

تحولات هفتگی بازار نفت و گاز | هفته منتهی به ۲۲ آوریل ۲۰۲۲

واحد پژوهش اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی ایران

نویسنده: رکسانا اسدی منش

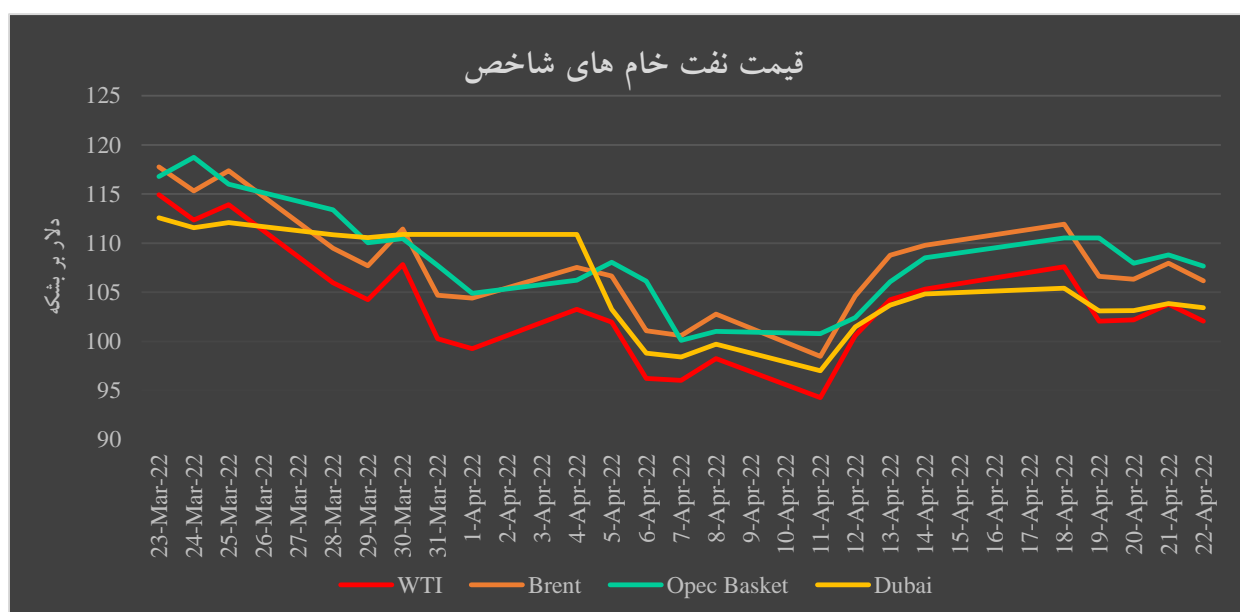
تأیید نهایی: فریدون اسعدی



تمولات بازار نفت

روند قیمت‌ها:

در هفته منتهی به ۲۲ آوریل، قیمت نفت‌خام‌های شاخص در معاملات فیوچرز به دلیل کاهش موجودی ذخایر بنزین و فرآورده‌های میان‌تقطیر، توقف تولید نفت لیبی، افزایش قیمت بنزین آمریکا در تابستان و کاهش تعداد محموله‌های نفتی روسیه افزایش یافت. بدین ترتیب، متوسط قیمت نفت خام‌های وست تگزاس، نفت برنت، سبک اوپک و دبی نسبت به هفته گذشته به میزان ۲/۴، ۲/۲۵، ۴/۴۵ و ۱/۹۹ درصد افزایش یافت.

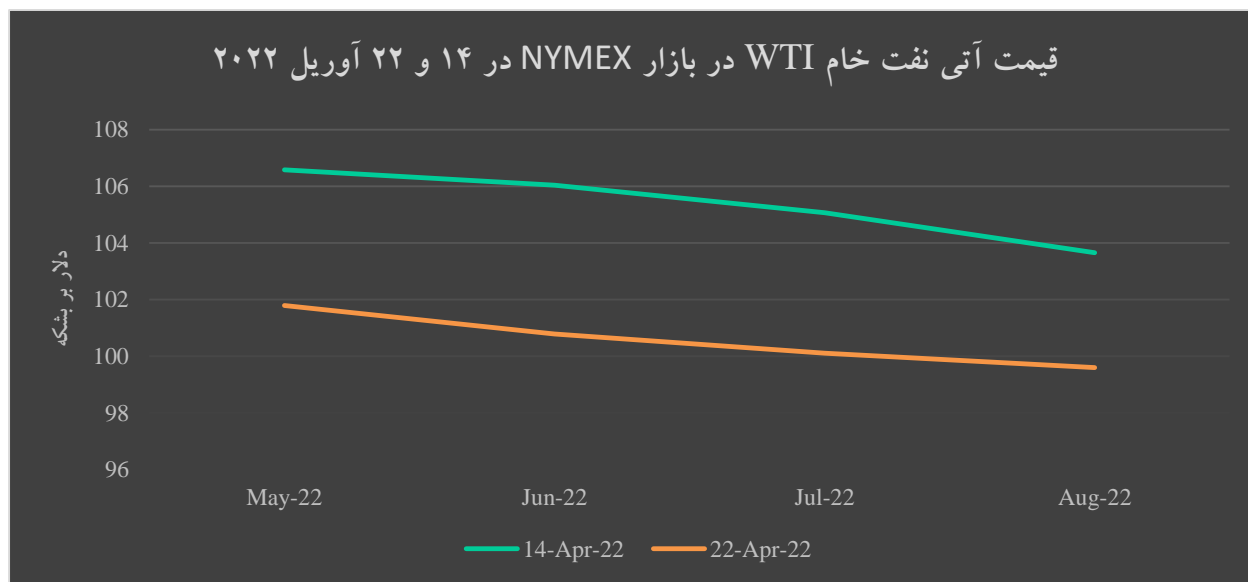


Source: oilprice, OPEC

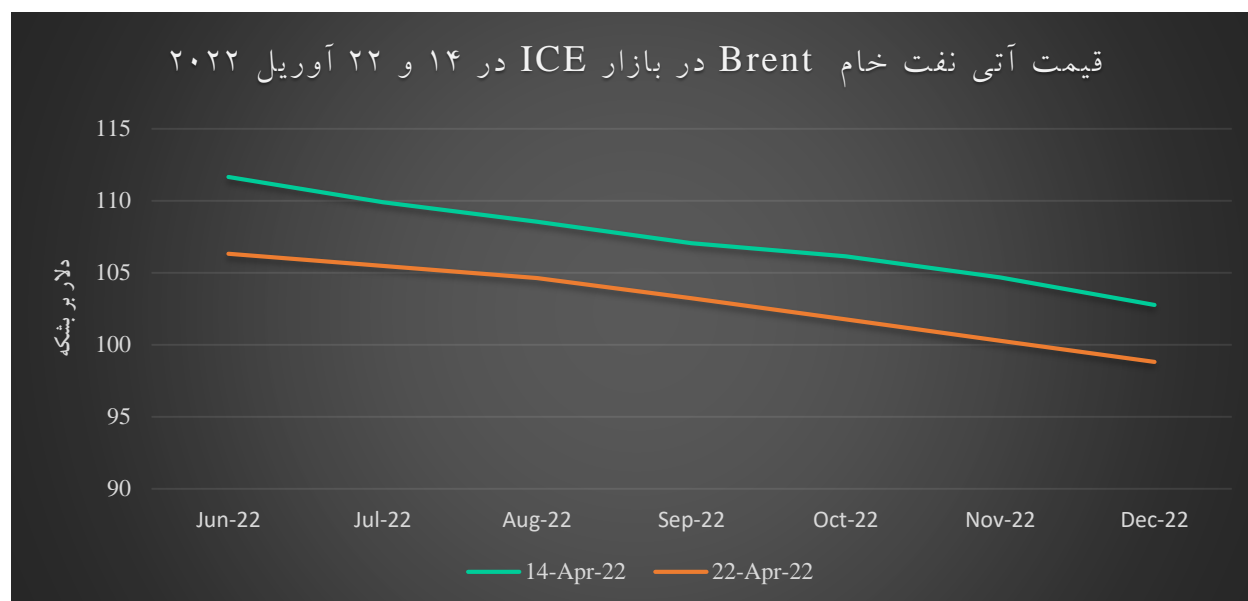
در بازارهای بورس نایمکس و لندن در هفته منتهی به ۲۲ آوریل، ساختار بازارها در وضعیت بکواردیشن^۱ قرار داشت. در بازار نایمکس در ۱۴ آوریل، قیمت قراردادهای ماه اول ۱۰۶/۵۸ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه چهارم به میزان ۲/۹۳ دلار بر بشکه، بالاتر بود. در ۲۲ آوریل، قیمت قراردادهای ماه اول ۱۰۱/۷۹ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه چهارم به میزان ۲/۱۹ دلار بر بشکه، بالاتر بود.

در بازار آیس (ICE) در ۱۴ آوریل، قیمت قراردادهای ماه اول ۱۱۱/۶۶ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه چهارم به میزان ۴/۶۱ دلار بر بشکه، بالاتر بود. در ۲۲ آوریل، قیمت قراردادهای ماه اول ۱۰۶/۳۳ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه چهارم به میزان ۳/۱ 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, April 2022



Source: ICE, April 2022



براساس گزارش هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا^۲ سطح ذخیره‌سازی نفت خام در آمریکا در هفته منتهی به ۲۲ آوریل، ۰/۷ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۴۱۴/۴ میلیون بشکه رسید. میزان خوراک نفت خام پالایشگاهی نیز نسبت به هفته قبل با ۳۳ هزار بشکه کاهش در روز به ۱۵,۶۸۴ هزار بشکه رسید. نرخ بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها^۳ نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۵ واحد درصد کاهش یافت. (جدول ۱). براساس گزارش بیکر هیوز، در هفته منتهی به ۲۲ آوریل، تعداد دکل‌های حفاری نفت آمریکا ۱ دستگاه افزایش یافت و مجموع دکل‌های آمریکا به ۶۹۳ دستگاه رسید (جدول ۲).

جدول (۱): اطلاعات هفتگی نفت خام در آمریکا، هفته منتهی به ۲۲ آوریل، ۲۰۲۲

تغییرات هفتگی	هفته منتهی به ۱۴ آوریل ۲۰۲۲		تغییرات هفتگی
	هفته منتهی به ۲۲ آوریل ۲۰۲۲	۲۰۲۲ آوریل	
ذخیره سازی تجاری نفت خام آمریکا (میلیون بشکه)	۴۱۳/۷	۴۱۴/۴	۰/۷
ذخیره سازی بنزین (میلیون بشکه)	۲۳۲/۴	۲۳۰/۸	-۱/۶
ظرفیت بهره برداری پالایشگاه (درصد)	۹۱/۴	۹۰/۹	-۰/۵
خوراک پالایشگاهی (هزار بشکه در روز)	۱۵,۷۱۷	۱۵,۶۸۴	-۳۳
صادرات نفت خام (هزار بشکه در روز)	۱,۵۶۷	۳,۷۲۱	۲,۱۵۴
خالص واردات نفت خام (هزار بشکه در روز)	۴,۲۷۰	۲,۲۱۳	-۲,۰۵۷

Source: U.S. Energy Information Administration, April 27, 2022

جدول (۲): تعداد دکل‌های حفاری فعال در آمریکا و کانادا، هفته منتهی به ۲۲ آوریل، ۲۰۲۲

تغییرات هفتگی	هفته منتهی به ۱۴ آوریل ۲۰۲۲		تغییرات هفتگی
	هفته منتهی به ۲۲ آوریل ۲۰۲۲	۲۰۲۲ آوریل	
			آمریکا
تعداد دکل‌های نفتی	۵۴۸	۵۴۹	۱
تعداد دکل‌های گازی	۱۴۳	۱۴۴	۱
مجموع تعداد دکل‌های آمریکا	۶۹۱	۶۹۳	۲
			کانادا
تعداد دکل‌های نفتی	۴۹	۴۸	-۱
تعداد دکل‌های گازی	۵۴	۵۳	-۱
مجموع تعداد دکل‌های کانادا	۱۰۳	۱۰۱	-۲

Source: Baker Hughes, April 2022

^۲. U.S. Energy Information Administration, April 27, 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 ۲۲ آوریل، ۲۰۲۲:

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

۱- عوامل تقویت‌کننده قیمت نفت:

- کاهش موجودی ذخایر بنزین و فرآورده‌های میان‌تقطیر: در هفته منتهی به ۲۲ آوریل، کل موجودی ذخایر بنزین به میزان ۱/۶ میلیون بشکه کاهش یافت و به ۲۳۰/۸ میلیون بشکه رسید و نسبت به مدت مشابه در سال گذشته به میزان ۱/۸ درصد کمتر می‌باشد. موجودی ذخایر فرآورده‌های میان‌تقطیر نیز نسبت به هفته گذشته به میزان ۱/۴ میلیون بشکه کاهش یافت و به ۱۰۷/۳ میلیون بشکه رسید و نسبت به مدت مشابه در سال گذشته به میزان ۲۲/۸ درصد کمتر می‌باشد.^۴
- افزایش قیمت بنزین آمریکا در تابستان: براساس گزارش اداره انرژی اطلاعات آمریکا، انتظار می‌رود میانگین قیمت خرده فروشی بنزین و گازوئیل ایالات متحده در طول فصل رانندگی تابستان امسال به بالاترین سطح از سال ۲۰۱۴ برسد و انتظار می‌رود قیمت بنزین از آوریل تا سپتامبر به طور متوسط ۳/۸۴ دلار در هر گالن باشد. براساس این گزارش، هم‌چنین پیش‌بینی می‌شود قیمت نفت خام به دلیل جنگ روسیه و اوکراین، قیمت بنزین آمریکا را در تابستان امسال بالا نگه دارد، به طوری که میانگین قیمت خرده فروشی بنزین معمولی تا ۳/۸۴ دلار در هر گالن نسبت به میانگین قیمت آن در مدت مشابه در سال گذشته ۳/۰۶ دلار در هر گالن بالاتر خواهد بود. طبق پیش‌بینی این مؤسسه، قیمت نفت برنت در تابستان امسال به طور متوسط ۱۰۶ دلار بر بشکه خواهد بود که ۳۵ دلار بر بشکه بیشتر از تابستان ۲۰۲۱ خواهد بود.^۵
- عرضه نفت اوپک پلاس کمتر از سهمیه توافق شده: طبق گزارش رویترز، اوپک پلاس در ماه می ۴۵ هزار بشکه نفت کمتر از سهمیه توافق شده به بازار عرضه کرد، چرا که تولید نفت روسیه به دنبال تحریم‌های اعمال شده توسط غرب بر این کشور به علت جنگ با اوکراین، کاهش یافته است. طبق گزارش مذکور، میزان تولید نفت روسیه در ماه می ۱۰/۱۸ میلیون بشکه بوده که ۳۰۰ هزار بشکه در روز کمتر از سهمیه توافق شده بود. در ماه گذشته، اوپک پلاس به دنبال پافشاری مصرف‌کنندگان عمده بر افزایش بیشتر تولید، توافق کردند که میزان افزایش تولید تدریج ماهانه را برای ماه می به ۴۳۲ هزار بشکه در روز برسانند.^۶
- توقف تولید نفت لیبی: در هفته منتهی به ۲۲ آوریل توقف تولید نفت در لیبی بر نگرانی‌های عرضه جهانی در بحبوحه جنگ روسیه و اوکراین افزود و منجر به افزایش قیمت‌های نفت خام شد. شرکت ملی نفت لیبی (NOC) در بحبوحه اعتراضاتی که تولید در میدان نفتی EL FEEL و دو بندر دیگر را متوقف کرده بود، روز یکشنبه ۱۸ آوریل، در میدان نفتی Al Sharara شرایط فورس ماژور اعلام کرد. Al Sharara بزرگترین

⁴ U.S. Energy Information Administration, April 20, 2022

⁵ U.S Energy Information Administration, April 2022

⁶ Reuters, April 19, 2022



میدان نفتی لیبی است و این اقدام عملاً تمام تولید و صادرات نفت لیبی را متوقف می‌کند. در ۱۸ آوریل، کمیته ملی نفت لیبی همچنین اعلام کرد که بارگیری نفت خام در دو بندر لیبی در بحبوحه اعتراضات ضد دولتی که به عملیات اجرایی صنعت نفت نیز گسترش پیدا کرده، به حالت تعلیق درآمده است. لیبی از ابتدای سال جاری تاکنون حدود یک میلیون بشکه در روز نفت تولید کرده است.^۷

- **کاهش تعداد چاه‌های حفر شده ناتمام (DUCs):** بر اساس آخرین گزارش بهره‌وری حفاری انرژی که در روز دوشنبه منتشر شد، تعداد چاه‌های حفر شده اما ناتمام به پایین‌ترین حد خود رسیده است. بر اساس آخرین آمار، تعداد چاه‌های حفر شده اما ناتمام که به عنوان DUC شناخته می‌شود، در ماه مارس ۲۰۲۲ به ۴۲۷۳ مورد کاهش یافت. این نسبت از ابتدای سال ۲۰۲۱ تاکنون ۴۲ درصد کاهش یافته است. کاهش تعداد DUC بیشتر به دلیل تزریق مایع همراه با فشار است نه حفاری. تخلیه ذخایر DUC به جای حفر چاه‌های جدید معمولاً مقرون به صرفه‌تر است. از آنجایی که سهامداران خواستار محدودیت‌های مالی زیادی هستند، حتی در شرایط کنونی قیمت‌های بالاتر نفت، DUCها به طور طبیعی مورد توجه قرار خواهند گرفت. با توجه به اینکه بیش از ۴ هزار DUC همچنان فعالند، حتی با از دست دادن نزدیک به ۵۰ درصد از ذخایر DUC از ابتدای سال گذشته، دلیل چندانی برای نگرانی وجود ندارد. اما این تعداد DUC مدتها مورد بحث بوده است. اکثر تحلیلگران موافق هستند که ۹۵ درصد از کل چاه‌های حفر شده در دو سال اول تکمیل شده است. این بدان معناست که هر چاهی که پس از آن زمان هنوز تکمیل نشده باشد، بسیار بعید است که تکمیل شود. در ژوئن سال گذشته، Rystad Energy تخمین زد که تعداد کل DUC های فعال فقط ۲۳۸۰ حلقه بود. از آن زمان به بعد، تعداد کل DUC حدود ۳۰ درصد کاهش یافته است.^۸

- **کاهش تعداد محموله‌های نفتی روسیه:** باتوجه به اینکه کرملین^۹ برنامه‌هایی را برای ایجاد مراکز صادراتی جدید برای متعادل کردن تأثیر تحریم‌ها اعلام کرده است، بازار طی هفت روز گذشته شاهد کاهش ۲۵ درصدی محموله‌های نفت خام روسیه بوده است. از هشتم تا پانزدهم آوریل، روسیه با کاهش یک چهارم از محموله‌های نفت خام خود مواجه بوده است، به نحوی که بر اساس داده‌های بلومبرگ، تنها ۳۰ نفتکش روسی کمتر از ۲۲ میلیون بشکه نفت را به بنادر دریای سیاه، دریای بالتیک و اقیانوس شمالی منتقل کرده‌اند. کاهش این محموله‌ها باعث کاهش حدود ۶۰ میلیون دلار از بودجه جنگ روسیه در هفته مذکور شد. براساس گزارش بلومبرگ، علی‌رغم وجود جنگ، تحریم‌ها و "خودتحریمی" بازرگانان، انتظار می‌رود روسیه در سال ۲۰۲۲ بیش از ۳۲۰ میلیارد دلار از صادرات انرژی، درآمد کسب کند. حتی در زمان جنگی که روسیه را از غرب منزوی کرده است، درآمد صادرات انرژی یک سوم بیشتر از سال ۲۰۲۱ خواهد بود.^{۱۰}

7. National Oil Corporation, April 18, 2022

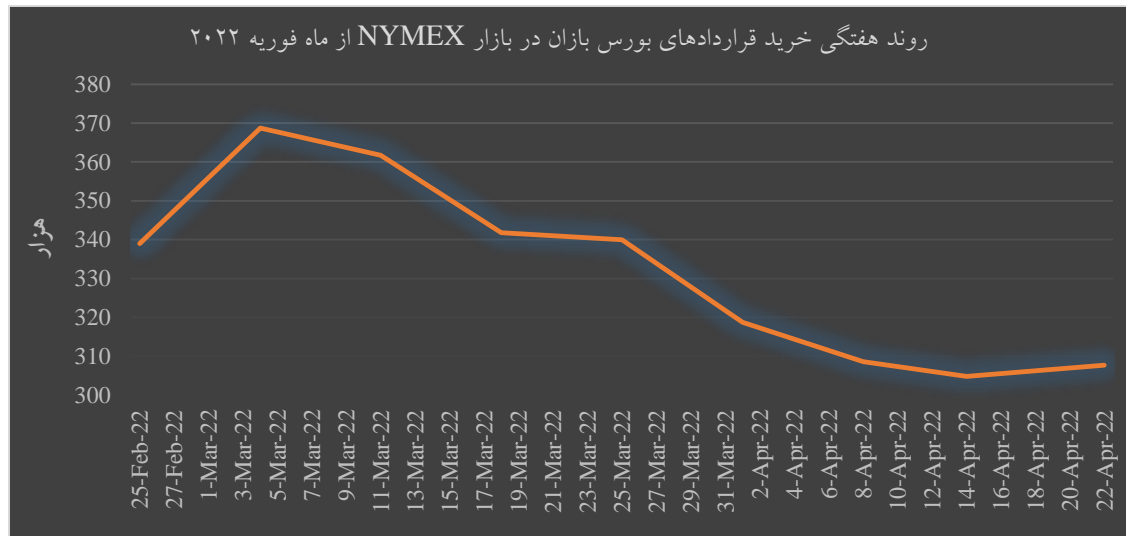
8. U.S Energy Information Administration, April 2022

9. The Moscow Kremlin

10. Oil Price, April 19, 2022



- افزایش تعداد قراردادهای بورس‌بازان در بازار نایمکس: در هفته منتهی به ۲۲ آوریل، خالص وضعیت خرید تعداد قراردادهای بورس‌بازان افزایش یافت و با افزایش ۲۹۰۰ قرارداد نسبت به هفته قبل، به ۳۰۷۷۰۰ قرارداد رسید.



Source: Investing, April, 2022

۲- عوامل تضعیف‌کننده قیمت نفت

- کاهش رشد اقتصادی جهانی: در هفته منتهی به ۲۲ آوریل، صندوق بین‌المللی پول با اشاره به جنگ روسیه و اوکراین، پیش‌بینی رشد اقتصادی جهانی را یک درصد کاهش و هشدار داد که در حال حاضر تورم برای بسیاری از کشورها، خطری آشکار و واضح است. چشم انداز تضعیف رشد اقتصادی، باعث افزایش نگرانی در بازار و سپس منجر به کاهش قیمت‌های نفت شد!
- چشم‌انداز کاهش تقاضای جهانی نفت: براساس آخرین پیش‌بینی شرکت Rystad Energy، تقاضای جهانی نفت ۱/۴ میلیون بشکه در روز کاهش ۱/۴ میلیون بشکه در روز به طور متوسط تقاضای نفت را به ۹۹/۶ میلیون بشکه در روز کاهش می‌دهد که کمتر از سطح ۱۰۰/۲ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۱۹ است. کاهش تقاضای نفت احتمالاً ناشی از حمله روسیه به اوکراین، تورم فزاینده، قرنطینه‌های ناشی از کووید در چین و اختلالات زنجیره تأمین خواهد بود و حتی کاهش بیشتر تقاضای نفت می‌تواند از طریق قرنطینه‌های آبی یا مسائل ژئوپلیتیکی اعمال شود. کاهش تقاضا نتیجه مستقیم تأثیر کاهش فعالیت‌های اقتصادی در سطح جهانی است. براساس گزارش مذکور، چنین کاهشی در تقاضا می‌تواند عرضه محدود نفت را جبران کند و قیمت‌های نفت را کاهش دهد. اوپک میزان پیش‌بینی رشد تقاضای نفت در سال ۲۰۲۲ خود را به دلیل

¹ . International Monetary Fund, April 2022



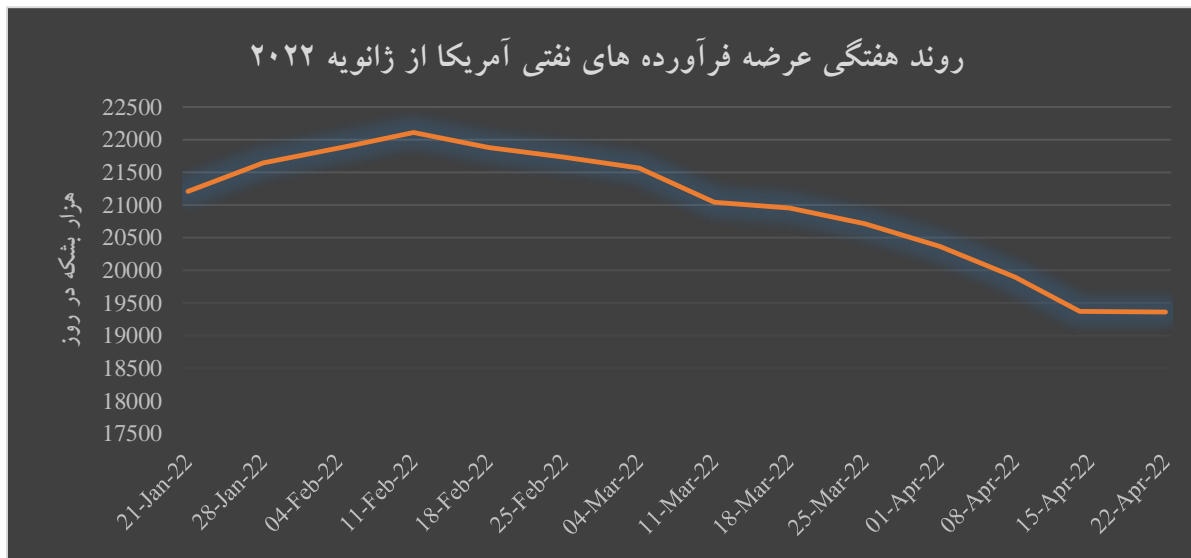
کاهش رشد اقتصادی مورد انتظار جهانی با توجه به جنگ در اوکراین و قرنطینه‌های بیماری کووید در چین، ۴۸۰ هزار بشکه در روز کاهش داد. آژانس بین‌المللی انرژی همچنین پیش‌بینی تقاضای نفت خود را ۲۶۰ هزار بشکه در روز، به علت مقررات سختگیرانه قرنطینه در چین، کاهش داد. در همین حال، بانک جهانی و صندوق بین‌المللی پول هر دو انتظارات کلی رشد جهانی خود را برای امسال کاهش داده‌اند.^{۱۲}

- **کاهش تقاضای نفت خام چین:** براساس داده‌های اداره ملی آمار چین، رشد اقتصادی چین در ماه مارس به علت اعمال مجدد محدودیت‌های سختگیرانه کرونایی کند شد، که سیگنالی نزولی برای قیمت‌ها بود و منجر به تضعیف بیشتر چشم‌انداز بازار شد. چین در ماه مارس ۲ درصد کمتر از سال گذشته نفت پالایش کرده و تولید نفت به کمترین میزان از ماه اکتبر رسیده است، چرا که افزایش قیمت‌های نفت خام باعث کاهش حاشیه سود شده و تقاضا نیز به علت اعمال محدودیت‌ها و شرایط قرنطینه کاهش یافت. ظرفیت خوراک نفت خام ملی در ماه مارس ۲ درصد نسبت به مدت مشابه در سال قبل کاهش یافت و به ۵۸/۵۹ میلیون تن رسید. مجموع ظرفیت خوراک نفت خام از ابتدای سال تاکنون ۱۷۱/۴۴ میلیون تن بوده که نسبت به سال قبل ۱/۵ درصد کاهش یافت.^{۱۳}

- **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 ۲۲ آوریل، به میزان ۱۳ هزار بشکه در روز کاهش یافت و به ۱۹,۳۶۰ هزار بشکه در روز رسید. در این میان، عرضه سایر فرآورده‌های نفتی به میزان ۸۱ هزار بشکه در روز کاهش یافت و به ۶,۹۳۷ هزار بشکه در روز رسید. در حالی که، عرضه فرآورده‌های میان-تقطیر هم‌چون گازوئیل و نفت کوره به میزان ۹ هزار بشکه در روز افزایش یافت و به ۳,۶۹۷ هزار بشکه در روز رسید. عرضه بنزین نیز نسبت به هفته گذشته به میزان ۶۰ هزار بشکه در روز افزایش یافت و به ۸,۷۲۶ هزار بشکه در روز رسید.

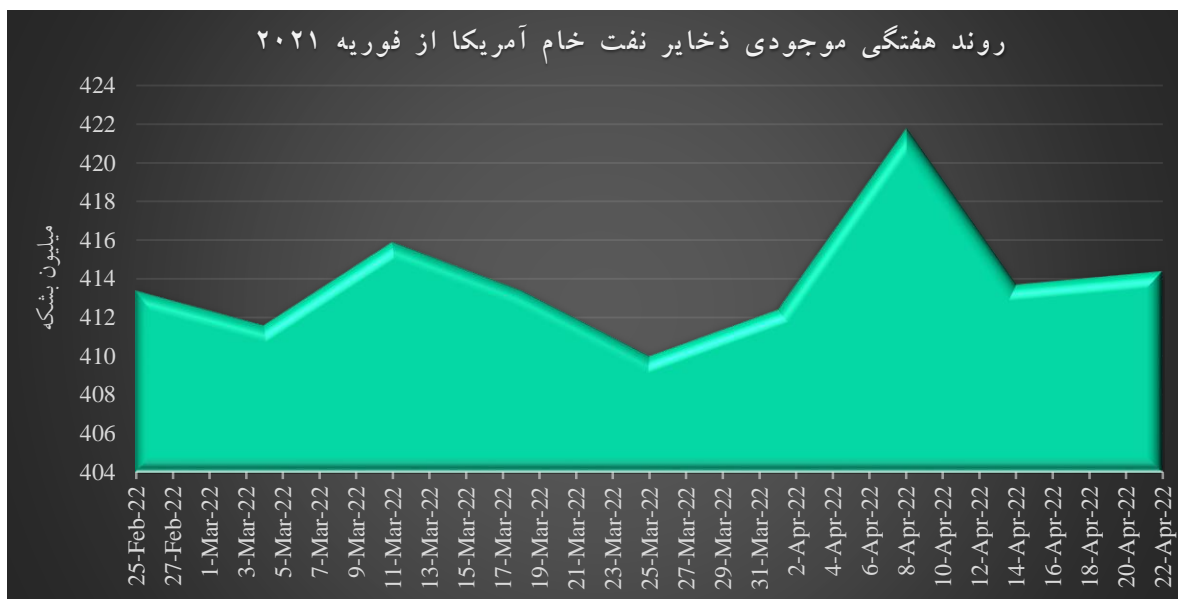
¹ . Oil Price, April 22, 2022 ²

¹ . National Bureau of Statistics³ of China, Reuters, April 18, 2022



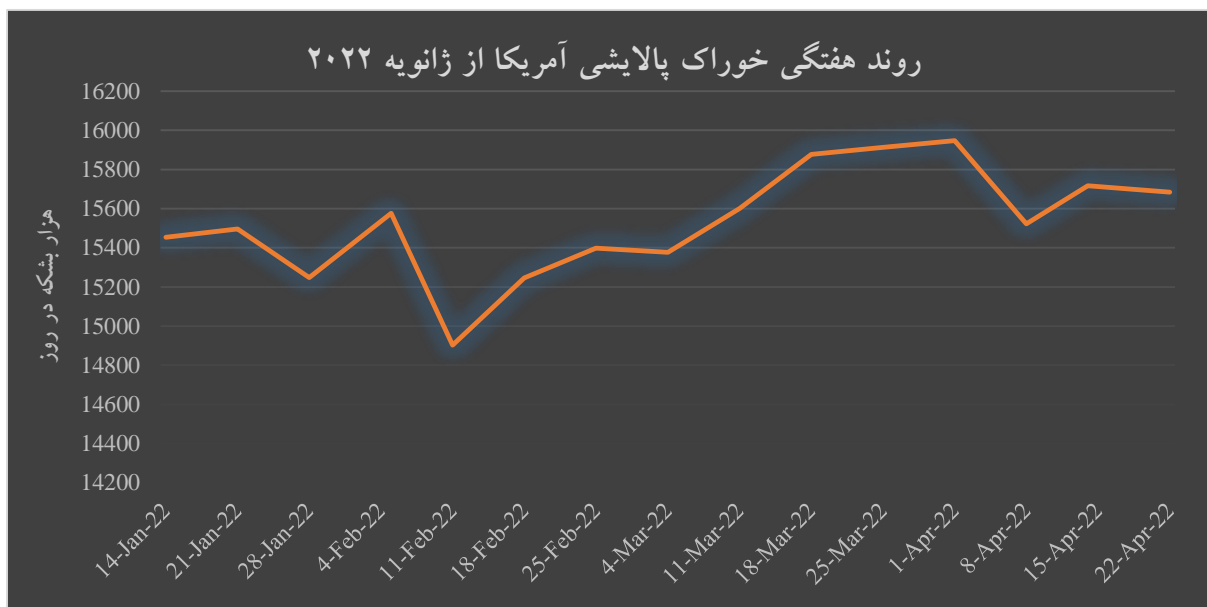
Source: U.S. Energy Information Administration, April 27, 2022

- افزایش سطح ذخیره‌سازی نفت خام: طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۲۲ آوریل، موجودی ذخایر نفت خام این کشور به میزان ۰/۷ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۴۱۴/۴ میلیون بشکه رسید و به میزان ۷۸/۷ میلیون بشکه (معادل ۱۵/۹ درصد) کمتر از مدت مشابه در سال قبل می‌باشد.



Source: U.S. Energy Information Administration, April 27, 2022

- کاهش سطح خوراک پالایشی آمریکا: براساس گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۲۲ آوریل، سطح خوراک پالایشی آمریکا به میزان ۳۳ هزار بشکه در روز کاهش یافت و به ۱۵,۶۸۴ هزار بشکه در روز رسید که به میزان ۶۶۶ هزار بشکه در روز (معادل ۴/۴) بیشتر از مدت مشابه در سال قبل می‌باشد.



Source: U.S. Energy Information Administration, April 27, 2022

- افزایش 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 منتهی به ۲۲ آوریل، ۱ دستگاه افزایش یافت و به ۵۴۹ دستگاه رسید. تولید نفت آمریکا نسبت به هفته گذشته تغییر نکرد و در سطح ۱۱/۹ میلیون بشکه باقی ماند.^{۱۴}
- افزایش تولید نفت شیل آمریکا: بر اساس آخرین گزارش بهره‌وری حفاری انرژی که در روز دوشنبه منتشر شد، قرار است در هفت حوضه پربار شیل، تولید شیل ایالات متحده در ماه می با ۱۳۲ هزار بشکه در روز افزایش به ۸/۶۴۹ میلیون بشکه در روز برسد. طبق داده‌ها، این بیشترین افزایش تولید ماهانه از ماه مارس ۲۰۲۰ خواهد بود. انتظار می‌رود بیشترین افزایش از حوضه پرمین حاصل شود که با افزایش ۸۲ هزار بشکه در روز از ۵/۰۵۵ میلیون بشکه در روز در ماه جاری به ۵/۱۳۷ میلیون بشکه در روز در ماه آینده برسد. براساس گزارش مذکور، پیش‌بینی می‌شود دومین افزایش بزرگ مربوط به ایگل فورد خواهد بود که انتظار می‌رود با افزایش ۲۶ هزار بشکه در روز، در ماه می به ۱/۱۶۶ میلیون بشکه در روز برسد.^{۱۵}
- آزادسازی ذخایر استراتژیک نفت خام: کشورهای عضو آژانس بین‌المللی انرژی، در مجموع ۱۸۲/۷ میلیون بشکه نفت را از ذخایر اضطراری خود را طی ۶ ماه آزاد خواهند کرد. از زمان تهاجم روسیه به اوکراین، اعضاء آژانس بین‌المللی انرژی، از جمله آمریکا، آزادسازی ذخایر استراتژیک نفت خود را اعلام کرده‌اند. هدف از این اقدام تلاش برای مهار قیمت‌های نفت و بنزین و نیز پر کردن شکاف موجود ناشی از تحریم‌های روسیه است. آمریکا با آزادسازی نفت خام به

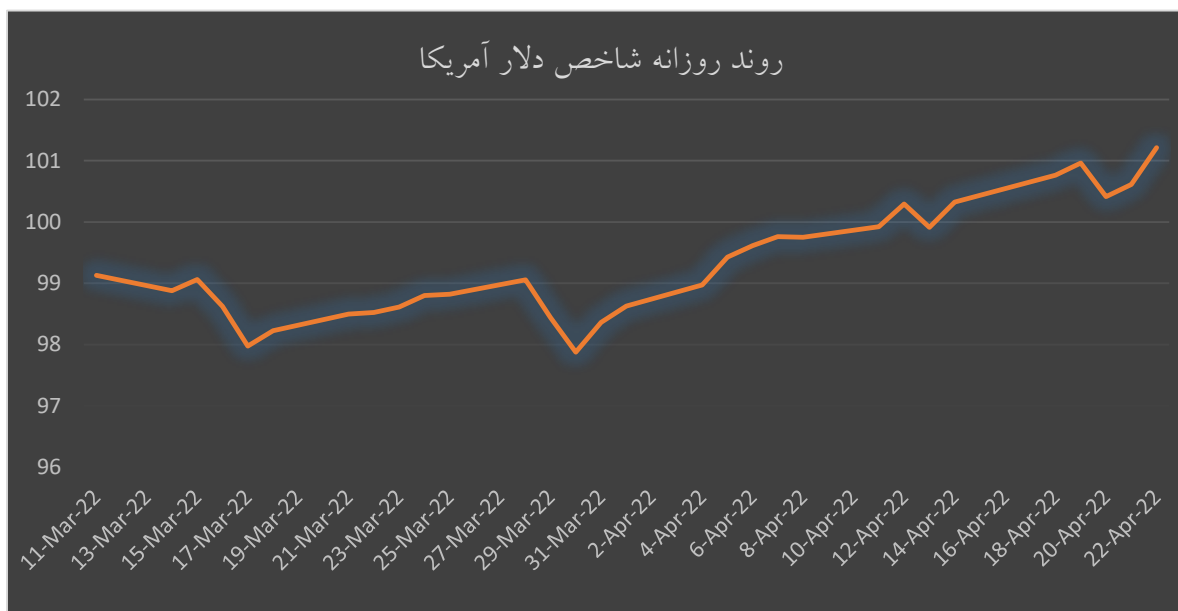
¹ . Baker hughes, April 2022 ⁴

¹ . U.S Energy Information Administration, April 2022



میزان ۹۰/۶ میلیون بشکه بیشترین سهم را دارد. پس از آن نیز ژاپن، کره جنوبی، آلمان، فرانسه، بریتانیا و اسپانیا از جمله بزرگترین مشارکت‌کنندگان در آزادسازی ذخایر با مجموع ۱۸۳ میلیون بشکه هستند. کشورهای عضو پس از تصمیم اولیه آژانس بین‌المللی انرژی، آزادسازی ذخایر اضطراری را در ماه مارس آغاز کرده‌اند.^{۱۶}

- **افزایش تولید نفت نیجریه:** انتظار می‌رود نیجریه تا حدود دو هفته آینده، تولید نفت خام روزانه خود را به سهمیه اوپک نزدیکتر کند، چرا که مقامات این کشور قصد بازگشایی چاه‌هایی را دارند که پیش از این به جهت مسائل امنیتی تعطیل شده بودند. طبق داده‌های جمع‌آوری شده توسط بلومبرگ، سهمیه تولید نیجریه در حال حاضر ۱/۷۳۵ میلیون بشکه در روز است و از اول ماه می ۱/۷۵۳ میلیون بشکه افزایش خواهد یافت.^{۱۷}
- **افزایش ارزش دلار:** در هفته منتهی به ۲۲ آوریل، متوسط شاخص دلار، با افزایش ۰/۶۷ درصدی نسبت به هفته گذشته ۱۰۰/۷۹ رسید.



Source: Investing, April, 2022

¹ . Oil Price, April 22, 2022 ⁶

¹ . Bloomberg, April 22, 2022 ⁷



تمولات بازار گاز

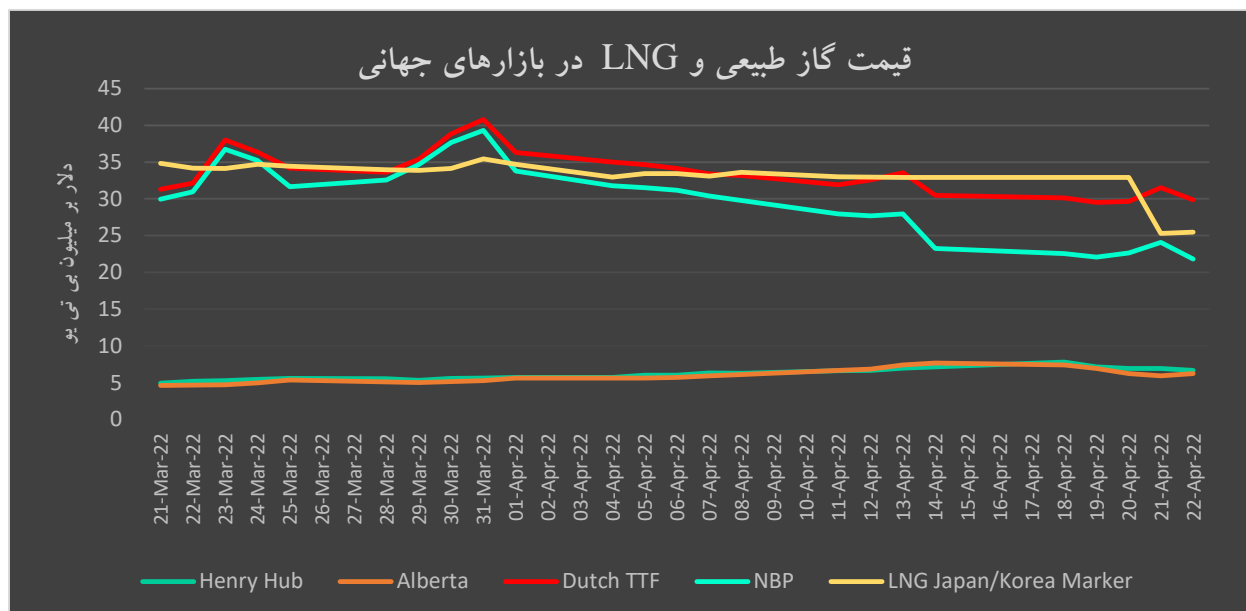
روند قیمت‌ها:

در بازار گاز شمال شرق آسیا، متوسط قیمت تک‌محموله‌های LNG در هفته منتهی به ۲۲ آوریل به ۲۹/۹۱ دلار بر میلیون بی تی رسید که نسبت به هفته گذشته به میزان ۹/۲ درصد کاهش یافت. در بازار گاز اروپا متوسط قیمت گاز TTF هلند در هفته منتهی به ۲۲ آوریل به ۳۰/۱۳ دلار بر میلیون بی تی رسید که نسبت به هفته گذشته به میزان ۱۱/۵ درصد کاهش یافت. براساس داده‌های موجود، همچنان قیمت گاز TTF هلند به میزان ۰/۷۳ درصد بالاتر از قیمت LNG در بازار شمال شرق آسیا قرار دارد. کاهش یافتن فاصله قیمتی تک‌محموله‌های LNG در دو بازار گاز اروپا و شمال شرق آسیا منجر به عرضه بیشتر محموله‌های LNG از حوضه آتلانتیک به بازار اروپا شده و مانع از رشد قیمت تک‌محموله‌ها در هفته‌های آینده خواهد شد.

در بازار گاز شمال شرق آسیا در اوایل هفته قیمت تک‌محموله‌های LNG به دلیل احتمال افزایش تقاضای ژاپن تحت-تأثیر کاهش سطوح ذخیره‌سازی گاز و دمای پائین‌تر از حد معمول هوا و کاهش تدریجی واردات زغال‌سنگ این کشور از روسیه افزایش یافت. این تصمیم در راستای اعمال تحریم‌های شدیدتر علیه روسیه می‌باشد. اما در ادامه هفته با اعلام عرضه محموله‌های جدید به بازار با وجود تقاضای بالای خریداران، قیمت تک‌محموله‌های روند نزولی یافت. خریداران چینی در هفته مذکور، درخواست‌های خرید با قیمت کمتر از سطح بازار را اعلام نمودند که نشان‌دهنده سطح مناسب ذخیره‌سازی گاز این کشور است. با این حال انتظار می‌رود با پیش‌بینی فصل گرم تابستانی، خریداران چینی ناچار به واردات و خرید محموله‌های LNG برای تحویل در ماه‌های ژوئن و جولای شوند.

در حال حاضر بازار گاز آسیا با عرضه مناسب محموله‌ها از مجتمع Bontang اندونزی و تحویل در ماه می و مجتمع پاسیفیک LNG استرالیا برای تحویل ماه ژوئن و جولای مواجه است که از عوامل اصلی عدم افزایش قیمت تک-محموله‌ها با وجود تقاضای بالای در بازار است.^{۱۸}

¹ . Argus LNG Daily, April 18²², 2022



Source: ICE, Gas Alberta, Oil Price

کاهش قیمت گاز در بازار TTF هلند به دلیل عرضه مناسب تک‌محموله‌های LNG و گاز طبیعی از طریق خط لوله به بازار بوده است. در طی اول تا سیزدهم آوریل، عرضه محموله‌های LNG آمریکا به اروپا به ۱/۲۹ میلیون تن افزایش یافته است و سهم منطقه اروپا از عرضه محموله‌های LNG آمریکا با ۶/۸ درصد افزایش به ۴۰/۲ رسید. اما مجموع واردات LNG منطقه اروپا به دلیل کاهش واردات LNG از قطر از ۳/۵۶ میلیون تن به ۳/۲۲ میلیون تن کاهش یافت. در عین حال صادرات گاز روسیه به منطقه اروپا در هفته گذشته به میزان اندکی کاهش یافت.

در هفته منتهی به ۲۲ آوریل در بازار گاز ایالات متحده آمریکا، متوسط قیمت گاز هنری هاب به میزان ۴/۴ درصد نسبت به هفته گذشته افزایش یافت و به ۷/۱ دلار بر میلیون بی تی یو رسید. براساس داده‌های IHS Markit، متوسط کل تولید گاز طبیعی نسبت به هفته گذشته تغییر نکرد و در سطح ۱۰۰/۵ میلیارد فوت مکعب در روز باقی ماند. تولید گاز طبیعی خشک نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۴ درصد کاهش یافت و به ۹۴/۴ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. خالص واردات گاز از کانادا نسبت به هفته گذشته به میزان ۶/۵ درصد افزایش یافت و به ۶ میلیارد فوت مکعب در روز رسید.

طبق اطلاعات IHS Markit، کل تقاضای گاز طبیعی ایالات متحده نسبت به هفته گذشته به میزان ۳ درصد افزایش یافت. مصرف در بخش خانگی، تجاری به میزان ۷/۶ درصد به دلیل دمای پایین‌تر از حد معمول در اکثر نقاط ایالات متحده افزایش یافت. مصرف گاز برای تولید برق نسبت به هفته گذشته به میزان ۱/۴ درصد و در بخش صنعت به میزان ۰/۸ درصد افزایش یافت. صادرات گاز طبیعی به مکزیک به میزان ۶/۹ درصد افزایش یافت. تحویل گاز به پایانه‌های



صادراتی LNG ایالات متحده به میزان ۰/۲ میلیارد فوت مکعب در روز کاهش یافت و به ۱۲/۲ میلیارد فوت مکعب در روز رسید.

صادرات LNG ایالات متحده نسبت به هفته گذشته افزایش یافت و ۲۶ فروند کشتی LNG با ظرفیت حمل ۹۷ میلیارد فوت مکعب از آمریکا صادر شد.

براساس اطلاعات هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۲۲ آوریل، قیمت گازهای مخلوط مایع در یک مجتمع تولیدی در مونت بلویو، تگزاس با ۵۲ سنت افزایش نسبت به هفته گذشته به ۱۲/۷۳ دلار بر میلیون بی تی یو رسید. قیمت گاز طبیعی در کانال کشتی هیوستون نسبت به هفته گذشته به میزان ۱۰ درصد و قیمت اتان ۶ درصد افزایش یافت. با افزایش قیمت نفت خام، قیمت پروپان، ایزوبوتان و بنزین نسبت به هفته گذشته هرکدام به میزان ۴ درصد افزایش یافت. قیمت بوتان نسبت به هفته گذشته تغییر نکرد.^{۱۹}

¹ . U.S Energy Information Administration, April 26, 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>