

تحولات هفتگی بازار نفت و گاز | هفته منتهی به ۱ جولای ۲۰۲۲

واحد پژوهش اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی ایران

نویسنده: رکسانا اسدی منش

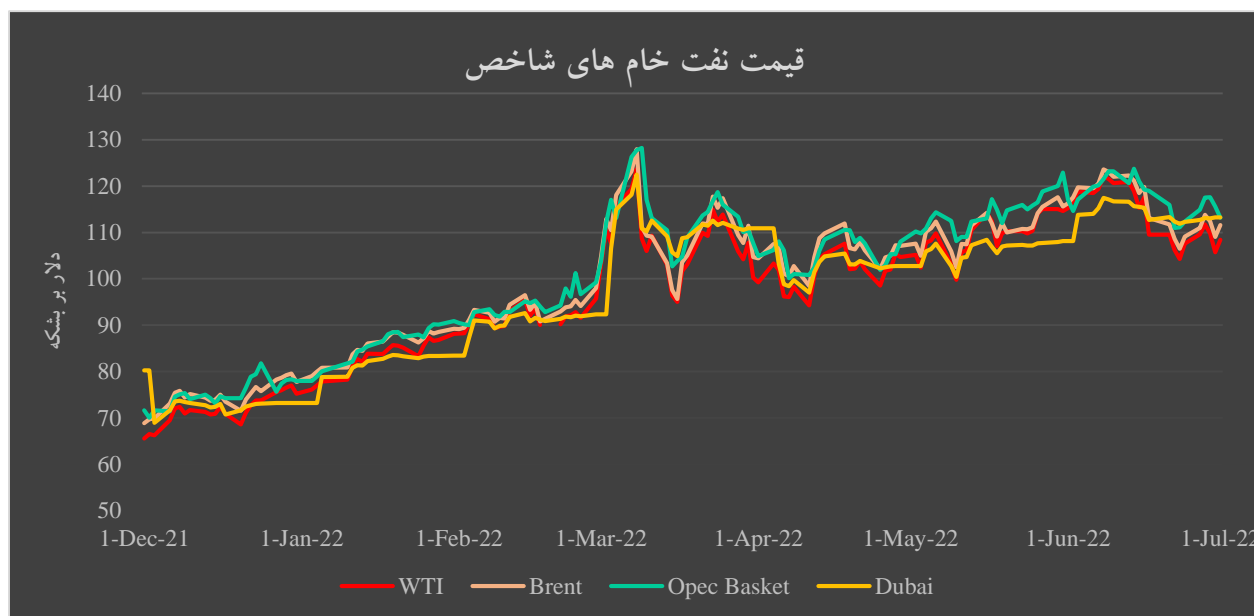
تأیید نهایی: فریدون اسعدی



تمولات بازار نفت

روند قیمت‌ها:

در هفته منتهی به ۱ جولای، متوسط قیمت نفت خام‌های وست تگزاس، نفت برنت، سبد اوپک و دبی نسبت به هفته گذشته به میزان ۲/۰۲، ۲/۳۶، ۲/۸۱ و ۰/۵۳ درصد کاهش یافت. نفت خام‌های شاخص در معاملات فیوچرز به دلیل افزایش سطح ذخیره‌سازی نفت خام، افزایش تعداد دکل‌های حفاری نفت، افزایش تولید جهانی نفت، افزایش تولید نفت روسیه و افزایش ارزش دلار کاهش یافت. از سوی دیگر، عواملی هم‌چون افزایش تقاضای نفت خام آمریکا، کاهش سطح ذخیره‌سازی بنزین و فرآورده‌های میان‌تقطیر، افزایش سهمیه‌های جدید واردات نفت برای پالایشگاه‌های خصوصی چین، افزایش تعداد قراردادهای بورس‌بازان در بازار نایمکس و افزایش ارزش شاخص‌های بورس، از شدت افت قیمت نفت خام‌ها کاست.



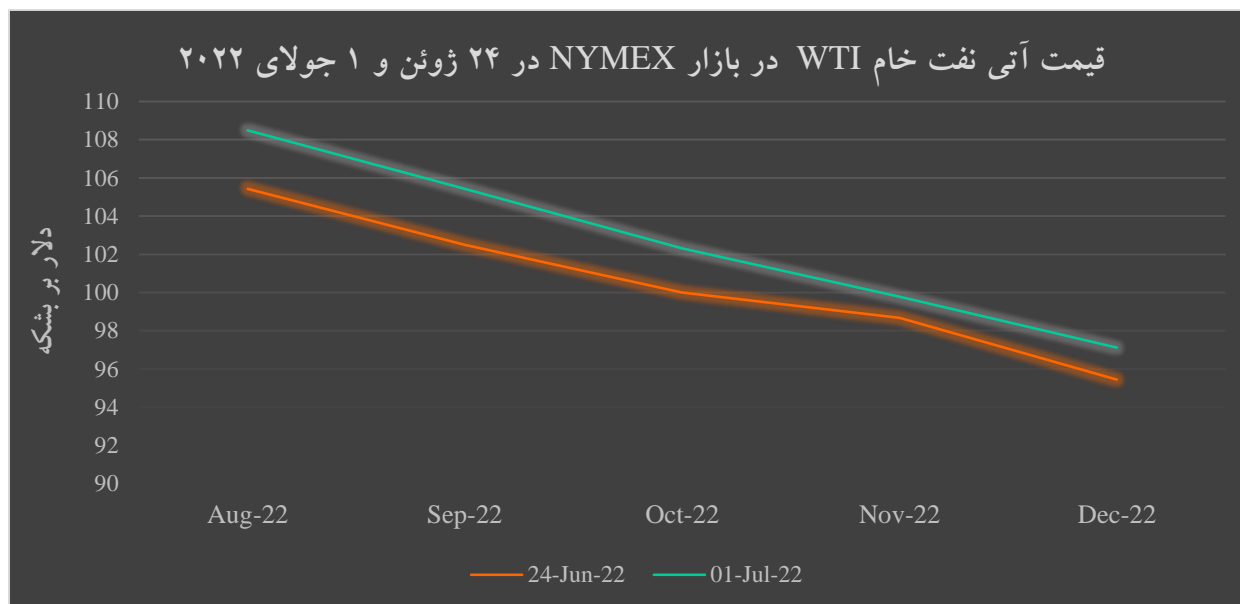
Source: oilprice, OPEC

در بازارهای بورس نایمکس و لندن در هفته منتهی به ۱ جولای، ساختار بازارها در وضعیت بکواردیشن^۱ قرار داشت. در بازار نایمکس در ۲۴ ژوئن، قیمت قراردادهای ماه اول-آوریل ۲۰۲۲، ۱۰۵/۴۲ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه نوامبر ۲۰۲۲، به میزان ۶/۷۵ دلار بر بشکه، بالاتر بود. در ۱ جولای، قیمت قراردادهای ماه اول-اگوست ۲۰۲۲، ۱۰۸/۵۰ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه چهارم به میزان ۸/۸ دلار بر بشکه، بالاتر بود.

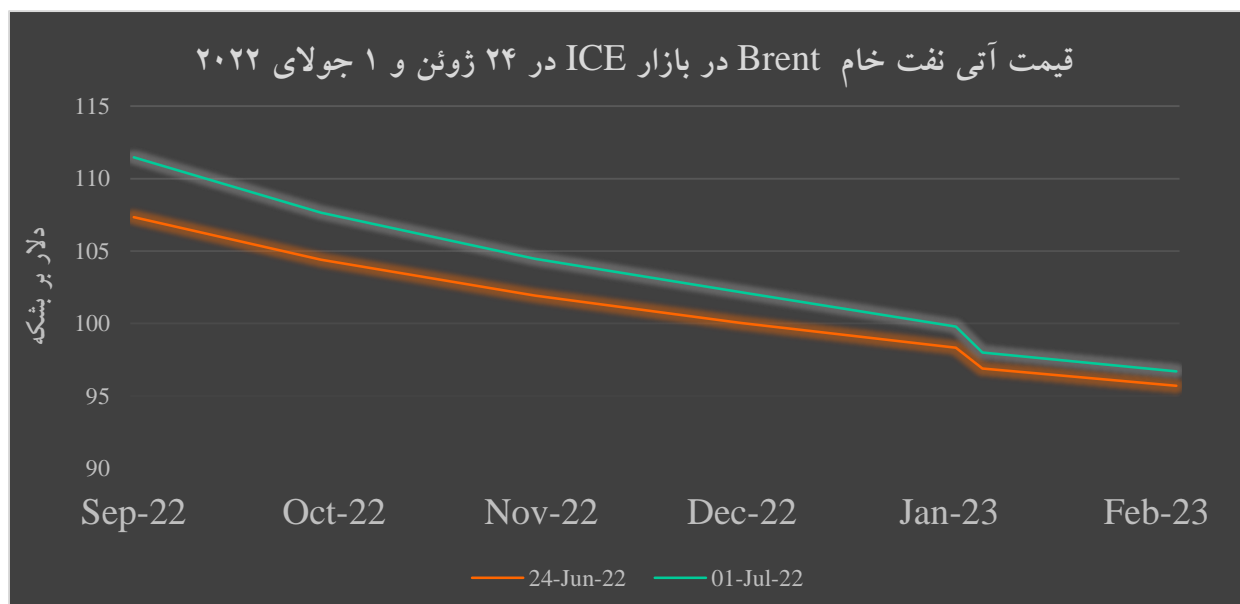
^۱ . بکواردیشن (Backwardation) به شرایطی گفته می‌شود که در بازار فیزیکی قیمت‌های آتی از قیمت‌های نقدی کمتر است.



در بازار آیس (ICE) در ۲۴ ژوئن، قیمت قراردادهای ماه اول-اگوست ۲۰۲۲، ۱۱۱/۱۱ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه نوامبر ۲۰۲۲، به میزان ۹/۱۷ دلار بر بشکه، بالاتر بود. در ۱ جولای، قیمت قراردادهای ماه اول-سپتامبر ۲۰۲۲، ۱۱۱/۴۸۰ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه چهارم به میزان ۹/۳۳ دلار بر بشکه، بالاتر بود.



Source: CME, July 2022



Source: ICE, July 2022



براساس گزارش هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا، سطح ذخیره‌سازی نفت خام در آمریکا در هفته منتهی به ۱ جولای، ۸/۲ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۴۲۳/۸ میلیون بشکه رسید. میزان خوراک نفت خام پالایشگاهی نیز نسبت به هفته قبل با ۲۲۸ هزار بشکه کاهش به ۱۶,۴۳۸ هزار بشکه در روز رسید. نرخ بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۱ واحد درصد افزایش یافت و به ۹۴/۳ درصد رسید (جدول ۱). براساس گزارش بیکر هیوز، در هفته منتهی به ۱ جولای، تعداد دکل‌های حفاری نفت آمریکا ۱ دستگاه افزایش یافت و تعداد کل دکل‌های آمریکا به ۷۴۸ دستگاه رسید (جدول ۲).

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

تغییرات هفتگی	هفته منتهی به ۲۴ ژوئن ۲۰۲۲		تغییرات هفتگی
	هفته منتهی به ۱ جولای ۲۰۲۲	هفته منتهی به ۲۴ ژوئن ۲۰۲۲	
۸/۲	۴۲۳/۸	۴۱۵/۶	ذخیره سازی تجاری نفت خام آمریکا (میلیون بشکه)
-۲/۵	۲۱۹/۱	۲۲۱/۶	ذخیره سازی بنزین (میلیون بشکه)
۰/۱	۹۴/۳	۹۴/۲	ظرفیت بهره برداری پالایشگاه (درصد)
-۲۲۸	۱۶,۴۳۸	۱۶,۶۶۶	خوراک پالایشگاهی (هزار بشکه در روز)
-۷۶۸	۲,۶۱۲	۳,۳۸۰	صادرات نفت خام (هزار بشکه در روز)
۱,۶۰۹	۴,۲۲۷	۲,۶۱۸	خالص واردات نفت خام (هزار بشکه در روز)

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

جدول (۲): تعداد دکل‌های حفاری فعال در آمریکا و کانادا، هفته منتهی به ۱ جولای، ۲۰۲۲

تغییرات هفتگی	هفته منتهی به ۲۴ ژوئن ۲۰۲۲		تغییرات هفتگی
	هفته منتهی به ۱ جولای ۲۰۲۲	هفته منتهی به ۲۴ ژوئن ۲۰۲۲	
			آمریکا
۱	۵۹۵	۵۹۴	تعداد دکل‌های نفتی
-۴	۱۵۳	۱۵۷	تعداد دکل‌های گازی
-۳	۷۴۸	۷۵۱	مجموع تعداد دکل‌های آمریکا
			کانادا
۵	۱۰۹	۱۰۴	تعداد دکل‌های نفتی
۷	۵۷	۵۰	تعداد دکل‌های گازی
۱۲	۱۶۶	۱۵۴	مجموع تعداد دکل‌های کانادا

Source: Baker Hughes, July 2022

². U.S. Energy Information Administration, July 7, 2022

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

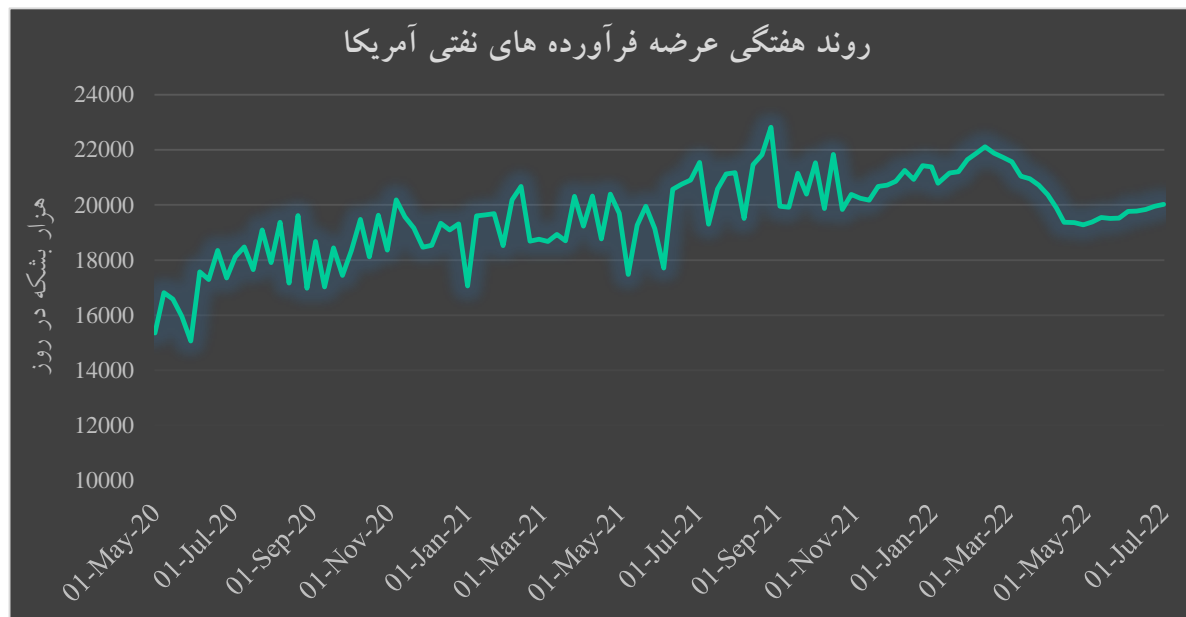


عوامل تأثیرگذار بر قیمت نفت در هفته منتهی به ۱ جولای، ۲۰۲۲:

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

۱- عوامل تقویت‌کننده قیمت نفت:

- 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 ۱ جولای به میزان ۶۰ هزار بشکه افزایش یافت و به ۲۰,۰۱۷ هزار بشکه در روز رسید. در این میان، عرضه بنزین و عرضه فرآورده‌های میان‌تقطیر هم‌چون گازوئیل و نفت کوره به ترتیب به میزان ۵۳ و ۱۸۳ هزار بشکه افزایش یافت و به ۸,۹۳۸ و ۳,۸۵۸ هزار بشکه در روز رسید. اگرچه، عرضه سایر فرآورده‌ها به میزان ۱۷۷ هزار بشکه کاهش یافت و به ۷,۱۷۶ هزار بشکه در روز رسید.



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

- کاهش سطح ذخیره‌سازی بنزین و فرآورده‌های میان‌تقطیر: در هفته منتهی به ۱ جولای، کل موجودی ذخایر بنزین به میزان ۲/۵ میلیون بشکه کاهش یافت و به ۲۱۹/۱ میلیون بشکه رسید و نسبت به مدت مشابه در سال گذشته به میزان ۱۶/۴ میلیون بشکه (معادل ۶/۹۶ درصد) کمتر می‌باشد. کل موجودی ذخایر فرآورده‌های میان‌تقطیر به میزان ۱/۳ میلیون بشکه کاهش یافت و به ۱۱۱/۱ رسید و نسبت به مدت مشابه در سال گذشته به میزان ۲۷/۶ میلیون بشکه (معادل ۱۹/۸ درصد) کمتر می‌باشد.^۴

^۴ U.S. Energy Information Administration, July 7, 2022



- افزایش درآمد اوپک در سال ۲۰۲۱: طبق بولتن آماری سالانه اوپک، درآمد نفت این گروه در سال ۲۰۲۱ با افزایش قیمت‌ها و تقاضا پس از همه‌گیری، افزایش یافت، در حالی که تعداد دکل‌های فعال اعضای آن افزایش متوسطی داشت و چاه‌های تکمیل‌شده جدید کاهش یافت. همچنین ارزش صادرات نفت توسط کشورهای صادرکننده نفت که شامل ۱۳ عضو است در سال ۲۰۲۱ به ۵۶۱ میلیارد دلار رسید که ۷۷ درصد بیشتر از سال ۲۰۲۰ است. با افزایش تولید اوپک در سال ۲۰۲۱، تعداد سکوه‌های فعال نفتی در اعضای اوپک با ۱۱ درصد افزایش به ۴۸۹ سکوی نفتی رسید. تعداد چاه‌های تکمیل‌شده در اعضای این گروه در سال گذشته به ۱۵۸۸ حلقه کاهش یافت که ۲۸۰ حلقه نسبت به سال ۲۰۲۰ کاهش یافته و کمترین میزان از سال ۲۰۱۷ است. بر اساس گزارش اوپک، تکمیل چاه در همه اعضای اوپک به جز لیبی، ونزوئلا، گینه استوایی، آنگولا و ایران کاهش یافت.^۵
- افزایش قیمت نفت به میزان ۲۰۰ دلار: براساس گزارش گروه SEB، در صورتی که گروه ۷ برای قیمت نفت خام روسیه سقف تعیین کند، احتمال اینکه قیمت نفت به بالای ۲۰۰ دلار بر بشکه افزایش یابد، وجود دارد. گروه ۷ قصد دارد با این تصمیم، سقفی بر قیمت پرداخت شده برای نفت روسیه اعمال کند تا سود افزایش قیمت نفت خام را برای کرملین محدود کرده و تأثیر افزایش قیمت انرژی بر اقتصادهای غربی کاهش یابد. تحلیلگر SEB اظهار کرد با در نظر گرفتن فشاری که بازار نفت متحمل می‌شود، بدون شک طرح پیشنهادی سقف‌گذاری برای قیمت نفت روسیه توسط گروه ۷، یک فاجعه بدنبال خواهد داشت. رهبران گروه ۷ بدنبال راه حل برای دستیابی به قیمت پایین انرژی برای کشورهای خود و نیز حفظ منابع تأمین نفت خام از جانب روسیه هستند. بخش خزانه‌داری آمریکا بر اعمال فشار بر کشورهای اروپایی برای حمایت از سقف‌گذاری قیمتی متمرکز است.^۶
- افزایش سهمیه‌های جدید واردات نفت برای پالایشگاه‌های خصوصی چین: چین ۵۲/۶۶ میلیون تن سهمیه واردات نفت خام را برای پالایشگاه‌های غیردولتی خود در دومین مرحله از سهمیه‌های تخصیصی برای سال ۲۰۲۲ اختصاص داده است. این میزان نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۴۹ درصد افزایش داشته است. میزان خوراک پالایشگاه‌های غیر دولتی چینی با افزایش سهمیه‌های جدید واردات، از ۱۵۷/۸۳ میلیون تن در سال گذشته به ۱۶۱/۶۹ میلیون تن افزایش یافته است. این سهمیه‌های جدید واردات نفت خام به ۳۶ پالایشگاه اختصاص یافته است که پالایشگران بزرگ هم‌چون Zhengjiang Petroleum & Chemical Corp و Hengli Petrochemical به ترتیب با سهم ۱۰ میلیون تن و ۶ میلیون تن بیشترین میزان از این سهمیه را دریافت کرده‌اند. این در حالی است که پالایشگاه‌های مستقل، نفت خام را با تخفیف از روسیه وارد می‌کنند و با کاهش محدودیت‌های مربوط به کووید در این کشور در حال افزایش تولید خود نیز هستند. پالایشگاه‌های مستقل، که به عنوان teapots نیز شناخته می‌شوند، معمولاً به دنبال محموله‌های ارزان قیمت در بازار تک‌محموله هستند. این پالایشگران عمدتاً اعتبار لازم برای قراردادهای بلندمدت با تأمین‌کنندگان را ندارند. لازم به ذکر است که

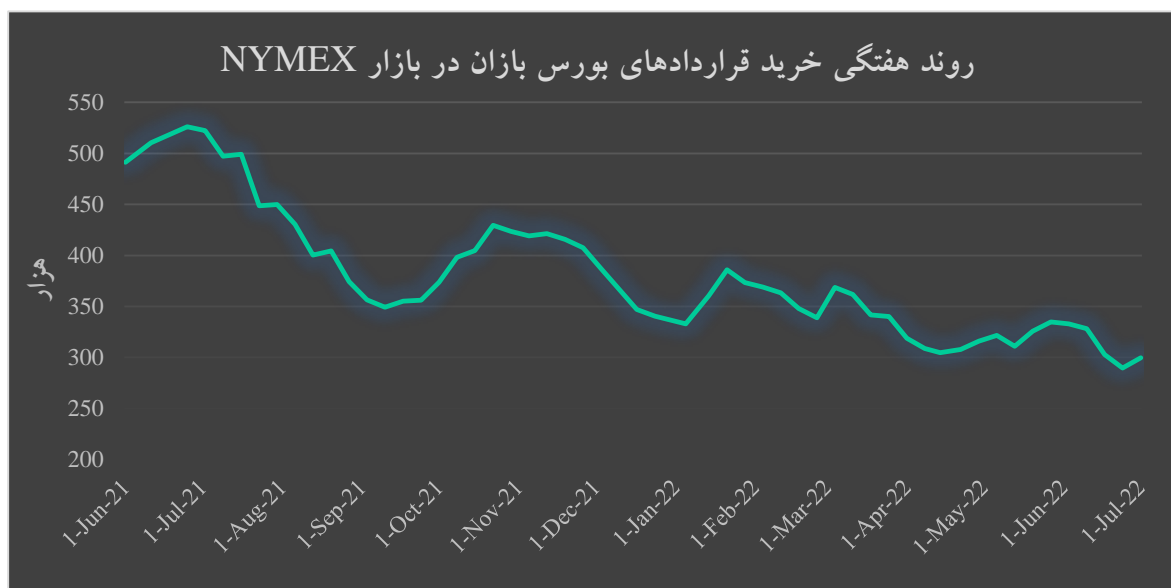
^۵. OPEC Annual Statistical Bulletin 2022

^۶. Oil Price, June 29, 2022



واردات نفت خام چین از روسیه در ماه می ۵۵ درصد نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش یافته و به رکورد بی سابقه‌ای رسیده است.^۷

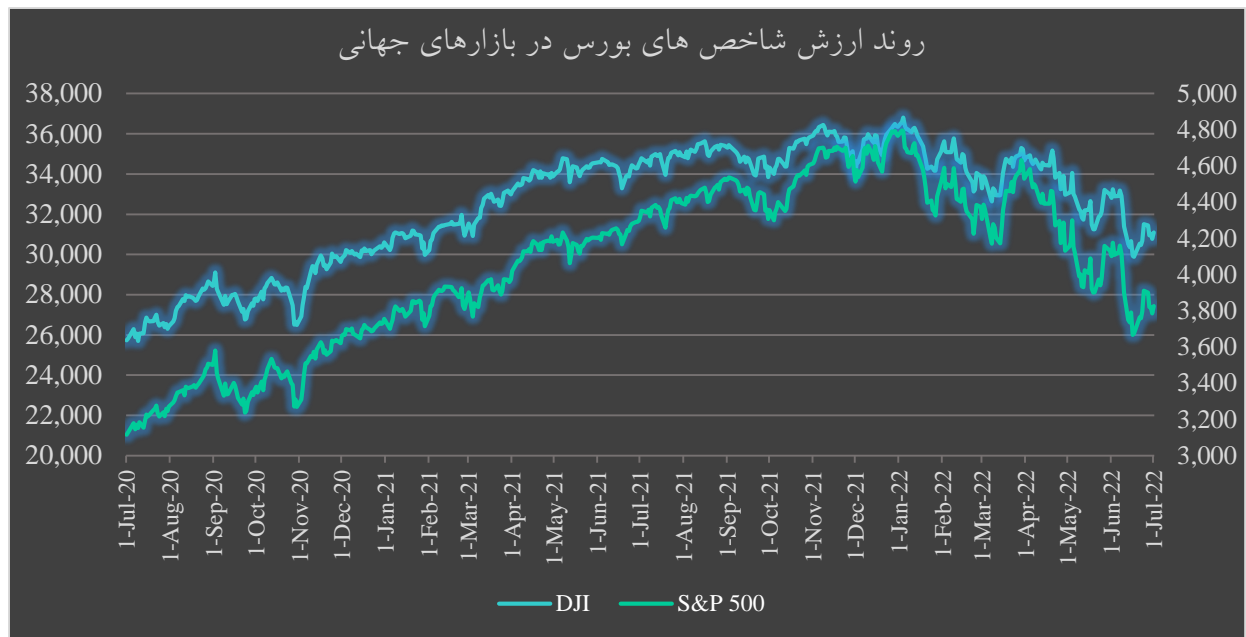
- افزایش تعداد قراردادهای بورس‌بازان در بازار نایمکس: در هفته منتهی به ۱ جولای، خالص وضعیت خرید تعداد قراردادهای بورس‌بازان افزایش یافت و با افزایش ۱۰۲۰۰ قرارداد (معادل ۳/۵ درصد) نسبت به هفته قبل، به ۲۹۹۷۰۰ قرارداد رسید.



Source: Investing, July 2022

- افزایش ارزش شاخص‌های بورس در بازارهای جهانی: به دنبال تأثیر خبرهای اندک خوب بازار بر اعتماد سرمایه‌گذاران در آستانه نزدیکی به نیمه سالی که بازارهای سهام به دلیل تشدید نگرانی‌های تورمی و سیاست‌های انقباضی فدرال رزرو آسیب دیده‌اند، بازار سهام دچار نوسان شدیدی شد. در میان ۱۱ بخش عمده شاخص اس اند پی ۵۰۰، ۸ بخش تضعیف شدند که بخش کالاهای غیرضروری مصرف‌کننده، بیشترین درصد افت را به خود اختصاص داد. از طرفی، بخش انرژی با ۲/۸ درصد افزایش بیشترین رشد را تجربه کرد. در پایان معاملات هفته نیز، متوسط هفتگی شاخص‌های میانگین صنعتی داوجونز و اس اند پی ۵۰۰ به ترتیب با ۰/۴۲ و ۰/۱ درصد افزایش به سطوح ۳۱,۰۵۸ و ۳,۸۳۰ واحد رسیدند.

⁷. Reuters, June 29, 2022



Source: Investing, July 2022



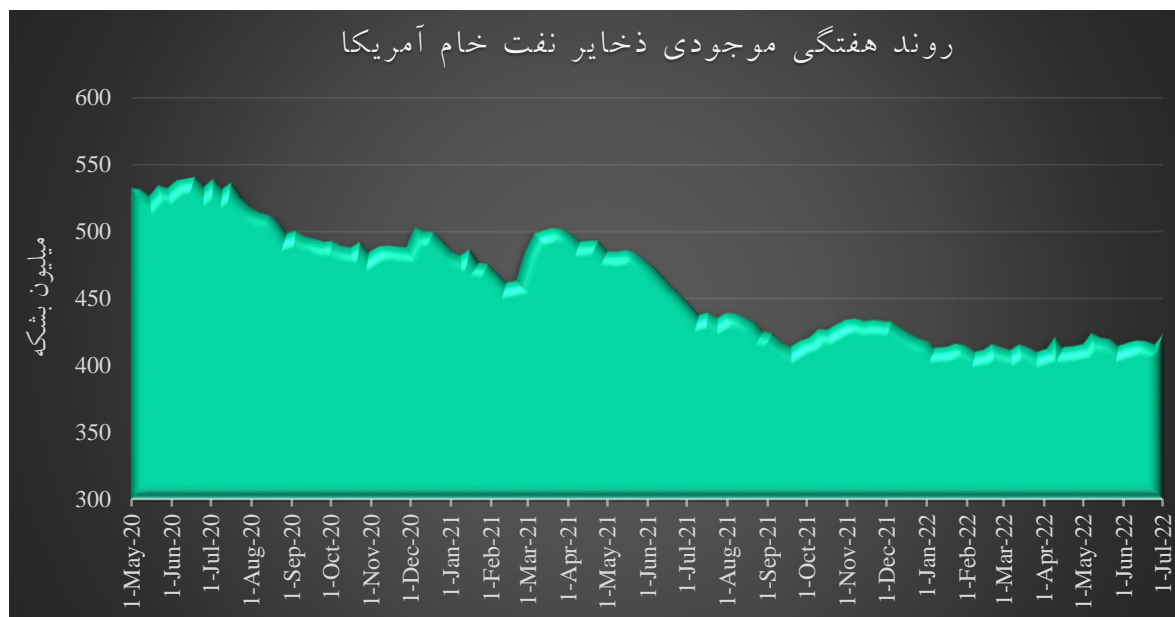
۲- عوامل تضعیف کننده قیمت نفت

- کاهش سطح خوراک پالایشی آمریکا: براساس گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۱ جولای، سطح خوراک پالایشی آمریکا به میزان ۲۲۸ هزار بشکه کاهش یافت و به ۱۶,۴۳۸ هزار بشکه در روز رسید که به میزان ۳۲۳ هزار بشکه در روز (معادل ۲ درصد) بیشتر از مدت مشابه در سال قبل می‌باشد.



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

- افزایش سطح ذخیره‌سازی نفت خام: طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۱ جولای، موجودی ذخایر نفت خام این کشور به میزان ۸/۲ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۴۲۳/۸ میلیون بشکه رسید و به میزان ۲۱/۷ میلیون بشکه (معادل ۴/۸۷ درصد) کمتر از مدت مشابه در سال قبل می‌باشد.



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

- افزایش تعداد دکل‌های حفاری نفت: براساس گزارش بیکر هیوز، در هفته منتهی به ۱ جولای، تعداد دکل‌های حفاری نفت آمریکا ۱ دستگاه افزایش یافت و به ۵۹۵ دستگاه رسید. در این میان، تولید نفت آمریکا نسبت به هفته گذشته تغییر نکرد و در سطح ۱۲/۱ میلیون بشکه باقی ماند.
- افزایش تولید جهانی نفت در سال ۲۰۲۱: طبق یکی از گزارش‌های منتشر شده بولتن سالانه آماری (ASB) منتشر شده توسط اوپک، کل تولید نفت خام جهان در سال ۲۰۲۱ به میزان ۵۲۰ هزار بشکه در روز یا ۰/۸ درصد نسبت به سال ۲۰۲۰ افزایش یافت. علی‌رغم افزایش ۷۰۰ هزار بشکه‌ای در روز یا ۲/۷ درصدی تولید نفت خام اوپک نسبت به مدت مشابه سال قبل، تولید نفت خام کشورهای غیر اوپک ۱۸۰ هزار بشکه در روز یا ۰/۴ درصد کاهش یافت.^۸
- افزایش تولید نفت روسیه در ماه ژوئن: براساس داده‌های اوپک پلاس، تولید نفت خام و میعانات گازی روسیه در ماه ژوئن ۵ درصد افزایش یافته و به طور متوسط به ۱۰/۷ میلیون بشکه در روز رسیده است. روسیه حدود ۸۰۰ تا ۹۰۰ هزار بشکه در روز میعانات گازی تولید می‌کند. هم‌اکنون تولید روس نفت ۱۵ درصد افزایش یافته است. روسیه تاکنون شاهد افزایش قابل توجهی در تولید خود در این ماه نسبت به ماه می بوده است (یعنی افزایشی حدود ۶۰۰ هزار بشکه در روز). تحریم‌های غرب بر صادرات نفت روسیه باعث شده این کشور این روزها حجم بی‌سابقه‌ای از نفت خام خود را به هند بفروشد. طبق داده‌های مذکور، تولید روسیه در ماه می تقریباً ۱/۳ میلیون بشکه در روز کمتر از تولید هدف خود بود. اداره اطلاعات انرژی ایالات متحده در اوایل ژوئن اعلام

⁸. OPEC Annual Statistical Bulletin 2022

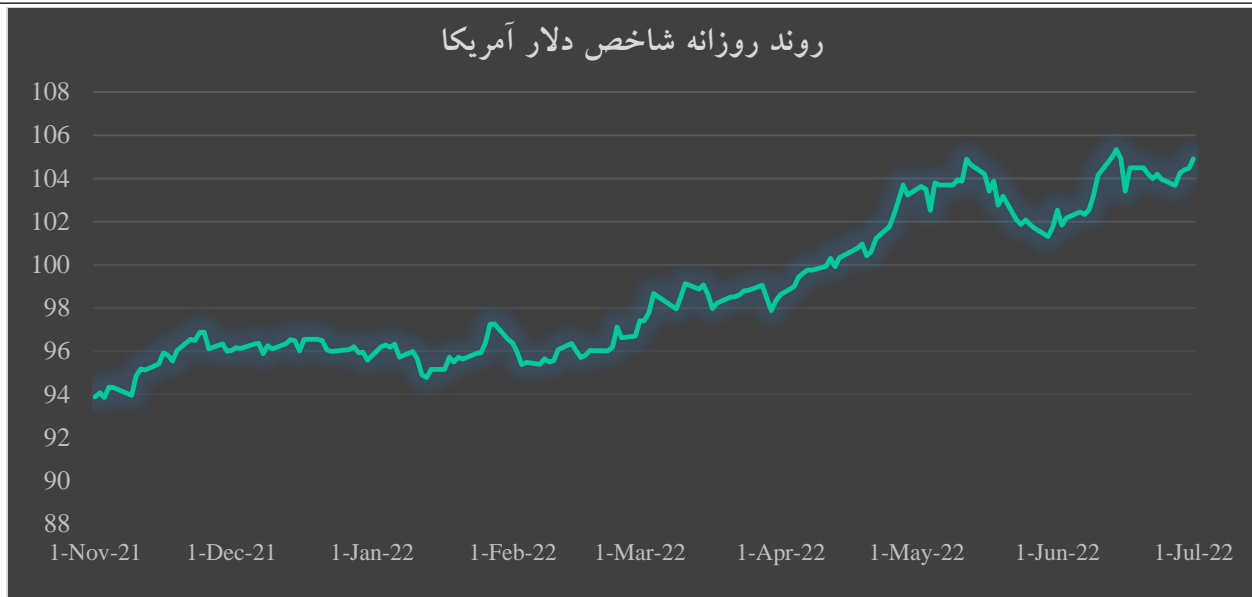


کرد در کوتاه مدت، تولید نفت روسیه ۱۸ درصد کاهش می‌یابد و در نتیجه تحریم اتحادیه اروپا بر نفت خام و فرآورده‌های این کشور از ۱۱/۳ میلیون بشکه در روز در سه ماهه اول ۲۰۲۲ به ۹/۳ میلیون بشکه در روز در سه ماهه پایانی ۲۰۲۳ خواهد رسید.^۹

- **ممنوعیت کامل واردات نفت روسیه از اتحادیه اروپا:** اکنون که جنگ وارد پنجمین ماه خود می‌شود، تحریم‌ها و محدودیت‌های مالی باعث تغییراتی در بهای گاز طبیعی، نفت خام و گازوئیل در سال جاری خواهد شد. صادرات کالاهای روسیه در نتیجه تحریم‌های غرب، خود تحریمی خریداران و مسائل امنیتی کاهش یافت و واردات اروپا با اجرایی شدن کامل تحریم‌های تدریجی، عمدتاً تا اوایل سال ۲۰۲۳، کاهش بیشتری پیدا می‌کند. تحریم‌ها تقریباً ممنوعیت کامل واردات نفت روسیه از اتحادیه اروپا را در اوایل سال ۲۰۲۳ به همراه خواهد داشت، به طوری که واردات بخش عمده نفت خام روسیه توسط کشورهای عضو از ۶ ماه آینده ممنوع خواهد شد و همین امر برای واردات فرآورده‌های نفتی روسیه بعد از یک دوره ۹ ماهه محقق خواهد شد. اتحادیه اروپا و بریتانیا همچنین برنامه مشترکی را برای ممنوعیت بیمه و تأمین مالی کشتی‌های حامل نفت روسیه به کشورهای ثالث پس از یک دوره شش ماهه اعلام کردند. علی‌رغم فشار شدید بین‌المللی، صادرات یورال در ماه می به بالاترین حد سه ساله خود رسید. بر اساس آمار Kpler، پیش‌بینی می‌شود میزان صادرات نفت در ماه جولای به اروپا برای اولین بار از زمان حمله روسیه به اوکراین افزایش یابد. در نتیجه کاهش تولید پالایشگاه‌های روسیه، نفت خام بیشتری از روسیه در دسترس قرار گرفته است. بر اساس آخرین ارزیابی‌های پلاتس، نفت خام یورال برای محموله‌های مقصد اروپا با تخفیفی بی‌سابقه نسبت به Dated Brent معامله می‌شود. تاجران نفتی، ۵۰ درصد محموله‌های یورال را اکنون به کاربران نهایی آسیایی مانند هند و پالایشگاه‌های مستقل چین صادر می‌کنند. طبق نظر تحلیلگران، افزایش حجم صادرات یورال ناپایدار است و ممنوعیت‌های بیمه میزان واردات خریداران آسیایی را محدود می‌کند.^{۱۰}
- **افزایش ارزش دلار:** در هفته منتهی به ۱ جولای، متوسط شاخص دلار به دلیل تضعیف ریسک‌پذیری و افزایش تقاضای اوراق قرضه خزانه‌داری آمریکا به عنوان دارایی مأمّن در خلال چشم‌انداز رکود اقتصادی این کشور با افزایش ۰/۳۸ درصدی نسبت به هفته گذشته به ۱۰۴/۴۸ رسید.

^۹. Reuters, Oil Price, U.S. Energy Information Administration, June 30, 2022

^{۱۰}. Platts, June 29, 2022



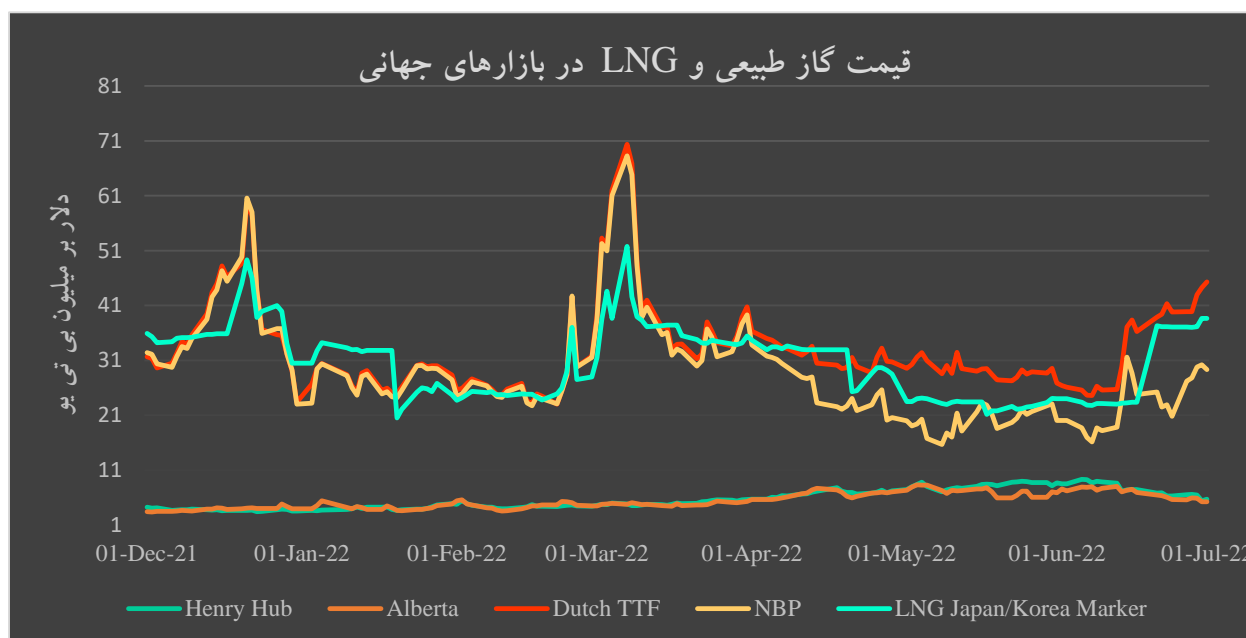


تمولات بازار گاز

روند قیمت‌ها:

در بازار گاز شمال شرق آسیا، متوسط قیمت تک‌محموله‌های LNG در هفته منتهی به ۱ جولای به ۳۷/۷۱ دلار بر میلیون بی تی رسید که نسبت به هفته گذشته به میزان ۱/۴۸ درصد افزایش یافت. در بازار گاز اروپا متوسط قیمت گاز TTF هلند نیز به ۴۲/۴۵ دلار بر میلیون بی تی رسید که نسبت به هفته گذشته به میزان ۶/۵۲ درصد افزایش یافت.

در بازار گاز شمال شرق آسیا، قیمت تک‌محموله‌های LNG به دنبال افزایش قیمت گاز در بازار گاز اروپا ناشی از کاهش تحویل گاز روسیه به اروپا افزایش یافت. در بازار اروپا، شاخص TTF هلند به دلیل محدود کردن عرضه گاز به اروپا از طریق خط لوله نورد استریم-۱، و افزایش قیمت کربن در سطح ۸۷/۳۸ یورو بر تن افزایش یافت. از سوی دیگر، مسکو عرضه گاز به فنلاند، لهستان، بلغارستان، دانمارک، شرکت هلندی GasTerra و شرکت شل را، به دلیل عدم پرداخت بهای گاز به روبل کاهش داده است و این اقدامات باعث ایجاد افزایش نگرانی از زمستان سخت در اروپا شده است. تحریم‌های متقابل روسیه شامل قانونی است که تصریح می‌کند مصرف‌کنندگان اروپایی باید بهای گاز روسیه را از طریق مکانیزم پرداخت روبلی پردازند. شرکت گازپروم صادرات گاز به چندین کشور را که از اجرای این تعهد امتناع کرده اند، قطع کرده است.^{۱۱}



Source: ICE, Gas Alberta, Oil Price

¹ . Argus LNG Daily, July 1, 2022



در هفته منتهی به ۱ جولای در بازار گاز ایالات متحده آمریکا، متوسط قیمت گاز هنری هاب به میزان ۶/۱۹ درصد نسبت به هفته گذشته کاهش یافت و به ۶/۱۴۴ دلار بر میلیون بی تی یو رسید. براساس داده‌های IHS Markit، متوسط کل تولید گاز طبیعی نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۴ درصد افزایش یافت و به ۱۰۱/۶ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. تولید گاز طبیعی خشک نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۴ درصد افزایش یافت و به ۹۵/۹ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. خالص واردات گاز از کانادا نسبت به هفته گذشته بدون تغییر ماند و در سطح ۵/۶ میلیارد فوت مکعب در روز باقی ماند.

طبق اطلاعات IHS Markit، کل تقاضای گاز طبیعی ایالات متحده نسبت به هفته گذشته بدون تغییر بود. تقاضای گاز در تولید برق به میزان ۱/۳ درصد افزایش و مصرف در بخش خانگی، تجاری به میزان ۵/۸ درصد کاهش یافت. در حالی که مصرف در بخش صنعت و صادرات گاز طبیعی به مکزیک اساساً بدون تغییر بود. تحویل گاز به پایانه‌های صادراتی LNG ایالات متحده نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۲ میلیارد فوت مکعب در روز کاهش یافت و به ۱۰/۵ میلیارد فوت مکعب در روز رسید.

صادرات LNG ایالات متحده نسبت به هفته گذشته تغییر نکرد و ۱۸ فروند کشتی LNG با ظرفیت حمل ۶۶ میلیارد فوت مکعب از آمریکا صادر شد.

براساس اطلاعات هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۱ جولای، قیمت گازهای مخلوط مایع در یک مجتمع تولیدی در مونت بلویو، تگزاس با ۱۷ سنت کاهش نسبت به هفته گذشته به ۱۲/۳ دلار بر میلیون بی تی یو رسید. میانگین هفتگی قیمت گاز طبیعی در کانال کشتی هیوستون ۵ درصد کاهش یافت و قیمت اتان ۲ درصد افزایش یافت. قیمت اتیلن ۱ درصد کاهش یافت و اسپرید اتیلن به اتان ۹ درصد کاهش یافت. قیمت بنزین ۲ درصد افزایش یافت. قیمت ایزوبوتان ۷ درصد افزایش یافت و قیمت بوتان نسبتاً بدون تغییر باقی ماند.^{۱۲}

^۱ . U.S Energy Information Administration, July 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>