



تحولات هفتگی بازار نفت و گاز | هفته منتهی به ۲۷ می ۲۰۲۲

واحد پژوهش اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی ایران

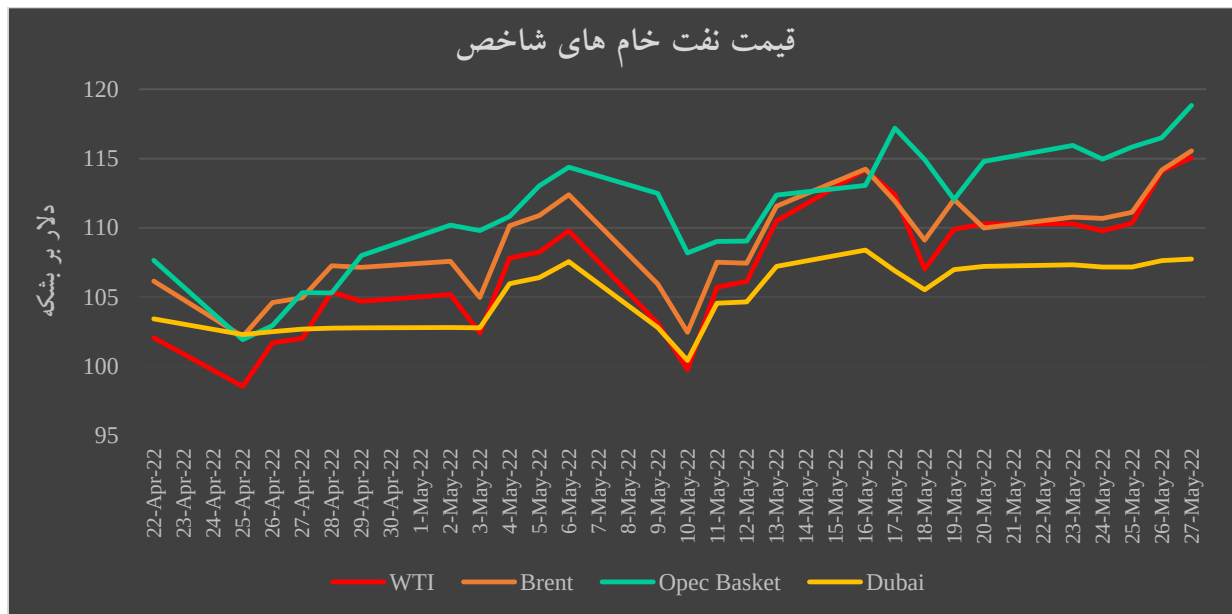
نویسنده: رکسانا اسدی منش

تأیید نهایی: فریدون اسعدی

تمولات بازار نفت

روند قیمت‌ها:

در هفته منتهی به ۲۷ می، قیمت نفت خام‌های شاخص در معاملات فیوچرز به دلیل افزایش تقاضای نفت خام آمریکا، کاهش سطح ذخیره‌سازی نفت خام و بنزین، افزایش واردات نفت خام هند و کاهش ارزش دلار افزایش یافت. بدین ترتیب، متوسط قیمت نفت خام‌های وست تگراس، نفت برنت، سبد اوپک و دبی نسبت به هفته گذشته به میزان ۱،۰۸۹، ۰/۷۵ و ۰/۳۷ درصد افزایش یافت.

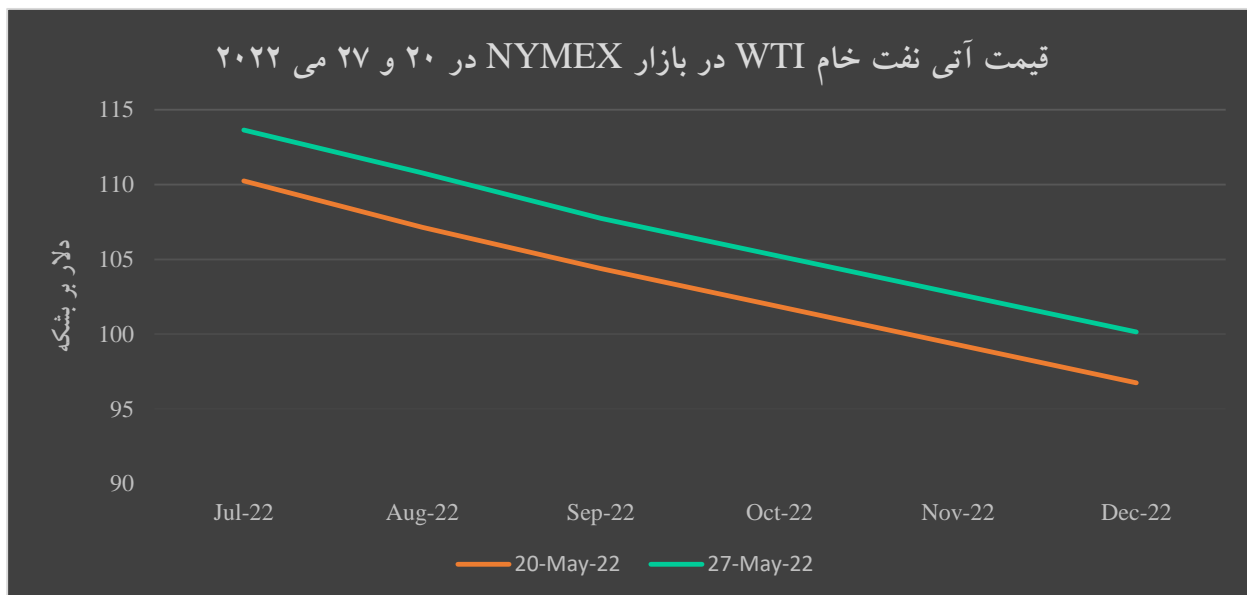


Source: oilprice, OPEC

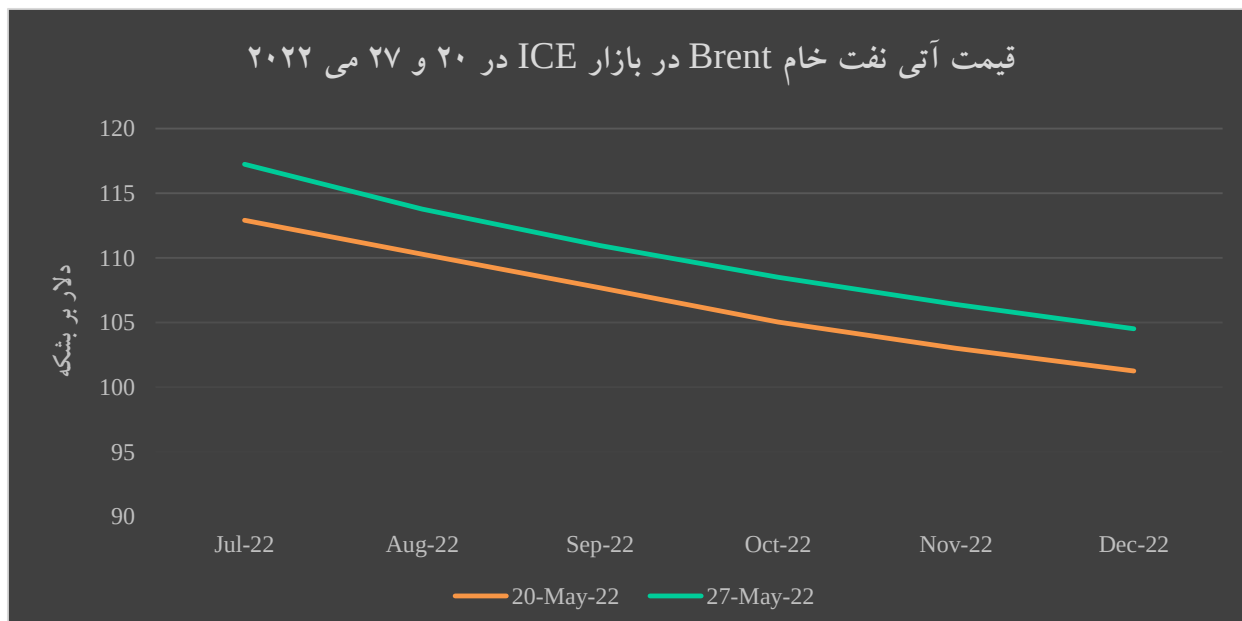
در بازارهای بورس نایمکس و لندن در هفته منتهی به ۲۷ می، ساختار بازارها در وضعیت بکواردیشن^۱ قرار داشت. در بازار نایمکس در ۲۰ می، قیمت قراردادهای ماه اول (جولای ۲۰۲۲) ۱۱۰/۲۴ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه سوم به میزان ۵/۸۶ دلار بر بشکه، بالاتر بود. در ۲۷ می، قیمت قراردادهای ماه اول (جولای ۲۰۲۲) ۱۱۳/۶۵ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه دسامبر به میزان ۱۳/۵ دلار بر بشکه، بالاتر بود.

در بازار آیس (ICE) در ۲۰ می، قیمت قراردادهای ماه اول (جولای ۲۰۲۲) ۱۱۲/۹۱ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه چهارم به میزان ۷/۸۷ دلار بر بشکه، بالاتر بود. در ۲۷ می، قیمت قراردادهای ماه اول (جولای ۲۰۲۲) ۱۱۷/۲۵ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه اکتبر به میزان ۸/۷۴ دلار بر بشکه، بالاتر بود.

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



Source: CME, May 2022



Source: ICE, May 2022

براساس گزارش هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا، سطح ذخیره‌سازی نفت خام در آمریکا در هفته متمی به ۲۷ می، ۵/۱ میلیون بشکه کاهش یافت و به ۴۱۴/۷ میلیون بشکه رسید. میزان خوارک نفت خام پالایشگاهی نیز نسبت به هفته قبل با ۲۳۶ هزار بشکه کاهش به ۱۶,۰۳۳ هزار بشکه در روز رسید. نرخ بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها^۳ نسبت به هفته گذشته به میزان ۱ واحد درصد افزایش یافت و به ۹۱/۹ درصد رسید (جدول ۱). براساس گزارش بیکر هیوز، در هفته متمی به ۲۷ می، تعداد دکلهای حفاری نفت آمریکا ۲ دستگاه کاهش یافت و مجموع دکلهای آمریکا به ۷۲۵ دستگاه رسید (جدول ۲).

جدول (۱): اطلاعات هفتگی نفت خام در آمریکا، هفته متمی به ۲۷ می، ۲۰۲۲

تغییرات هفتگی	هفته متمی به ۲۰ می		هفته متمی به ۲۷ می
	۲۰۲۲ می	۲۰۲۱ می	۲۰۲۲ می
-۵/۱	۴۱۴/۷	۴۱۹/۸	ذخیره سازی تجاری نفت خام آمریکا (میلیون بشکه)
-۰/۷	۲۱۹	۲۱۹/۷	ذخیره سازی بنزین (میلیون بشکه)
۱	۹۱/۹	۹۰/۹	ظرفیت بهره‌برداری پالایشگاه (درصد)
-۲۳۶	۱۶,۰۳۳	۱۶,۲۶۹	خوارک پالایشگاهی (هزار بشکه در روز)
-۳۵۱	۳,۹۹۰	۴,۳۴۱	صادرات نفت خام (هزار بشکه در روز)
۸۳	۲,۲۲۸	۲,۱۴۵	خالص واردات نفت خام (هزار بشکه در روز)

Source: U.S. Energy Information Administration, June 2, 2022
جدول (۲): تعداد دکلهای حفاری فعال در آمریکا و کانادا، هفته متمی به ۲۷ می، ۲۰۲۲

تغییرات هفتگی	هفته متمی به ۲۰ می		هفته متمی به ۲۷ می	آمریکا
	۲۰۲۲ می	۲۰۲۱ می	۲۰۲۲ می	
-۲	۵۷۴	۵۷۶	۵۷۶	تعداد دکلهای نفتی
۱	۱۵۱	۱۵۰	۱۵۰	تعداد دکلهای گازی
-۱	۷۲۵	۷۲۶	۷۲۶	مجموع تعداد دکلهای آمریکا
				کانادا
۱۵	۵۵	۴۰	۴۰	تعداد دکلهای نفتی
۰	۴۸	۴۸	۴۸	تعداد دکلهای گازی
۱۵	۱۰۳	۸۸	۸۸	مجموع تعداد دکلهای کانادا

Source: Baker Hughes, May 2022
^۲. U.S. Energy Information Administration, June 2, 2022

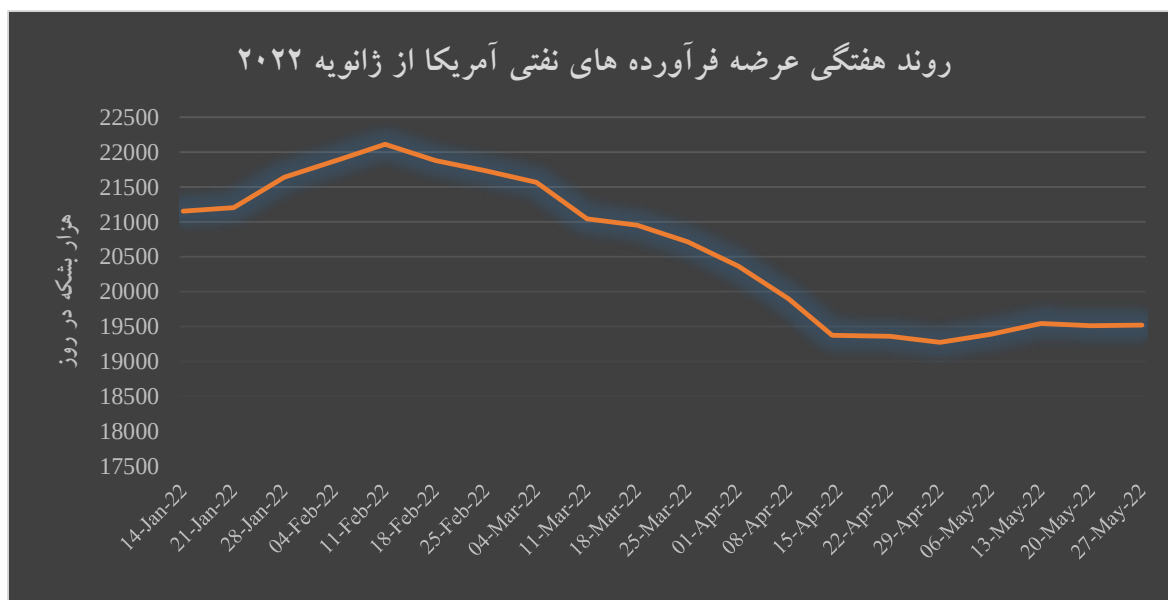
^۳. نرخ بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها عبارت است از درصد ظرفیت فعلی تولید پالایشگاه‌ها به ظرفیت اسمی پالایشگاه‌ها.

عوامل تأثیرگذار بر قیمت نفت در هفته منتهی به ۲۷ می، ۲۰۲۲:

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

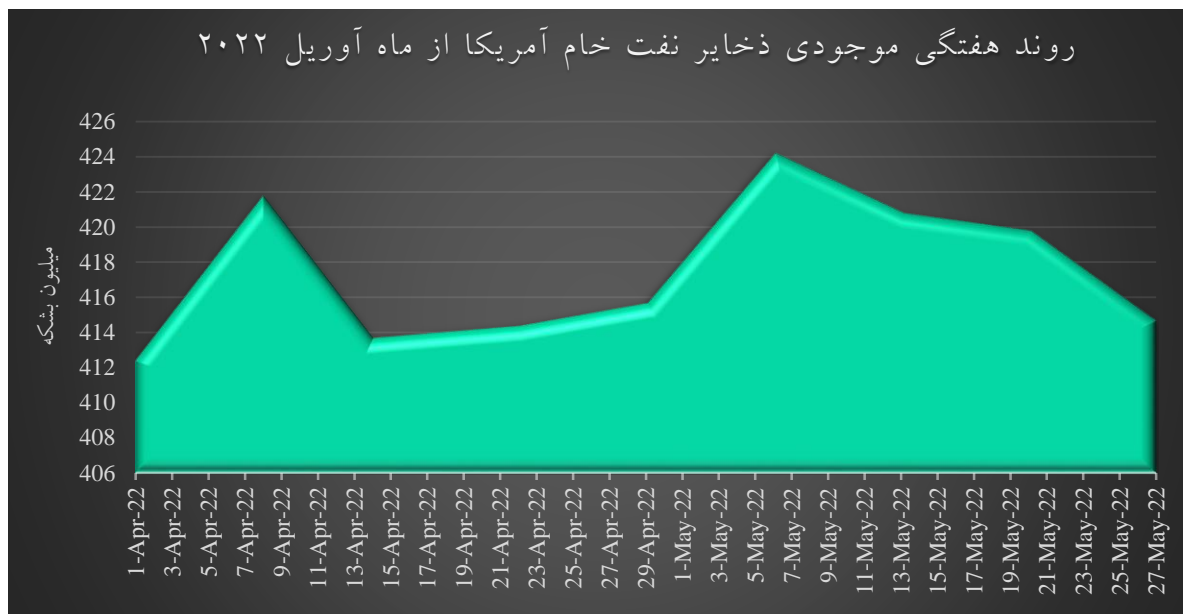
۱- عوامل تقویت‌کننده قیمت نفت:

- 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 ۲۷ می به میزان ۱۱ هزار بشکه افزایش یافت و به ۱۹,۵۲۲ هزار بشکه در روز رسید. در این میان، عرضه بنزین و عرضه فرآورده‌های میان‌قطعی همچون گازوئیل و نفت کوره به ترتیب به میزان ۳۰ و ۳ هزار بشکه افزایش یافت و به ۸,۸۷۶ و ۳,۸۵۷ هزار بشکه در روز رسید. اگرچه، عرضه سایر فرآورده‌ها به میزان ۲۲ هزار بشکه کاهش یافت و به ۶,۷۸۹ هزار بشکه در روز رسید.



Source: U.S. Energy Information Administration, June 2, 2022

- کاهش سطح ذخیره‌سازی نفت خام و بنزین: طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۲۷ می، موجودی ذخایر نفت خام این کشور به میزان ۵/۱ میلیون بشکه کاهش یافت و به ۴۱۴/۷ میلیون بشکه رسید و به میزان ۶۴/۶ میلیون بشکه (معادل ۱۳/۴ درصد) کمتر از مدت مشابه در سال قبل می‌باشد. کل موجودی ذخایر بنزین نیز به میزان ۷/۰ میلیون بشکه کاهش یافت و به ۲۱۹ میلیون بشکه رسید و نسبت به مدت مشابه در سال گذشته به میزان ۱۵ میلیون بشکه (معادل ۶/۴۱ درصد) کمتر می‌باشد.



Source: U.S. Energy Information Administration, June 2, 2022

- کاهش تعداد دکلهای نفت آمریکا: شرکت خدمات انرژی بیکر هیوز در گزارش خود در روز جمعه اعلام کرد که تعداد دکلهای نفت آمریکا، که نشانگر اولیه تولید آتی است، در هفته متنه به ۲۷ می، ۲ دستگاه کاهش یافت و به ۵۷۴ دستگاه رسید. به این دلیل که برخی از شرکت‌های سهامی عام ایالات متحده به جای افزایش تولید، تمرکز بیشتری بر بازگرداندن پول به سهامداران و پرداخت بدھی دارند. با وجود کاهش این هفته، بیکر هیوز اعلام کرد که تعداد کل دکلهای هنوز ۲۷۰ دستگاه معادل ۵۹ درصد نسبت به مدت مشابه سال گذشته بیشتر است.^۴

- ادامه سیاست اوپک پلاس مبنی بر عدم تغییر برنامه افزایش تولید نفت: براساس گزارش رویترز، قرار است این گروه به توافق تولید نفتی که سال گذشته در نشست دوم ژوئن تصویب شد، پاییند بماند و همچنان برنامه افزایش تولید در ماه ژوئن طبق روال فعلی، ۴۳۲ هزار بشکه در روز خواهد بود. این گروه همچنان به درخواست‌های غرب برای افزایش سریع‌تر تولید برای کاهش قیمت‌ها بی تفاوت هستند. کشورهای غربی که با نرخ تورم بی سابقه‌ای دست و پنجه نرم می‌کنند و این امر تهدیدی برای رشد اقتصادی آنها می‌باشد، بارها از این گروه خواسته‌اند تا افزایش تولید خود را سرعت بخشد. اما از طرفی اعضاء اوپک پلاس معتقدند که بازار نفت متعادل است و افزایش قیمت‌های اخیر به عوامل بنیادی مرتبط نیست. لازم به ذکر است که داده‌های

⁴. Baker Hughes, May 2022

اوپک پلاس نشان می‌دهد که در ماه آوریل، این گروه ۲/۶ میلیون بشکه در روز کمتر از اهداف خود تولید کرده و نیمی از این کسری به علت کاهش تولید نفت روسیه است^۵

• **افزایش پالایش نفت خام هند در ماه آوریل:** براساس گزارش رویترز، به دنبال افزایش خرید نفت ارزان روسیه و با تخفیف‌های قابل توجه، پالایشگاه‌های هند بر میزان فعالیت خود افزوده‌اند و ظرفیت عملیاتی نفت خام پالایشگاه‌های هندی در ماه آوریل ۸/۵ درصد نسبت به سال گذشته بالاتر بود. داده‌ها نشان می‌دهد خوراک نفت خام پالایشگاه‌های هندی در ماه گذشته به ۵/۲۷ میلیون بشکه در روز (۲۱/۵۸ میلیون تن) رسیده است. براساس گزارش Refinitiv، پالایشگاه‌های هندی تا آنجا که ممکن است نفت ارزان روسیه را خریداری می‌کنند و سپس گازوئیل را با قیمت بالا به ویژه به مقاصد اروپا صادر می‌کنند. پالایشگر هندی Indian Oil Corp ماه گذشته پالایشگاه‌های تحت مالکیت مستقیم خود را با ظرفیت ۱۰۸/۳۲ درصد بهره-برداری کرد. Reliance، مالک بزرگترین مجتمع پالایشی جهان نیز واحدهای خود را با ظرفیت ۹۱/۹۰ درصد در ماه آوریل راهاندازی کرد. اضافه می‌شود از زمانی که تحریم‌ها علیه روسیه شرایط تجارت سوخت را تغییر داد و ذخایر بین‌المللی را به پایین‌ترین حد تاریخی خود رساند، عرضه سوخت به یک نگرانی جهانی تبدیل شده است.^۶

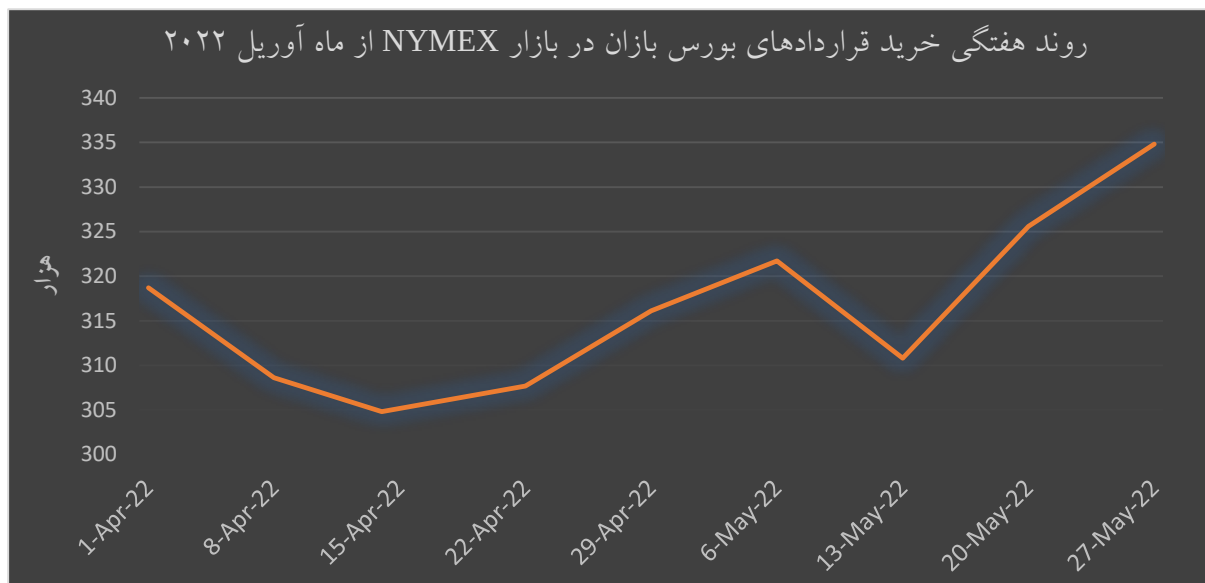
• **افزایش واردات نفت خام هند:** بر اساس داده‌های Refinitiv، از زمان حمله مسکو به اوکراین در ۲۴ فوریه سال ۲۰۲۲ میلادی، هند در مجموع ۳۴ میلیون بشکه نفت خام روسیه را با تخفیف دریافت کرده که ارزش آن در مقایسه با مدت مشابه سال ۲۰۲۱، بیش از سه برابر ارزش کل واردات از روسیه شامل دیگر محصولات شده است. حجم واردات نفت خام هند از روسیه از مسیر بندری در دریای سیاه شامل نفت نوع سی‌پی‌سی بلند CPC Blend نمی‌شود، این نوع نفت خام از سوی شرکت‌های تابع قرقاسستان در کشورهای غربی به عنوان حجم ترانزیتی عرضه می‌شود. واردات نفت هند از روسیه از فوریه در حال افزایش بوده، زیرا سومین اقتصاد بزرگ آسیا و سومین واردکننده بزرگ نفت جهان، برای کاهش هزینه واردات خود، به خرید نفت اورال روسیه با تخفیف بالا روی آورده است. این کشور در ماه جاری میلادی بیش از ۲۴ میلیون بشکه نفت خام از روسیه دریافت کرده است. هم‌چنین داده‌های Refinitiv، قرار است این مقدار در ماه ژوئن حدود به ۲۸ میلیون بشکه برسد. بر اساس ارقام دولتی جمع‌آوری شده از سوی رویترز، مجموع ارزش واردات کالای روسیه از هند در بازه زمانی ۲۴ فوریه تا ۲۶ می به ۶ میلیارد و ۴۰۰ میلیون دلار رسید، در حالی که این رقم در مدت مشابه سال گذشته یک میلیارد و ۹۹۰ میلیون دلار بود.^۷

⁵. Routers, May 27, 2022

⁶. Routers, Refinitiv, May 25, 2022

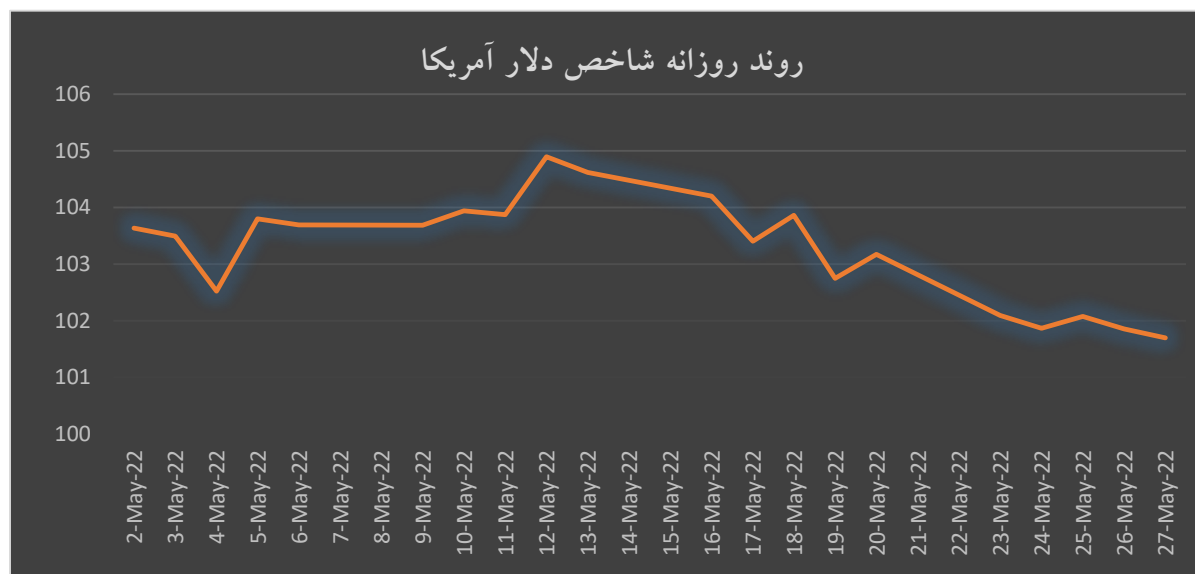
⁷. Routers, Refinitiv, May 27, 2022

- افزایش تعداد قراردادهای بورس بازان در بازار نایمکس: در هفته منتهی به ۲۷ می، خالص وضعیت خرید تعداد قراردادهای بورس بازان افزایش یافت و با افزایش ۹۲۰۰ قرارداد نسبت به هفته قبل، به ۳۳۴۸۰۰ قرارداد رسید.



Source: Investing, May 2022

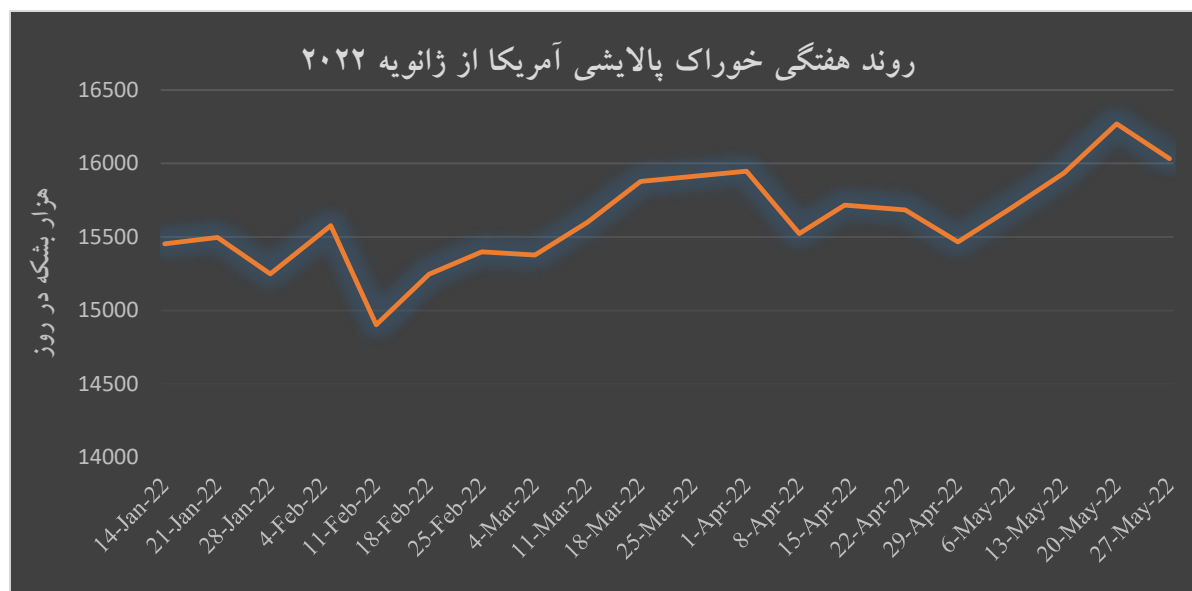
- کاهش ارزش دلار: در هفته منتهی به ۲۷ می، متوسط شاخص دلار، با کاهش $1/49$ درصدی نسبت به هفته گذشته به $101/92$ رسید.



Source: Investing, May 2022

۲-عوامل تضعیف کننده قیمت نفت

- پیش‌بینی کاهش رشد اقتصادی در سال ۲۰۲۲: طبق آخرین گزارش ماهانه اوپک، در میان انواع عوامل اقتصادی رو به وختام در جهان و به دنبال برآورد رشد ۵/۸ درصد برای سال ۲۰۲۱، رشد اقتصادی جهانی برای سال ۲۰۲۲ در مقایسه با ارزیابی ۳/۹ درصدی ماه گذشته، با بازنگری کاهشی ۳/۵ درصد برآورد می‌شود.^۸
- پیش‌بینی کاهش رشد تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۲۲: طبق آخرین گزارش ماهانه اوپک، پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۲۲، به دلیل کاهش بالقوه تولید ناخالص داخلی جهان و تجدید شیوع ویروس اومیکرون در چین، رشد تقاضای سالانه نفت با بازنگری کاهشی ۳۰۰ هزار بشکه در روز به میانگین ۳/۴ میلیون بشکه در روز برسد. پیش‌بینی می‌شود تقاضای جهانی نفت به طور متوسط به ۱۰۰/۳ میلیون بشکه در روز برسد که حدود ۲۰۰ هزار بشکه در روز کمتر از برآورد ماه قبل است.^۹
- کاهش سطح خوراک پالایشی آمریکا: براساس گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته متنهی به ۲۷ می، سطح خوراک پالایشی آمریکا به میزان ۲۳۴ هزار بشکه کاهش یافت و به ۱۶,۰۳۳ هزار بشکه در روز رسید که به میزان ۴۳۶ هزار بشکه در روز (معادل ۲/۸ درصد) بیشتر از مدت مشابه در سال قبل می‌باشد.



Source: U.S. Energy Information Administration, June 2, 2022

- درخواست گروه ۷ از اوپک برای افزایش تولید نفت: وزیران انرژی و محیط زیست کشورهای عضو گروه هفت (G7) در بیانیه پایانی نشست خود در آلمان در پی افزایش قیمت نفت به بالاترین سطح خود در یک دهه اخیر در پی درگیری‌های مسکو-کیف، خواستار افزایش عرضه نفت از سوی تولیدکنندگان عضو سازمان

⁸.OPEC, May 2022

⁹. OPEC, May 2022

کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) شدند. اوپک که با روسیه ائتلافی موسوم به اوپک پلاس را تشکیل داده، تاکنون در برابر درخواست‌های آمریکا برای افزایش تولید نفت فراتر از افزایش تدریجی برنامه‌ریزی شده طویل‌المدت خود، مقاومت کرده است. این کارتل هفته آینده تشکیل جلسه می‌دهد و حتی در شرایطی که جنگ در اوکراین باعث افزایش قیمت‌های نفت و گاز و دامن زدن به بحران هزینه‌های زندگی برای مصرف‌کنندگان شده است، انتظار می‌رود که همچنان به برنامه خود پایبند باشد.^{۱۰}

- **افزایش نرخ تورم:** در بسیاری از اقتصادهای بزرگ دنیا افزایش نرخ تورم اتفاق یافته و منجر به افزایش نگرانی نسبت به سیاست‌های بانک مرکزی این کشورها برای کنترل نرخ تورم شده است. در همین زمینه نیز، رئیس فدرال رزرو آمریکا اعلام کرد که اقتصاد آمریکا ممکن است در نتیجه کنترل سیاست‌های نرخ تورم فدرال رزرو آسیب ببیند.

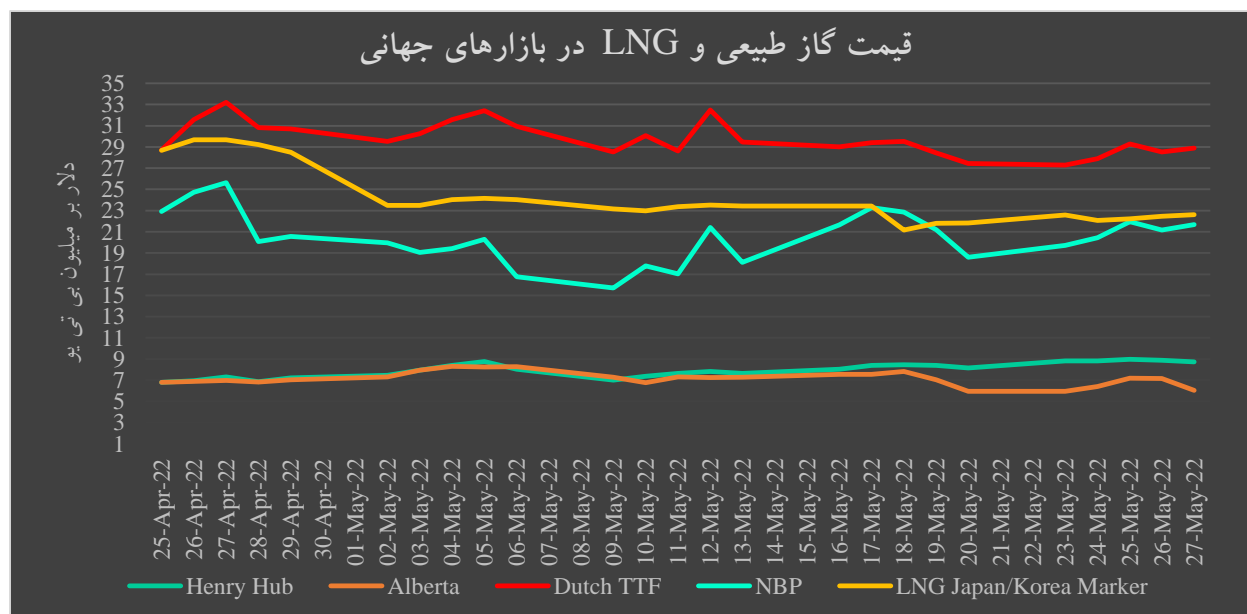
^۱ . Bloomberg, May 27, 2022 ۰

تمولات بازار گاز

روند قیمت‌ها

در بازار گاز شمال شرق آسیا، متوسط قیمت تک محموله‌های LNG در هفته منتهی به ۲۷ می به ۲۲/۴ دلار بر میلیون بی تی رسید که نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۳۵ درصد افزایش یافت. در بازار گاز اروپا متوسط قیمت گاز TTF هلند نیز به ۲۸/۳۸ دلار بر میلیون بی تی رسید که نسبت به هفته گذشته به میزان ۱/۳۲ درصد کاهش یافت. در بازار اروپا، شاخص TTF هلند با افزایش جریان ورودی LNG (افزایش ۴۵ درصدی) همراه با کاهش شدید تقاضا (۱۸ درصد به طور سالیانه) فشار نزولی بر قیمت‌ها ایجاد کرد.

در بازار گاز شمال شرق آسیا، تقاضای بالای خریداران ژاپنی با وجود عدم تمایل خریداران برای خرید تک محموله‌ها در بازار شمال شرق آسیا باعث شد تا متوسط قیمت تک محموله‌ها به میزان اندکی افزایش یابد. یک شرکت ژاپنی در حال بررسی خرید یک محموله در ماه آگوست است، در حالی که یک خریدار کره جنوبی در بخش خصوصی در حال ارزیابی این مسئله است که آیا نیاز به خرید محموله در ماه جولای یا آگوست دارد، اگرچه قیمت‌ها بالاتر از سطح قیمت هدف آن باقی مانده است، چرا که اغلب خریداران با توجه به روند کاهشی قیمت گاز در بیشتر بازارهای اصلی گاز اروپا در خواستهای خرید خود را به زمانی که قیمت تک محموله‌ها به زیر ۲۰ دلار بر میلیون بی تی یو کاهش یابد، موكول کرده بودند.^{۱۱}



Source: ICE, Gas Alberta, Oil Price

^۱ . Argus LNG Daily, May 16-20, 2022

در هفته متمی به ۲۷ می در بازار گاز ایالات متحده آمریکا، متوسط قیمت گاز هنری هاب به میزان ۶/۷ درصد نسبت به هفته گذشته افزایش یافت و به ۸/۸۵ 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 کاهش یافت و به ۱۰۰ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. تولید گاز طبیعی خشک نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۱ درصد کاهش یافت و به ۹۵ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. خالص واردات گاز از کانادا نسبت به هفته گذشته به میزان ۱/۹ درصد کاهش یافت و به ۴/۹ میلیارد فوت مکعب در روز رسید.

طبق اطلاعات IHS Markit، کل تقاضای گاز طبیعی ایالات متحده نسبت به هفته گذشته به میزان ۱/۷ درصد افزایش یافت. مصرف در بخش خانگی، تجاری به میزان ۱۶/۳ درصد و در بخش صنعت به میزان ۱/۴ درصد افزایش یافت. در حالی که، مصرف گاز طبیعی برای تولید برق به میزان ۲/۸ درصد کاهش یافت. صادرات گاز طبیعی به مکریک نسبت به هفته گذشته بدون تغییر و در سطح ۵/۶ میلیارد متر مکعب در روز باقی ماند. تحویل گاز به پایانههای صادراتی LNG ایالات متحده نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۹ میلیارد فوت مکعب در روز افزایش یافت و به ۱۲/۹ میلیارد فوت مکعب در روز رسید.

الصادرات LNG ایالات متحده نسبت به هفته گذشته افزایش یافت و ۲۴ فروند کشتی LNG با ظرفیت حمل ۹۰ میلیارد فوت مکعب از آمریکا صادر شد.

براساس اطلاعات هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته متمی به ۲۷ می، قیمت گازهای مخلوط مایع در یک مجتمع تولیدی در مونت بلویو، تگزاس با ۲ سنت کاهش نسبت به هفته گذشته به ۱۲/۴۸ دلار بر میلیون بی تی یو رسید. به دنبال افزایش ۶ درصدی قیمت گاز طبیعی در کanal کشتی هیوستون نسبت به هفته گذشته، قیمت اتان نیز ۴ درصد افزایش یافت. قیمت اتیلن ۱ درصد افزایش یافت. قیمت نفت خام برنت حدود ۱ درصد افزایش یافت در حالی که قیمت مایعات گاز طبیعی سنگین‌تر به جز ایزوپوتان که ۲ درصد افزایش یافت، کاهش یافت. قیمت‌های بوتان و پروپان هر دو ۲ درصد کاهش یافت. تخفیف پروپان به نفت خام ۱۰ درصد افزایش یافت.^{۱۲}

^۱ . U.S Energy Information Administration, June 2, 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>