

# تحولات هفتگی بازار نفت و گاز | هفته منتهی به ۲۴ ژوئن ۲۰۲۲

واحد پژوهش اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی ایران

نویسنده: رکسانا اسدی منش

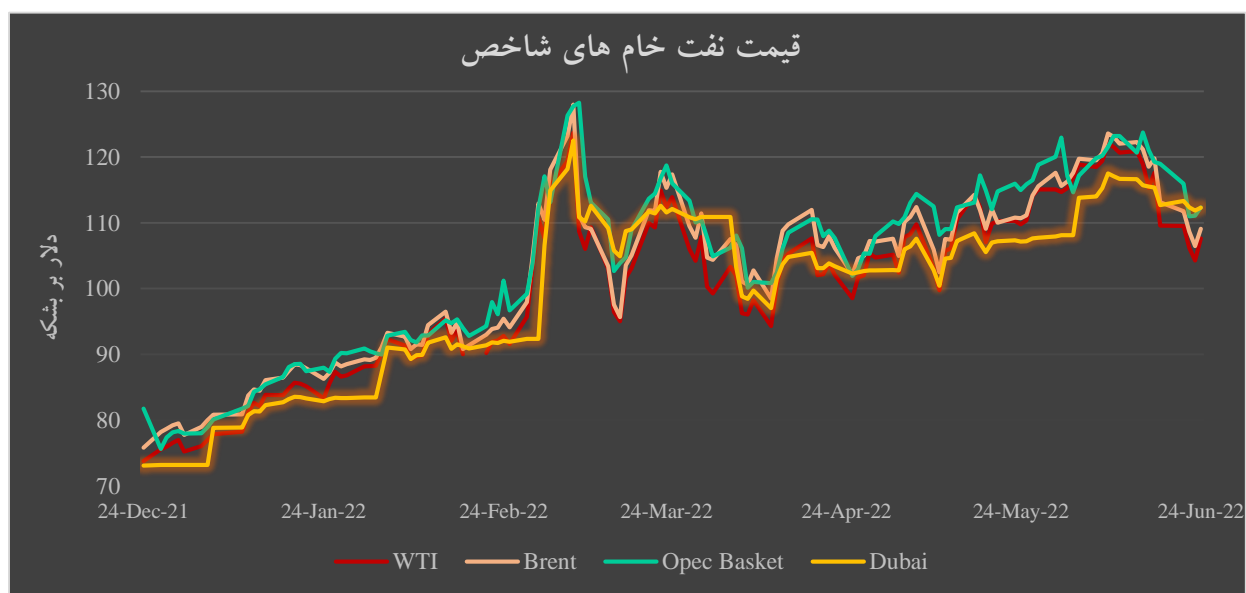
تأیید نهایی: فریدون اسعدی



## تمولات بازار نفت

### روند قیمت‌ها:

در هفته منتهی به ۲۴ ژوئن، متوسط قیمت نفت خام‌های وست تگزاس، نفت برنت، سبد اوپک و دبی نسبت به هفته گذشته به میزان ۸/۲۱، ۸/۳۸، ۶/۷۳ و ۲/۳۵ درصد کاهش یافت. نفت خام وست تگزاس اولین ضرر هفتگی در هشت هفته اخیر و نفت برنت اولین کاهش در پنج هفته اخیر خود را ثبت کردند. نفت خام‌های شاخص در معاملات فیوچرز به دلیل افزایش سطح ذخیره‌سازی بنزین و فرآورده‌های میان تقطیر، کاهش تعداد قراردادهای بورس‌بازان در بازار نایمکس، افزایش عرضه نفت گروه اوپک پلاس، افزایش تعداد دکلهای حفاری نفت و افزایش ظرفیت تولید نفت عراق یافت. از سوی دیگر، عواملی هم‌چون افزایش تقاضای نفت خام، افزایش سطح خوراک پالایشی آمریکا، کاهش سطح ذخیره‌سازی نفت خام، ارزش شاخص‌های بورس و کاهش ارزش دلار از شدت افت قیمت نفت خام‌ها کاست.



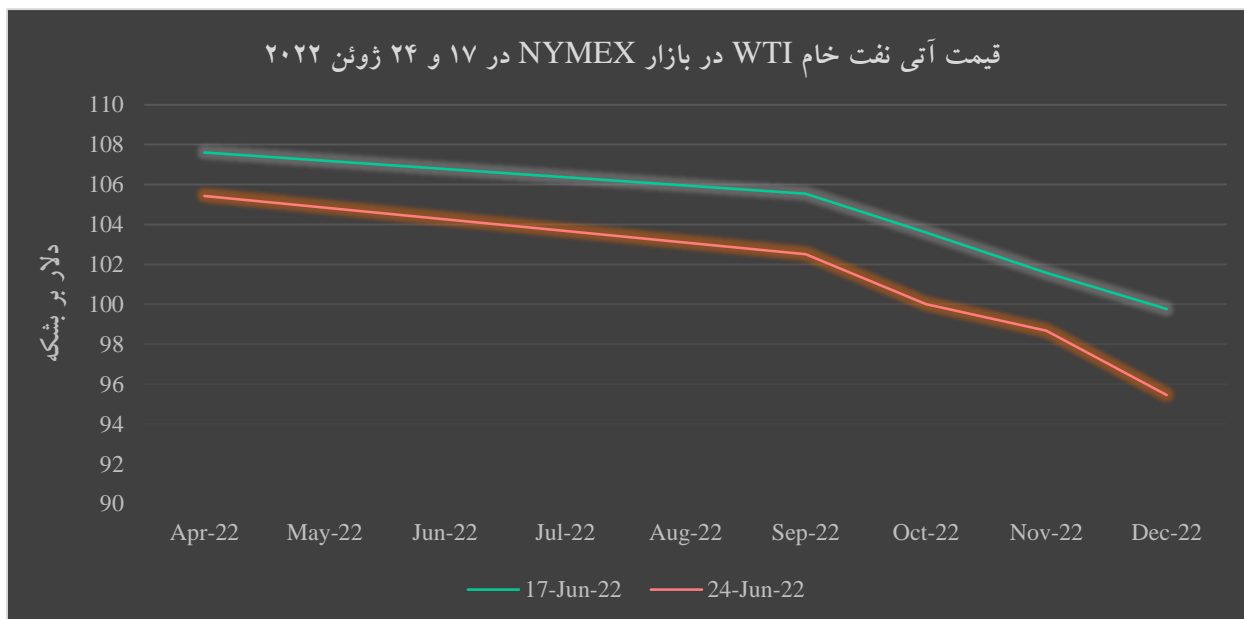
Source: oilprice, OPEC

در بازارهای بورس نایمکس و لندن در هفته منتهی به ۲۴ ژوئن، ساختار بازارها در وضعیت بکواردیشن قرار داشت. در بازار نایمکس در ۱۷ ژوئن، قیمت قراردادهای ماه اول-جولای ۲۰۲۲، ۱۰۹/۲۴ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه چهارم به میزان ۵/۶۵ دلار بر بشکه، بالاتر بود. 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.

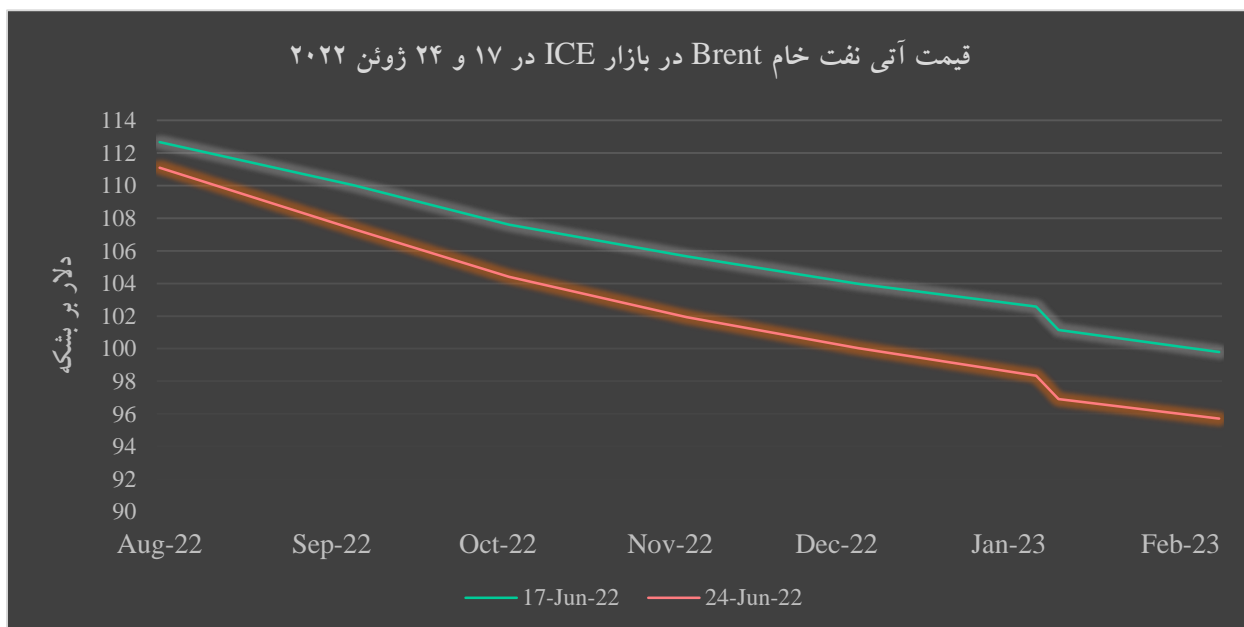
۱. بکواردیشن (Backwardation) به شرایطی گفته می‌شود که در بازار فیزیکی قیمت‌های آتی از قیمت‌های نقدی کمتر است.



در بازار آیس (ICE) در ۱۷ ژوئن، قیمت قراردادهای ماه اول-آگوست ۲۰۲۲، ۱۱۲/۶۸ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه چهارم به میزان ۷/۰۱ دلار بر بشکه، بالاتر بود. در ۲۴ ژوئن، قیمت قراردادهای ماه اول-آگوست ۲۰۲۲، ۱۱۱/۱۱ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه نوامبر ۲۰۲۲، به میزان ۹/۱۷ دلار بر بشکه، بالاتر بود.



Source: CME, June 2022



Source: ICE, June 2022



براساس گزارش هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا<sup>۲</sup> سطح ذخیره‌سازی نفت خام در آمریکا در هفته منتهی به ۲۴ ژوئن، ۲/۷ میلیون بشکه کاهش یافت و به ۴۱۵/۶ میلیون بشکه رسید. میزان خوراک نفت خام پالایشگاهی نیز نسبت به هفته قبل با ۴۰۳ هزار بشکه افزایش به ۱۶,۶۶۶ هزار بشکه در روز رسید. نرخ بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۶ واحد درصد افزایش یافت و به ۹۴/۲ درصد رسید (جدول ۱). براساس گزارش بیکر هیوز، در هفته منتهی به ۲۴ ژوئن، تعداد دکل‌های حفاری نفت آمریکا ۱۰ دستگاه افزایش یافت و تعداد کل دکل‌های آمریکا به ۷۵۱ دستگاه رسید (جدول ۲).

جدول (۱): اطلاعات هفتگی نفت خام در آمریکا، هفته منتهی به ۲۴ ژوئن، ۲۰۲۲

تغییرات هفتگی	هفته منتهی به ۱۷ ژوئن ۲۰۲۲		هفته منتهی به ۲۴ ژوئن ۲۰۲۲
	۲۰۲۲	۲۰۲۲	۲۰۲۲
ذخیره سازی تجاری نفت خام آمریکا (میلیون بشکه)	۴۱۸/۳	۴۱۵/۶	-۲/۷
ذخیره سازی بنزین (میلیون بشکه)	۲۱۹	۲۲۱/۶	۲/۶
ظرفیت بهره برداری پالایشگاه (درصد)	۹۳/۶	۹۴/۲	۰/۶
خوراک پالایشگاهی (هزار بشکه در روز)	۱۶,۲۶۳	۱۶,۶۶۶	۴۰۳
صادرات نفت خام (هزار بشکه در روز)	۳,۵۷۲	۳,۳۸۰	-۱۹۲
خالص واردات نفت خام (هزار بشکه در روز)	۲,۶۵۴	۲,۶۱۸	-۳۶

Source: U.S. Energy Information Administration, June 29, 2022

جدول (۲): تعداد دکل‌های حفاری فعال در آمریکا و کانادا، هفته منتهی به ۲۴ ژوئن، ۲۰۲۲

تغییرات هفتگی	هفته منتهی به ۱۷ ژوئن ۲۰۲۲		هفته منتهی به ۲۴ ژوئن ۲۰۲۲
	۲۰۲۲	۲۰۲۲	۲۰۲۲
آمریکا			
تعداد دکل‌های نفتی	۵۱۴	۵۹۴	۱۰
تعداد دکل‌های گازی	۱۵۴	۱۵۷	۳
مجموع تعداد دکل‌های آمریکا	۷۳۸	۷۵۱	۱۳
کانادا			
تعداد دکل‌های نفتی	۱۰۴	۱۰۴	۰
تعداد دکل‌های گازی	۵۲	۵۰	-۲
مجموع تعداد دکل‌های کانادا	۱۵۶	۱۵۴	-۲

Source: Baker Hughes, June 2022

<sup>۲</sup>. U.S. Energy Information Administration, June 29, 2022

<sup>۳</sup>. نرخ بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها عبارت است از درصد ظرفیت فعلی تولید پالایشگاه‌ها به ظرفیت اسمی پالایشگاه‌ها.

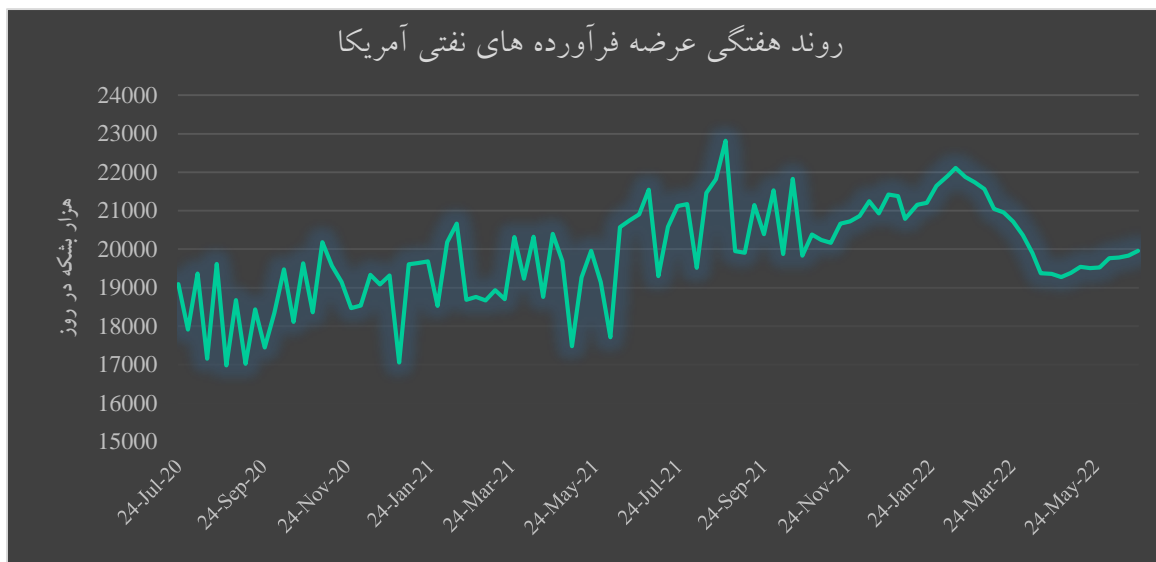


عوامل تأثیرگذار بر قیمت نفت در هفته منتهی به ۲۴ ژوئن، ۲۰۲۲:

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

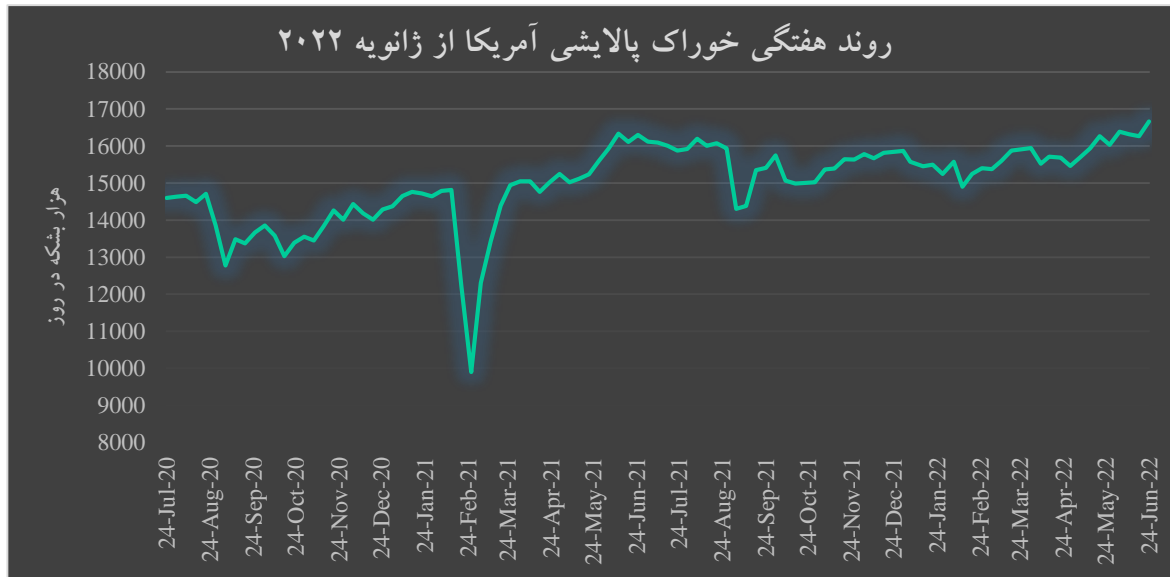
### ۱- عوامل تقویت‌کننده قیمت نفت:

- 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 ۲۴ ژوئن به میزان ۱۲۱ هزار بشکه افزایش یافت و به ۱۹,۹۵۷ هزار بشکه در روز رسید. در این میان، فقط عرضه سایر فرآورده‌ها به میزان ۲۳۵ هزار بشکه افزایش یافت و به ۷,۳۵۳ هزار بشکه در روز رسید. اگرچه، عرضه بنزین و عرضه فرآورده‌های میان‌تقطیر هم‌چون گازوئیل و نفت کوره به ترتیب به میزان ۱۳ و ۱۰۰ هزار بشکه کاهش یافت و به ۸,۹۳۰ و ۳,۶۷۵ هزار بشکه در روز رسید.



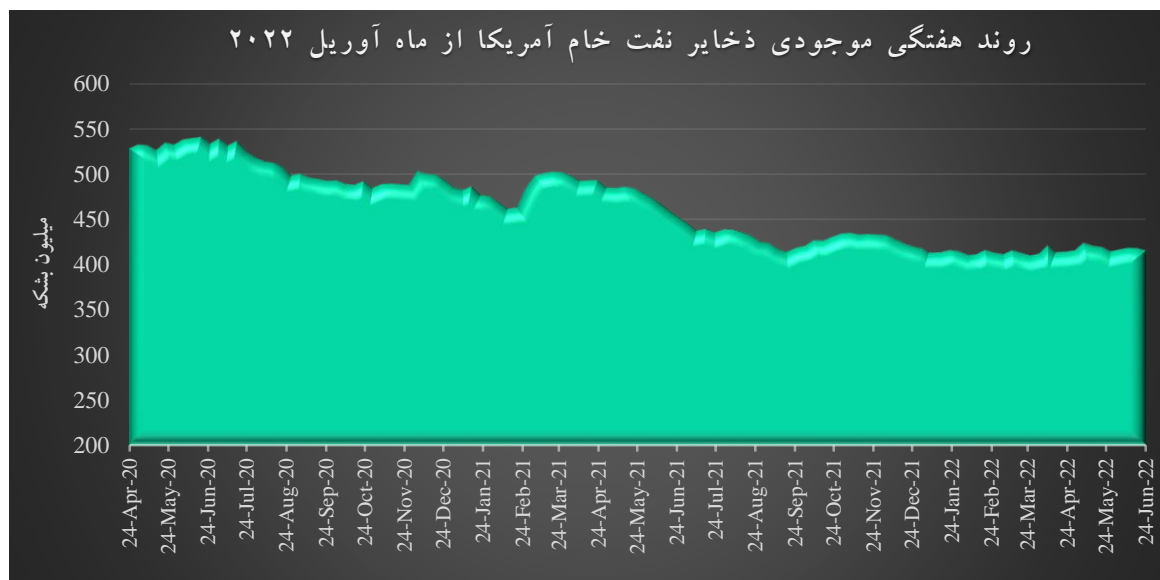
Source: U.S. Energy Information Administration, June 29, 2022

- افزایش سطح خوراک پالایشی آمریکا: براساس گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۲۴ ژوئن، سطح خوراک پالایشی آمریکا به میزان ۴۰۳ هزار بشکه افزایش یافت و به ۱۶,۶۶۶ هزار بشکه در روز رسید که به میزان ۳۶۷ هزار بشکه در روز (معادل ۲/۲ درصد) بیشتر از مدت مشابه در سال قبل می‌باشد.



Source: U.S. Energy Information Administration, June 29, 2022

- کاهش ظرفیت پالایشی آمریکا به سطح یک دهه اخیر: طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا، ظرفیت پالایشی عملیاتی به علت بسته شدن پالایشگاه‌ها در ایالات متحده آمریکا تا سطح یک دهه گذشته پایین آمده است و از ۱۸/۰۹ میلیون بشکه در روز در ژانویه سال گذشته به ۱۷/۹۴ میلیون بشکه در روز در ژانویه ۲۰۲۲ رسیده است. از سال ۲۰۱۴ تاکنون این پایین‌ترین میزان ظرفیت پالایشی آمریکا بوده است. بسته شدن پالایشگاه‌ها توانایی آمریکا برای تولید بنزین و دیزل را پایین آورده است. تعداد کل پالایشگاه‌های عملیاتی از ۱۲۹ واحد در سال گذشته به ۱۳۰ واحد در سال ۲۰۲۲ رسیده است. این در حالی است که در مقایسه با سال ۲۰۲۰، ظرفیت پالایشی بیش از یک میلیون بشکه در روز کاهش پیدا کرده است. ظرفیت پالایشی ایالات متحده آمریکا از تمامی کشورها بالاتر می‌باشد، گرچه ظرفیت پالایشی چین می‌تواند در سال جاری از آمریکا پیشی بگیرد. مدیر عامل Chevron در خصوص کاهش ظرفیت پالایشی آمریکا اذعان داشت با توجه به نگرانی‌های زیست محیطی و عدم قطعیت موجود در مورد آینده پیش روی سوخت‌های فسیلی، ساخت و ایجاد ظرفیت پالایشی بیشتر در آینده برای این کشور، احتمالاً دور از ذهن باشد.
- کاهش سطح ذخیره‌سازی نفت خام: طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۲۴ ژوئن، موجودی ذخایر نفت خام این کشور به میزان ۱/۹ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۴۱۸/۷ میلیون بشکه رسید و به میزان ۴۸ میلیون بشکه (معادل ۱۰/۲۸ درصد) کمتر از مدت مشابه در سال قبل می‌باشد.



Source: U.S. Energy Information Administration, June 29, 2022

- رشد فزاینده واردات نفت روسی از سوی هند: براساس گزارش اکونومیک تایمز، از ماه آوریل دریافتی نفت خام هند از روسیه ۵۰ برابر شده است که تا به امروز، یک دهم نفت وارداتی شبه قاره را تشکیل می‌دهد. براساس این گزارش حدود ۴۰ درصد از کل واردات نفت روسیه، تحویل پالایشگاه‌های خصوصی می‌گردد. طبق داده‌ها، در اوایل ماه ژوئن واردات هند از نفت خام روسیه در سه ماهه اول سال جاری، به تنهایی پنج برابر بیشتر از کل واردات نفت خام روسیه به این کشور در سال ۲۰۲۱ بوده است.<sup>۴</sup> براساس گزارش بلومبرگ در این ماه، در خلال افت میزان فروش به خریداران غربی در نتیجه تحریم‌های اقتصادی علیه مسکو، برخی از بزرگترین پالایشگران هندی به دنبال مذاکره با غول نفتی روسیه، روس‌نفت، برای عقد قراردادهای تأمین شش ماهه هستند.<sup>۵</sup> براساس گزارش Energy Intelligence، خریداران اروپایی حتی بیشتر از سال گذشته فرآورده‌های نفتی از روسیه وارد می‌کنند. در واقع جریان نفت خام از روسیه به اروپا در حال حاضر کمتر از زمان مشابه در سال گذشته است. با این وجود، چین و هند به عنوان بزرگترین مسیر جایگزین برای نفت خام روسیه ظاهر شده‌اند. در ماه می، روسیه به دومین تأمین کننده بزرگ نفت هند تبدیل شد. در حال حاضر حدود ۵۰ درصد از صادرات نفت خام روسیه به سمت شرق ارسال می‌شود. درحالی‌که در اوایل سال جاری ۷۵ درصد از آن به سمت غرب و به اروپا ارسال می‌شد. نفت روسیه برای هند و چین، یک خرید ارزان و به صرفه است، زیرا در زمانی که قیمت نفت حتی برای بودجه کشورهای توسعه یافته به یک مشکل جدی تبدیل شده است، روسیه نفت خود را با تخفیف بسیار نسبت به قیمت‌های بین‌المللی می‌فروشد.<sup>۶</sup>

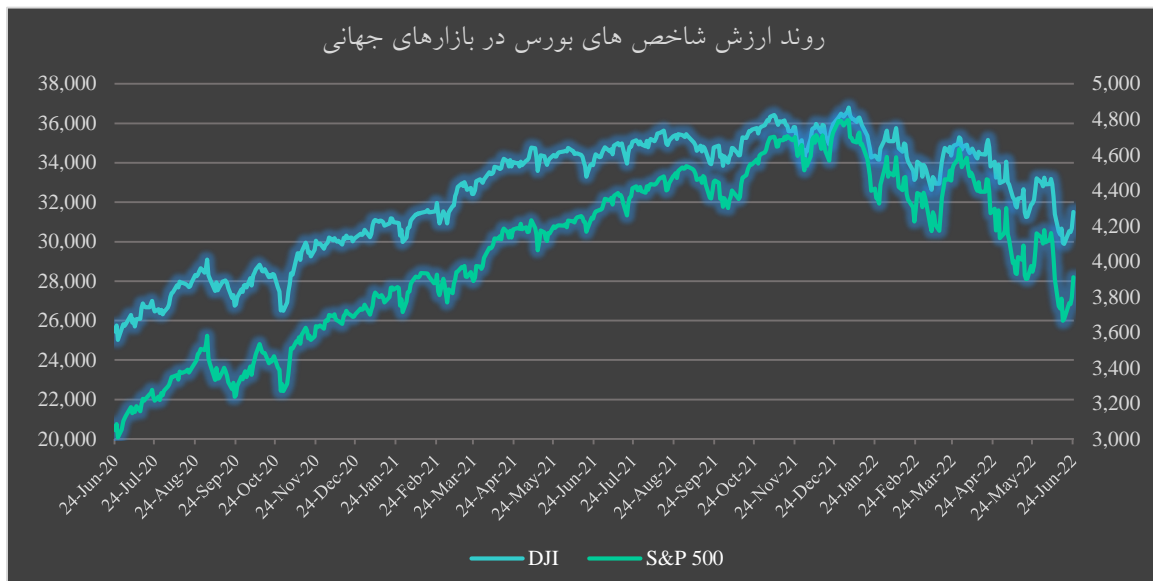
<sup>4</sup>. Economic Times, June 24, 2022

<sup>5</sup>. Bloomberg, June 24, 2022

<sup>6</sup>. Energy Intelligence, June 24, 2022



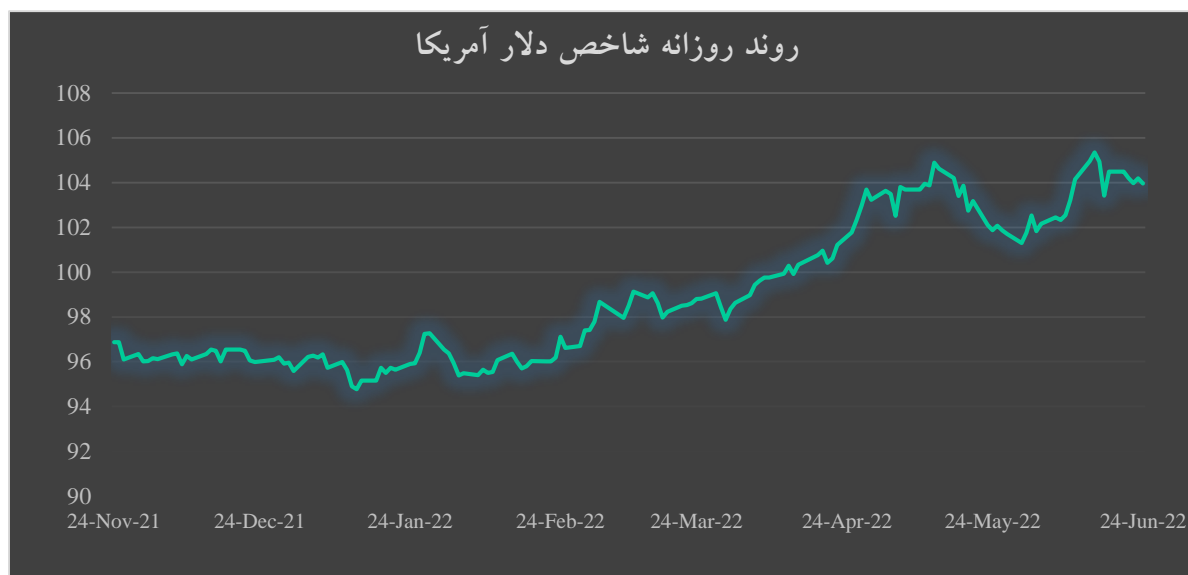
- افزایش ارزش شاخص‌های بورس در بازارهای جهانی: در پی اقدام سرمایه‌گذاران در خصوص افزایش خرید سهام شرکت‌های بزرگ و شرکت‌های بخش انرژی، پس از افت بازار سهام طی هفته گذشته که ناشی از نگرانی‌ها پیرامون رکود اقتصاد جهانی بود، بازار سهام تقویت شد. تمامی ۱۱ بخش عمده شاخص اس اند پی ۵۰۰، بعد از ثبت بیشترین درصد افت هفتگی شاخص مذکور از مارس ۲۰۲۰ در هفته گذشته، طی معاملات روز سه‌شنبه ۲۲ ژوئن رشد کردند. متوسط هفتگی شاخص‌های میانگین صنعتی دا جونز و اس اند پی ۵۰۰ به ترتیب با ۲/۱۶ و ۲/۶۹ درصد افزایش به سطوح ۳۰,۹۲۷، ۳,۸۲۶ واحد رسیدند.



Source: Investing, June 2022

- کاهش ارزش دلار: در هفته منتهی به ۲۴ ژوئن، متوسط شاخص دلار با کاهش ۰/۵۱ درصدی نسبت به هفته گذشته به ۱۰۴/۰۸ رسید. کاهش فروش مسکن در آمریکا، تأکیر بر تعهد این بانک برای کاهش تورم توسط رئیس فدرال رزرو علی‌رغم افزایش نرخ بهره برای اقتصاد آمریکا و بروز رکود اقتصادی در آمریکا ناشی از سیاست‌های پولی انقباضی منجر به تضعیف ارزش دلار در مقابل سایر ارزهای جهان شد.





Source: Investing, June 2022

## ۲- عوامل تضعیف کننده قیمت نفت

- افزایش سطح ذخیره‌سازی بنزین و فرآورده‌های میان‌تقطیر: در هفته منتهی به ۲۴ ژوئن، کل موجودی ذخایر بنزین به میزان ۲/۶ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۲۲۱/۶ میلیون بشکه رسید و نسبت به مدت مشابه در سال گذشته به میزان ۲۰ میلیون بشکه (معادل ۸/۲ درصد) کمتر می‌باشد. کل موجودی ذخایر فرآورده‌های میان‌تقطیر به میزان ۲/۳ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۱۱۲/۴ رسید.<sup>۷</sup>
- افزایش تعداد دکل‌های حفاری نفت: براساس گزارش بیکر هیوز، در هفته منتهی به ۲۴ ژوئن، تعداد دکل‌های حفاری نفت آمریکا ۱۰ دستگاه افزایش یافت و به ۵۹۴ دستگاه رسید. در این میان، تولید نفت آمریکا نیز به میزان ۱۰۰ هزار بشکه افزایش یافت و به ۱۲/۱ میلیون بشکه رسید.
- افزایش عرضه نفت گروه اوپک پلاس: گروه موسوم به اوپک پلاس در آخرین نشست خود در ۲ ژوئن، موافقت کرد که تولید خود را به میزان ۶۴۸ هزار بشکه در روز در ماه ژوئن و به همان میزان در ماه آگوست افزایش دهد که از برنامه اولیه افزایش ۴۳۲ هزار بشکه‌ای در روز بیشتر بود. این ائتلاف در جریان نشست وزیران، بر اهمیت بازارهای باثبات و متعادل برای نفت خام و محصولات پالایش شده تأکید کردند. در این میان ایالات متحده از این تصمیم، که چندین بار خواستار آن شده است، برای کنترل افزایش قیمت و مواجهه با پیامدهای ممنوعیت واردات انرژی روسیه استقبال کرد. اوپک پلاس نشست بعدی خود را در ۳۰ ژوئن برگزار می‌کند که به احتمال زیاد روی سیاست‌های تولید ماه آگوست تمرکز خواهد کرد. امسال، نفت به بالاترین حد

<sup>7</sup> U.S. Energy Information Administration, June 29, 2022



خود یعنی ۱۴۷ دلار در سال ۲۰۰۸ نزدیک شد، اگرچه به دلیل نگرانی در مورد خطر رکود و اینکه چگونه تقاضای سوخت تحت تأثیر افزایش نرخ‌های بهره قرار خواهد گرفت، به ۱۱۱ دلار کاهش یافت. این گروه علی‌رغم سرمایه‌گذاری ناکافی برخی از اعضای اوپک در میدین نفتی و اخیراً کاهش تولید روسیه، برای رسیدن به اهداف افزایش ماهانه تلاش کرده است. اوپک پلاس به پایان تعطیلی‌های ناشی از همه‌گیری ویروس کرونا در اقتصادهای بزرگ جهانی اشاره کرده و انتظار افزایش مصرف پالایشگاه‌های جهانی پس از تعمیرات فصلی را دارد.<sup>۸</sup>

- **افزایش ظرفیت تولید نفت عراق:** براساس گزارش Energy Intelligence کشورعراق قادر است ظرفیت پالایشی خود را تا پنج سال آینده به شش میلیون بشکه در روز برساند. عراق دومین تولیدکننده بزرگ OPEC است، اما برای افزایش تولید در راستای توافق اوپک پلاس با چالش روبرو است. براساس گزارش OPEC، عراق در ماه می ۴/۴ میلیون بشکه در روز تولید کرده است که در مقایسه با مقدار ۴/۴۲۶ میلیون بشکه در ماه آوریل روند نزولی داشته است. میانگین نرخ تولید نفت در ماه می نیز پایین‌تر از آخرین فصل سال ۲۰۲۱ به ثبت رسیده است. پیش از همه‌گیری کرونا و کاهش تقاضا که اعضای OPEC را وادار به کاهش شدید سطح تولید نمود، عراق ۵/۴ میلیون بشکه در روز نفت تولید می‌کرد. وزیر نفت عراق علی‌رغم مشکلات سیاسی و عدم اطمینان موجود در خصوص آینده سرمایه‌گذاری در نفت عراق، به تولید پالایش تا ۸ میلیون بشکه در روز تا پایان سال ۲۰۲۷ خوش‌بین است.<sup>۹</sup>
- **افزایش صادرات خوراک بنزین از آسیا به آمریکا:** طی ماه‌های اخیر، صادرات خوراک برای تولید بنزین از آسیا به ایالات متحده آمریکا در حال افزایش شدید بوده و در سه ماهه اخیر به بالاترین میزان خود رسیده است. زیرا پالایشگاه‌های آمریکایی با عرضه محدود نفت و تقاضای زیاد مواجه هستند. طبق آمار Kepler در گزارش بلومبرگ، واردات خوراک از اوایل ماه ژوئن به طور متوسط ۸۶ هزار بشکه در روز بوده است، این خوراک با بنزین مخلوط می‌شود تا میزان اکتان آن را افزایش دهد و یا کیفیت آن را به بنزین درجه یک با قیمت‌های بالاتر تبدیل کند. هم‌اکنون قیمت بنزین در آمریکا در اوایل ماه به بالاترین حد خود رسیده است. باتوجه به اینکه میزان عرضه هم‌چنان محدود می‌باشد، پیش‌بینی می‌شود قیمت‌ها کاهش نیابند. بخشی از این کمبود عرضه مربوطه به محدودیت عرضه نفت خام و بخشی نیز مربوط به کاهش ظرفیت پالایشگاه می‌باشد. پالایشگاه‌های آمریکا در طول دو سال اخیر در دوران همه‌گیری حدود یک میلیون بشکه در روز ظرفیت پالایشی خود را تعطیل کرده است. برخی سیاست‌های انرژی دولت فدرال را عامل عدم تعادل بازار نفت و سوخت می‌دانند، اما وزیر خزانه داری این اتهام را رد کرده و در طی مصاحبه‌ای در آخر هفته گذشته اعلام کرد

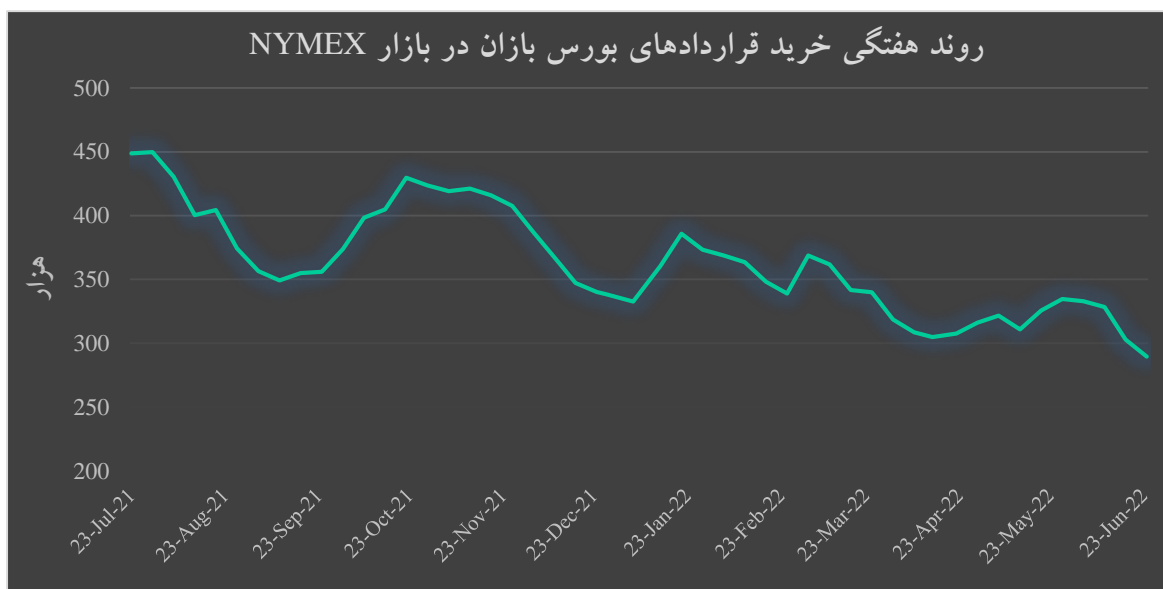
<sup>۸</sup>. Reuters, June 25, 2022

<sup>۹</sup>. Energy Intelligence, June 21, 2022



که مصرف گاز و سوخت در حال حاضر در سطح پایین‌تری نسبت به قبل از همه‌گیری رسیده است. این عوامل موجب کاهش تولید و پایین آمدن ظرفیت تولید پالایشگاه‌ها در آمریکا شده است.<sup>۱</sup>

- کاهش تعداد قراردادهای بورس‌بازان در بازار نایمکس: در هفته منتهی به ۲۴ ژوئن، خالص وضعیت خرید تعداد قراردادهای بورس‌بازان کاهش یافت و با کاهش ۱۳۴۰۰ قرارداد (معادل ۴/۴۲ درصد) نسبت به هفته قبل، به ۲۸۹۵۰۰ قرارداد رسید.



Source: Investing, June 2022

<sup>1</sup> . Bloomberg, Oil Price, June 24, 2022



## تمولات بازار گاز

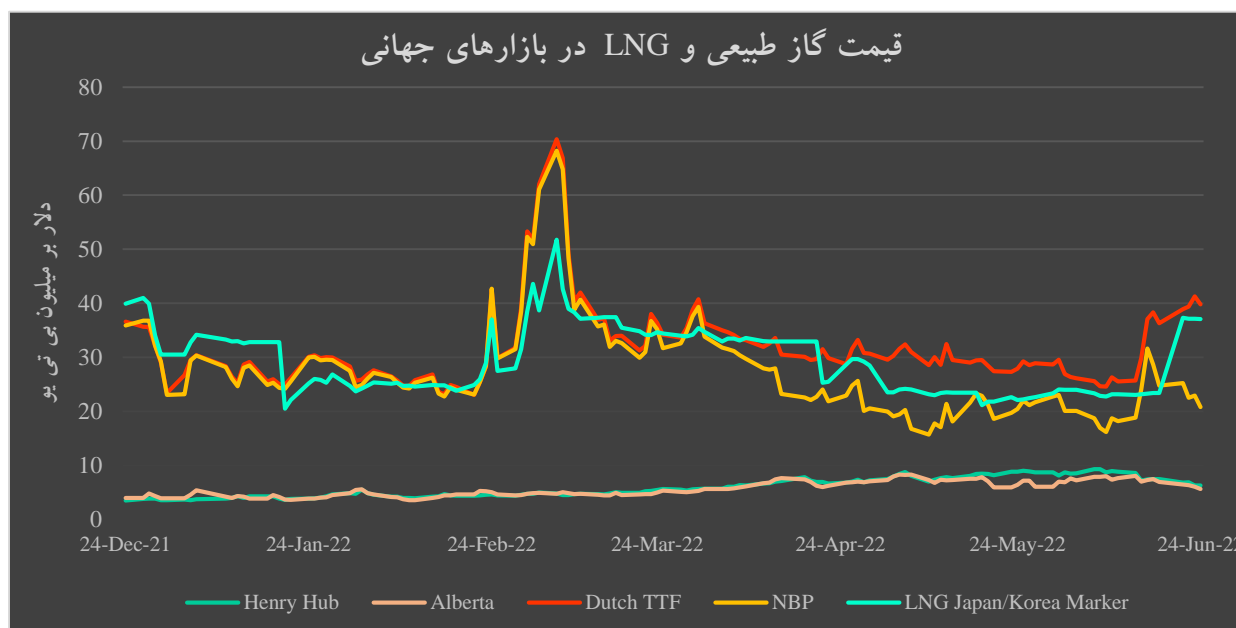
### روند قیمت‌ها:

در بازار گاز شمال شرق آسیا، متوسط قیمت تک‌محموله‌های LNG در هفته منتهی به ۲۴ ژوئن به ۳۷/۱۶ دلار بر میلیون بی تی رسید که نسبت به هفته گذشته به میزان ۵۹ درصد افزایش یافت. در بازار گاز اروپا متوسط قیمت گاز TTF هلند نیز به ۳۹/۸۵ دلار بر میلیون بی تی رسید که نسبت به هفته گذشته به میزان ۱۲/۶ 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 در پی اختلال جریان گاز وارداتی روسیه از طریق خط لوله کلیدی نورد استریم و افزایش قیمت کربن در سطح ۸۳/۷۲ یورو بر تن افزایش یافت. در هفته مذکور، روسیه ظرفیت انتقال گاز از خط لوله نورد استریم ۱ به دلیل مسائل فنی به میزان ۶۰ درصد پایین آورد. این در حالی است که عرضه گاز به لهستان، بلغارستان، هلند، دانمارک و فنلاند به خاطر عدم تبعیت آن‌ها از طرح جدید پرداخت هزینه گاز پایین آمده بود. در صورت بروز هرگونه تحولات جدید در مورد تحویل گاز روسیه، جهش قیمت ممکن است به طور ناگهانی رخ دهد. بازار گاز اروپا در حال حاضر با کمبود شدید منابع انرژی وارداتی مواجه است. صادرات گازپروم روسیه از طریق خط لوله نورد استریم به دلیل کمبود قطعات در پی تحریم‌ها کاهش یافته و به حدود ۴۰ درصد از ظرفیت خود رسیده است. این وضعیت باعث شد تا کشورهای اتحادیه اروپا از اقدامات اضطراری خود برای کاهش استفاده از گاز طبیعی خبر دهند. کاهش واردات گاز اروپا در زمانی اتفاق می‌افتد که کشورهای قاره سبز در حال رقابت برای ذخیره‌سازی در طول زمستان هستند، با توجه به داده‌ها، ذخایر گاز در این قاره در حال حاضر به ۵۵ درصد از ظرفیت خود رسیده است.<sup>۱</sup> اتحادیه اروپا ماه گذشته با تصویب یک قانون اضطراری پر شدن این ذخایر به میزان ۸۰ درصد تا اکتبر و ۹۰ درصد تا نوامبر، هدف‌گذاری کرده است. اتحادیه اروپا قبل از حمله مسکو به اوکراین، برای تأمین ۴۰ درصد از نیاز خود به گاز، وابسته به روسیه بود. با کاهش عرضه گاز روسیه و افزایش قیمت آن، برخی کشورها استفاده از زغال‌سنگ را برای تولید برق افزایش داده‌اند، اما تأکید دارند این اقدام موقتی است و لطمه‌ای به اهداف محیط‌زیستی نمی‌زند. کشورهای اتحادیه اروپا باید طرح‌هایی برای مدیریت ۳ سطح از بحران عرضه گاز داشته باشند؛ در سطح اول که سطح هشدار اولیه است، بر کنترل عرضه متمرکز می‌شود. در سطح دوم قیمت‌های بالا به مصرف‌کنندگان منتقل می‌شود تا تقاضا کاهش یابد و در سطح سوم دولت‌ها می‌توانند صنایع را مجبور به کاهش فعالیت برای صرفه‌جویی در مصرف گاز کنند!<sup>۲</sup>

<sup>۱</sup> . Argus LNG Daily, June 13-17, 2022

<sup>۲</sup> . Reuters, June 2022



Source: ICE, Gas Alberta, Oil Price

در هفته منتهی به ۲۴ ژوئن در بازار گاز ایالات متحده آمریکا، متوسط قیمت گاز هنری هاب به میزان ۱۴/۰۴ درصد نسبت به هفته گذشته کاهش یافت و به ۶/۵۵ 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 کاهش یافت و به ۱۰۱/۲ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. تولید گاز طبیعی خشک نسبت به هفته گذشته تغییر نکرد و در سطح ۹۵/۵ میلیارد فوت مکعب در روز باقی ماند. خالص واردات گاز از کانادا نسبت به هفته گذشته به میزان ۷/۱ درصد کاهش یافت و به ۵/۶ میلیارد فوت مکعب در روز رسید.

طبق اطلاعات IHS Markit، کل تقاضای گاز طبیعی ایالات متحده نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۵ درصد افزایش یافت. با افزایش دمای هوا، تقاضای گاز در تولید برق بیشترین تغییر در مصرف را به خود اختصاص داد و به میزان ۰/۳ درصد و مصرف در بخش خانگی، تجاری به میزان ۳/۷ درصد افزایش یافت. در حالی که مصرف در بخش صنعت به میزان ۰/۴ درصد کاهش یافت. تحویل گاز به پایانه‌های صادراتی LNG ایالات متحده نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۱ میلیارد فوت مکعب در روز افزایش یافت و به ۱۰/۷ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. صادرات گاز طبیعی به مکزیک نسبت به هفته گذشته به میزان ۴/۶ درصد کاهش یافت.

صادرات LNG ایالات متحده نسبت به هفته گذشته کاهش یافت و ۱۸ فروند کشتی LNG با ظرفیت حمل ۶۸ میلیارد فوت مکعب از آمریکا صادر شد.



براساس اطلاعات هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۲۴ ژوئن، قیمت گازهای مخلوط مایع در یک مجتمع تولیدی در مونت بلویو، تگزاس با ۴۴ سنت کاهش نسبت به هفته گذشته به ۱۲/۲۱ دلار بر میلیون بی تی یو رسید. میانگین هفتگی قیمت گاز طبیعی در کانال کشتی هیوستون ۱۴ درصد کاهش یافت و قیمت اتان ۸ درصد کاهش یافت. علی‌رغم کاهش ۵ درصدی قیمت اتیلن، کاهش بیشتر قیمت اتان منجر به افزایش ۶ درصدی اسپرد اتیلن به اتان شد. به دنبال کاهش قیمت نفت خام برنت، قیمت بنزین ۵ درصد کاهش یافت. قیمت بوتان ۱ درصد کاهش و ایزوبوتان ۲ درصد افزایش یافت. قیمت پروپان نسبتاً بدون تغییر باقی ماند و تخفیف پروپان را به نفت خام ۱۹ درصد کاهش داد.<sup>۱۳</sup>

<sup>1</sup> . U.S Energy Information Administration, June 29, 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>