

تحولات هفتگی بازار نفت و گاز | هفته منتهی به ۱۶ دسامبر ۲۰۲۲

واحد پژوهش اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی ایران

نویسنده: رکسانا اسدی منش

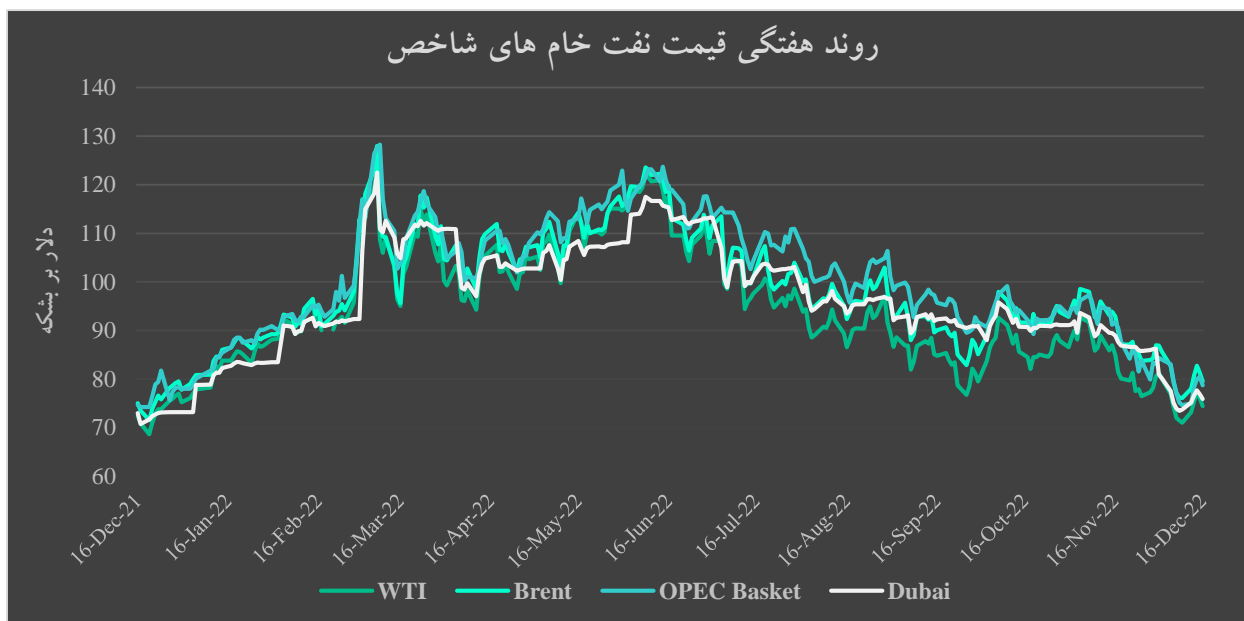
تأیید نهایی: فریدون اسعدی



تمولات بازار نفت

روند قیمت‌ها:

در هفته منتهی به ۱۶ دسامبر، متوسط قیمت نفت خام‌های وست تگزاس، نفت برنت، دبی و سید اوپک نسبت به هفته گذشته به میزان ۲/۹۳، ۲/۷۵، ۰/۷۴ و ۲/۲۹ درصد افزایش یافت. نفت خام‌های شاخص در معاملات فیوچرز به دلیل پیش‌بینی اوپک و آژانس بین‌المللی انرژی در خصوص افزایش تقاضای جهانی نفت، افزایش تقاضای نفت آمریکا، کاهش سطح ذخیره‌سازی نفت خام و فرآورده‌های میان تقطیر، تهدید روسیه در خصوص کاهش تولید نفت، کاهش تعداد دکل‌های حفاری نفت و توقف رشد تولید نفت خام آمریکا، توقف فعالیت خط لوله نفتی Keystone XL کانادا و کاهش ارزش دلار افزایش یافت. از سوی دیگر، عواملی هم‌چون کاهش سطح خوراک پالایشی آمریکا، افزایش سطح ذخیره‌سازی بنزین، کاهش خالص واردات نفت خام آمریکا، افزایش صادرات نفت خام روسیه به مقصد آسیا، کاهش تعداد قراردادهای بورس‌بازان در بازار نایمکس و کاهش ارزش شاخص‌های بورس در بازارهای جهانی از شدت افزایش قیمت نفت خام‌ها کاست.



Source: OilPrice, OPEC

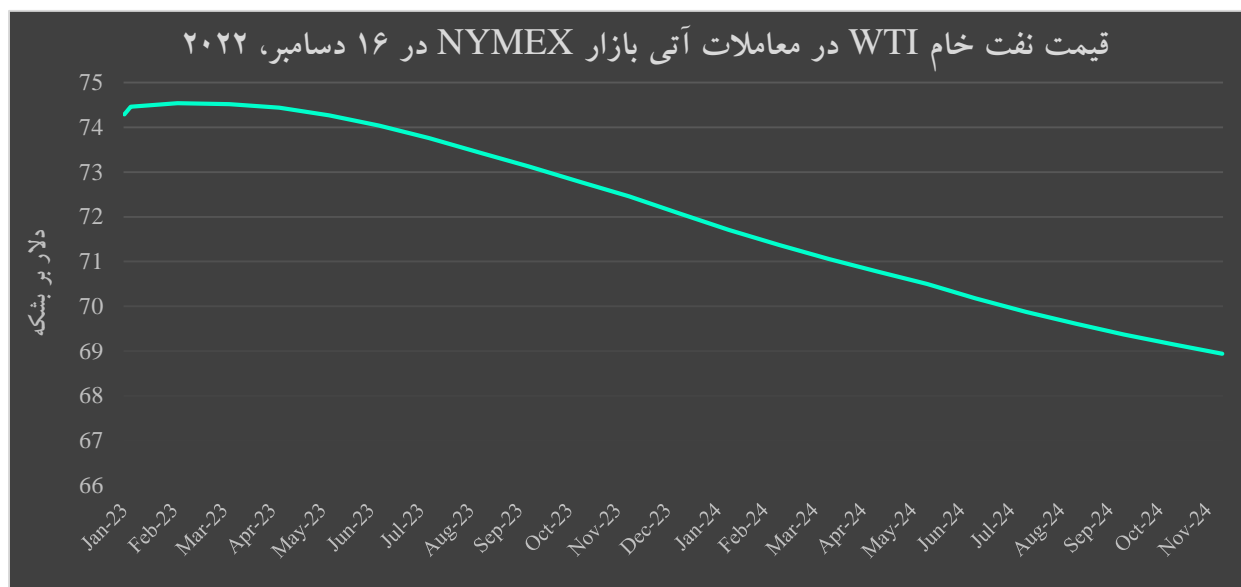
ساختار قراردادهای آتی دو نفت شاخص WTI و Brent در بازارهای بورس نایمکس و لندن در هفته منتهی به ۱۶ دسامبر، برای تحویل کوتاه‌مدت طی چهار و سه ماه آینده در وضعیت کتانگو قرار گرفت. در بازار بورس نایمکس در

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

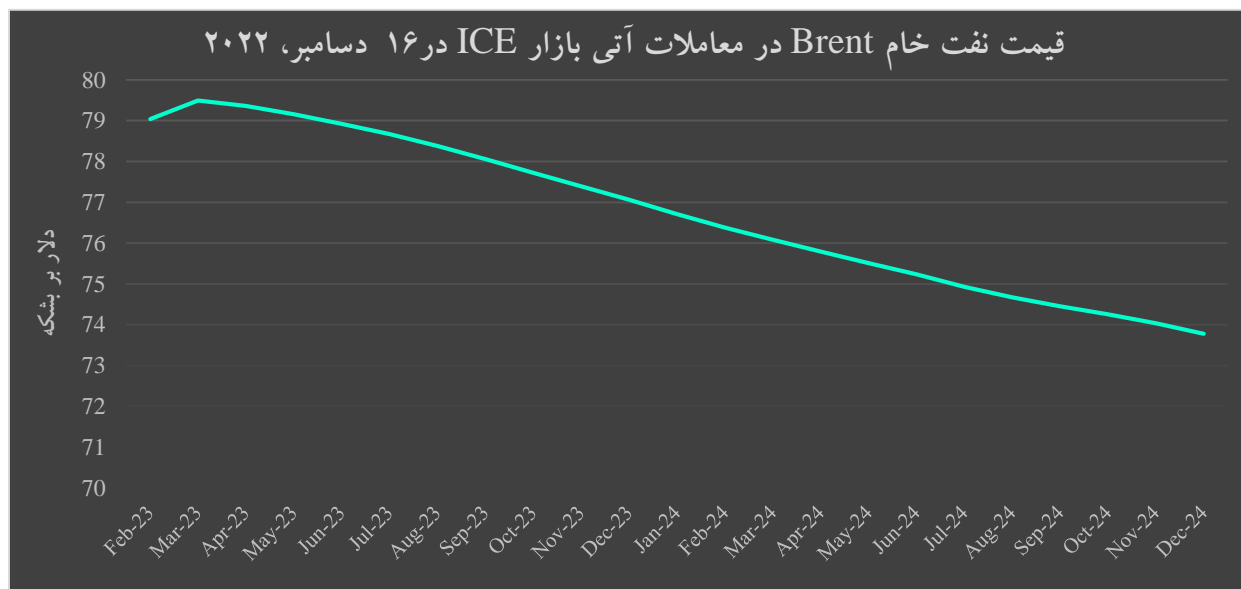


۱۶ دسامبر، قیمت نفت خام شاخص WTI در قراردادهای آتی در ماه اول-ژانویه ۲۰۲۳، ۷۴/۲۹ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه آوریل ۲۰۲۳، به میزان ۰/۲۳ دلار بر بشکه، کمتر بود.

در بازار بورس لندن در ۱۶ دسامبر، قیمت نفت خام شاخص Brent در قراردادهای آتی در ماه اول-فوریه ۲۰۲۳، ۷۹/۰۴ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه می ۲۰۲۳، به میزان ۰/۳۲ دلار بر بشکه، کمتر بود.



Source: CME, December 2022



Source: ICE, December 2022



براساس گزارش هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۱۶ دسامبر، سطح ذخیره‌سازی نفت خام در آمریکا به میزان ۵/۹ میلیون بشکه کاهش یافت و به ۴۱۸/۲ میلیون بشکه رسید. میزان خوراک نفت خام پالایشگاهی نیز نسبت به هفته قبل با ۱۵۰ هزار بشکه کاهش به ۱۵,۹۷۶ هزار بشکه در روز رسید. نرخ بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۷ واحد درصد کاهش یافت و به ۹۳/۵ درصد رسید (جدول ۱). براساس گزارش بیکر هیوز، در هفته منتهی به ۱۶ دسامبر، تعداد دکل‌های حفاری نفت آمریکا نسبت به هفته گذشته به میزان ۵ دستگاه کاهش یافت و تعداد کل دکل‌های آمریکا به ۷۷۴ دستگاه رسید (جدول ۲).

جدول (۱): اطلاعات هفتگی نفت خام در آمریکا، هفته منتهی به ۱۶ دسامبر، ۲۰۲۲

| تغییرات هفتگی | هفته منتهی به ۱۶ دسامبر ۲۰۲۲ | | تغییرات هفتگی |
|---------------|------------------------------|------------------------------|---|
| | هفته منتهی به ۹ دسامبر ۲۰۲۲ | هفته منتهی به ۱۶ دسامبر ۲۰۲۲ | |
| -۵/۹ | ۴۱۸/۲ | ۴۲۴/۱ | ذخیره سازی تجاری نفت خام آمریکا (میلیون بشکه) |
| ۲/۵ | ۲۲۶/۱ | ۲۲۳/۶ | ذخیره سازی بنزین (میلیون بشکه) |
| -۰/۷ | ۹۳/۵ | ۹۴/۲ | ظرفیت بهره برداری پالایشگاه (درصد) |
| -۱۵۰ | ۱۵,۹۷۶ | ۱۶,۱۲۶ | خوراک پالایشگاهی (هزار بشکه در روز) |
| ۴۴ | ۴,۳۶۰ | ۴,۳۱۶ | صادرات نفت خام (هزار بشکه در روز) |
| -۱,۰۹۲ | ۱,۴۵۹ | ۲,۵۵۱ | خالص واردات نفت خام (هزار بشکه در روز) |

Source: U.S. Energy Information Administration, December 21, 2022

جدول (۲): تعداد دکل‌های حفاری فعال در آمریکا و کانادا، هفته منتهی به ۱۶ دسامبر، ۲۰۲۲

| تغییرات هفتگی | هفته منتهی به ۱۶ دسامبر ۲۰۲۲ | | تغییرات هفتگی |
|---------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | هفته منتهی به ۹ دسامبر ۲۰۲۲ | هفته منتهی به ۱۶ دسامبر ۲۰۲۲ | |
| | | | آمریکا |
| -۵ | ۶۲۰ | ۶۲۵ | تعداد دکل‌های نفتی |
| ۱ | ۱۵۴ | ۱۵۳ | تعداد دکل‌های گازی |
| -۴ | ۷۷۴ | ۷۷۸ | مجموع تعداد دکل‌های آمریکا |
| | | | کانادا |
| -۷ | ۱۲۴ | ۱۳۱ | تعداد دکل‌های نفتی |
| ۴ | ۷۵ | ۷۱ | تعداد دکل‌های گازی |
| -۳ | ۱۹۹ | ۲۰۲ | مجموع تعداد دکل‌های کانادا |

Source: Baker Hughes, December 2022

² U.S. Energy Information Administration, December 21, 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 ۱۶ دسامبر، ۲۰۲۲:

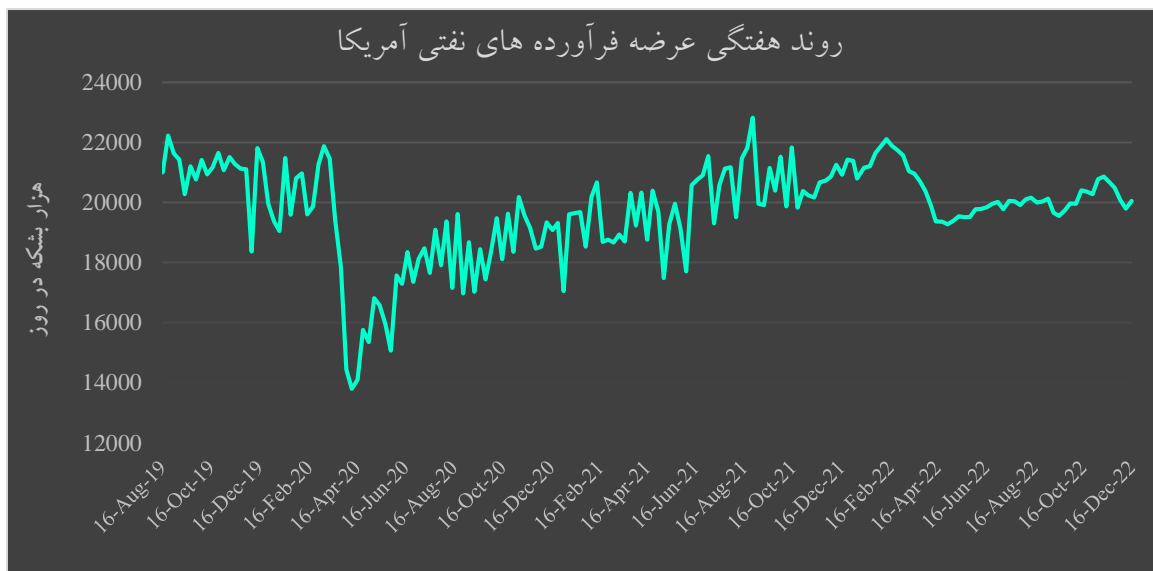
مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار بر نوسانات قیمت نفت به تفکیک عوامل تقویت‌کننده و تضعیف‌کننده به شرح ذیل است:

۱- عوامل تقویت‌کننده قیمت نفت:

- پیش‌بینی اوپک و آژانس بین‌المللی انرژی در خصوص افزایش تقاضای جهانی نفت: براساس گزارش ماهانه اوپک، انتظار می‌رود در سال ۲۰۲۳ تقاضای جهانی نفت همراه با رشد اقتصادی بالقوه ناشی از کاهش سیاست‌های چین در برابر کووید صفر، که در سال جاری باعث کاهش مصرف نفت در طی این سال‌ها در این کشور شده است، افزایش یابد. بر این اساس، تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۲۳ به میزان ۲/۲۵ میلیون بشکه در روز یا حدود ۳/۲ درصد افزایش خواهد یافت. طبق گزارش فوق، اگرچه نااطمینانی‌ها در اقتصاد جهانی بالا هستند و ریسک‌های رشد در اقتصادهای کلیدی همچنان به سمت یک روند نزولی متمایل می‌شوند، اما عوامل صعودی که ممکن است چالش‌های فعلی و آتی را متعادل کنند، ظاهر شده‌اند. هم‌چنین حل مناقشه ژئوپلیتیکی در اروپای شرقی و کاهش سیاست‌های چین در برابر کووید صفر می‌تواند پتانسیل مثبتی ایجاد کند. آژانس بین‌المللی انرژی پس از بهبود تقاضای نفت چین در سال آینده، برآورد رشد تقاضای نفت در سال ۲۰۲۳ را به ۱/۷ میلیون بشکه در روز و در مجموع ۱۰۱/۶ میلیون بشکه در روز افزایش داد.^۵
- افزایش 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 ۱۶ دسامبر به میزان ۲۶۲ هزار بشکه افزایش یافت و به ۲۰,۰۵۶ هزار بشکه در روز رسید. اگرچه، نسبت به مدت مشابه در سال گذشته، به میزان ۸۷۰ هزار بشکه در روز معادل (۴/۱۵ درصد) کمتر است. در این میان، عرضه بنزین، عرضه فرآورده‌های میان‌تقطیر هم‌چون گازوئیل و نفت کوره و عرضه سایر فرآورده‌های نفتی آمریکا به میزان ۹۷، ۴۲ و ۱۲۳ هزار بشکه افزایش یافت و به ۸,۴۱۱، ۳,۷۴۷ و ۷,۸۹۸ هزار بشکه در روز رسید.

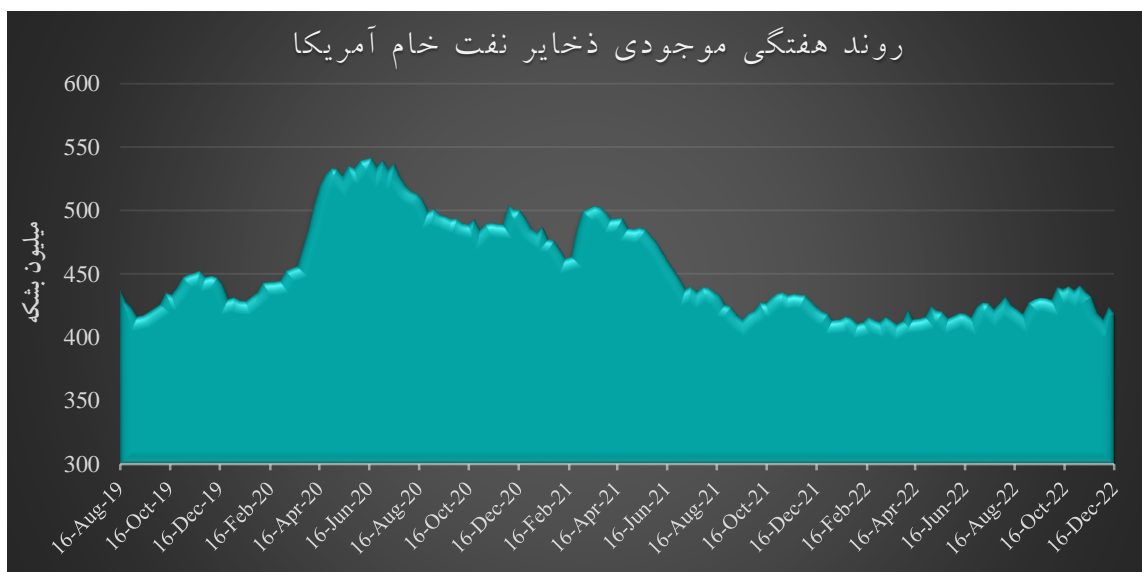
⁴. OPEC, December 2022

⁵. International Energy Agency, December 2022

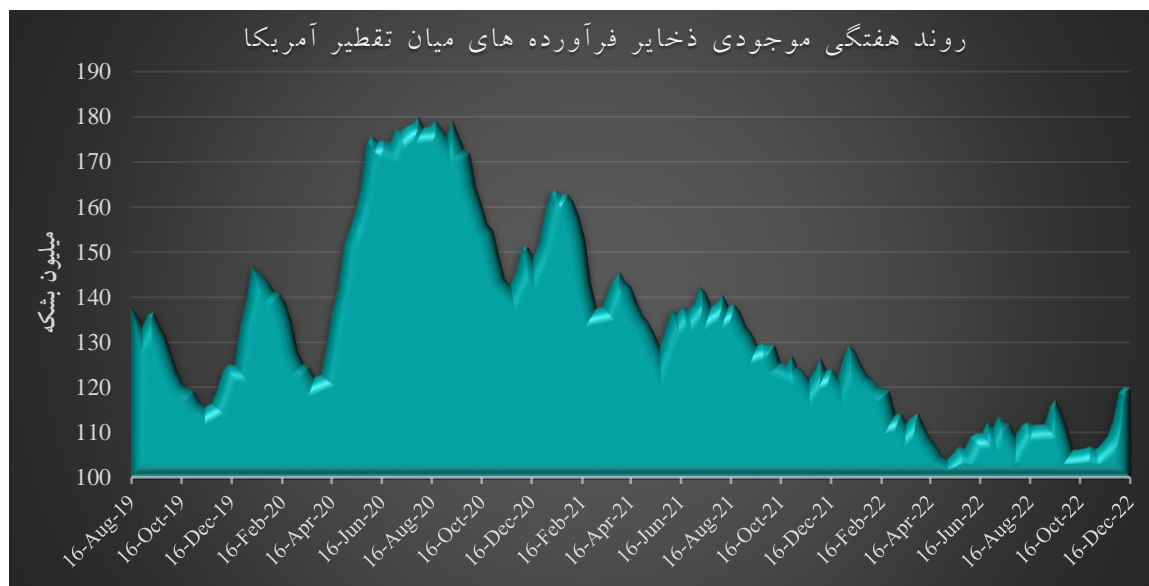


Source: U.S. Energy Information Administration, December 21, 2022

● کاهش سطح ذخیره‌سازی نفت خام و فرآورده‌های میان تقطیر: طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۱۶ دسامبر، ذخایر نفت خام آمریکا به دلیل افزایش صادرات به میزان ۵/۹ میلیون بشکه کاهش یافت و به ۴۱۸/۲ میلیون بشکه رسید، اگرچه نسبت به مدت مشابه در سال گذشته به میزان ۵/۴ میلیون بشکه (معادل ۱/۲۷ درصد) کمتر است. موجودی ذخایر فرآورده‌های میان تقطیر نیز به میزان ۳۰۰ هزار بشکه کاهش یافت و به ۱۱۹/۹ میلیون بشکه در روز رسید. اگرچه نسبت به مدت مشابه در سال قبل به میزان ۴/۳ میلیون بشکه در روز (معادل ۳/۴۶ درصد) کمتر است.



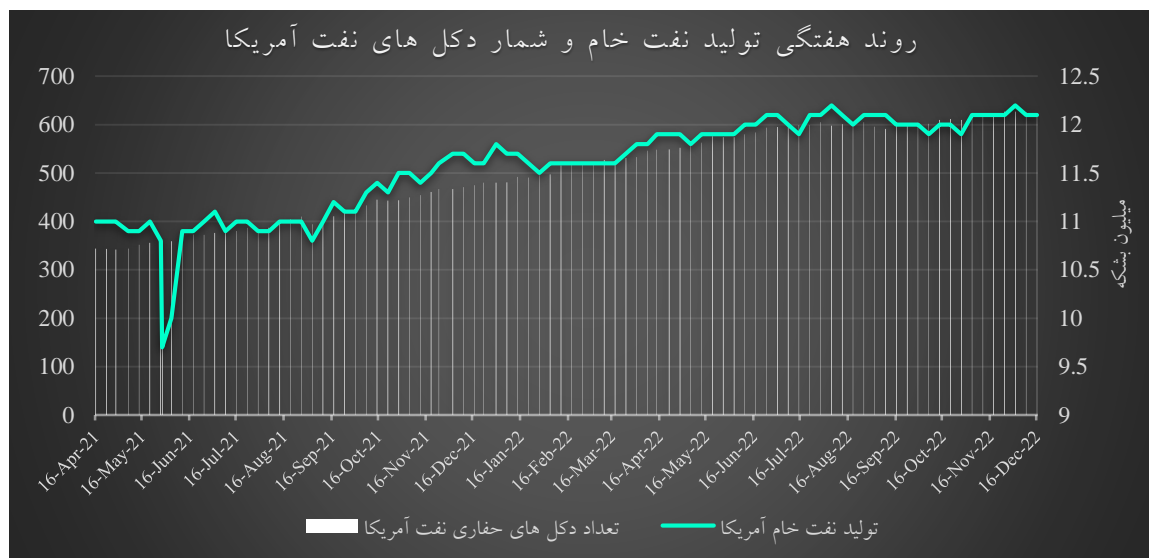
Source: U.S. Energy Information Administration, December 21, 2022



Source: U.S. Energy Information Administration, December 21, 2022

- تهدید روسیه در خصوص کاهش تولید نفت: در هفته منتهی به ۱۶ دسامبر، قیمت نفت خام‌های شاخص تحت تأثیر انتظارات برای کاهش عرضه نفت روسیه، افزایش یافتند. طبق اظهار الکساندر نواک، معاون نخست‌وزیر روسیه، در واکنش به مکانیزم سقف قیمت برای نفت و فرآورده‌های نفتی این کشور، فروش به کشورهایی که از این مکانیزم حمایت می‌کنند را متوقف می‌کند و ممکن است تولید نفت را در اوایل سال ۲۰۲۳، به میزان پنج تا هفت درصد کاهش دهد.^۶
- کاهش تعداد دکل‌های حفاری نفت و توقف رشد تولید نفت خام آمریکا: در هفته منتهی به ۱۶ دسامبر، تعداد دکل‌های حفاری نفت آمریکا (به عنوان شاخص اولیه تولید آتی نفت) نسبت به هفته گذشته ۵ دستگاه کاهش یافت و به ۶۲۰ دستگاه رسید. در این میان، تولید نفت آمریکا نسبت به هفته گذشته تغییر نکرد و در سطح ۱۲/۱ میلیون بشکه در روز باقی ماند.

^۶. Reuters, December 2022

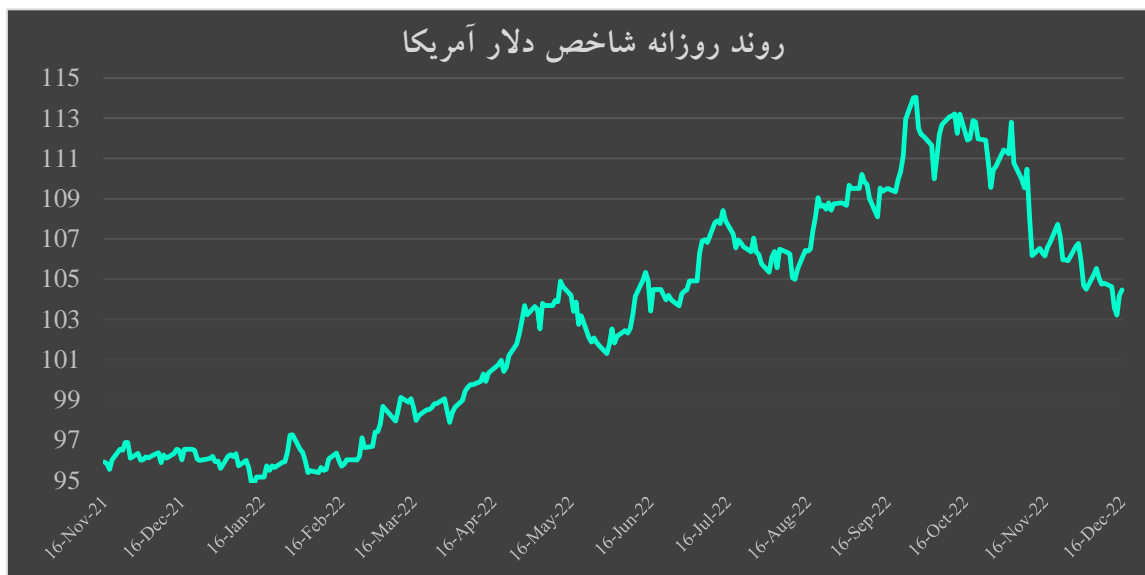


Source: Baker Hughes, U.S. Energy Information Administration, December 2022

- توقف فعالیت خط لوله نفتی **Keystone XL** کانادا: در پی نشت بیش از ۱۴ هزار بشکه نفت از خط لوله Keystone XL در کانادا، انتقال نفت از این خط لوله متوقف شد و منجر به اختلال در عرضه نفت و افزایش قیمت نفت خام‌ها شد. از این خط لوله روزانه ۶۲۲ هزار بشکه نفت از غرب کانادا به پالایشگاه‌های غرب میانه و مراکز و بندرهای صادراتی غرب ایالات متحده در اوکلاهوما، ارسال می‌شد. انتظار می‌رود این قطعی باعث کاهش عرضه در مرکز ذخیره‌سازی کوشینگ، اوکلاهوما و نقطه تحویل برای معاملات آتی نفت خام آمریکا شود.^۷
- کاهش ارزش دلار: در هفته منتهی به ۱۶ دسامبر در اقدامی مطابق با انتظارات، فدرال رزرو ایالات متحده نرخ بهره را ۵۰ واحد افزایش داد و شاخص دلار کاهش یافت و متوسط شاخص دلار با کاهش ۰/۱ درصد نسبت به هفته گذشته به ۱۰۴/۰۲ رسید. هم‌چنین فدرال رزرو اعلام کرد که باید به افزایش نرخ بهره‌ها ادامه دهد. فدرال رزرو آمریکا پس از نشست خود در بیانیه‌ای اعلام کرد که نرخ بهره پایه در حال حاضر بین ۴/۲۵ تا ۴/۵۰ درصد است و این بالاترین سطح آن از سال ۲۰۰۷ است. فدرال رزرو آمریکا انتظار داشت که نرخ بهره در مارس آینده به ۵/۱ درصد برسد و اعلام کرد که تورم در سال ۲۰۲۳ تنها به ۳/۱ درصد کاهش خواهد یافت. هم‌چنین، فدرال رزرو آمریکا ۷ بار نرخ بهره را از ابتدای سال ۲۰۲۲ در مارس گذشته که قیمت آن بین ۰/۲۵ درصد و ۰/۵ درصد بود، افزایش داده است.^۸

^۷. Reuters, TC Energy, December 13, 2022

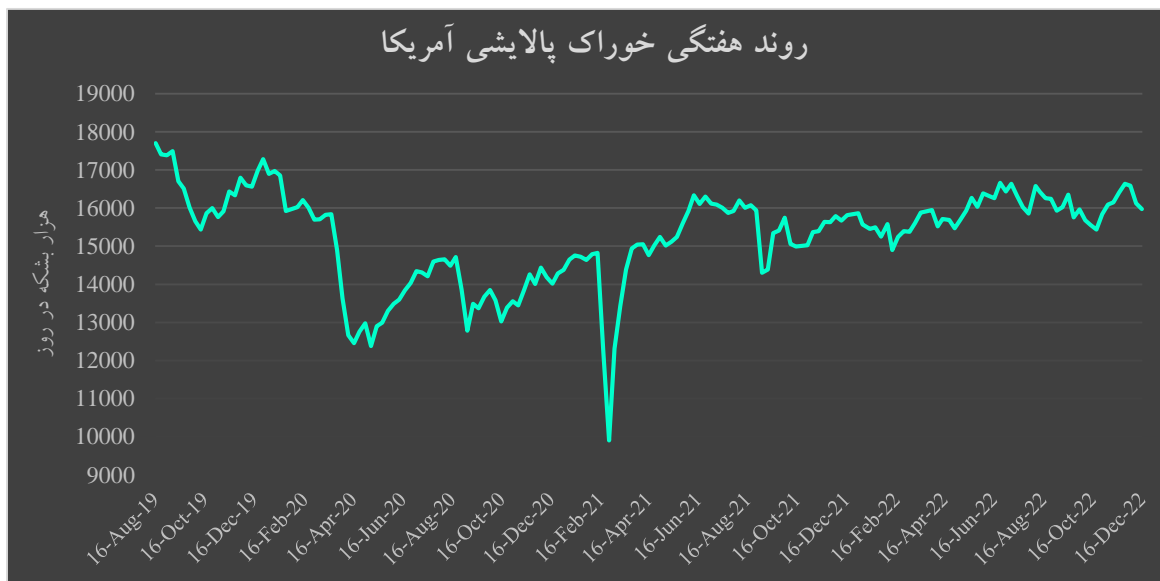
^۸. Reuters, December 7, 2022



Source: Investing, December 2022

۲- عوامل تضعیف کننده قیمت نفت

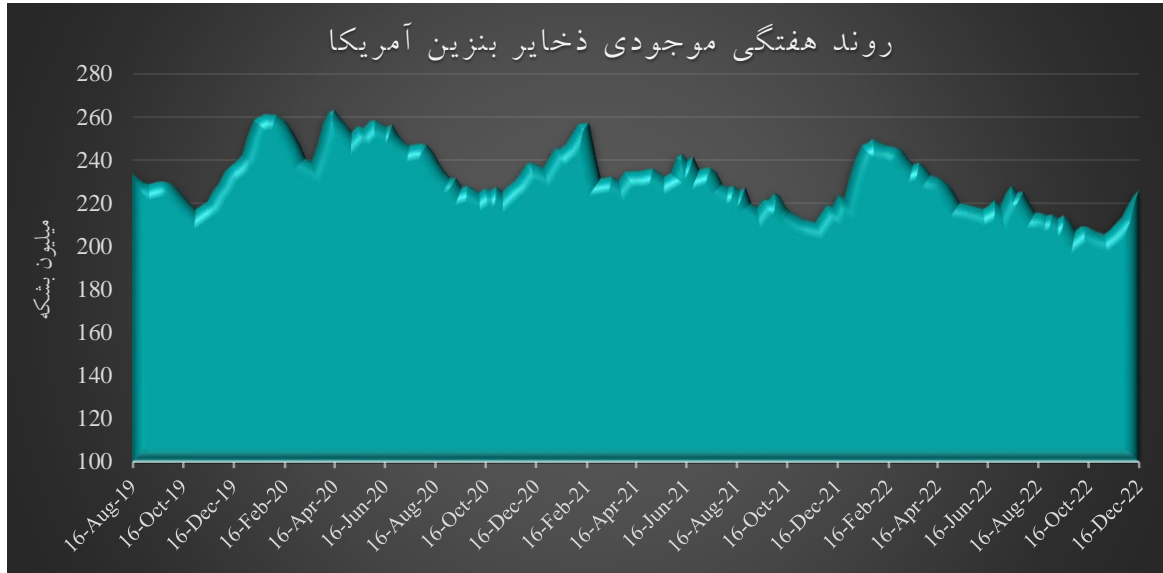
- کاهش سطح خوراک پالایشی آمریکا: براساس گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۱۶ دسامبر، میزان خوراک نفت خام پالایشگاهی نسبت به هفته قبل با ۱۵۰ هزار بشکه کاهش به ۱۵,۹۷۶ هزار بشکه در روز رسید، اگرچه نسبت به مدت مشابه در سال قبل به میزان ۱۵۸ هزار بشکه در روز (معادل ۱ درصد) بیشتر است.



Source: U.S. Energy Information Administration, December 21, 2022

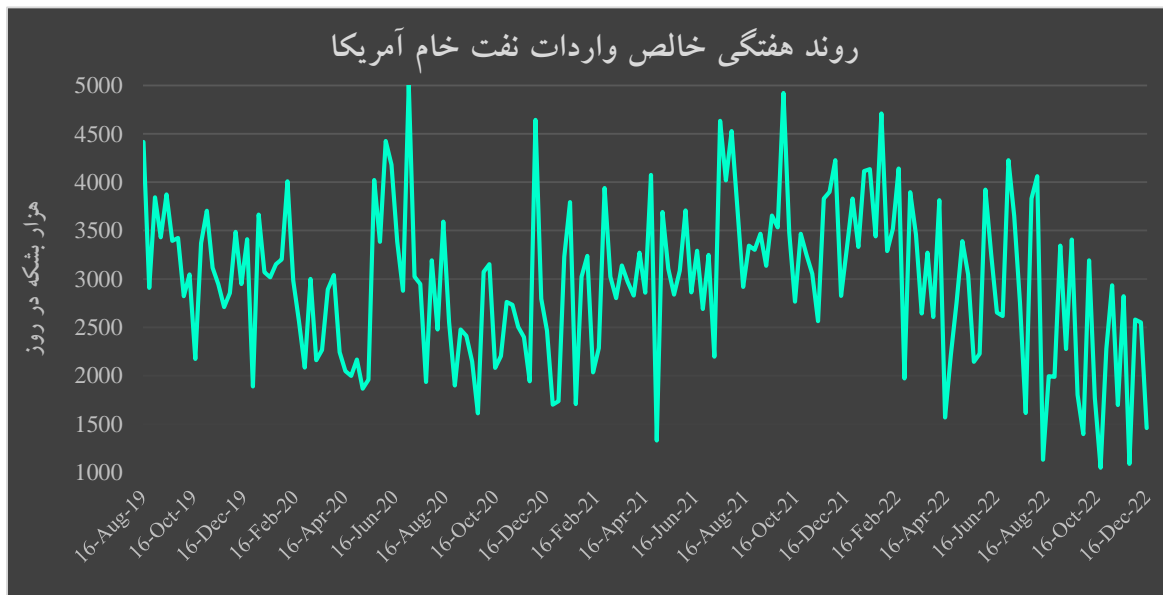


- افزایش سطح ذخیره‌سازی بنزین: طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۱۶ دسامبر، کل موجودی ذخایر بنزین به میزان ۲/۵ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۲۲۶/۱ میلیون بشکه در روز رسید، اگرچه نسبت به مدت مشابه در سال گذشته به میزان ۲ میلیون بشکه (معادل ۰/۹ درصد) کمتر است.



Source: U.S. Energy Information Administration, December 21, 2022

- کاهش خالص واردات نفت خام آمریکا: طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۱۶ دسامبر، خالص واردات نفت آمریکا به میزان ۱,۰۹۲ هزار بشکه کاهش یافت و به ۱,۴۵۹ هزار بشکه در روز رسید و نسبت به مدت مشابه در سال گذشته به میزان ۱,۸۵۶ هزار بشکه معادل ۵۵/۹ درصد کمتر می‌باشد.

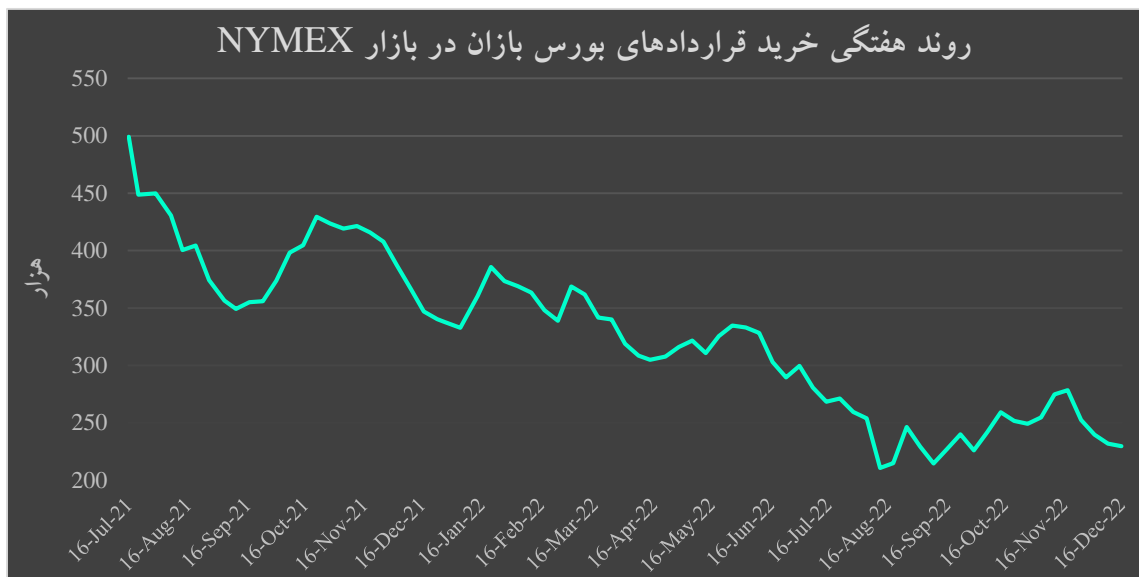


Source: U.S. Energy Information Administration, December 21, 2022



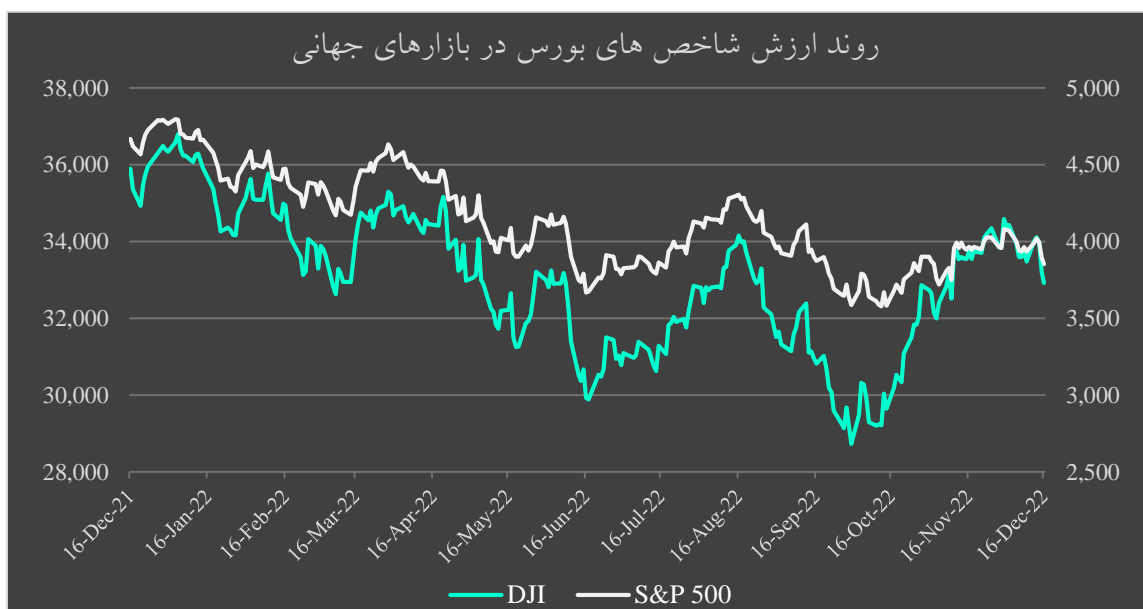
- افزایش صادرات نفت خام روسیه به مقصد آسیا: تحریم‌های اتحادیه اروپا علیه واردات نفت خام روسیه در پنجم دسامبر اجرا شد و عملاً نزدیک‌ترین بازار نفت این قاره را بست. اروپا در آغاز سال جاری میلادی تقریباً نیمی از عرضه نفت روسیه را دریافت می‌کرد و حالا جریان نفت روسیه به قاره سبز غیر از بخش کوچکی که به بلغارستان می‌رود، متوقف شده است. اکنون جریان نفت روسیه، به سمت آسیا تغییر مسیر داده است. بر اساس داده‌های بلومبرگ، نفتی که به آسیا ارسال شد، معادل ۸۹ درصد از کل نفتی بود که در هفته منتهی به ۹ دسامبر، از بنادر روسیه صادر شد. بیش از نیمی از نفتکش‌های حامل نفت روسیه که به سوی کانال سوئز حرکت کردند، مقصدشان آسیا بود اما مقصد نهایی آنها مشخص نشد. هنوز مشخص نیست آیا این نفت به خریداران در مهمترین منطقه نفتی جهان، فروخته شده است یا خیر. روسیه هم‌چنان نفت خود را در آسیا می‌فروشد که خریدارانش تاکنون به مکانیزم سقف قیمت غربی نپیوسته‌اند و محموله‌های نفت روسیه را خارج از این مکانیزم خریداری می‌کنند. صادرات نفت روسیه به مشتریان آسیایی به‌علاوه کشتی‌هایی که هیچ مقصد نهایی برای آنها تعیین نشده و در آخر به هند یا چین می‌رسند، بیش از ۲/۵ میلیون بشکه در روز افزایش یافته است. تعداد نفتکش‌هایی که مقصد خود را کانال سوئز اعلام می‌کنند، ۸۰۰ هزار بشکه در روز افزایش یافته است. نفت این نفتکش‌ها معمولاً به بنادر هند می‌رسد. طبق گزارش بلومبرگ، گرید ESPO روسیه، نفت خام خاور دور روسیه، در آسیا بالاتر از سقف قیمتی ۶۰ دلار فروخته می‌شود، زیرا به نظر می‌رسد روسیه در حال حاضر مسیر کوتاه روسیه خاور دور چین را با نفتکش‌ها و بیمه روسیه انجام می‌دهد. برخی از پالایشگاه‌های مستقل در چین قبلاً برای نفت خام ESPO با تحویل در ژانویه این گرید سفارش داده‌اند که قیمت آن در روز پنجشنبه توسط آرگوس ۶۷/۱۱ دلار بر بشکه ارزیابی شد. معاملات با ESPO بالاتر از سقف قیمت نشان می‌دهد که در حال حاضر، روسیه تانکرها و شرکت‌های بیمه را برای پوشش و حمل و نقل برای درجه ESPO دارد، که می‌تواند در کمتر از یک هفته از خاور دور روسیه به چین برسد. در حالی که انتقال نفت خام ESPO برای روسیه از خاور دور به چین آسان‌تر است، قیمت نفت اورال روسیه که از بندر پرمورسک در بالتیک حمل می‌شود، در روز پنجشنبه بسیار پایین‌تر از سقف قیمتی تعیین شد که تنها ۴۱/۵۹ دلار بر بشکه بود.^۹
- کاهش تعداد قراردادهای بورس‌بازان در بازار نایمکس: در هفته منتهی به ۱۶ دسامبر، خالص وضعیت خرید تعداد قراردادهای بورس‌بازان با کاهش ۲۱۰۰ قرارداد (معادل ۰/۹ درصد) نسبت به هفته قبل، به ۲۲۹,۶۰۰ قرارداد رسید.

^۹. Reuters, Bloomberg, December 12, 2022



Source: Investing, December 2022

- کاهش ارزش شاخص‌های بورس در بازارهای جهانی: در هفته منتهی به ۱۶ دسامبر، با افزایش ۰/۵ درصدی نرخ بهره در آمریکا طبق انتظارات و توقف رشد اقتصادی در آمریکا، شاخص‌های سهام روند کاهشی یافتند. بدین ترتیب، متوسط شاخص میانگین صنعتی داوجونز و شاخص اس اند پی ۵۰۰ به ترتیب با ۰/۱۱ و ۰/۰۹۲ درصد کاهش به ۳۳,۶۴۰/۸ و ۳,۹۵۰/۷۳ رسید.



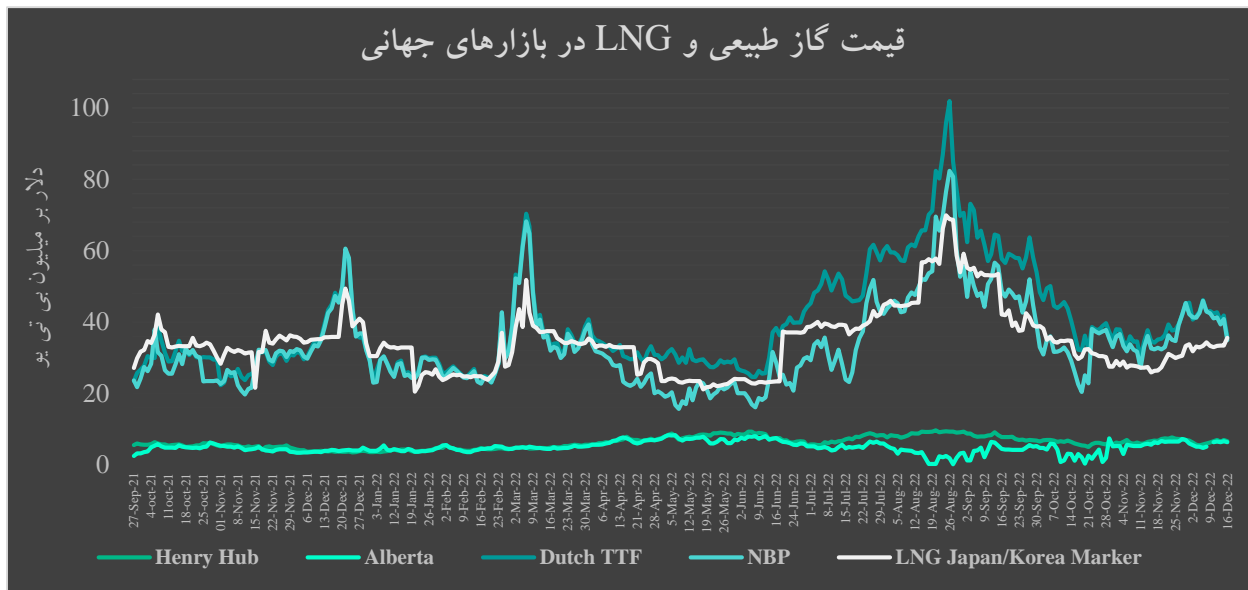
Source: Investing, December 2022



تمولات بازار گاز

روند قیمت‌ها:

در هفته منتهی به ۱۶ دسامبر، در بازار گاز اروپا، متوسط قیمت گاز TTF هلند به ۴۰/۶۴ دلار بر میلیون بی تی یو رسید و نسبت به هفته گذشته به میزان ۶/۲۷ درصد کاهش یافت. در بازار گاز شمال شرق آسیا، متوسط قیمت تک‌محموله‌های LNG نسبت به هفته گذشته به میزان اندک ۰/۹ درصد افزایش یافت و به ۳۳/۷۳ 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 ۶/۹۱ دلار بیشتر است.



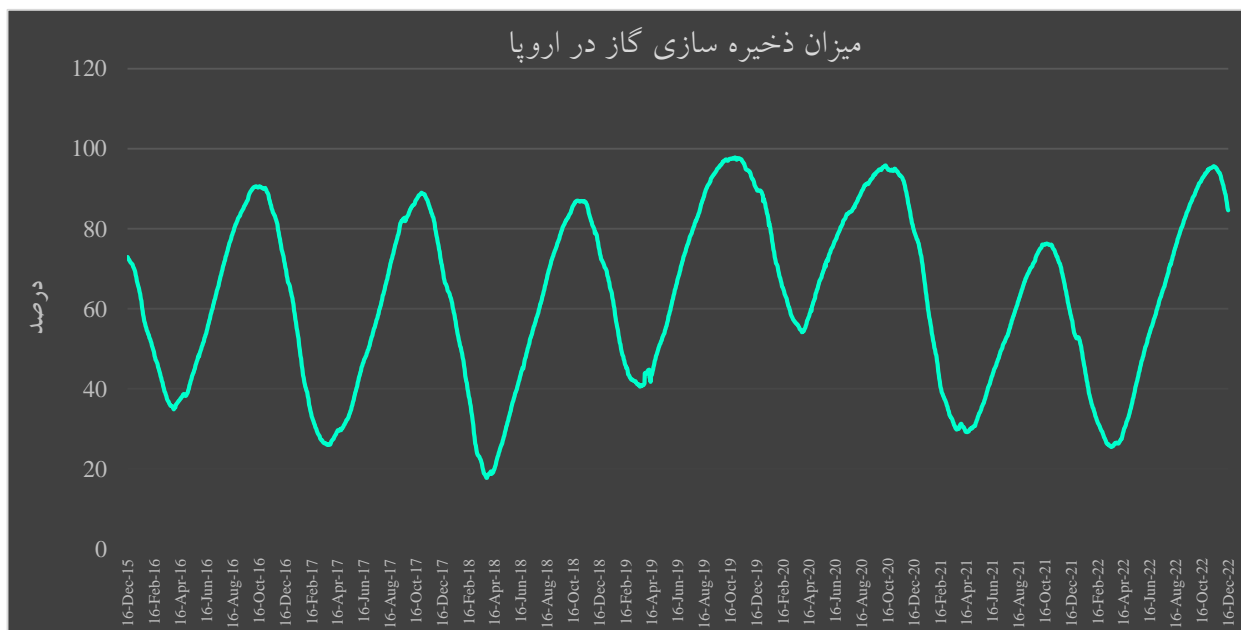
Source: ICE, Gas Alberta, Oil Price

در بازار گاز شمال شرق آسیا، متوسط قیمت تک‌محموله‌های LNG به دلیل افزایش تقاضا ناشی از کاهش دمای هوا در منطقه شمال شرق آسیا، افزایش تقاضای LNG در میان خریداران چینی به دلیل کاهش سیاست‌های کووید صفر به میزان اندکی افزایش یافت. در حال حاضر سطوح مخازن ذخیره‌سازی ژاپن در سطوحی بالاتر از متوسط پنج سال گذشته قرار دارد و خریداران ژاپنی با وجود کاهش دما به بازار ورود نکرده‌اند و میزان تغییر میزان مصرف LNG را رصد می‌نمایند. بر اساس گزارش METI، موجودی LNG ژاپن برای تولید برق تا ۱۱ دسامبر ۲/۶۸ میلیون تن بود که ۰/۰۵ میلیون تن نسبت به هفته قبل، ۰/۳۴ میلیون تن نسبت به پایان ماه مشابه در سال گذشته و ۰/۸۴ میلیون تن نسبت به میانگین پنج سال گذشته افزایش داشت.



در بازار گاز اروپا، شاخص TTF به دلیل پیشرفت زیرساخت‌های جدید واردات LNG، تولید انرژی‌های تجدیدپذیر افزایش یافت. تنش‌های ایجاد شده میان روسیه و غرب، اتحادیه اروپا را برآن داشته است تا به منظور جایگزینی گاز وارداتی از روسیه برای توسعه ظرفیت واردات LNG خود برنامه‌ریزی کند. در ۱۶ دسامبر، Deutsche ReGas نفتکش^{۱۱} FSRU نپتون را به بندر لوبمین اعلام کرد. با عملیاتی شدن سه پایانه واردات LNG در آلمان در ماه‌های دسامبر تا ژانویه و الحاق تعداد بیشتری از این پایانه‌ها در منطقه مدیترانه طی چند ماه آینده، روند افزایش ظرفیت واردات LNG منطقه شمال غرب اروپا شتاب بیشتری خواهد گرفت. علاوه بر این، آلمان قادر به واردات گاز از طریق خطوط لوله Emden و Dornum نروژ می‌باشد. در عین حال، واردات گاز این منطقه از روسیه کاهش یافته است. افزایش ظرفیت پایانه‌های تبدیل مجدد به گاز اروپا سبب افزایش واردات LNG و بالاتر رفتن سطح مخازن ذخیره‌سازی شده است. با افزایش تعداد پایانه‌های واردات انتظار می‌رود اروپا بخش بیشتری از محموله‌های LNG حوضه آتلانتیک را به منظور پر نمودن مجدد مخازن ذخیره‌سازی گاز برای سال ۲۰۲۳ به سمت خود جذب نماید. در ماه آوریل تزریق گاز به شبکه گاز اروپا از پایانه‌های LNG افزایش یافت و با عملیاتی شدن یک واحد شناور ذخیره‌سازی و تبدیل مجدد به گاز شناور آلمان انتظار می‌رود در آوریل سال ۲۰۲۳ سطوح مخازن ذخیره‌سازی گاز نسبت به آوریل ۲۰۲۲ در سطح بالاتری قرار گیرد.^{۱۱}

بر اساس گزارش AGSI+، ذخیره‌سازی زیرزمینی گاز اتحادیه اروپا در ۱۳ نوامبر به ۹۵/۶۴ درصد رسید و برداشت‌ها آغاز شد و تا ۱۶ دسامبر به ۸۴/۶ درصد رسید که ۴/۸ درصد نسبت به هفته قبل کاهش داشت.



Source: AGSI, December 2022

^۱ . Floating Storage and Re-gasification Unit

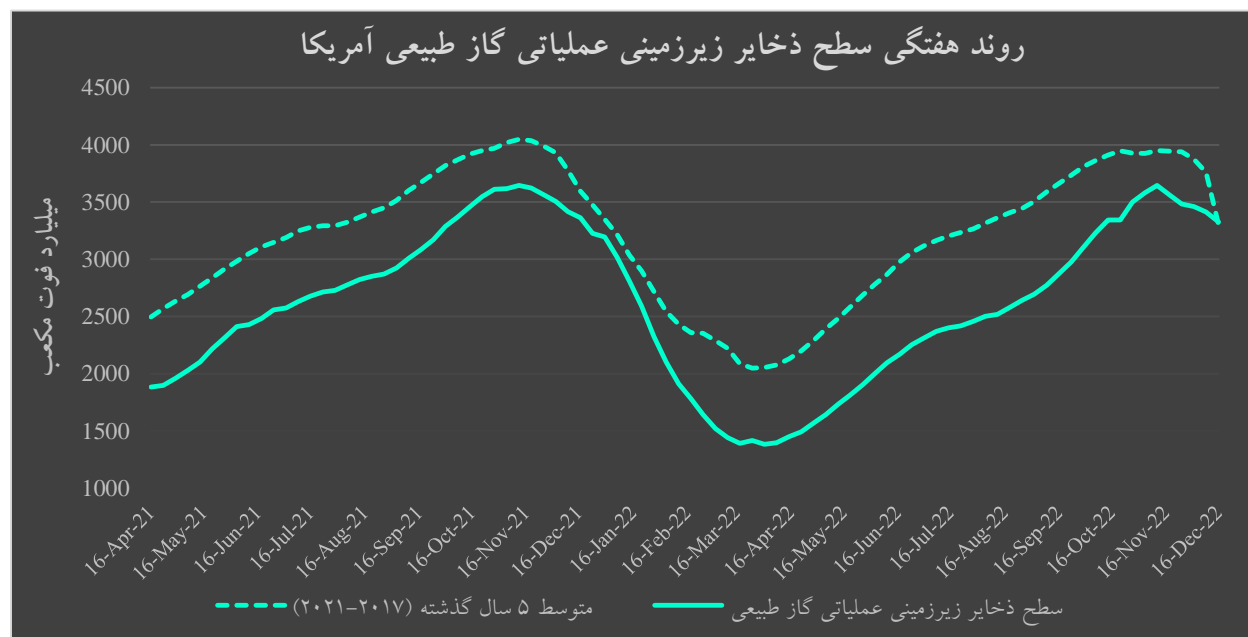
^۱ . Argus LNG Daily, Global LNG Hub, December 10-16, 2022



در هفته منتهی به ۱۶ دسامبر، در بازار گاز ایالات متحده آمریکا، متوسط قیمت گاز هنری هاب نسبت به هفته گذشته به میزان ۱۵/۶۹ درصد افزایش یافت و به ۶/۷ دلار بر میلیون بی تی یو رسید. براساس داده‌های IHS Markit، متوسط کل تولید گاز طبیعی نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۲ درصد افزایش یافت و به ۱۰۵/۶ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. تولید گاز طبیعی خشک نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۱ درصد افزایش یافت و به ۱۰۰/۲ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. خالص واردات گاز از کانادا نسبت به هفته گذشته ۲/۷ درصد افزایش یافت و به ۵/۳ میلیارد فوت مکعب در روز رسید.

طبق اطلاعات IHS Markit، کل تقاضای گاز طبیعی ایالات متحده نسبت به هفته گذشته به میزان ۶/۲ درصد افزایش یافت و به ۱۱۵/۵ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. مصرف در بخش خانگی و تجاری به میزان ۵/۶ درصد، مصرف گاز در نیروگاه‌ها برای تولید برق به میزان ۱/۲ درصد افزایش یافت. مصرف در بخش صنعت نسبت به هفته گذشته تغییر نکرد. صادرات گاز طبیعی به مکزیک به میزان ۶/۸ درصد کاهش یافت. تحویل گاز به پایانه‌های صادراتی LNG ایالات متحده نسبت به هفته گذشته به ۰/۵ میلیارد فوت مکعب افزایش یافت و به ۱۲/۴ میلیارد فوت مکعب در روز رسید.

براساس گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۱۶ دسامبر، میزان ذخایر زیرزمینی عملیاتی گاز طبیعی آمریکا به ۳,۳۲۵ میلیارد فوت مکعب رسید که نسبت به هفته قبل از آن ۸۷ میلیارد فوت مکعب کاهش یافت. این ذخایر به میزان ۴۵ میلیارد فوت مکعب (۱/۳ درصد) کمتر از میزان آن در مدت مشابه در سال قبل و به میزان ۲۲ میلیارد فوت مکعب (۰/۷ درصد)، بیشتر از میزان آن در متوسط ۵ سال گذشته است.



Source: U.S. Energy Information Administration, December 21, 2022



صادرات LNG ایالات متحده نسبت به هفته گذشته افزایش یافت و ۲۳ فروند کشتی LNG با ظرفیت حمل ۸۶ میلیارد فوت مکعب از بنادر ایالات متحده آمریکا خارج شدند.

براساس اطلاعات هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۱۶ دسامبر، قیمت گازهای مخلوط مایع در یک مجتمع تولیدی در مونت بلویو، تگزاس نسبت به هفته گذشته به میزان ۱۹ سنت کاهش یافت و به ۷/۵۸ دلار بر میلیون بی تی یو رسید. با افزایش ۱۱ درصدی قیمت گاز طبیعی در کانال کشتی هیوستون، قیمت اتان ۳ درصد افزایش یافت و حق بیمه اتان به گاز طبیعی را ۲۸ درصد کاهش داد. قیمت اتیلن نسبت به هفته گذشته تغییر نکرد و حق بیمه اتیلن به اتان را ۴ درصد کاهش داد. قیمت پروپان ۲ درصد کاهش یافت که منجر به کاهش ۷ درصدی تخفیف پروپان نسبت به نفت خام شد. قیمت نرمال بوتان و ایزوبوتان به ترتیب به میزان ۵ و ۸ درصد کاهش یافت.^{۱۲}

^۱ . U.S. Energy Information Administration, December 21, 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>