

تحولات هفتگی بازار نفت و گاز | هفته منتهی به ۶ ژانویه ۲۰۲۳

واحد پژوهش اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی ایران

نویسنده: رکسانا اسدی منش

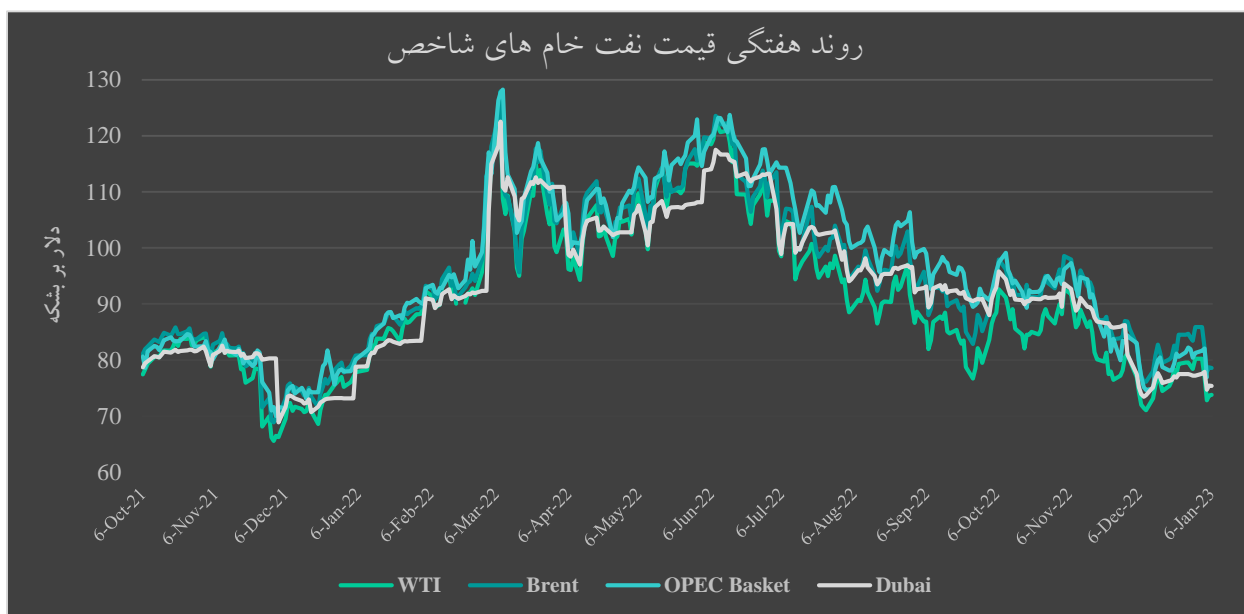
تأیید نهایی: فریدون اسعدی



تمولات بازار نفت

روند قیمت‌ها:

در هفته منتهی به ۶ ژانویه، متوسط قیمت نفت خام‌های وست تگزاس، نفت برنت، دبی و سبد اوپک نسبت به هفته گذشته به میزان ۴/۸۴، ۴/۵۹، ۱/۵۲ و ۱/۵ درصد کاهش یافت. نفت خام‌های شاخص در معاملات فیوچرز به دلیل افزایش نگرانی ناشی از رکود اقتصاد جهانی، کاهش تقاضای نفت آمریکا، افزایش سطح ذخیره‌سازی نفت خام و بنزین، کاهش واردات نفت چین، افزایش تولید نفت خام آمریکا، کاهش تعداد قراردادهای بورس‌بازان در بازار نایمکس و افزایش شاخص دلار افزایش یافت. از سوی دیگر، عواملی هم‌چون افزایش سطح خوراک پالایشی آمریکا، کاهش سطح ذخیره‌سازی فرآورده‌های میان تقطیر، افزایش خالص واردات نفت خام آمریکا، کاهش صادرات نفت خام ونزوئلا، افزایش ارزش شاخص‌های بورس در بازارهای جهانی از شدت کاهش قیمت نفت خام‌ها کاست.



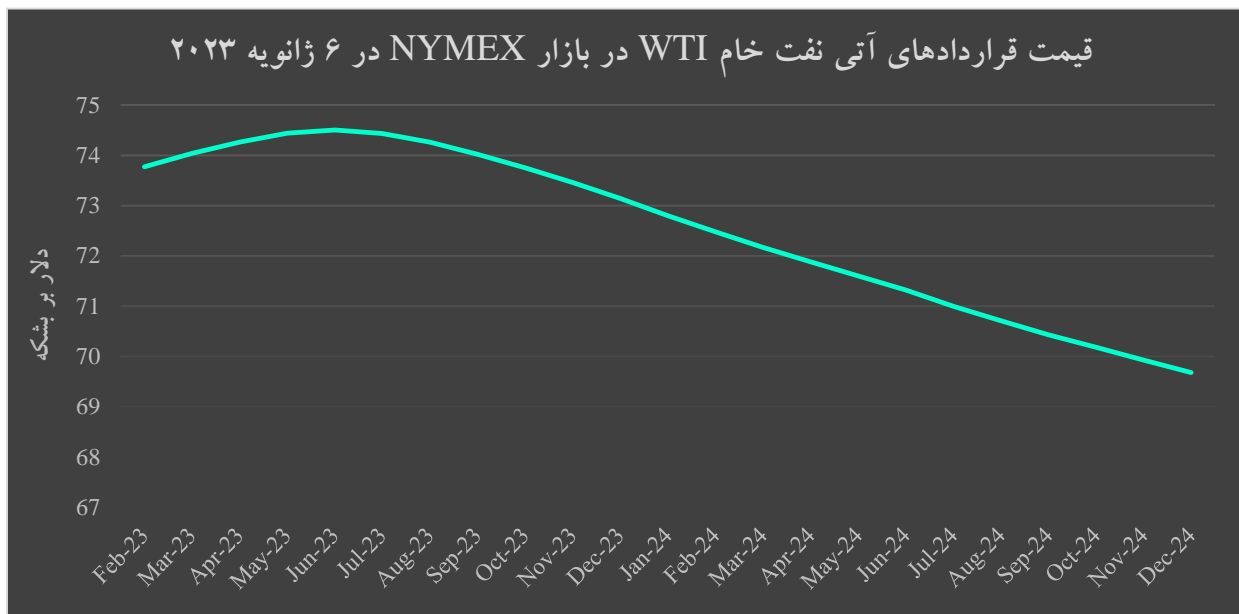
Source: OilPrice, OPEC

ساختار قراردادهای آتی دو نفت شاخص WTI و Brent در بازارهای بورس نایمکس و لندن در هفته منتهی به ۶ ژانویه، برای تحویل کوتاه‌مدت طی پنج و چهار ماه آینده در وضعیت کتانگو قرار گرفت. در بازار بورس نایمکس در ۶ ژانویه، قیمت نفت خام شاخص WTI در قراردادهای آتی در ماه فوریه ۲۰۲۳، ۷۳/۷۷ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه ژوئن ۲۰۲۳، به میزان ۰/۷۳ دلار بر بشکه، کمتر بود.

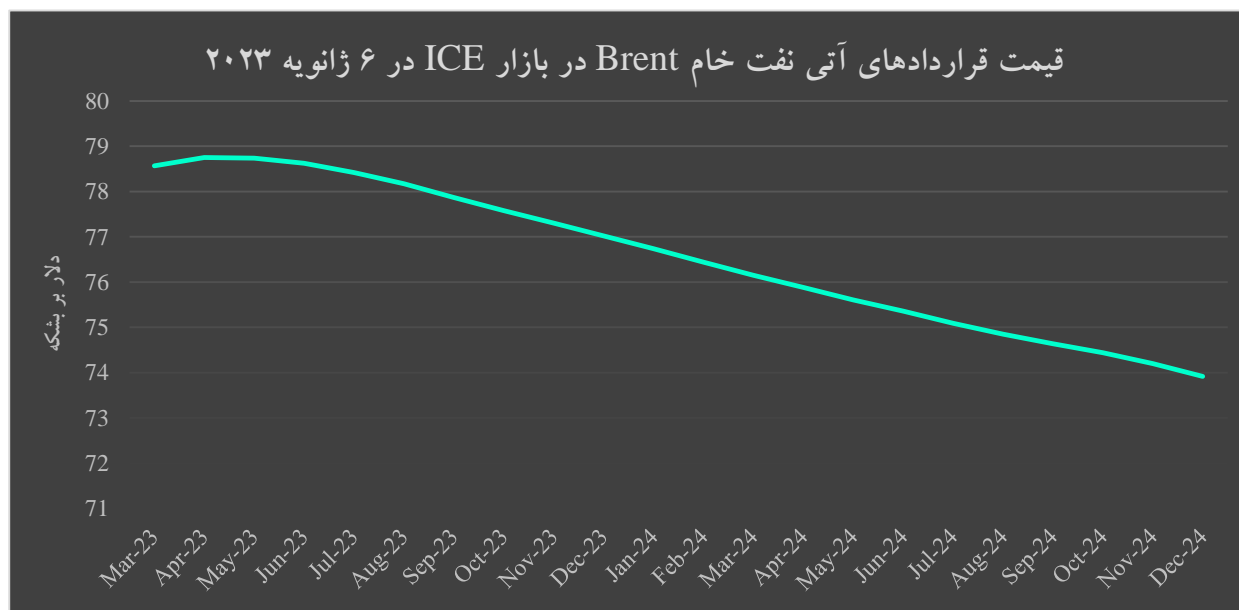
۱. کتانگو (Contango) به شرایطی گفته می‌شود که در بازار فیزیکی، قیمت‌های آتی از قیمت‌های نقدی بیشتر است.



در بازار بورس لندن در ۶ ژانویه، قیمت نفت خام شاخص Brent در قراردادهای آتی در ماه مارس ۲۰۲۳، ۷۸/۵۷ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه ژوئن ۲۰۲۳، به میزان ۰/۰۵ دلار بر بشکه، کمتر بود.



Source: CME, January 2023



Source: ICE, January 2023



براساس گزارش هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۶ ژانویه، سطح ذخیره‌سازی نفت خام در آمریکا به میزان ۱۹ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۴۳۹/۶ میلیون بشکه رسید. میزان خوراک نفت خام پالایشگاهی نیز نسبت به هفته قبل با ۸۳۱ هزار بشکه افزایش به ۱۴,۶۵۱ هزار بشکه در روز رسید. نرخ بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها نسبت به هفته گذشته به میزان ۲ واحد درصد کاهش یافت و به ۸۶/۷ درصد رسید (جدول ۱). براساس گزارش بیکر هیوز، در هفته منتهی به ۶ ژانویه، تعداد دکل‌های حفاری نفت آمریکا نسبت به هفته گذشته به میزان ۳ دستگاه کاهش یافت و تعداد کل دکل‌های آمریکا به ۷۷۰ دستگاه رسید (جدول ۲).

جدول (۱): اطلاعات هفتگی نفت خام در آمریکا، هفته منتهی به ۶ ژانویه، ۲۰۲۳

تغییرات هفتگی	هفته منتهی به ۳۰		
	هفته منتهی به ۶ ژانویه ۲۰۲۳	دسامبر ۲۰۲۲	
۱۹	۴۳۹/۶	۴۲۰/۶	ذخیره سازی تجاری نفت خام آمریکا (میلیون بشکه)
۴/۱	۲۲۶/۸	۲۲۲/۷	ذخیره سازی بنزین (میلیون بشکه)
-۲	۸۶/۷	۸۸/۷	ظرفیت بهره برداری پالایشگاه (درصد)
۸۳۱	۱۴,۶۵۱	۱۳,۸۲۰	خوراک پالایشگاهی (هزار بشکه در روز)
-۲,۰۷۰	۲,۱۳۷	۴,۲۰۷	صادرات نفت خام (هزار بشکه در روز)
۲,۷۰۸	۴,۲۱۳	۱,۵۰۵	خالص واردات نفت خام (هزار بشکه در روز)

Source: U.S. Energy Information Administration, January 11, 2023

جدول (۲): تعداد دکل‌های حفاری فعال در آمریکا و کانادا، هفته منتهی به ۶ ژانویه، ۲۰۲۳

تغییرات هفتگی	هفته منتهی به ۳۰		
	هفته منتهی به ۶ ژانویه ۲۰۲۳	دسامبر ۲۰۲۲	
			آمریکا
-۳	۶۱۸	۶۲۱	تعداد دکل‌های نفتی
-۴	۱۵۲	۱۵۶	تعداد دکل‌های گازی
-۷	۷۷۰	۷۷۷	مجموع تعداد دکل‌های آمریکا
			کانادا
۸۸	۱۱۳	۲۵	تعداد دکل‌های نفتی
۱۷	۷۶	۵۹	تعداد دکل‌های گازی
۱۰۵	۱۸۹	۸۴	مجموع تعداد دکل‌های کانادا

Source: Baker Hughes, January 2023

². U.S. Energy Information Administration, January 11, 2023

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

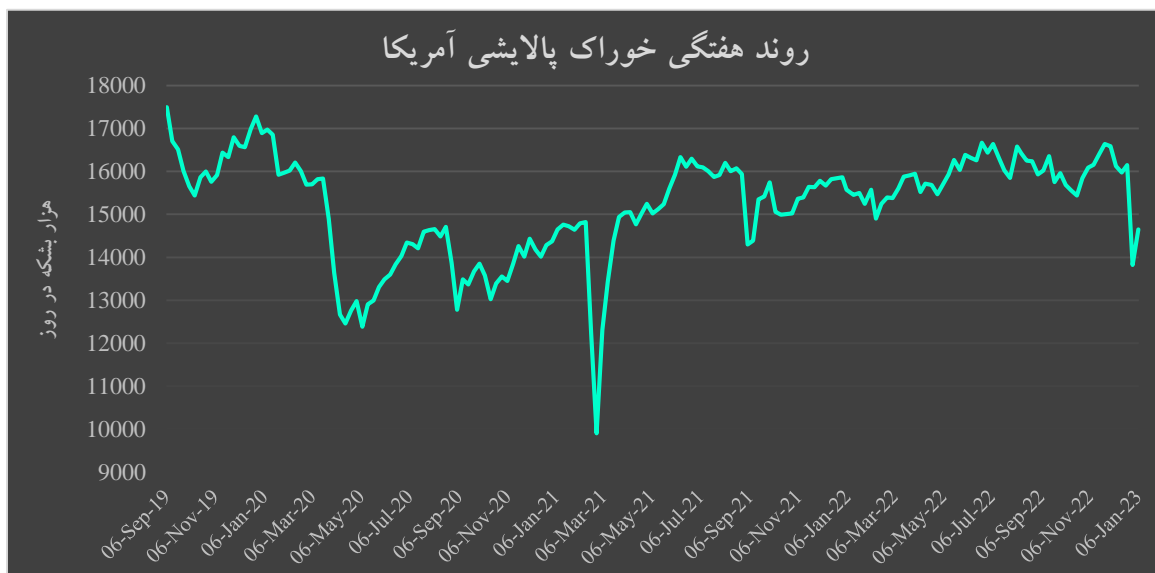


عوامل تأثیرگذار بر قیمت نفت در هفته منتهی به ۶ ژانویه، ۲۰۲۳:

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

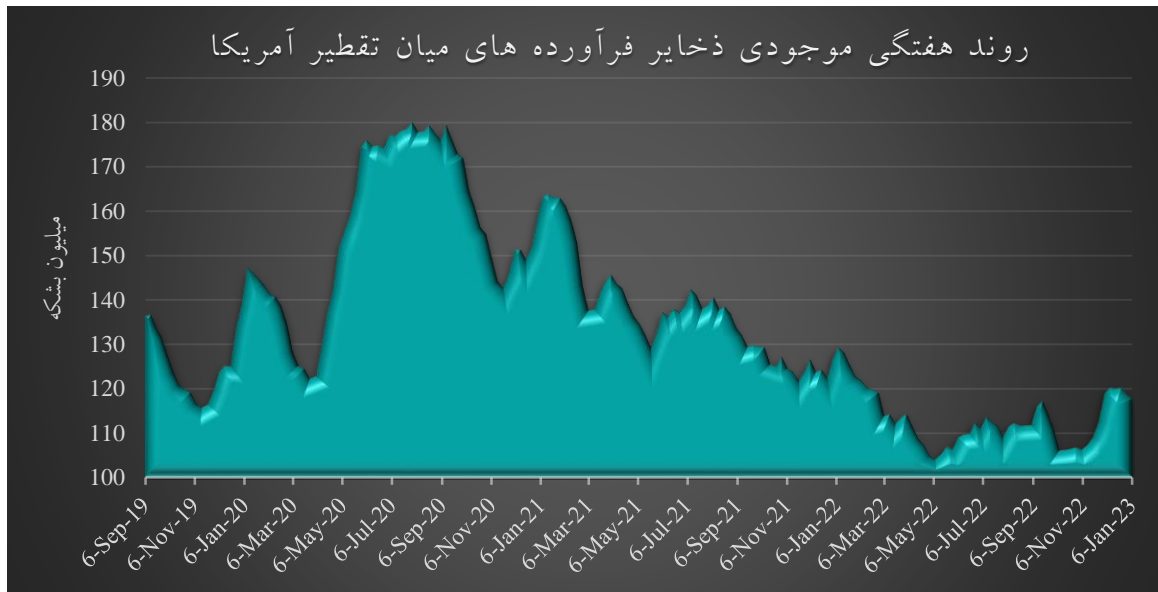
۱- عوامل تقویت‌کننده قیمت نفت:

- افزایش سطح خوراک پالایشی آمریکا: براساس گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۶ ژانویه، میزان خوراک نفت خام پالایشگاهی نسبت به هفته قبل با ۸۳۱ هزار بشکه افزایش به ۱۴,۶۵۱ هزار بشکه در روز رسید، اگرچه نسبت به مدت مشابه در سال قبل به میزان ۹۲۲ هزار بشکه در روز (معادل ۵/۹ درصد) کمتر است.



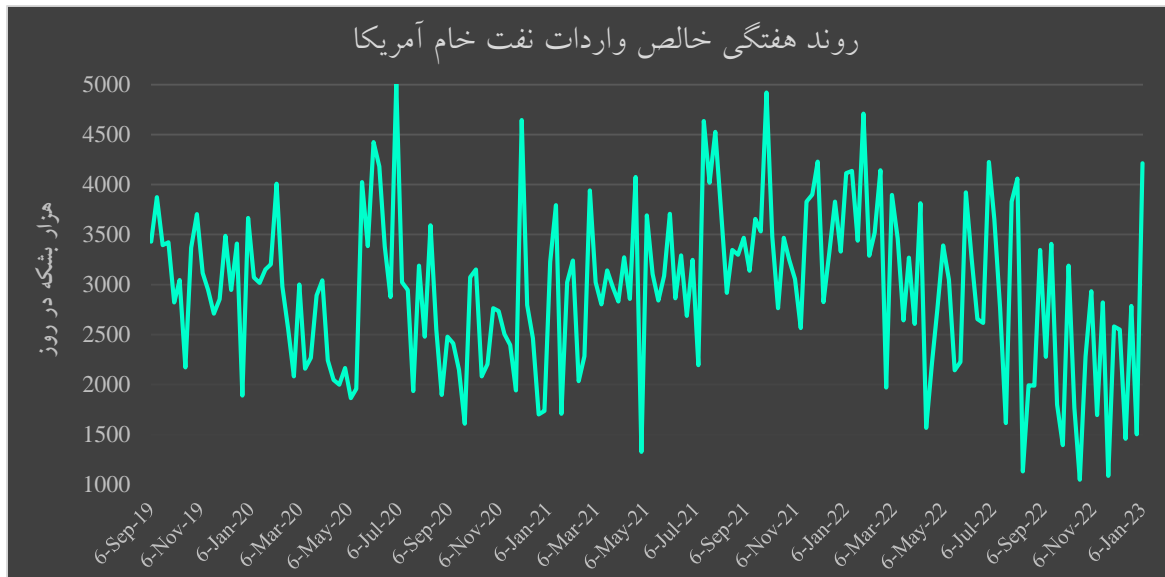
Source: U.S. Energy Information Administration, January 11, 2023

- کاهش سطح ذخیره‌سازی فرآورده‌های میان تقطیر: طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۶ ژانویه، موجودی ذخایر فرآورده‌های میان تقطیر به میزان ۱/۱ میلیون بشکه کاهش یافت و به ۱۱۷/۷ میلیون بشکه در روز رسید. اگرچه نسبت به مدت مشابه در سال قبل به میزان ۱۱/۷ میلیون بشکه در روز (معادل ۹ درصد) کمتر است.



Source: U.S. Energy Information Administration, January 11, 2023

- افزایش خالص واردات نفت خام آمریکا: طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۶ ژانویه، خالص واردات نفت آمریکا به میزان ۲,۷۰۸ هزار بشکه افزایش یافت و به ۴,۲۱۳ هزار بشکه در روز رسید و نسبت به مدت مشابه در سال گذشته به میزان ۹۸ هزار بشکه معادل ۲/۴ درصد بیشتر می‌باشد.



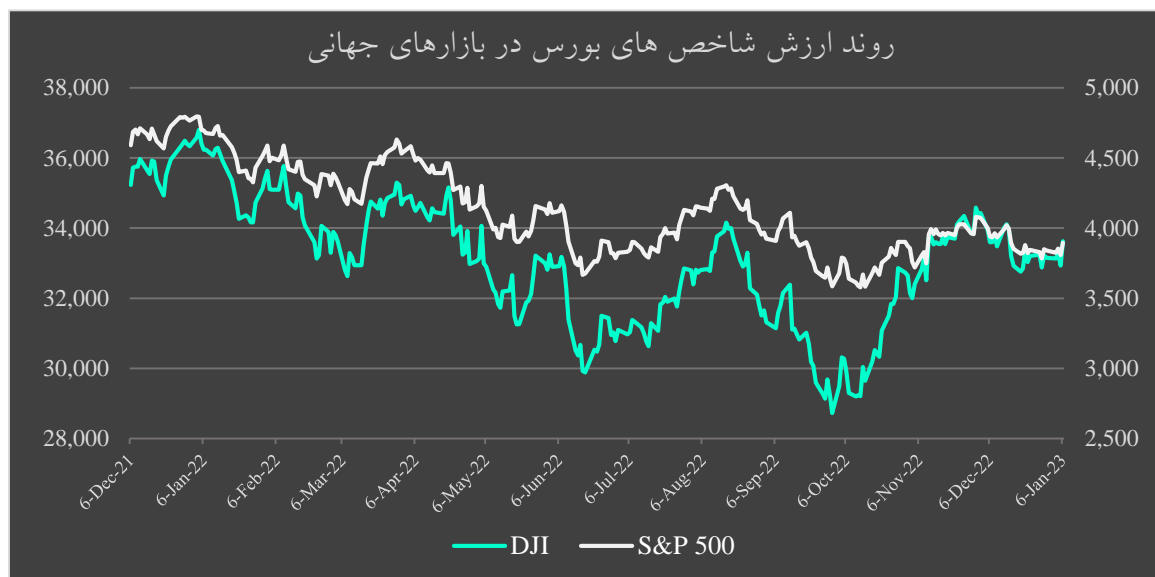
Source: U.S. Energy Information Administration, January 11, 2023

- کاهش صادرات نفت خام ونزوئلا: براساس داده‌ها و اسناد حمل و نقل، صادرات نفت ونزوئلا در سال گذشته به دلیل قطع زیرساخت‌ها، تحریم‌های ایالات متحده و افزایش رقابت در بازار کلیدی آسیایی علی‌رغم کمک ایران



کاهش یافت. انتظار می‌رود در سال جاری، صادرات پس از کاهش تحریم‌های نفتی توسط ایالات متحده با اجازه دادن به برخی از شرکای شرکت دولتی (PDVSA) برای از سرگیری خرید نفت خام ونزوئلا، افزایش یابد. وضعیت نامناسب بنادر، میادین نفتی و پالایشگاه‌های این کشور و رقابت شدید روسیه بر سر عرضه نفت خام به چین هم‌چنان باعث محدود شدن دستاوردهای صادراتی گردیده است. بر اساس آمار و اسناد رویترز، PDVSA و سرمایه‌گذاری‌های مشترک آن در سال گذشته حدود ۶۱۶,۵۴۰ بشکه در روز نفت خام و محصولات پالایش شده صادر کردند که نسبت به سال ۲۰۲۱، ۲/۵ درصد کاهش داشت.^۴

- افزایش ارزش شاخص‌های بورس در بازارهای جهانی: در هفته منتهی به ۶ ژانویه، متوسط شاخص میانگین صنعتی داو جونز و شاخص اس اند پی ۵۰۰ به ترتیب با ۰/۳۱ و ۰/۴۱ درصد افزایش به ۳۳,۲۴۰/۹۲ و ۳,۸۴۵/۰۷ رسید.



Source: Investing, January 2023

۲- عوامل تضعیف‌کننده قیمت نفت

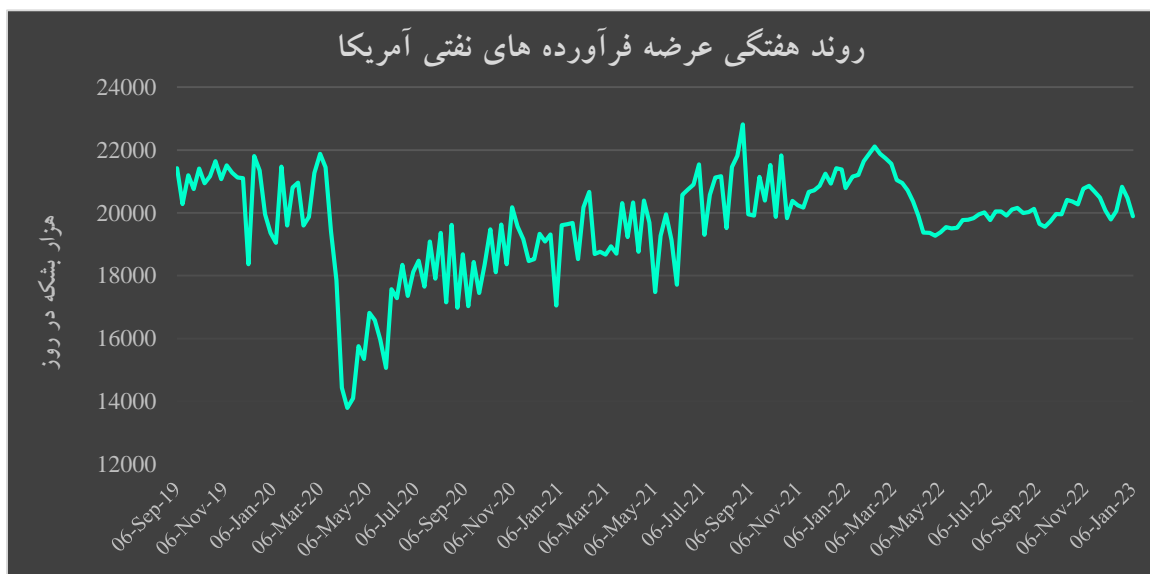
- افزایش نگرانی ناشی از رکود اقتصاد جهانی: بر اساس آخرین گزارش بانک جهانی از چشم‌انداز اقتصاد جهانی، رشد جهانی در مواجهه با تورم بالا، نرخ بهره بالاتر، کاهش سرمایه‌گذاری، و اختلالات ناشی از تهاجم روسیه به اوکراین به شدت کاهش می‌یابد. با توجه به شرایط اقتصادی شکننده، هرگونه تحول نامطلوب جدید از جمله، تورم بالاتر از حد انتظار، افزایش ناگهانی نرخ بهره برای مهار آن، تجدید همه‌گیری کرونا یا تشدید تنش‌های ژئوپلیتیکی، می‌تواند اقتصاد جهانی را به سمت رکود سوق دهد. براساس این پیش‌بینی‌ها، رشد در اقتصادهای پیشرفته از ۲/۵ درصد در سال ۲۰۲۲ به ۰/۵ درصد در سال ۲۰۲۳ کاهش یابد. در ایالات متحده، رشد اقتصادی

⁴. Reuters, January 5, 2023



به ۰/۵ درصد در سال ۲۰۲۳ کاهش یابد که ۱/۹ واحد درصد کمتر از پیش‌بینی‌های قبلی و ضعیف‌ترین عملکرد خارج از رکود رسمی از سال ۱۹۷۰ است. در سال ۲۰۲۳، رشد اقتصادی در منطقه یورو صفر درصد پیش‌بینی شده است. در چین، رشد اقتصادی در سال ۲۰۲۳، ۴/۳ درصد پیش‌بینی شده است که ۰/۹ واحد درصد کمتر از پیش‌بینی‌های قبلی است. به غیر از چین، انتظار می‌رود رشد در بازارهای نوظهور و اقتصادهای در حال توسعه از ۳/۸ درصد در سال ۲۰۲۲ به ۲/۷ درصد در سال ۲۰۲۳ کاهش یابد، که نتیجه کاهش صادرات همراه با تورم بالا، کاهش ارزش پول، شرایط سخت‌تر تأمین مالی است.^۵

- 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 ۶ ژانویه به میزان ۵۸۲ هزار بشکه کاهش یافت و به ۱۹,۸۹۱ هزار بشکه در روز رسید و نسبت به مدت مشابه در سال گذشته، به میزان ۹۰۱ هزار بشکه در روز معادل (۴/۳۳ درصد) کمتر است. در این میان، عرضه بنزین و عرضه سایر فرآورده‌های نفتی آمریکا به میزان ۱۷۴ و ۴۲۱ هزار بشکه کاهش یافت و به ۸,۲۷۸ و ۷,۹۸۴ هزار بشکه در روز رسید. اگرچه، عرضه فرآورده‌های میان‌تقطیر هم‌چون گازوئیل و نفت کوره به میزان ۱۴ هزار بشکه افزایش یافت و به ۳,۶۲۹ هزار بشکه در روز رسید.



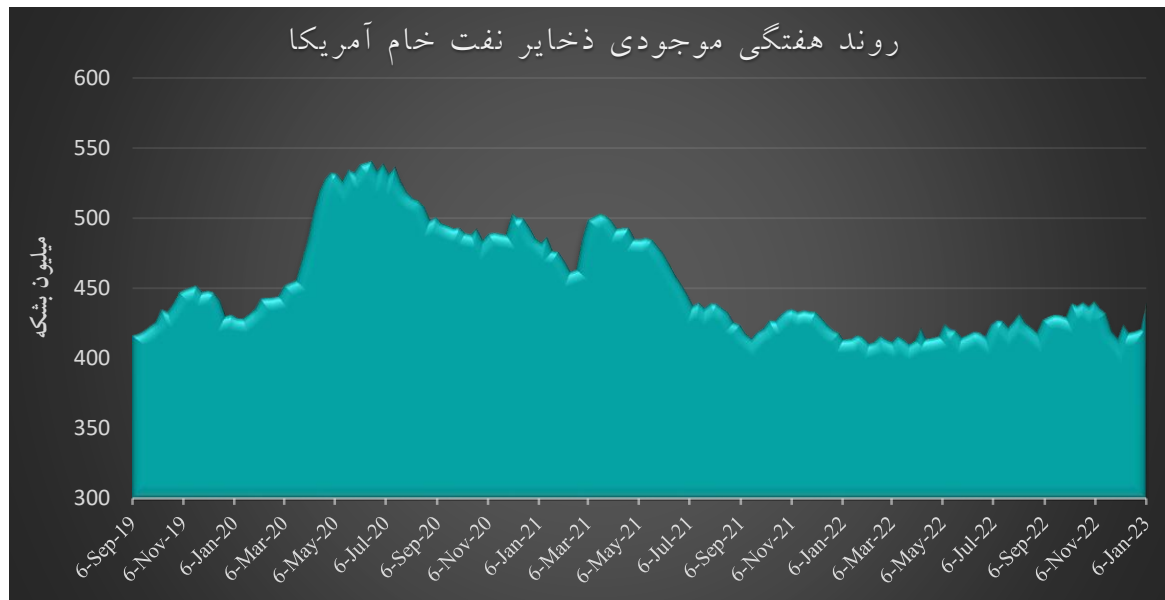
Source: U.S. Energy Information Administration, January 11, 2023

- افزایش سطح ذخیره‌سازی نفت خام و بنزین: طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۶ ژانویه، ذخایر نفت خام آمریکا به دلیل کاهش فعالیت پالایشگاهی و کاهش صادرات به میزان ۱۹ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۴۳۹/۶ میلیون بشکه رسید و نسبت به مدت مشابه در سال گذشته به میزان ۲۶/۳ میلیون بشکه (معادل

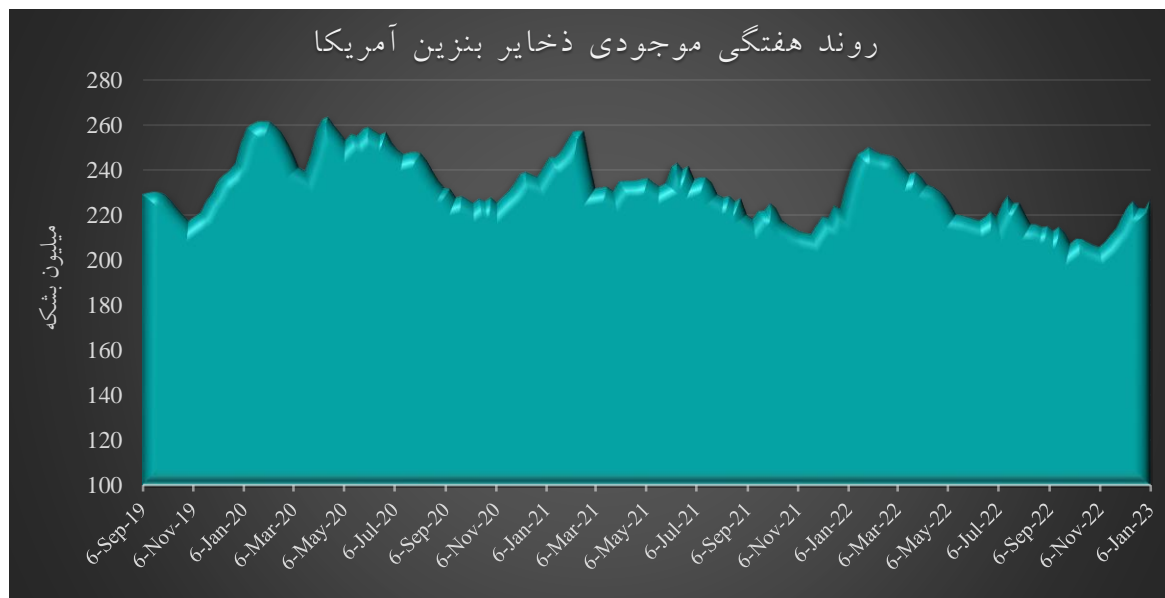
⁵. International Monetary Fund, 2023



۶/۳ درصد) بیشتر است. موجودی ذخایر بنزین نیز به میزان ۴/۱ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۲۲۶/۸ میلیون بشکه در روز رسید. اگرچه نسبت به مدت مشابه در سال قبل به میزان ۱۳/۹ میلیون بشکه در روز (معادل ۵/۷ درصد) کمتر است.



Source: U.S. Energy Information Administration, January 11, 2023



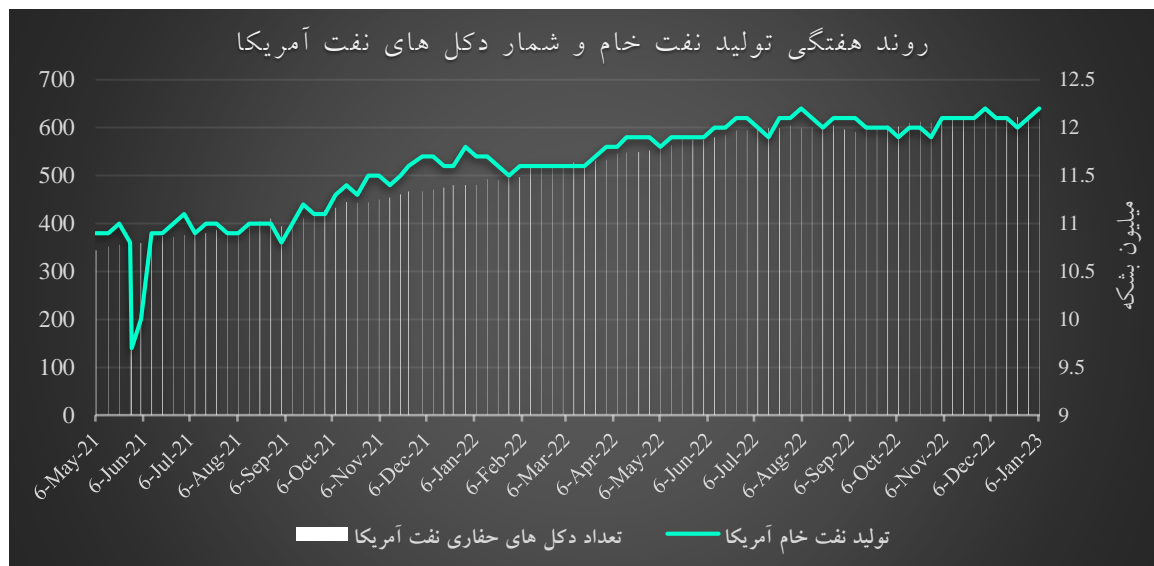
Source: U.S. Energy Information Administration, January 11, 2023

- کاهش واردات نفت چین برای دومین سال پیاپی: واردات نفت چین در سال ۲۰۲۲ با وجود افزایش خرید در سه‌ماهه چهارم، تحت‌تأثیر تدابیر کنترل سختگیرانه کووید-۱۹ در این کشور که باعث کندی رشد اقتصادی و



تقاضا برای سوخت شد، برای دومین سال پیاپی کاهش یافت. براساس آمار اداره کل گمرک چین، مجموع واردات نفت چین در سال ۲۰۲۲، به ۵۰۸/۲۸ میلیون تن معادل ۱۰/۱۷ میلیون بشکه در روز رسید که در مقایسه با سال ۲۰۲۱، ۰/۹ درصد کاهش داشت. واردات نفت چین در سال ۲۰۲۱ برای نخستین بار در دو دهه گذشته، با کاهش سالانه روبه رو شد، در حالی که واردات نفت این کشور در سال ۲۰۲۰، به رکورد بالای ۱۰/۸ میلیون بشکه در روز رسیده بود. واردات نفت چین در طول سال ۲۰۲۲ به دلیل حاشیه سود ضعیف پالایشگاه‌ها و تقاضای راکد برای سوخت کاهش یافت.

- افزایش تولید نفت خام آمریکا: در هفته منتهی به ۶ ژانویه، تعداد دکل‌های حفاری نفت آمریکا (به عنوان شاخص اولیه تولید آتی نفت) نسبت به هفته گذشته ۳ دستگاه کاهش یافت و به ۶۱۸ دستگاه رسید. این کاهش نشان می‌دهد که پایین آمدن قیمت نفت هم‌چنان مانع بازگشت شرکت‌های حفاری به میدین نفتی می‌شود. علی‌رغم کاهش حفاری‌ها، تولید نفت آمریکا نسبت به هفته گذشته به میزان ۱۰۰ هزار بشکه در روز افزایش یافت و به ۱۲/۲ میلیون بشکه در روز رسید. بیشتر افزایش تولید نفت آمریکا به دلیل ورود پروژه‌های بزرگ نفتی است که به مرحله بهره‌برداری رسید. این پروژه‌ها مدت‌ها قبل از اینکه قیمت نفت در مسیر کاهش قرار بگیرد شروع شده بودند. بر اساس آخرین برآوردها، انتظار می‌رود تولید نفت خام آمریکا در سال ۲۰۲۳ به طور متوسط ۶۲۰ هزار بشکه در روز افزایش یابد که یک سوم کمتر از حدود ۱ میلیون بشکه در روز که برخی مراجع بین‌المللی در آغاز سال پیش‌بینی کرده بودند، می‌باشد.



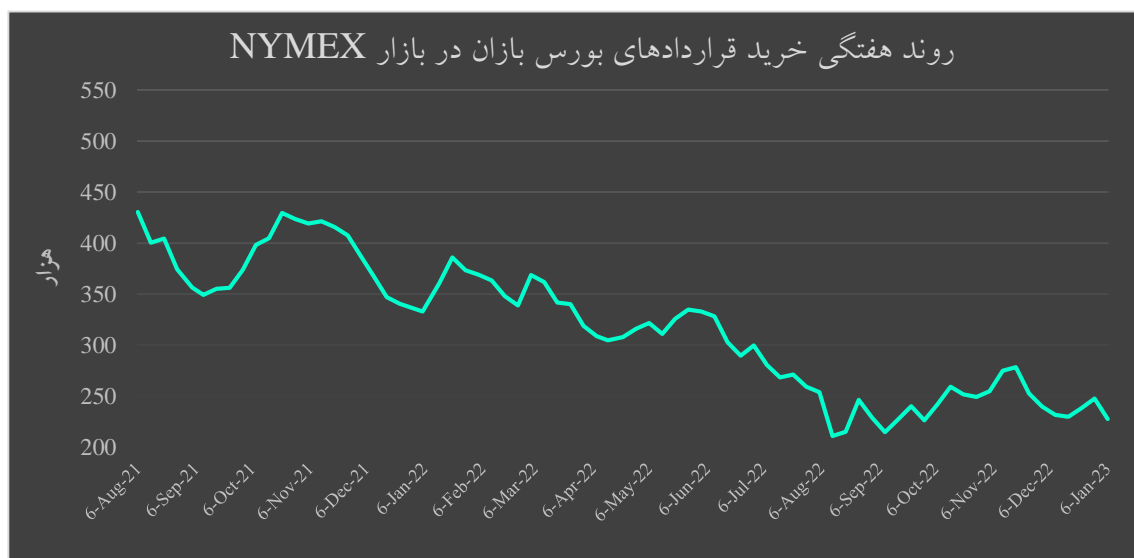
Source: bakerhughes, U.S. Energy Information Administration, January 2023

- افزایش تولید نفت خام اوپک در ماه دسامبر: تولید نفت خام اوپک در ماه دسامبر ۱۵۰ هزار بشکه در روز در مقایسه با ارقام ماه نوامبر افزایش یافته است و نیجریه نقش مهمی در این افزایش دارد. جدیدترین گزارش ماهانه بازار نفت اوپک نشان داد که تولید نفت خام اوپک همچنان از سهمیه‌های تعیین شده خود عقب است و در ماه



نوامبر ۷۴۴ هزار بشکه در روز کاهش یافت. در ماه نوامبر، تولید عربستان سعودی ۴۰۴ هزار بشکه در روز کاهش یافت و به ۱۰/۴۷۴ میلیون بشکه در روز رسید. امارات متحده عربی، کویت و عراق نیز شاهد کاهش تولید در ماه نوامبر بوده است که تولید این گروه را به ۲۸/۸۲۶ میلیون بشکه در روز رساند که کمترین میزان از ماه ژوئن است و ۸۰۰ هزار بشکه در روز کمتر از سقف بوده است.^۶

- کاهش تعداد قراردادهای بورس‌بازان در بازار نایمکس: در هفته منتهی به ۶ ژانویه، خالص وضعیت خرید تعداد قراردادهای بورس‌بازان با کاهش ۲۰,۰۰۰ قرارداد (معادل ۸ درصد) نسبت به هفته قبل، به ۲۲۷,۶۰۰ قرارداد رسید.

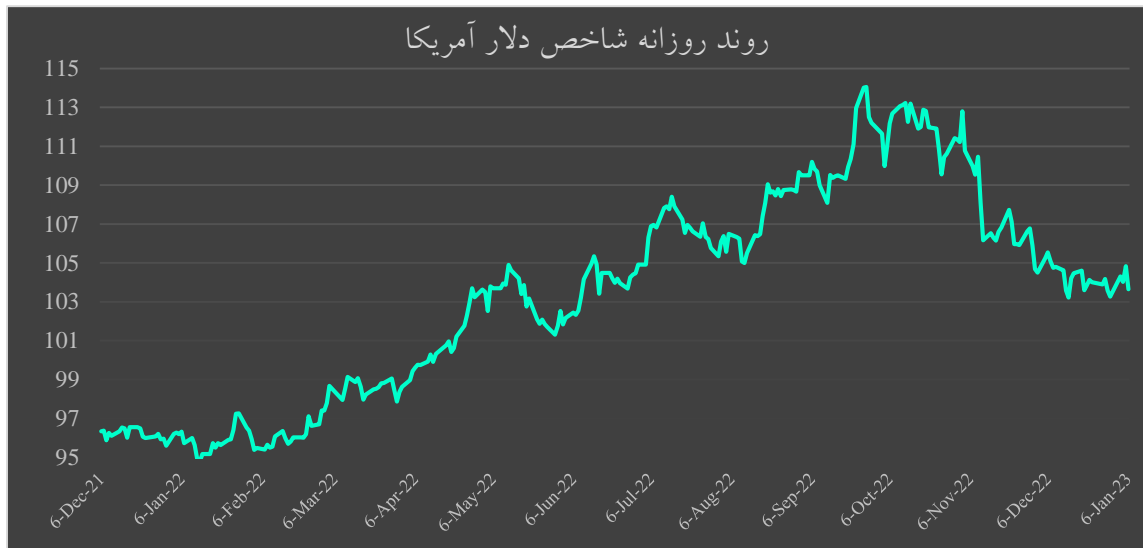


Source: Investing, January 2023

- افزایش شاخص دلار: در هفته منتهی به ۶ ژانویه متوسط شاخص دلار با افزایش ۰/۴ درصد نسبت به هفته گذشته به ۱۰۴/۲ رسید.^۷

^۶. Oil Price, January 3. 2023

^۷. Reuters, December 7, 2022



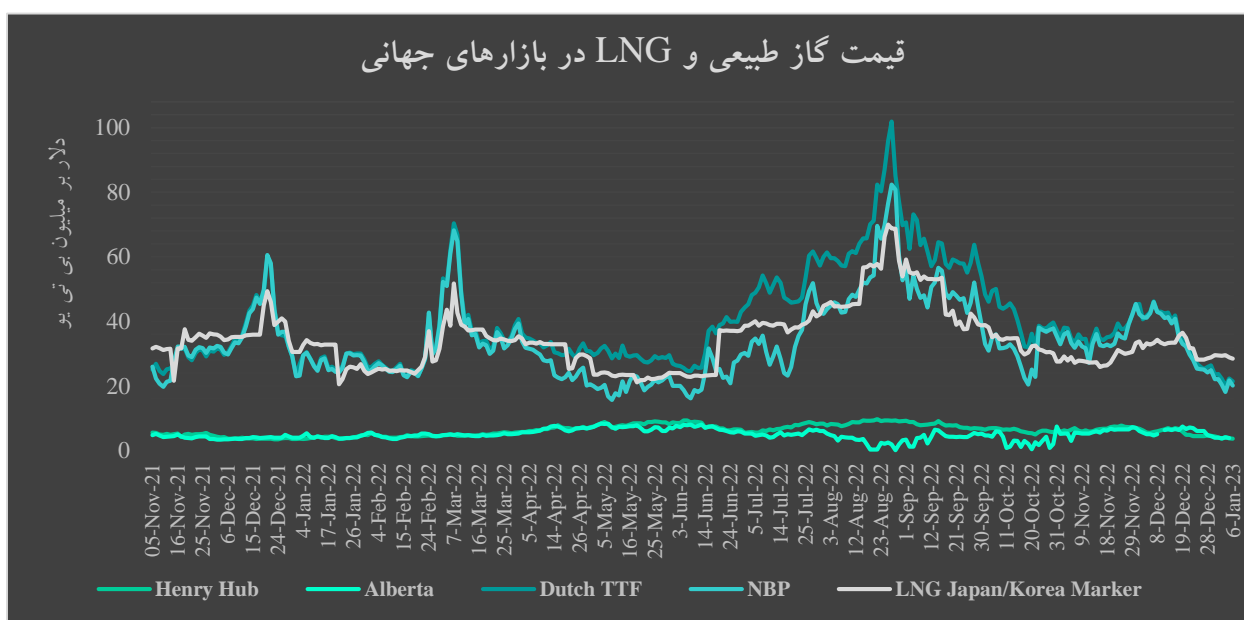
Source: Investing, January 2023



تمولات بازار گاز

روند قیمت‌ها:

در هفته منتهی به ۶ ژانویه، در بازار گاز اروپا، متوسط قیمت گاز TTF هلند به ۲۱/۹۲۲ دلار بر میلیون بی تی یو رسید و نسبت به هفته گذشته به میزان ۱۳/۶۲ درصد کاهش یافت. در بازار گاز شمال شرق آسیا، متوسط قیمت تک‌محموله‌های LNG نسبت به هفته گذشته به میزان اندکی کاهش یافت و به ۲۹/۰۳ 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 ۷/۱۳۸ دلار بیشتر است.



Source: ICE, Gas Alberta, Oil Price

در بازار گاز شمال شرق آسیا، متوسط قیمت تک‌محموله‌های LNG به دلیل کاهش تقاضا کاهش یافت. بر اساس گزارش METI، موجودی LNG ژاپن برای تولید برق به ۲/۴۱ میلیون تن رسید که ۰/۰۳ میلیون تن نسبت به هفته قبل کاهش داشت. اما نسبت به پایان ماه مشابه در سال گذشته به میزان ۰/۰۷ میلیون تن و نسبت به میانگین پنج سال گذشته به میزان ۰/۵۷ میلیون تن افزایش داشت.

در بازار گاز اروپا، شاخص TTF به دلیل هوای معتدل و کاهش تقاضا، ورود محموله‌ها به پایانه جدید LNG Wilhelmshaven در آلمان و افزایش تولید برق بادی در بریتانیا کاهش یافت.

قیمت شاخص گاز بازار اروپا به پایین‌ترین حد از ۲۱ فوریه ۲۰۲۲ رسید و طی سه هفته متوالی به روند کاهشی خود ادامه داد. طبق آمار هواشناسی، دمای هوا در اکثر نقاط اروپا در دو هفته آینده بالاتر از حد معمول خواهد بود که به اروپا کمک

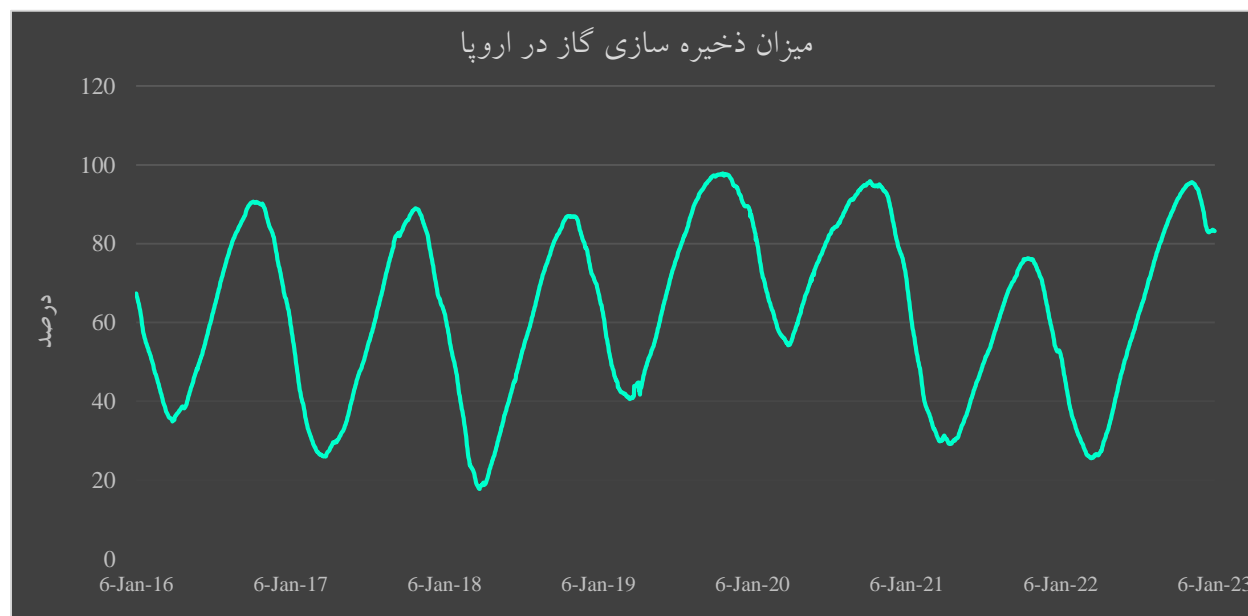


خواهد کرد از اتمام سریع ذخایر گاز اجتناب کند. دمای معتدل به همراه کاهش تقاضای صنعتی، ممکن است به اروپا کمک کند از خالی شدن کامل ذخایر گاز خود تا پایان فصل جلوگیری کند. پایانه‌های جدید واردات LNG، اقتصاد آلمان و اروپا را در بلندمدت، از وابستگی به گاز روسیه آزاد می‌کنند.

پس از یک سال نوسان شدید قیمت که در نتیجه جنگ روسیه در اوکراین و افزایش هزینه‌های انرژی روی داد، بازار در آغاز سال ۲۰۲۳ نوسان کمتری داشت. در ماه دسامبر ۲۰۲۲، اروپا موفق شد واردات LNG را جایگزین عمده واردات گاز طبیعی از روسیه کند که منجر به کاهش حدود ۴۷ درصدی شاخص TTF اروپا شد.

در ۵ ژانویه، به دلیل کاهش عرضه به دلیل تعمیر و نگهداری برنامه‌ریزی شده به چندین میدان گازی نروژ، کاهش عرضه گاز به ایتالیا به دلیل تعمیر و نگهداری برنامه‌ریزی نشده به تأسیسات گازی لیبی، و عدم اطمینان در مورد راه‌اندازی مجدد فری‌پورت LNG، قیمت به میزان اندکی افزایش یافت.^۸

بر اساس گزارش AGSI+، ذخیره‌سازی زیرزمینی گاز اتحادیه اروپا در ۶ ژانویه به ۸۳/۱۶ درصد رسید که نسبت به هفته قبل، ۰/۱۱ درصد کاهش داشت.



Source: AGSI, January 2023

در هفته منتهی به ۶ ژانویه، در بازار گاز ایالات متحده آمریکا، متوسط قیمت گاز هنری هاب نسبت به هفته گذشته به میزان ۱۳/۹۲ درصد کاهش یافت و به ۳/۸۶ دلار بر میلیون بی تی یو رسید. براساس داده‌های JHS Markit، متوسط کل

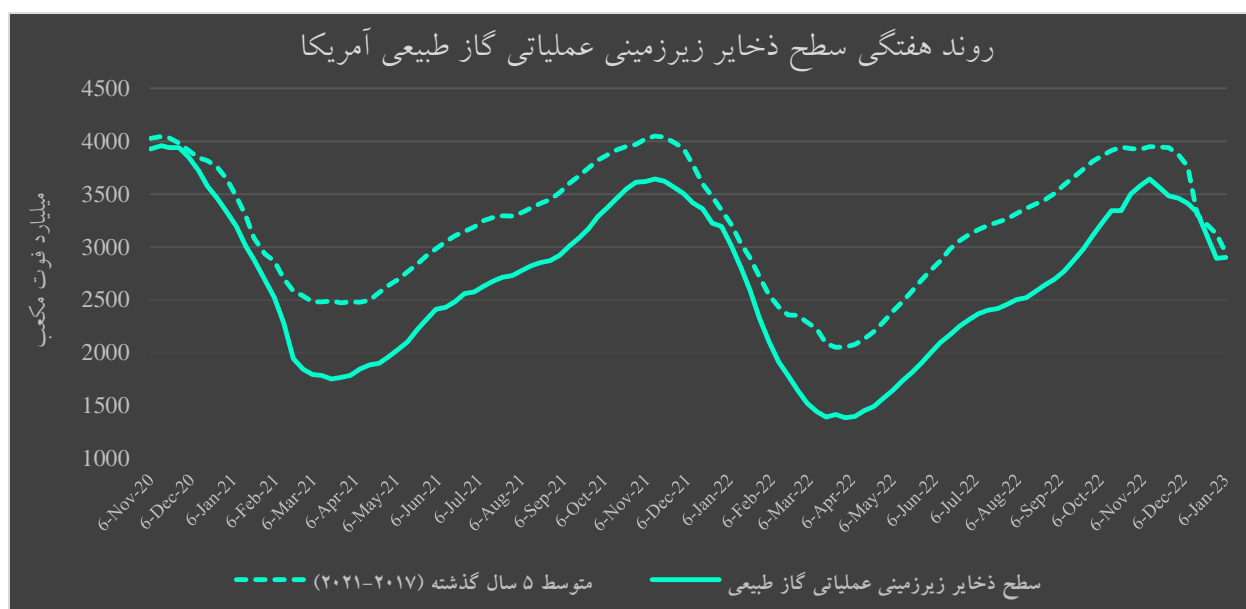
⁸. Argus LNG Daily, Global LNG Hub, December 10-16, 2022



تولید گاز طبیعی به ۱۰۳/۵ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. تولید گاز طبیعی خشک به ۹۹/۲ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. خالص واردات گاز از کانادا به ۴/۲ میلیارد فوت مکعب در روز رسید.

طبق اطلاعات IHS Markit، کل تقاضای گاز طبیعی ایالات متحده به ۱۰۵/۱ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. در بین بخش‌های مصرف‌کننده نهایی گاز، بخش خانگی و تجاری با مصرف ۲۹/۵ میلیارد فوت مکعب، بیشترین میزان مصرف را داشت. صادرات گاز طبیعی به مکزیک به ۴/۹ میلیارد فوت مکعب رسید. تحویل گاز به پایانه‌های صادراتی LNG ایالات متحده به ۱۱/۷ میلیارد فوت مکعب در روز رسید.

براساس گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۶ ژانویه، میزان ذخایر زیرزمینی عملیاتی گاز طبیعی آمریکا به ۲,۹۰۲ میلیارد فوت مکعب رسید که نسبت به هفته قبل از آن به میزان ۱۱ میلیارد فوت مکعب افزایش یافت. این ذخایر به میزان ۱۴۰ میلیارد فوت مکعب (۴/۶ درصد) کمتر از میزان آن در مدت مشابه در سال قبل و به میزان ۴۰ میلیارد فوت مکعب (۱/۴ درصد)، کمتر از میزان آن در متوسط ۵ سال گذشته است.



Source: U.S. Energy Information Administration, January 11, 2023

صادرات LNG ایالات متحده نسبت به هفته گذشته افزایش یافت و ۲۶ فروند کشتی LNG با ظرفیت حمل ۹۸ میلیارد فوت مکعب از بندر ایالات متحده آمریکا خارج شدند.

براساس اطلاعات هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۶ ژانویه، قیمت گازهای مخلوط مایع در یک مجتمع تولیدی در مونت بلویو، تگزاس نسبت به هفته گذشته نسبتاً بدون تغییر ماند و در سطح ۷/۵۹ دلار بر میلیون بی تی یو باقی ماند. قیمت اتان نسبتاً بدون تغییر باقی ماند، در حالی که قیمت گاز طبیعی در کانال کشتی هیوستون ۵ درصد



افزایش یافت و حق بیمه اتان به گاز طبیعی را ۳۰ درصد کاهش داد. قیمت اتیلن ۲ درصد افزایش یافت و قیمت اتیلن به اتان را ۴ درصد افزایش داد. قیمت پروپان ۳ درصد کاهش یافت و تخفیف پروپان نسبت به نفت خام را ۹ درصد افزایش داد. قیمت نرمال بوتان ۳ درصد، قیمت ایزوبوتان ۲ درصد و قیمت بنزین ۳ درصد افزایش یافت.^۹

^۹. U.S. Energy Information Administration, January 11, 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>