNG ایالات متحده نسبت به هفته گذشته به ۰/۵ میلیارد فوت مکعب کاهش یافت و به ۱۱/۶ میلیارد فوت مکعب در روز رسید.

براساس گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۲ دسامبر، میزان ذخایر زیرزمینی عملیاتی گاز طبیعی آمریکا به ۳,۴۶۲ میلیارد فوت مکعب رسید که نسبت به هفته قبل از آن ۲۱ میلیارد فوت مکعب کاهش یافت. این ذخایر به میزان ۵۱ میلیارد فوت مکعب (۱/۵ درصد) کمتر از میزان آن در مدت مشابه در سال قبل و به میزان ۵۸ میلیارد فوت مکعب (۱/۶ درصد)، کمتر از میزان آن در متوسط ۵ سال گذشته است.



Source: U.S. Energy Information Administration, December 7, 2022

صادرات LNG ایالات متحده نسبت به هفته گذشته کاهش یافت و ۱۶ فروند کشتی LNG با ظرفیت حمل ۵۹ میلیارد فوت مکعب از بنادر ایالات متحده آمریکا خارج شدند.

براساس اطلاعات هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۲ دسامبر، قیمت گازهای مخلوط مایع در یک مجتمع تولیدی در مونت بلویو، تگزاس نسبت به هفته گذشته به میزان ۳۶ سنت کاهش یافت و به ۸/۳ دلار بر میلیون بی تی یو رسید. با وجود افزایش ۳ درصدی قیمت گاز طبیعی در کانال کشتی هیوستون، قیمت اتان ۲ درصد کاهش یافت و حق بیمه اتان به گاز طبیعی را ۳۳ درصد کاهش داد. قیمت نقدی اتیلن نسبت به هفته گذشته ۱ درصد کاهش یافت. با کاهش قیمت نفت خام برنت، قیمت پروپان ۷ درصد کاهش یافت که منجر به افزایش ۲ درصدی تخفیف پروپان نسبت به نفت خام شد. قیمت نرمال بوتان و قیمت ایزوبوتان ۴ درصد و قیمت بنزین ۳ درصد کاهش یافت.^۱

^۱ . U.S. Energy Information Administration, December 7, 2022

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.

2022 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>