

OPEX

تحولات هفتگی بازار نفت و گاز

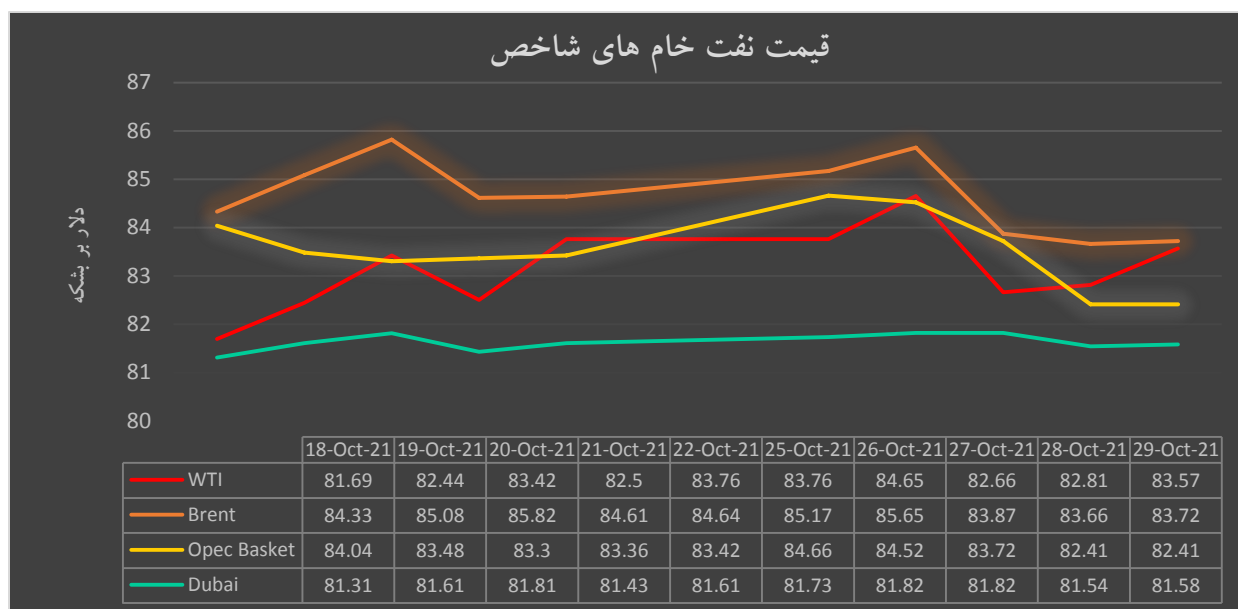
۲۹ اکتبر ۲۰۲۱



تمولات بازار نفت

روند قیمت‌ها:

در اوایل هفته منتهی به ۲۹ اکتبر، قیمت نفت‌خام‌های شاخص در معاملات فیوچرز به دنبال افزایش بیش از انتظار موجودی ذخایر نفت خام آمریکا کاهش یافت و در روز چهارشنبه ۲۹ اکتبر، قیمت‌ها به دنبال تصمیم اوپک‌پلاس مبنی بر پایبندی به سهمیه اختصاصی تولید علی‌رغم رشد تقاضا، افزایش یافت. بدین ترتیب متوسط قیمت نفت خام شاخص برنت به میزان ۰/۲۳ کاهش یافت، و متوسط قیمت نفت خام‌های وست تگزاس، سبد اوپک و دبی نسبت به هفته قبل به میزان ۰/۲/۸، ۰/۲ و ۰/۳ درصد افزایش یافت.



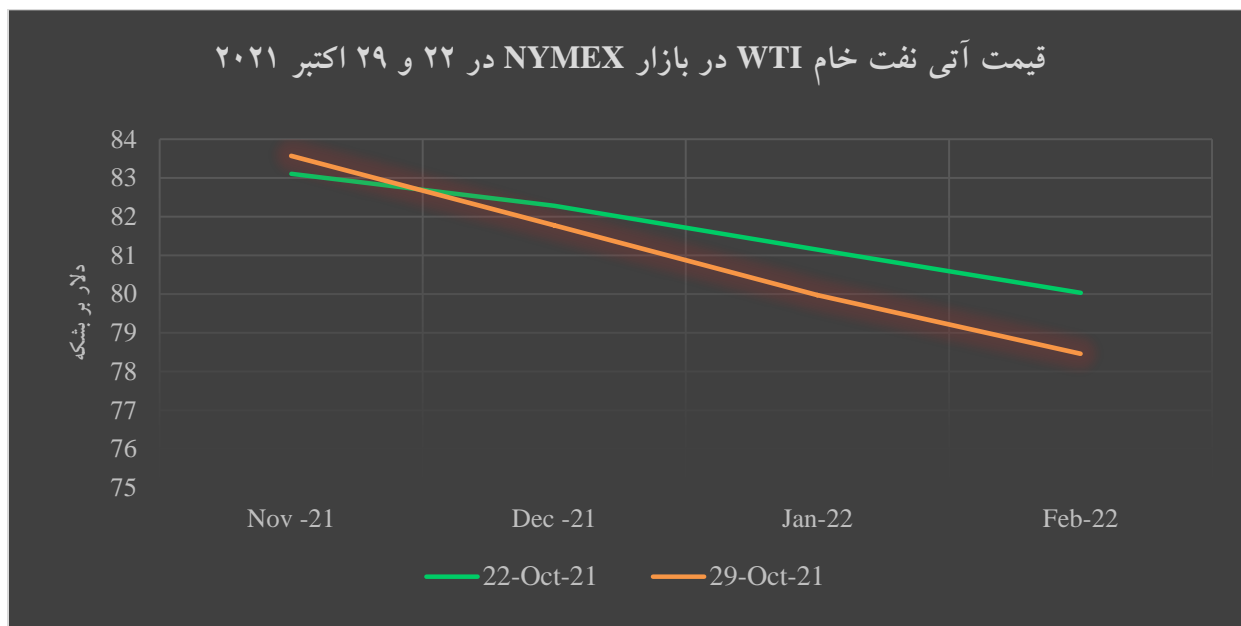
Source: oilprice, OPEC

در بازارهای بورس نایمکس و لندن در هفته منتهی به ۲۹ اکتبر، اگرچه قیمت‌های بازار آتی در هفته جاری نسبت به هفته گذشته پایین‌تر بود، اما همچنان ساختار بازارها در وضعیت بکواردیشن^۱ قرار داشت. در بازار نایمکس در ۲۲ اکتبر، قیمت قراردادهای ماه اول ۸۳/۱۱ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه چهارم-فوریه ۲۰۲۲- به میزان ۳/۰۸ دلار بر بشکه، بالاتر بود. در ۲۹ اکتبر، قیمت قراردادهای ماه اول ۸۳/۵۷ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه چهارم-فوریه ۲۰۲۲- به میزان ۵/۱۱ دلار بر بشکه، بالاتر بود.

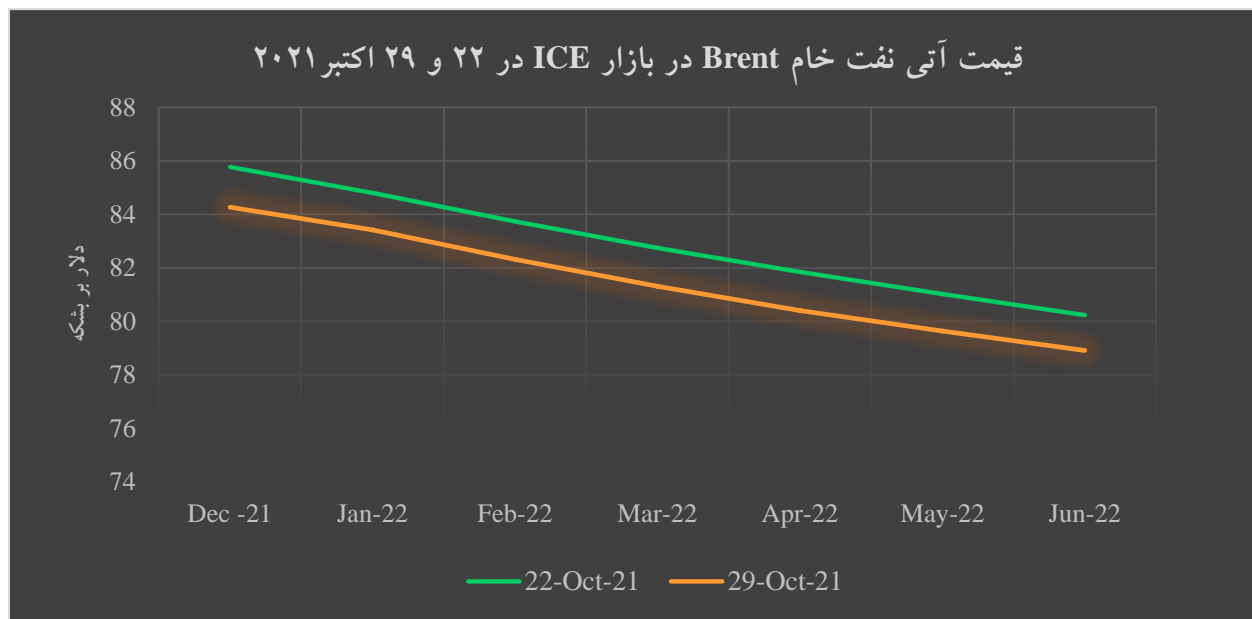
^۱ بکواردیشن (Backwardation) به شرایطی گفته می‌شود که در بازار فیزیکی قیمت‌های آتی از قیمت‌های نقدی کمتر است.



در بازار آیس (ICE) در ۲۲ اکتبر، قیمت قراردادهای ماه اول ۸۵/۷۷ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه چهارم به میزان ۳/۰۲ دلار بر بشکه، بالاتر بود. در ۲۹ اکتبر، قیمت قراردادهای ماه اول ۸۴/۲۷ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه چهارم به میزان ۱/۹۵ دلار بر بشکه، بالاتر بود.



Source: CME, 2021



Source: ICE, 2021



براساس گزارش هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا^۲ سطح ذخیره‌سازی نفت خام در آمریکا در هفته منتهی به ۲۹ اکتبر، ۳/۳ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۴۳۴/۱ میلیون بشکه رسید. میزان خوراک نفت خام پالایشگاهی نیز نسبت به هفته قبل با ۲۵ هزار بشکه در روز کاهش به ۱۵,۰۲۳ هزار بشکه رسید. نرخ بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها^۳ نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۸ واحد درصد کاهش یافت (جدول ۱). براساس گزارش بیکر هیوز، در هفته منتهی به ۲۹ اکتبر، تعداد دکل‌های حفاری نفت ۱ دستگاه افزایش یافت و مجموع دکل‌های حفاری در آمریکا به سطح ۵۴۴ دستگاه رسید (جدول ۲).

جدول (۱): اطلاعات هفتگی نفت خام در آمریکا، هفته منتهی به ۲۹ اکتبر، ۲۰۲۱

تغییرات هفتگی	هفته منتهی به ۲۲ اکتبر ۲۰۲۱		هفته منتهی به ۲۹ اکتبر ۲۰۲۱
	۲۲ اکتبر ۲۰۲۱	۲۲ اکتبر ۲۰۲۱	۲۹ اکتبر ۲۰۲۱
ذخیره سازی تجاری نفت خام آمریکا (میلیون بشکه)	۴۳۰/۸	۴۳۴/۱	۳/۳
ذخیره سازی بنزین (میلیون بشکه)	۲۱۵/۷	۲۱۴/۳	-۱/۴
ظرفیت بهره برداری پالایشگاه (درصد)	۸۶/۵	۸۵/۷	-۰/۸
خوراک پالایشگاهی (هزار بشکه در روز)	۱۵,۰۴۸	۱۵,۰۲۳	-۲۵
صادرات نفت خام (هزار بشکه در روز)	۲,۷۸۷	۲,۹۲۵	۱۳۸
خالص واردات نفت خام (هزار بشکه در روز)	۳,۴۶۷	۳,۲۴۷	-۲۲۰

Source: U.S. Energy Information Administration, November 3, 2021

جدول (۲): تعداد دکل‌های حفاری فعال در آمریکا و کانادا، هفته منتهی به ۲۹ اکتبر، ۲۰۲۱

تغییرات هفتگی	هفته منتهی به ۲۲ اکتبر ۲۰۲۱		هفته منتهی به ۲۹ اکتبر ۲۰۲۱
	۲۲ اکتبر ۲۰۲۱	۲۲ اکتبر ۲۰۲۱	۲۹ اکتبر ۲۰۲۱
آمریکا			
تعداد دکل‌های نفتی	۴۴۳	۴۴۴	۱
تعداد دکل‌های گازی	۹۹	۱۰۰	۱
مجموع تعداد دکل‌های آمریکا	۵۴۲	۵۴۴	۲
کانادا			
تعداد دکل‌های نفتی	۹۳	۹۸	۵
تعداد دکل‌های گازی	۷۱	۶۸	-۳
مجموع تعداد دکل‌های کانادا	۱۶۴	۱۶۶	۲

Source: Baker Hughes, October 2021

^۲. U.S Energy Information Administration, October 14, 2021

^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 ۲۹ اکتبر ۲۰۲۱:

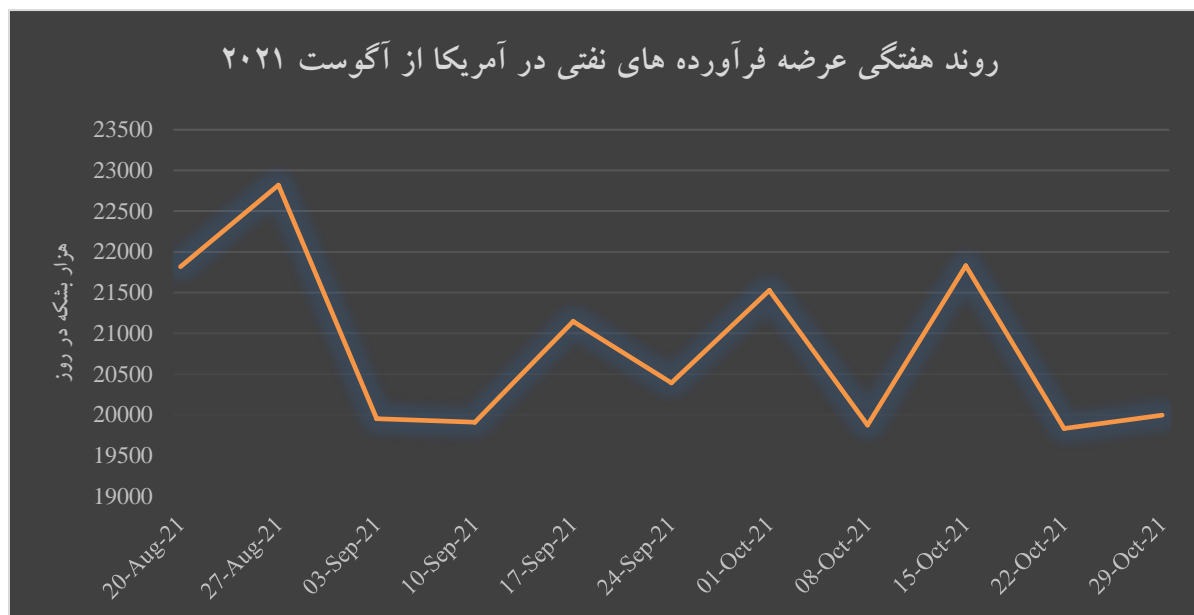
مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار بر نوسانات قیمت نفت به تفکیک عوامل تقویت‌کننده و تضعیف‌کننده به شرح ذیل است:

۱- عوامل تقویت‌کننده قیمت نفت:

- **افزایش تقاضای نفت خام:** طبق گزارش شرکت Tradition Energy قیمت نفت خام تقریباً بازگشت خوبی به سطوح نرمال داشته است، اگرچه همچنان قیمت در محدوده ۸۰ دلار برای نفت خام WTI بیشتر از ارزش واقعی آن است. هر دو شاخص نفت خام در ۲۶ اکتبر برای هفتمین هفته متوالی روندی صعودی را طی کردند، چراکه تعادل میان عرضه و تقاضا، پس از رفع محدودیت‌های مربوط به کووید در بسیاری از کشورها و افزایش میزان تقاضا، دچار اختلال شده بود. از سوی دیگر تحلیلگران بر این باورند که با توجه به روی آوردن چین و هند برای سوزاندن نفت به جای زغال‌سنگ و گاز در پی بحران انرژی، میزان تقاضای نفت در حدود نیم میلیون بشکه افزایش خواهد داشت و همین امر سبب افزایش قیمت نفت در آینده خواهد شد.^۴ در ژاپن نیز شرکت‌های تولیدکننده برق از پالایشگاه‌های نفت این کشور درخواست کرده‌اند که سوخت بیشتری را در اختیار این شرکت‌ها قرار دهند، زیرا آنها در تلاش برای تأمین گاز طبیعی مایع LNG با قیمت‌های بسیار بالا هستند. انجمن نفت ژاپن PAJ اعلام کرد که قیمت تک محموله LNG به طور قابل توجهی افزایش یافته است و درخواست‌هایی از شرکت‌های برق جهت استفاده از نفت به عنوان جایگزین دریافت کردند. لازم به ذکر است که قیمت‌ها از اوج خود در ماه گذشته میلادی پایین‌تر است، اما در بحبوحه بحران گاز طبیعی از اروپا به آسیا، همچنان در سطوح بسیار بالایی باقی مانده است. اضافه می‌شود که شرکت‌هایی که می‌توانند نفت و فرآورده‌های نفتی را به جای گاز استفاده کنند، قبلاً شروع به کنار گذاشتن گاز گران قیمت نموده‌اند و این موضوع تقاضای جهانی نفت را افزایش داده است.^۵
- **افزایش تقاضای نفت خام آمریکا:** طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا، میانگین کل فرآورده‌های عرضه شده آمریکا که شاخصی برای ارزیابی تقاضا است، در هفته منتهی به ۲۹ اکتبر، به میزان ۱۶۵ هزار بشکه در روز افزایش یافته و به ۱۹,۹۹۷ هزار بشکه در روز رسید.

^۴. Tradition Energy, October 2021

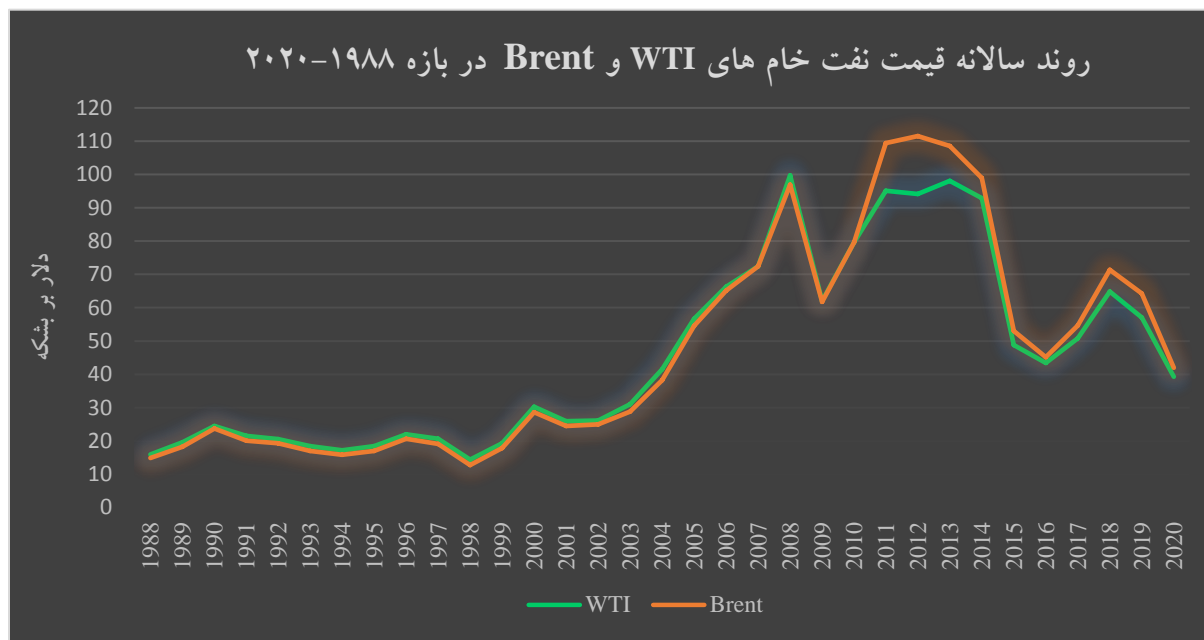
^۵. Petroleum Association of Japan, October 27, 2021



Source: U.S. Energy Information Administration, November 3, 2021

- پیش‌بینی اوج قیمتی نفت: تحلیل‌گر CNBC اعلام کرد که اگر الگوی تاریخی قیمت نفت تکرار شود، قیمت نفت ممکن است نزدیک به اوج خود باشد. قیمت نفت، در ۲۶ اکتبر، در بحبوحه کمبود عرضه و تقاضای زیاد به بالاترین حد خود در چند سال اخیر صعود کرد. معاملات آتی نفت برنت به بالای ۸۵ دلار در هر بشکه رسید. هم‌چنین شاخص WTI آمریکا نیز به بالای ۸۴ دلار در هر بشکه رسید که هر کدام بالاترین رقم از سال ۲۰۱۴ تاکنون است. به نظر می‌رسد حرکت نفت غیرقابل توقف است. با این حال، برخی از تحلیل‌گران، نشانه‌هایی از نزدیک شدن قیمت نفت خام به بالاترین سطح خود را مشاهده کرده‌اند و نیز فکر می‌کنند که این افزایش پیوسته قیمت نفت می‌تواند در آخرین راه‌های خود باشد. این الگو در طی سال‌های ۲۰۱۲ و ۲۰۱۴ زمانی که قیمت نفت به اوج خود رسید نیز اتفاق افتاد و هم‌چنین در سال ۲۰۲۱ در مسیر همان الگو ظاهر شد. نمودارها نشان می‌دهد که نفت ممکن است در آینده نزدیک شاهد روندی بر خلاف شرایط فعلی خود باشد.^۶

^۶. CNBC , October 28, 2021



Source: EIA, Macrotrends, 2021

- تصمیم اوپک پلاس مبنی بر پایداری به سهمیه اختصاصی تولید: به نظر می‌رسد که اوپک و متحدانش در ماه دسامبر پس از اینکه کمیته مشورتی شاهد تغییرات عمده‌ای در چشم‌انداز عرضه و تقاضای بازار نبود، علی‌رغم درخواست‌های مصرف‌کنندگان عمده برای افزایش بیشتر تولید به منظور کاهش قیمت‌های بالای نفت، مجدداً برنامه خود را برای افزایش تولید نفت خام به میزان ۴۰۰ هزار بشکه در روز پیش بگیرد. کمیته فنی مشترک اوپک پلاس در ۲۸ اکتبر در آماده‌سازی برای نشست ۴ نوامبر وزرای ائتلاف، تشکیل جلسه داد؛ مقرر است روند تولید در ماه دسامبر در جلسه وزراء تنظیم گردد و انتظار می‌رود برنامه این گروه برای افزایش تولید ۴۰۰ هزار بشکه در روز بر اساس توافق ماه ژوئن ادامه یابد. این ائتلاف که از ماه آگوست تا کنون ماهانه ۴۰۰ هزار بشکه در روز تولید خود را افزایش داده است، تحت فشار چندین کشور مصرف‌کننده از جمله ایالات متحده، ژاپن و هند قرار دارد تا تولید خود را بیشتر کند و از این طریق قیمت نفت را که در بحبوحه بحران جهانی گاز، قطعی برق و کمبود سرمایه‌گذاری در نفت به دلیل ملاحظات زیست‌محیطی افزایش یافته است، کنترل نماید. تقریباً ۹۵ درصد از تولید نفت و گاز خلیج ایالات متحده در اواخر ماه آگوست با ورود طوفان آیدا به لوئیزیانا تعطیل شد. پلاتس پیش‌بینی می‌کند که کل اختلال سالانه آیدا می‌تواند تا پایان سال به ۹۷ هزار بشکه در روز برسد. تعطیلی‌های ناشی از طوفان‌های استوایی مانند طوفان آیدا و کمبود گاز جهانی که باعث تغییر سوخت مصرفی به نفت جهت تولید برق شده، باعث افزایش قیمت نفت خام شده است.^۷

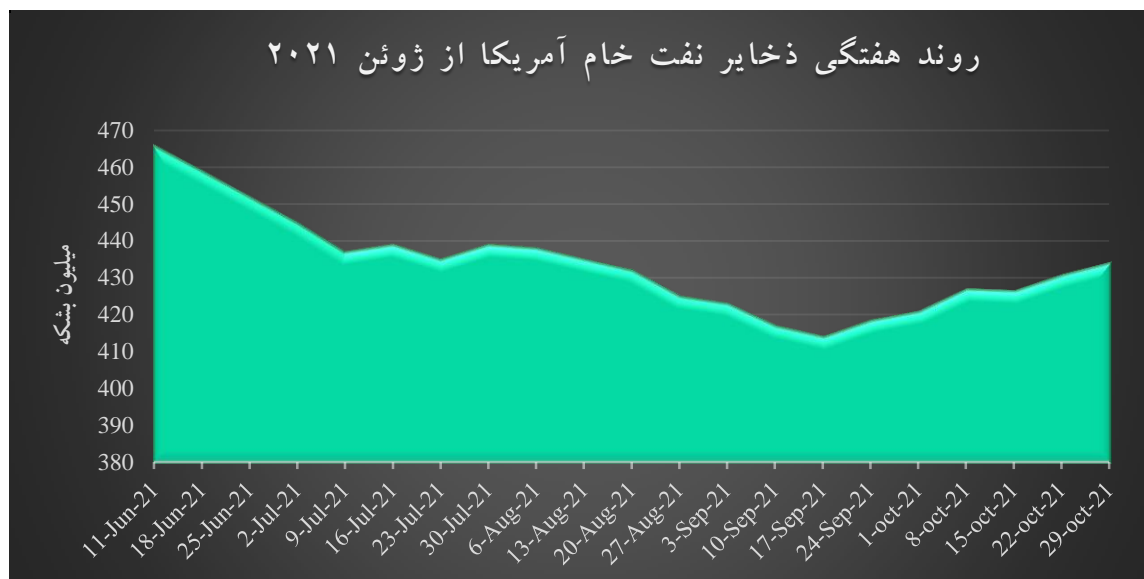
⁷. Platts, October 2021

- رشد چشمگیر حاشیه سود پالایشی: بلومبرگ اعلام کرد کرک بنزین نایمکس (بورس نیویورک)، در هفته اخیر بالای ۱۶ دلار در هر بشکه ثبت شده که بالاترین میزان از سال ۲۰۱۷ بوده است. کرک عبارت است از تفاوت بین قیمت نفت خام و قیمت فرآورده‌های پالایش شده که شامل بنزین، میان تقطیرها، گازوئیل و سوخت جت می‌شود. حتی در حالی که قیمت نفت خام هم‌چنان در حال افزایش است و در حقیقت قیمت خوراک پالایشگاه‌ها افزایش می‌یابد، قیمت فرآورده‌های نفتی بیشتر افزایش یافته و کرک تقویت شده است. سال گذشته با توجه به سطح پایین کرک فرآورده‌ها، سال سختی برای پالایشگاه‌ها بود. اما اکنون، قیمت‌های بالای بنزین و موجودی کم ذخایر باعث می‌شود که همه چیز به نفع پالایشگاه‌ها باشد، در این میان تا حدودی تعمیرات و نگهداری و تعطیلی برخی پالایشگاه‌ها نیز باعث تقویت بیشتر سودهای پالایشی می‌شود. طبق گزارش بلومبرگ تقاضا برای فرآورده‌های نفتی به ویژه بنزین در برخی مناطق از جمله در ایتالیا، نسبت به سطح پیش از همه-گیری بیماری کرونا فراتر رفته است. رویترز نیز گزارش داد که در ایالات متحده، بزرگترین مصرف‌کننده سوخت جهان، مصرف بنزین و میان تقطیرها اکنون به محدوده میانگین پنج ساله بازگشته است. تقاضای فرآورده‌های نفتی ایالات متحده در حال حاضر بیشتر از تقاضا در این بازه زمانی در سال ۲۰۱۹ است، اگرچه تقاضای سوخت جت هم‌چنان به طور کامل بهبود نیافته است. بر اساس گزارش بلومبرگ، تقویت کرک نشان دهنده تقاضای قوی نفت است، چرا که پالایشگاه‌ها نفت بیشتری را، با توجه به کمبود عرضه زغال‌سنگ و گاز طبیعی، پالایش می‌کنند. جو بایدن رئیس جمهور آمریکا هفته گذشته هشدار داد که قیمت‌های بالای بنزین تا سال آینده ادامه خواهد داشت، وی این قیمت‌های بالا را ناشی از سیاست کاهش تولید اوپک دانست. به گزارش رویترز، انتظار می‌رود که پالایشگاه‌ها در سه ماهه سوم با تقویت بیشتر کرک‌ها، سود بیشتری کسب کنند.^۸

۲- عوامل تضعیف‌کننده قیمت نفت:

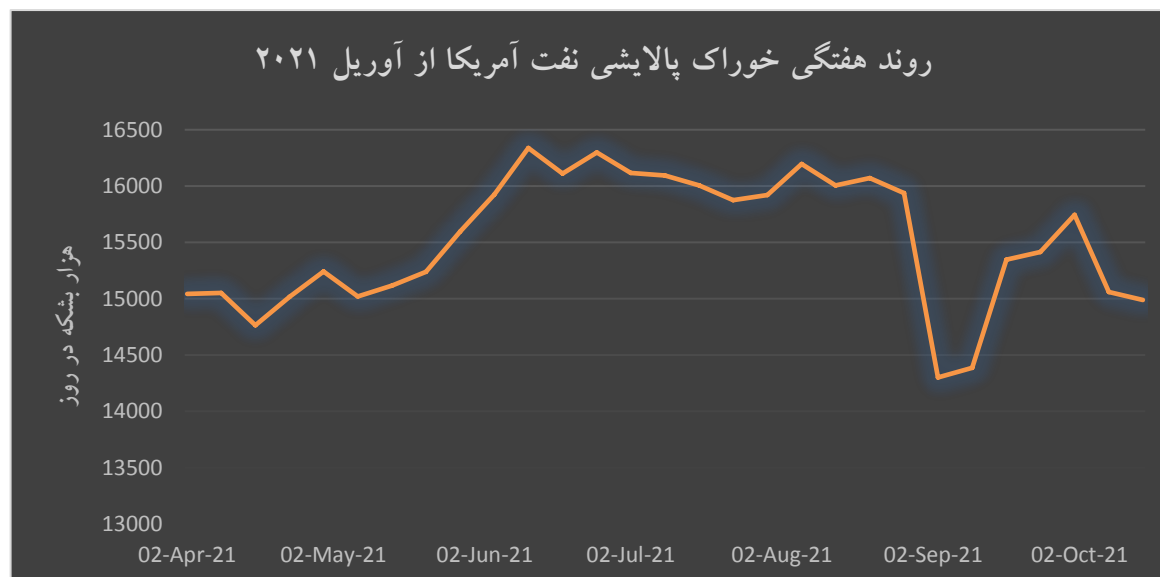
- افزایش سطح ذخیره‌سازی نفت خام: طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۲۹ اکتبر، ذخایر نفت خام آمریکا افزایش یافت. ذخایر نفت خام این کشور ۳/۳ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۴۳۴/۱ میلیون بشکه رسید و به میزان ۵۰/۳ میلیون بشکه (معادل ۱۰/۳ درصد) کمتر از مدت مشابه در سال قبل می‌باشد. هم‌چنین ذخایر میان تقطیر که شامل گازوئیل و نفت کوره است در هفته گذشته ۲/۱ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۱۲۷/۱ میلیون بشکه رسید. در حالی که ذخایر بنزین آمریکا ۱/۴ میلیون بشکه کاهش یافت و به ۲۱۴/۳ میلیون بشکه رسید.

^۸. Reuters, Bloomberg, October 28, 2021



Source: U.S. Energy Information Administration, November 3, 2021

- کاهش سطح خوراک پالایشی آمریکا: براساس گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۲۹ اکتبر، سطح خوراک پالایشی آمریکا به میزان ۲۵ هزار بشکه کاهش یافته و در سطح ۱۵,۰۲۳ هزار بشکه در روز قرار گرفته که به میزان ۱,۴۷۱ هزار بشکه در روز (معادل ۱۰/۹ درصد) بیشتر از مدت مشابه در سال قبل می-باشد.



Source: U.S. Energy Information Administration, November 3, 2021

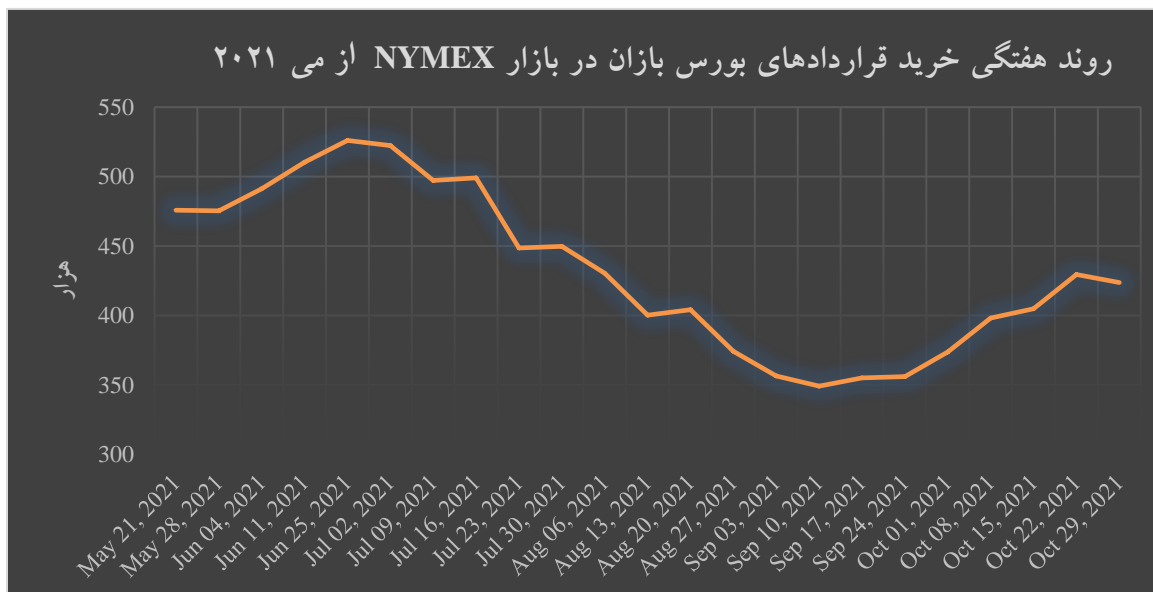
- افزایش تعداد دکلهای نفت آمریکا: شرکت های انرژی آمریکایی، تعداد دکلهای نفت خود را برای هفتمین هفته متوالی افزایش دادند. شرکت خدمات انرژی Hughes Baker در گزارش روز جمعه خود اعلام کرد که



تعداد دکل‌های نفت که اولین شاخص تولید در آینده است، در هفته منتهی به ۲۹ اکتبر با ۱ عدد افزایش به ۴۴۴ دستگاه رسید و نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۲۳ دکل افزایش یافته است و تولید نفت در آمریکا نیز به ۱۱/۵ میلیون بشکه در روز رسید.^۹

- **سه‌میه‌بندی گازوئیل در چین:** جایگاه‌های عرضه سوخت چین در پی کاهش عرضه، فروش گازوئیل را محدود کرده‌اند. گازوئیل به عنوان سوخت مصرفی در ژنراتورها برای تولید برق استفاده می‌شود. هم‌چنین سوخت اصلی برای کامیون‌های سنگین است و کمبود آن در چین می‌تواند به این معنی باشد که اختلال دیگری در زنجیره‌های تأمین جهانی در راه است. سه‌میه‌بندی گازوئیل در چین در حالی صورت می‌گیرد که دومین اقتصاد بزرگ جهان در بحبوحه کمبود زغال‌سنگ و قیمت بالای گاز طبیعی در آسیا با بحران برق دست و پنجه نرم می‌کند. افزایش قیمت زغال سنگ و کمبود برق در چین رشد اقتصاد این کشور را در سه ماهه سوم کند کرد و اکنون این کندی در سه ماهه چهارم در حال سرایت به زنجیره‌های تأمین جهانی است. قطع برق و کاهش سرمایه‌گذاری در املاک پس از ورشکستگی Evergrande منجر به رشد اقتصادی ضعیف‌تر از حد انتظار در چین در سه ماهه سوم شد.^{۱۰}

- **کاهش تعداد قراردادهای بورس‌بازان در بازار نایمکس:** در هفته منتهی به ۲۹ اکتبر، خالص وضعیت خرید تعداد قراردادهای بورس‌بازان با کاهش ۵۹۰۰ قرارداد نسبت به هفته قبل، به ۴۲۳۷۰۰ قرارداد رسید.



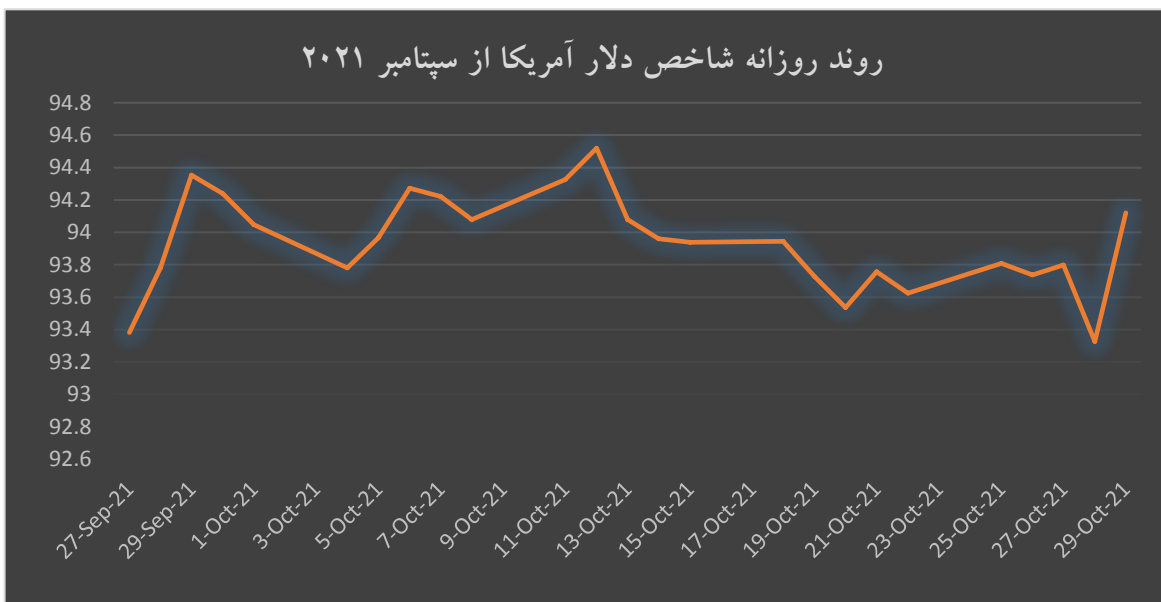
Source: Investing, October 29, 2021

^۹. Baker Hughes, Reuters, October, 2021

^{۱۰}. Oil Price, October 27, 2021



- افزایش ارزش دلار: در هفته منتهی به ۲۹ اکتبر، متوسط شاخص دلار، با افزایش ۰/۰۴ درصدی نسبت به هفته گذشته به ۹۳/۷۵ رسید.



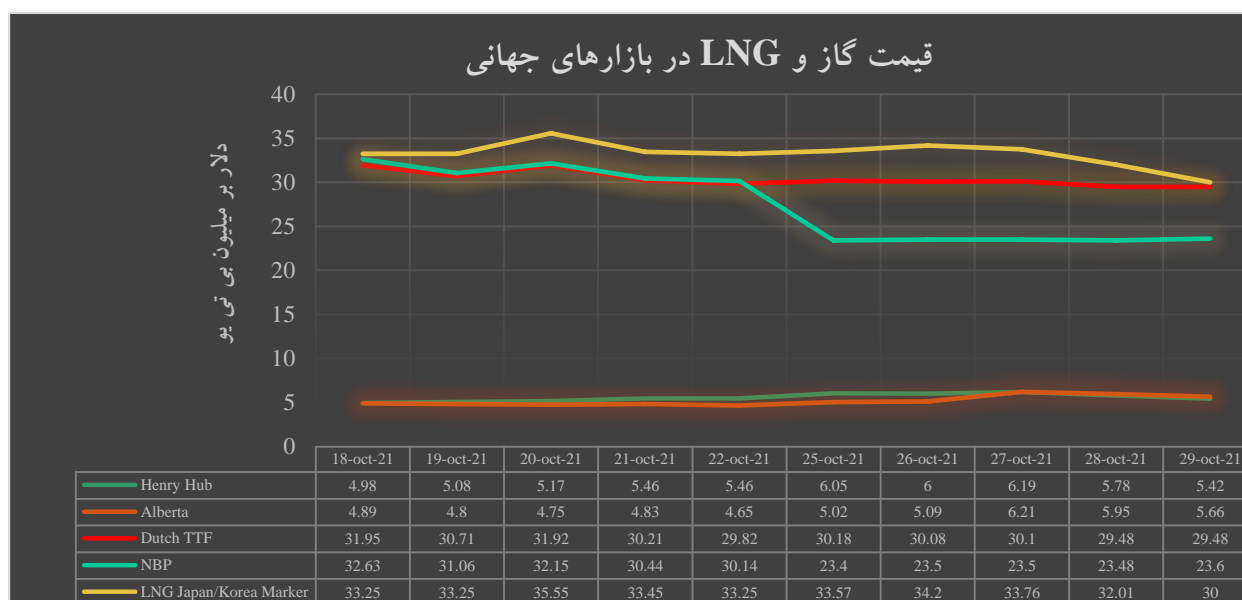
Source: Investing, October29, 2021



تمولات بازار گاز

روند قیمت‌ها:

در بازار گاز شمال شرق آسیا قیمت تک‌محموله‌های LNG تحت‌تأثیر کاهش قیمت گاز در بازارهای اصلی گاز در منطقه اروپا کاهش یافت و ساختار بازار آتی‌های قیمت در وضعیت کنتانگو قرار گرفت که منعکس‌کننده در دسترس بودن عرضه بالاتر برای نیمه اول ماه و افزایش تقاضای خریداران برای تحویل در نیمه دوم ماه است. در حال حاضر بازار گاز شمال شرق آسیا با درخواست‌های قابل توجهی از سوی خریداران روبرو نمی‌باشد و بیشتر خریداران در انتظارند تا در صورت پایدار بودن برودت کنونی دمای هوا در این منطقه اقدام به خرید نمایند.



Source: ICE, Gas Alberta, Oil Price, Barchart

پس از اینکه ولادیمیر پوتین رئیس‌جمهور روسیه به گاز پروم دستور داد که موجودی ذخایر گاز را از ۸ نوامبر افزایش دهد، قیمت گاز در مرکز معاملات بر اساس TTF هلند، در روز چهارشنبه ۲۹ اکتبر به ۲۹/۴۸ دلار بر میلیون بی تی یو کاهش یافت. سطح ذخیره‌سازی گاز اروپا بسیار پایین‌تر از محدوده پنج ساله و حدود ۱۵ درصد کمتر از حد نرمال است. طی چند هفته اخیر جریان گاز از نروژ به منطقه شمال غرب اروپا کاهش یافته است و اعلام کاهش ظرفیت تولید از میدان ترول نروژ برای ماه دسامبر می‌تواند مانعی برای جریان انتقال گاز در زمستان پیش‌روی باشد. در عین حال میزان گاز تحویلی از خطوط لوله از روسیه در مسیر خط لوله یامال-اروپا نیز پس از بازگشت به وضعیت عادی خود



مجدداً کاهش یافت است. با این حال افزایش واردات LNG و انتظار رشد تولید برق از توربین‌های بادی طی دو هفته آینده جبران کاهش تولید برق از گاز در بخش نیروگاهی و کاهش عرضه گاز را خواهد نمود.^{۱۱}

در بازار گاز ایالات متحده آمریکا، قیمت گاز در ۲۵ اکتبر به ۶/۰۵ دلار در میلیون بی تی یو رسید و در پایان هفته به ۵/۴۲ دلار در میلیون بی تی یو کاهش یافت. براساس داده‌های IHS Markit، متوسط کل تولید گاز طبیعی نسبت به هفته گذشته به میزان ۱/۴ درصد افزایش یافت و به ۹۹/۵ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. متوسط تولید گاز طبیعی خشک نسبت به هفته گذشته به میزان ۱/۵ درصد افزایش یافت و به ۹۳/۶ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. متوسط خالص واردات گاز از کانادا به میزان ۱/۱ درصد افزایش یافت که بالاترین میانگین هفتگی از هفته سوم فوریه ۲۰۲۱ است و به ۵/۸ میلیارد فوت مکعب در روز رسید.^{۱۲}

مصرف گاز طبیعی ایالات متحده نسبت به هفته گذشته افزایش یافت که عمدتاً به دلیل افزایش در بخش مسکونی و تجاری است. طبق اطلاعات IHS Markit، کل تقاضای گاز طبیعی ایالات متحده ۴/۸ درصد (۴/۱ میلیارد فوت مکعب در روز) در مقایسه با هفته گذشته افزایش یافت. میانگین مصرف هفتگی گاز طبیعی در تمام بخش‌های مصرف نهایی افزایش یافت. بیشترین افزایش تقاضا در بخش مسکونی و تجاری بود که با آغاز فصل گرمایش، مصرف این بخش به میزان ۲۴/۳ درصد (۳/۴ میلیارد فوت مکعب در روز) افزایش یافت. مصرف گاز طبیعی برای تولید برق به میزان ۲ درصد (۰/۶ میلیارد مکعب در روز) و مصرف در بخش صنعت ۱ درصد (۰/۲ میلیارد مکعب در روز) افزایش یافت. صادرات گاز طبیعی به مکزیک به میزان ۰/۶ درصد و تحویل گاز طبیعی به پایانه‌های صادراتی گاز طبیعی مایع (LNG) ایالات متحده به میزان ۰/۲ میلیارد فوت مکعب کاهش یافت و به ۱۰/۶ میلیارد فوت مکعب در روز رسید.

طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا، صادرات LNG ایالات متحده نسبت به هفته گذشته تغییری نکرد و ۲۰ فروند کشتی LNG با ظرفیت حمل ۷۳ میلیارد فوت مکعب LNG صادر شد.

براساس اطلاعات هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۲۹ اکتبر، قیمت گازهای مخلوط مایع در یک مجتمع تولیدی در مونت بلویو، تگزاس با ۳۲ سنت بر میلیون بی تی یو کاهش نسبت به هفته گذشته به ۱۲/۱۵ دلار بر میلیون بی تی یو رسید. در حالی که میانگین قیمت هفتگی نفت خام برنت در هفته جاری نسبتاً بدون تغییر باقی ماند، قیمت بنزین نیز نسبتاً بدون تغییر باقی ماند. کاهش قیمت NGPL در درجه اول نتیجه کاهش شدید قیمت پروپان بود که در هفته منتهی به ۲۹ اکتبر، ۵ درصد کاهش یافت که در نتیجه تقاضای کمتر از حد معمول برای این زمان در فصل گرمایش زمستانی و افزایش موجودی غیرفصلی بود که برای دو هفته متوالی به طور میانگین نزدیک به ۲ میلیون بشکه در روز بود. میانگین هفتگی قیمت بوتان معمولی ۳ درصد در هفته و قیمت ایزوبوتان ۲ درصد کاهش یافت. قیمت اتان

¹¹. Argus LNG Daily, October 22-28, 2021

¹². U.S Energy Information Administration, October 31, 2021



در این هفته گزارش نسبتاً بدون تغییر باقی ماند، اما قیمت گاز طبیعی در کانال کشتی هیوستون (HSC) و اتیلن در مرکز مونت بلویو، تگزاس، افزایش یافت. گاز طبیعی HSC برای پاسخگویی به قیمت‌ها در دیگر قطب‌های گاز طبیعی افزایش یافت و به طور متوسط ۶/۴ درصد افزایش یافت، این افزایش منجر به کاهش ۱۹ درصدی حق بیمه اتان به گاز طبیعی شد که نسبت به هفته گذشته به ۱/۲۳ دلار بر میلیون بی تی یو کاهش یافت. قیمت اتیلن ۲ درصد افزایش یافت و در نتیجه، حاشیه اتیلن به اتان به ۲۱ سنت در هر پوند افزایش یافت که بالاترین میانگین حاشیه هفتگی در سه هفته اخیر است.^{۱۳}

¹³.U.S Energy Information Administration, October 31, 2021

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.

2021 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>