

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

واحد پژوهش اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی ایران

نویسنده: رکسانا اسدی منش

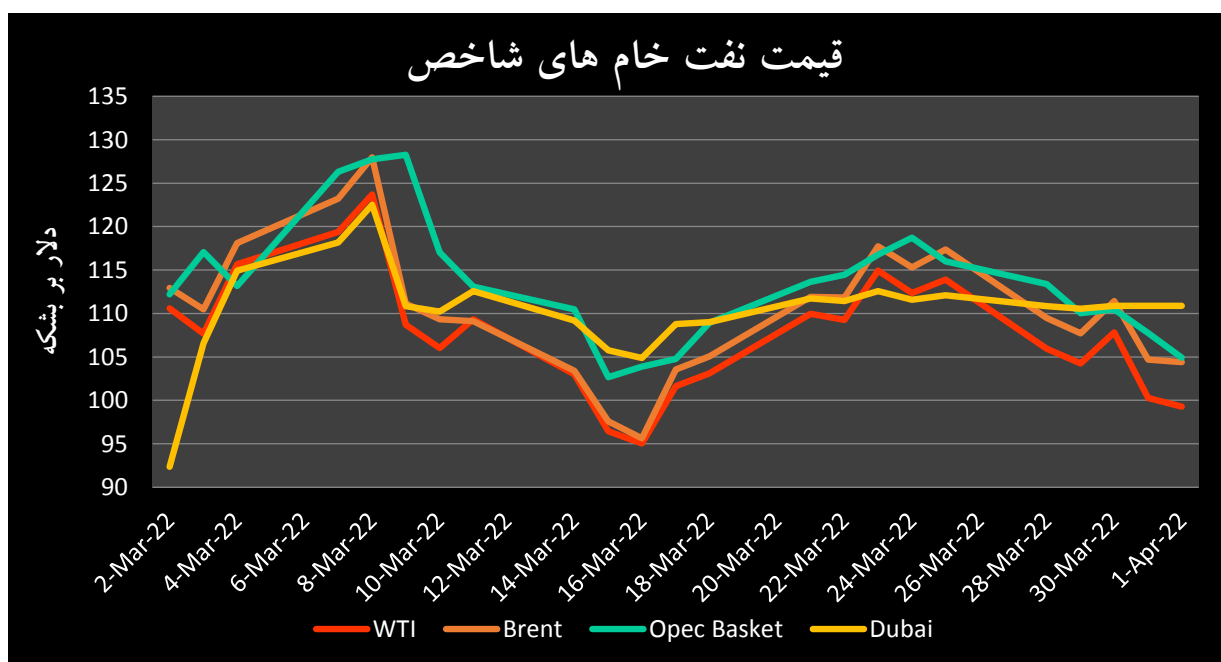
تأیید نهایی: فریدون اسعدی



تمولات بازار نفت

روند قیمت‌ها:

در هفته منتهی به ۱ آوریل، قیمت نفت خام‌های شاخص در معاملات فیوچرز به دلیل تشدید نگرانی از بهبود روند تقاضا، پیشرفت مذاکرات بین روسیه و اوکراین، افزایش ذخایر نفت خام آمریکا و کاهش تعداد قراردادهای بورس‌بازان در بازار نایمکس کاهش یافت. بدین ترتیب، متوسط قیمت نفت خام‌های وست تگزاس، نفت برنت، سبد اوپک و دبی نسبت به هفته گذشته به میزان ۷/۶، ۶/۳۴، ۵/۷ و ۰/۹ درصد کاهش یافت.



Source: oilprice, OPEC

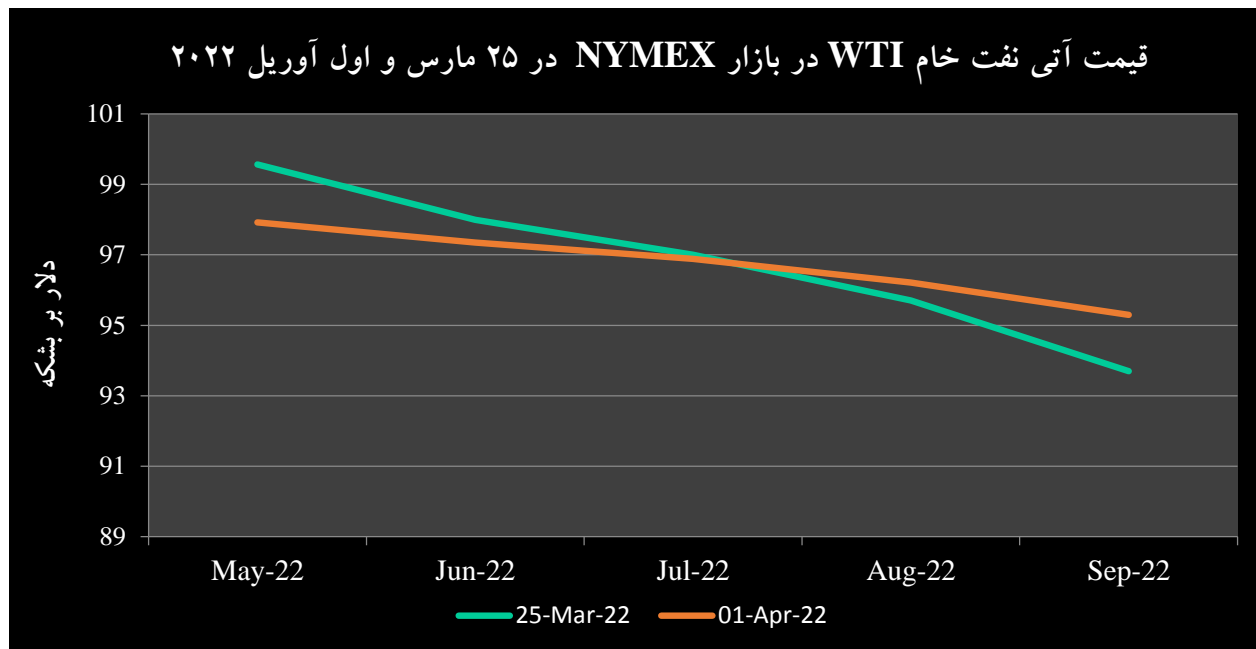
در بازارهای بورس نایمکس و لندن در هفته منتهی به ۱ آوریل، ساختار بازارها در وضعیت بکواردیشن^۱ و در انتهای هفته به دلیل افزایش نگرانی از تأثیر شیوع کووید ۱۹ بر تقاضای نفت و پایبندی اوپک پلاس به افزایش متوسط تولید نفت خام در وضعیت کنتانگو^۲ قرار گرفت. در بازار نایمکس در ۲۵ مارس، قیمت قراردادهای ماه اول ۹۹/۵۷ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه چهارم به میزان ۳/۸۷ دلار بر بشکه، بالاتر بود. در ۱ آوریل، قیمت قراردادهای ماه اول ۹۷/۹۲ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه چهارم به میزان ۱/۷۱ دلار بر بشکه، بالاتر بود.

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

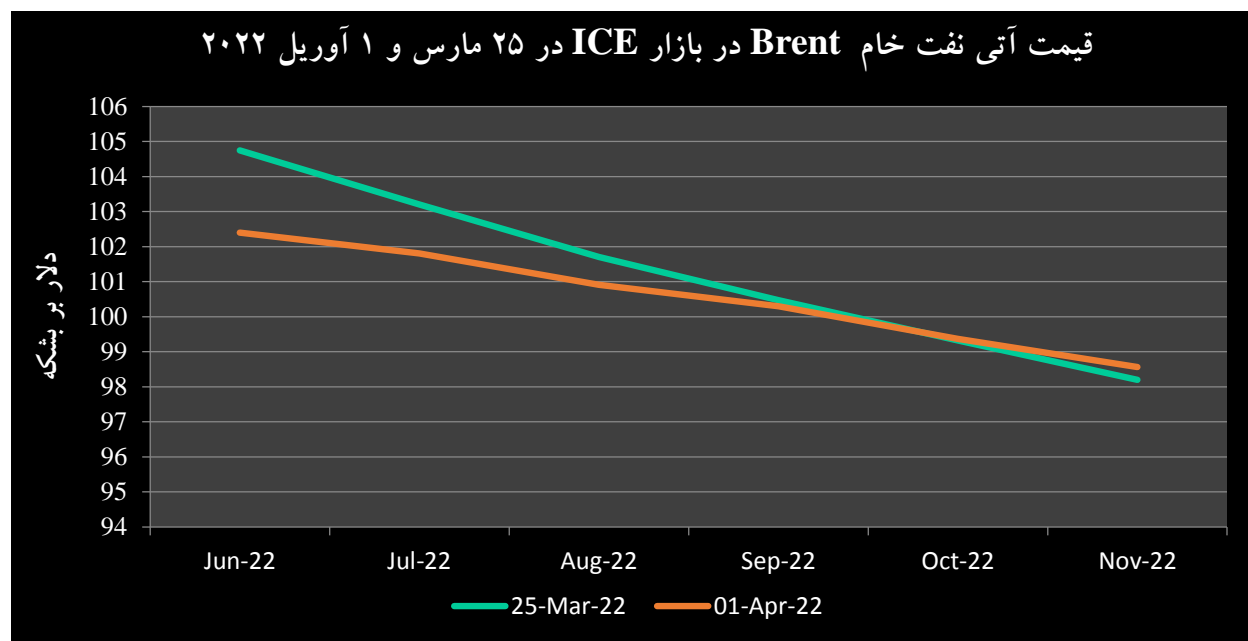
^۲ کنتانگو (Contango) به شرایطی گفته می‌شود که در بازار فیزیکی قیمت‌های آتی از قیمت‌های نقدی بیشتر است.



در بازار آیس (ICE) در ۲۵ مارس، قیمت قراردادهای ماه اول ۱۰۴/۷۵ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه چهارم به میزان ۴/۲۸ دلار بر بشکه، بالاتر بود. در ۱ آوریل، قیمت قراردادهای ماه اول ۱۰۲/۴ دلار بر بشکه بود که نسبت به قراردادهای ماه چهارم به میزان ۲/۱ دلار بر بشکه، بالاتر بود.



Source: CME, April 2022



Source: ICE, April 2022



براساس گزارش هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا^۳، سطح ذخیره‌سازی نفت خام در آمریکا در هفته منتهی به ۱ آوریل، ۲/۴ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۴۱۲/۴ میلیون بشکه رسید. میزان خوراک نفت خام پالایشگاهی نیز نسبت به هفته قبل با ۳۵ هزار بشکه افزایش در روز به ۱۵,۹۴۸ هزار بشکه رسید. نرخ بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها^۴ نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۸ واحد درصد افزایش یافت (جدول ۱). براساس گزارش بیکر هیوز، در هفته منتهی به ۱ آوریل، تعداد دکل‌های حفاری نفت آمریکا ۲ دستگاه افزایش یافت و مجموع دکل‌های آمریکا به ۶۷۱ دستگاه رسید (جدول ۲).

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

تغییرات هفتگی	هفته منتهی به ۲۵		
	هفته منتهی به ۱ آوریل ۲۰۲۲	مارس ۲۰۲۲	
۲/۴	۴۱۲/۴	۴۱۰	ذخیره سازی تجاری نفت خام آمریکا (میلیون بشکه)
-۲	۲۳۶/۸	۲۳۸/۸	ذخیره سازی بنزین (میلیون بشکه)
۰/۸	۹۱/۵	۹۰/۷	ظرفیت بهره برداری پالایشگاه (درصد)
۳۵	۱۵,۹۴۸	۱۵,۹۱۳	خوراک پالایشگاهی (هزار بشکه در روز)
۷۰۵	۳,۶۹۳	۲,۹۸۸	صادرات نفت خام (هزار بشکه در روز)
۴۱	۶,۳۰۰	۶,۲۵۹	خالص واردات نفت خام (هزار بشکه در روز)

Source: U.S. Energy Information Administration, April 9, 2022

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

تغییرات هفتگی	هفته منتهی به ۲۵		
	هفته منتهی به ۱ آوریل ۲۰۲۲	مارس ۲۰۲۲	
			آمریکا
۲	۵۳۳	۵۳۱	تعداد دکل‌های نفتی
۱	۱۳۸	۱۳۷	تعداد دکل‌های گازی
۳	۶۷۱	۶۶۸	مجموع تعداد دکل‌های آمریکا
			کانادا
-۱۲	۶۴	۷۶	تعداد دکل‌های نفتی
-۴	۶۰	۶۴	تعداد دکل‌های گازی
-۱۶	۱۲۴	۱۴۰	مجموع تعداد دکل‌های کانادا

Source: Baker Hughes, April 2022

^۳ U.S. Energy Information Administration, April 9, 2022

^۴ نرخ بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها عبارت است از درصد ظرفیت فعلی تولید پالایشگاه‌ها به ظرفیت اسمی پالایشگاه‌ها.

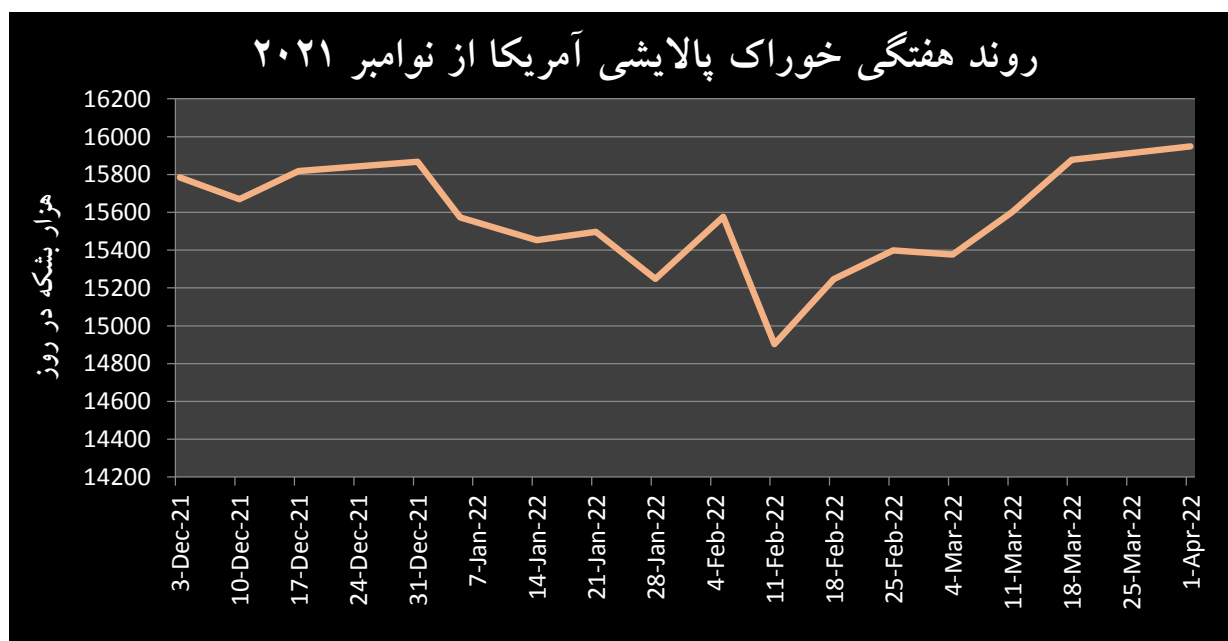


عوامل تأثیرگذار بر قیمت نفت در هفته منتهی به ۱ آوریل، ۲۰۲۲:

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

۱- عوامل تقویت‌کننده قیمت نفت:

- افزایش سطح خوراک پالایشی آمریکا: براساس گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۱ آوریل، سطح خوراک پالایشی آمریکا به میزان ۳۵ هزار بشکه در روز افزایش یافت و به ۱۵,۹۴۸ هزار بشکه در روز رسید که به میزان ۹۰۴ هزار بشکه در روز (معادل ۶ درصد) بیشتر از مدت مشابه در سال قبل می‌باشد.



Source: U.S. Energy Information Administration, April 9, 2022

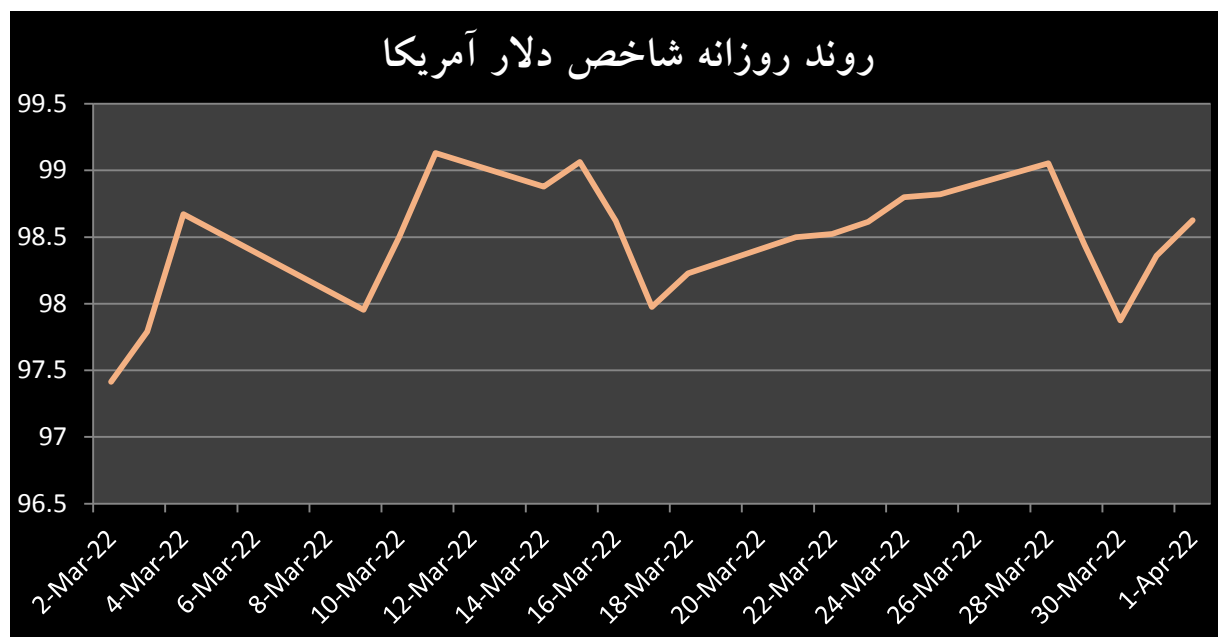
- کاهش موجودی ذخایر بنزین: در هفته منتهی به ۱ آوریل، کل موجودی ذخایر بنزین به میزان ۲ میلیون بشکه کاهش یافت و به ۲۳۶/۸ میلیون بشکه رسید و نسبت به مدت مشابه در سال گذشته به میزان ۰/۹۳ درصد بیشتر می‌باشد.^۵
- افزایش خرید نفت روسیه توسط هند و چین: براساس گزارش پلاتس، از ماه مارس پس از آغاز تهاجم روسیه به اوکراین، تحویل نفت روسیه به مقصد هند افزایش قابل توجهی داشته است. به نظر می‌رسد دهلی نفت ارزانتری از مسکو خریداری می‌کند. این روند برای چین نیز وجود دارد و چین که در حال حاضر بزرگترین خریدار نفت روسیه است، انتظار می‌رود که نفت بیشتری از این کشور با تخفیف‌های بیشتر را خریداری کند. کشورهای عمده واردکننده نفت مانند هند و چین با قیمت‌های بالاتر نفت خام دست و پنجه نرم می‌کنند که از

⁵ U.S. Energy Information Administration, April 9, 2022



سال گذشته افزایش یافته است. در حالی که قیمت نفت در هفته‌های اخیر بی‌ثبات بوده است اما همچنان در مقایسه با سال گذشته حدود ۸۰ درصد بالاتر است. انتظار می‌رود که چین و هند برای خرید نفت خام روسیه با تخفیف زیادتری گام برداشته‌اند. این امر در یک تضاد آشکار با لفاظی‌های قدرت‌های بزرگ جهانی و شرکت‌هایی است که بر عدم خرید نفت روسیه اصرار دارند.^۶

- کاهش ارزش دلار: در هفته منتهی به ۱ آوریل، متوسط شاخص دلار، با کاهش ۰/۱۸ درصدی نسبت به هفته گذشته به ۹۸/۴۷ رسید.



Source: Investing, April, 2022

۲- عوامل تضعیف کننده قیمت نفت

- تشدید نگرانی از بهبود روند تقاضا: در هفته منتهی به ۱ آوریل، قیمت نفت خام‌های شاخص، پس از آنکه مرکز مالی چین-شانگهای، برنامه قرنطینه را برای مهار افزایش آلودگی‌های کووید ۱۹ آغاز کرد، حدود ۷ درصد سقوط کرد و مجدداً نگرانی‌هایی را از کاهش تقاضا برانگیخت. در این راستا، بانک SEB^۷ بیان داشت که انتظار می‌رود تقاضای نفت در چین، بزرگترین واردکننده نفت خام در جهان، در ماه آوریل ۸۰۰ هزار بشکه در روز کمتر از حد معمول باشد.^۸ براساس گزارش رویترز، قرنطینه‌های ضد بیماری کووید ۱۹، مصرف سوخت

^۶ Platts, March 29, 2022

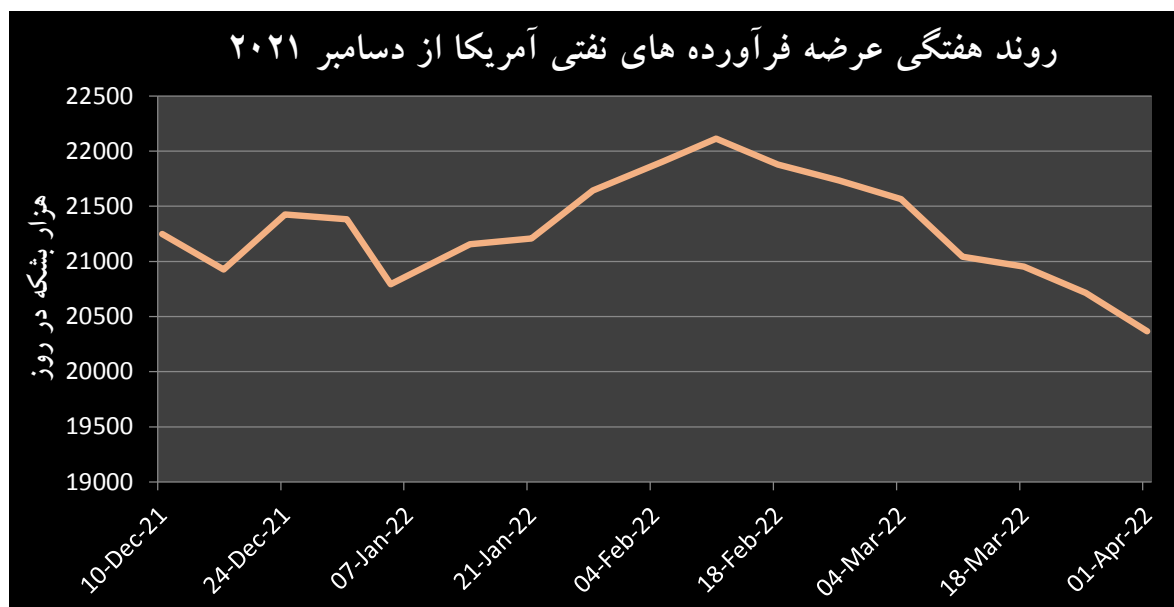
^۷ SEB Bank- Financial company

^۸ Oil Price, April 1, 2022



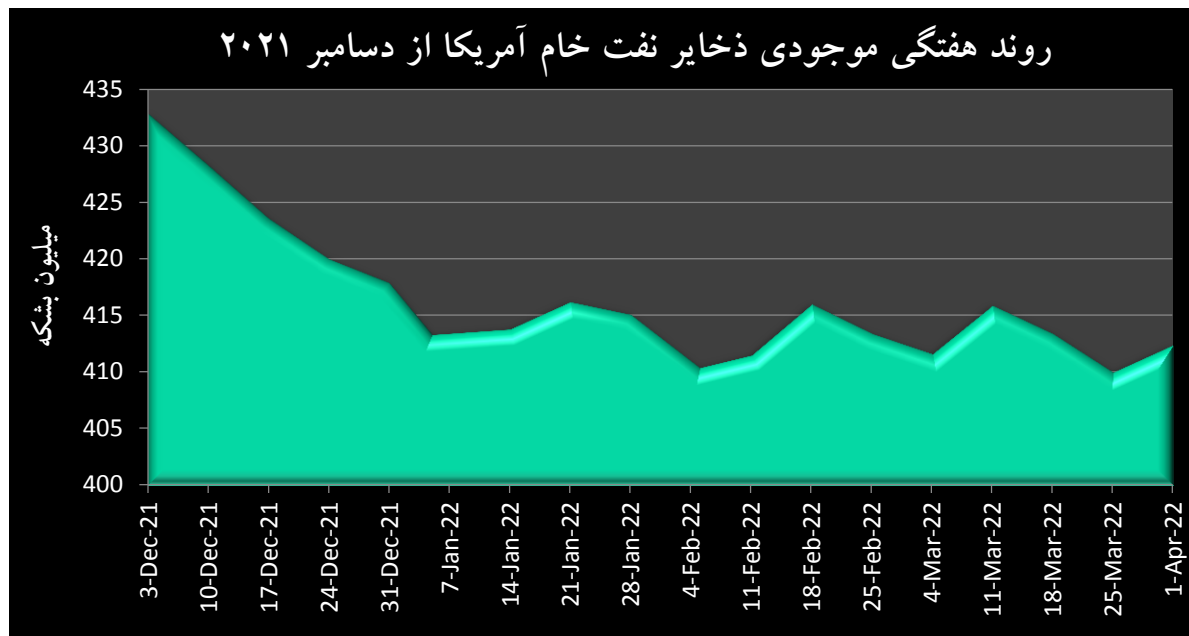
حمل و نقل در چین را به حدی کاهش داده است که برخی از پالایشگاه‌های مستقل به فروش مجدد نفت خام خریداری شده برای تحویل در دو ماه آینده متوسل شده‌اند. در حالی که سایر کشورها در پی بازگشت از بیماری همه‌گیری کرونا، محدودیت‌ها را کاهش می‌دهند، چین کماکان به سیاست بیماری کووید ۱۹ صفر پایبند است و محدودیت‌های شدیدی را برای جلوگیری از گسترش ویروس اعمال می‌کند. اگرچه میزان آن از نظر استانداردهای جهانی کم هست.

- **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 ۱ آوریل، به میزان ۳۴۹ هزار بشکه در روز کاهش یافت و به ۲۰,۳۶۶ هزار بشکه در روز رسید. در این میان، عرضه بنزین نسبت به هفته گذشته به میزان ۱۰۰ هزار بشکه در روز کاهش یافت و به ۸,۶۶۰ هزار بشکه در روز رسید. عرضه فرآورده‌های میان‌تقطیر هم-چون گازوئیل و نفت کوره به میزان ۲۳۵ هزار بشکه در روز کاهش یافت و به ۳,۹۱۸ هزار بشکه در روز رسید. عرضه سایر فرآورده‌های نفتی نیز به میزان ۱۴ هزار بشکه در روز کاهش یافت و به ۷,۷۸۸ هزار بشکه در روز رسید.



Source: U.S. Energy Information Administration, April 9, 2022

- **افزایش سطح ذخیره‌سازی نفت خام:** طبق داده‌های اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۱ آوریل، موجودی ذخایر نفت خام این کشور به میزان ۲/۴ میلیون بشکه افزایش یافت و به ۴۱۲/۴ میلیون بشکه رسید و به میزان ۸۵/۹ میلیون بشکه (معادل ۱۷/۲۳ درصد) کمتر از مدت مشابه در سال قبل می‌باشد. موجودی ذخایر فرآورده‌های میان‌تقطیر به میزان ۸۰۰ هزار بشکه در روز افزایش یافت و به ۱۱۴/۳ میلیون بشکه رسید.



Source: U.S. Energy Information Administration, April 9, 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 ۱ آوریل، ۲ دستگاه افزایش یافت و به ۵۳۳ دستگاه رسید. تولید نفت آمریکا نیز نسبت به هفته گذشته به میزان ۱۰۰ هزار بشکه در روز افزایش یافت و به ۱۱/۸ میلیون بشکه رسید.^۹
- ممنوعیت واردات نفت خام از روسیه به آمریکا: در اوایل ماه جاری، بایدن، رئیس‌جمهور آمریکا واردات نفت خام، فرآورده‌های نفتی، گاز طبیعی، زغال‌سنگ و محصولات زغال‌سنگ از روسیه را به آمریکا ممنوع اعلام کرد. با این حال فرمان اجرایی رئیس‌جمهور، واردات انرژی ایالات متحده از کشورهای دیگر را که از روسیه عبور می‌کنند یا از بنادر روسیه خارج می‌شوند، محدود نمی‌سازد. نفت خام صادر شده از کشورهای از جمله قزاقستان، آذربایجان و ترکمنستان از طریق زیرساخت‌های صادرات انرژی روسیه انتقال داده می‌شود. نفت خام روسیه تنها در صورتی می‌تواند به ایالات متحده وارد شود که گواهی مبدأ بارگیری صادر شده مؤید این موضوع باشد که نفت خام بارگیری شده، منشأ غیر روسی دارد. نفت خام صادر شده از قزاقستان عمدتاً از طریق سیستم کنسرسیون خط لوله خزر (CPC) انجام می‌شود. CPC در اطراف شمال دریای خزر و از طریق روسیه حرکت می‌کند و نفت خام تولید شده در قزاقستان را به بندر نووروسیوسک^{۱۰} در دریای سیاه روسیه منتقل می‌کند. مقداری از نفت خام تولید شده در روسیه در همان خط لوله نفت خام درجه CPC حمل می‌شود، اما حدود ۱۰ درصد از نفت خام صادر شده از طریق سیستم CPC را تشکیل می‌دهد. نفت خام نیز از

^۹ Baker Hughes, April 2022

^{۱۰} Novorossiysk Commercial Sea Port



قزاقستان از طریق سیستم خط لوله ترانس نفت روسیه به نووروسیسک و بندر اوست لوگا^{۱۱} در دریای بالتیک روسیه و همچنین از طریق خط لوله قزاقستان-چین به چین صادر می شود. بیشتر صادرات منشأ قزاقستان از طریق خطوط لوله از طریق روسیه به خارج از بنادر روسیه ارسال می شود. صادرات نفت خام آذربایجان عمدتاً از طریق بندر جیهان^{۱۲} ترکیه و از طریق خط لوله باکو-تفلیس-جیهان^{۱۳} (BTC) انجام می شود که از روسیه نمی گذرد. اما مقدار کمی نفت خام از آذربایجان از طریق روسیه صادر می شود. حجم قابل توجهی نفت خام از ترکمنستان صادر نمی شود، اما می تواند از طریق خط لوله BTC به سمت غرب به جیهان برود یا از طریق خط لوله باکو -نووروسیسک از بندر ماخاچ کالا^{۱۴} در بخش روسی دریای خزر به سمت شمال به نووروسیسک حرکت کند. بر اساس داده‌های Argus در سال ۲۰۲۱، ۲۵ هزار بشکه در روز نفت از آذربایجان و ۴۳ هزار بشکه در روز از ترکمنستان از طریق روسیه صادر شده است. در سال ۲۰۲۱، بیشترین صادرات نفت خام از قزاقستان به اروپا بود، اما مقداری نیز در ایالات متحده دریافت شد. بنادر سواحل شرقی ایالات متحده ۱۸ هزار بشکه در روز نفت خام سبک و ترش از قزاقستان وارد کردند که این مقدار کمتر از ۰/۳ درصد از واردات نفت خام ایالات متحده در آن سال بود. نفت خام آذربایجان از سال ۲۰۱۸ به ایالات متحده وارد نشده است و نفت خام ترکمنستان هرگز به ایالات متحده وارد نشده است.^{۱۵}

- پیشرفت مذاکرات بین روسیه و اوکراین: یکی دیگر از دلایل کاهش قیمت نفت در هفته منتهی به ۱ آوریل، پیشرفت مذاکرات بین روسیه و اوکراین برای پایان دادن به درگیری‌های چند هفته‌ای بود. در طی این دور از مذاکرات، روسیه متعهد شد که عملیات نظامی خود را در اطراف روس کی یف^{۱۶} و شمال اوکراین کاهش دهد. اگرچه روسیه وعده داد که عملیات نظامی در اطراف روس کی یف و یک شهر دیگر را کاهش دهد، اما ایالات متحده هشدار داد که این تهدید پایان نیافته است زیرا اوکراین پیشنهاد اتخاذ یک وضعیت بی طرف را به نشانه پیشرفت در مذاکرات رو در رو ارائه کرده است.^{۱۷}
- پایداری اوپک پلاس به افزایش تدریجی تولید نفت: براساس تصمیم بیست و هفتمین نشست وزیران نفت و انرژی اوپک پلاس، تولید نفت خام کشورهای عضو این ائتلاف در شرایطی که زیر فشار فزاینده‌ای برای افزایش تولید قرار داشتند، در ماه می ۴۳۲ هزار بشکه در روز افزایش می یابد. اعضاء اوپک پلاس همچنین در این نشست اعلام کردند مطابق تصمیم نوزدهمین نشست (۲۷ تیر ماه ۱۴۰۰) خط پایه تولید کشورهای روسیه

¹¹. Ust-Luga Sea Port

¹². Ceyhan

¹³. Baku-Tbilisi-Ceyhan pipeline

¹⁴. Makhachkala

¹⁵. Reuters, Argus, March 29, 2022

¹⁶. Kievan Rus

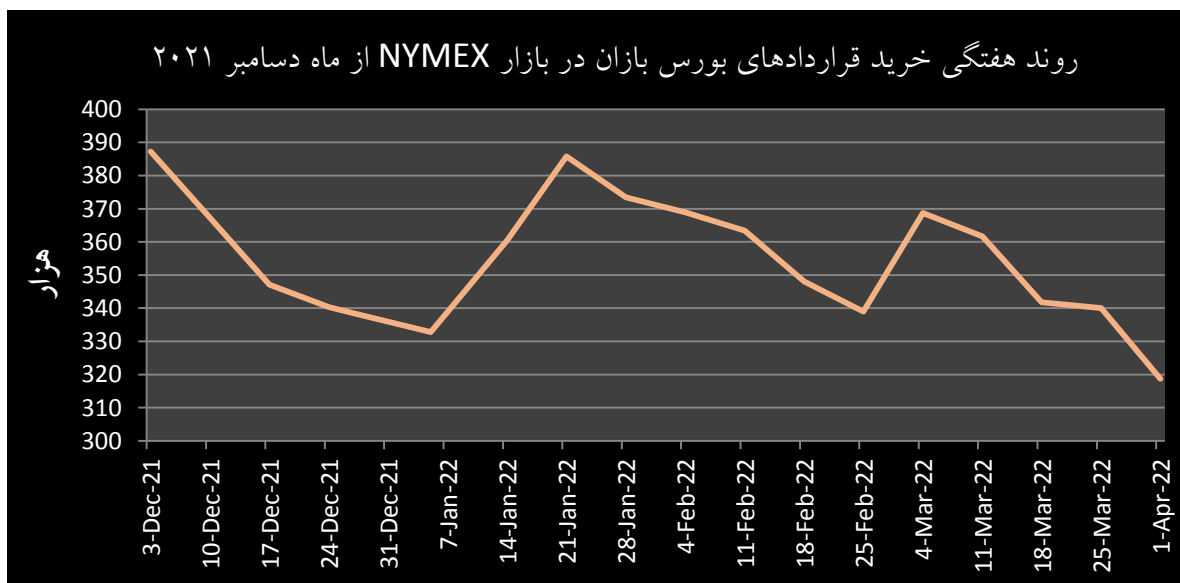
¹⁷. Reuters, March 2022



(۵۰۰ هزار بشکه)، عربستان (۵۰۰ هزار بشکه)، امارات (۳۳۲ هزار بشکه)، عراق (۱۵۰ هزار بشکه) و کویت (۱۵۰ هزار بشکه) از ابتدای ماه می ۲۰۲۲ افزایش می‌یابد.

اوپک و متحدانش در نوزدهمین نشست خود در ماه ژوئیه توافق کردند هر ماه تولیدشان را در مجموع ۴۰۰ هزار بشکه در روز افزایش دهند تا به محدودیت عرضه ۵ میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه در روز پایان بخشند، این تصمیم از ماه آگوست اجرایی شده است. اوپک‌پلاس در واکنش به فروپاشی تقاضا در اوج بحران شیوع ویروس کووید-۱۹، تولید خود را از ماه می سال ۲۰۲۰، ۹ میلیون و ۷۰۰ هزار بشکه در روز معادل حدود ۱۰ درصد از تقاضای جهانی محدود کرد، اما پس از آن زمان با بهبود تقاضا، محدودیت عرضه را به مرور تسهیل کرده است.^{۱۸}

- کاهش تعداد قراردادهای بورس‌بازان در بازار نایمکس: در هفته منتهی به ۱ آوریل، خالص وضعیت خرید تعداد قراردادهای بورس‌بازان کاهش یافت و با کاهش ۲۱۳۰۰ قرارداد نسبت به هفته قبل، به ۳۱۸۷۰۰ قرارداد رسید.



Source: Investing, April, 2022

¹⁸. Oil Price, Reuters, March 2022



تمولات بازار گاز

روند قیمت‌ها:

در بازار گاز شمال شرق آسیا، متوسط قیمت تک‌محموله‌های LNG در هفته منتهی به ۱ آوریل به ۳۴/۶۹ دلار بر میلیون بی تی رسید که نسبت به هفته گذشته به میزان اندکی افزایش یافت. در بازار گاز اروپا متوسط قیمت گاز در هفته منتهی به ۱ آوریل به ۳۶/۳۲ دلار بر میلیون بی تی رسید که نسبت به هفته گذشته به میزان ۸ درصد افزایش یافت و به میزان ۱/۰۷ درصد بالاتر از قیمت LNG در بازار شمال شرق آسیا بود.

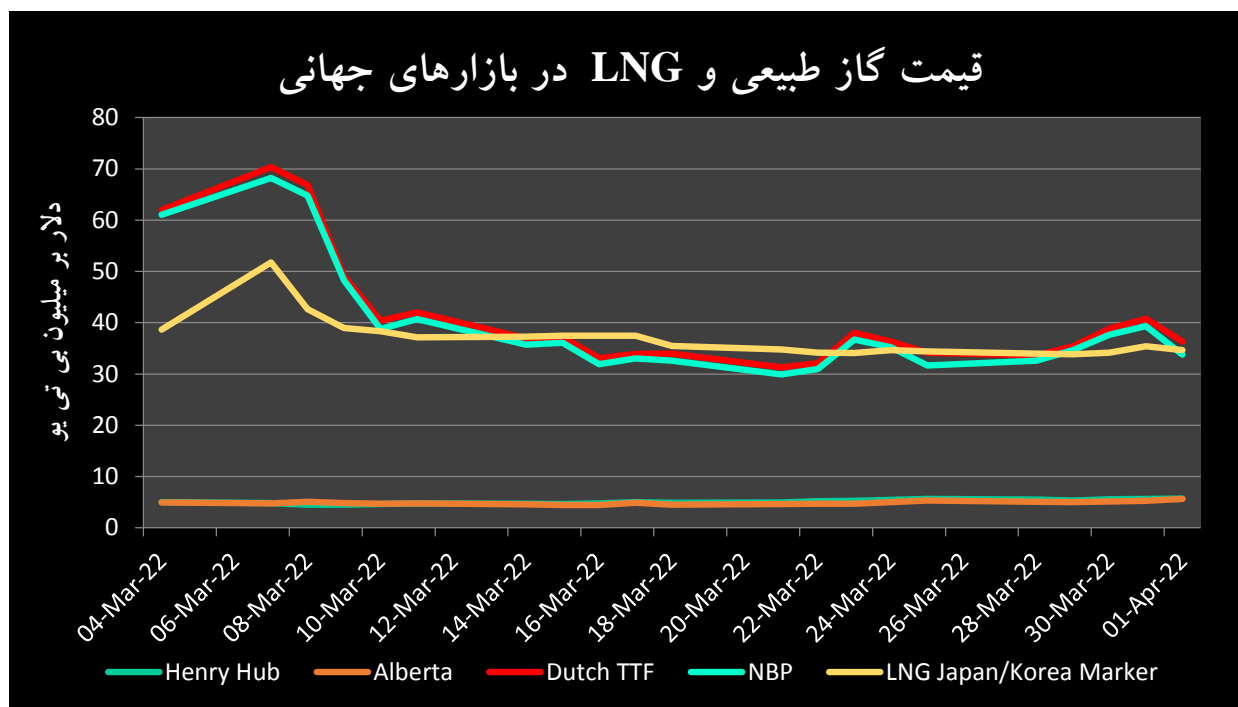
در بازار گاز شمال شرق آسیا قیمت تک‌محموله‌های LNG برای تحویل در نیمه اول ماه می تحت تأثیر افزایش قیمت گاز در بازار TTF هلند و تقاضای بالا در منطقه جنوب و شمال شرق آسیا افزایش یافت. در منطقه شمال شرق آسیا، به دلیل کاهش سطوح مخازن ذخیره‌سازی گاز، احتمال می‌رود بازار با درخواست جدید خرید از سوی خریداران از چین و ژاپن روبرو شود. در چین، خیزش مجدد ویروس کووید ۱۹ و برقراری مجدد برخی محدودیت‌ها باعث کاهش فعالیت قابل ملاحظه خریداران چینی در بازار تک‌محموله‌ها شده است. با این حال کاهش سطوح ذخیره‌سازی گاز می‌تواند منجر به ورود خریداران چینی به بازار تک‌محموله‌ها شود.

قیمت تک‌محموله‌های LNG در منطقه شمال غرب اروپا تحت تأثیر افزایش قیمت گاز در بازار TTF هلند و نگرانی‌ها از عرضه گاز روسیه افزایش یافت. انتظار می‌رود تقاضا برای مصارف گرمایش برای بخش‌های وسیعی از منطقه شمال غرب اروپا افزایش یابد. در عین حال تقاضای گاز اروپا تحت تأثیر قانون جدید کمیسیون اروپا در هفته گذشته و الزام به رسیدن مخازن ذخیره‌سازی گاز این منطقه به ۸۰ درصد ظرفیت خود، طی ماه‌های آتی همچنان به قوت خود باقی خواهد ماند. طی هفته گذشته و در حالیکه انتقال گاز روسیه به قاره اروپا با کاهش مواجه شده است، صادرات گاز نروژ با اندکی افزایش به ۳۲۵ میلیون متر مکعب در روز رسید. انتظار می‌رود صادرات گاز نروژ از طریق خط لوله طی ماه‌های آتی با بهره‌برداری از میدان Skarv افزایش یابد. با عملیاتی شدن این میدان صادرات گاز نروژ ۲۰ درصد افزایش خواهد یافت.

پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۲۲ بازارهای گاز اروپا وضعیت پرنوسان‌تری را تجربه کنند و نوسانات و قیمت‌های بالای گاز تا تابستان ۲۰۲۳ همچنان ادامه داشته باشد. پیش‌بینی می‌شود تقاضای گاز اروپا در دهه آینده اندکی کاهش یابد، لیکن همزمان کاهش واردات از طریق خط لوله و تولید داخلی بیشتر خواهد بود و این به معنی نیاز بیشتر به واردات LNG است. اما از آنجا که بخش زیادی از عرضه بلندمدت LNG منطقه با شرایط قراردادی منعطف بسته شده است،



میتوان محموله‌ها را به جاهای دیگر منحرف کرد؛ لذا آسیب‌پذیری این قراردادها نسبت به بازارهای تک محموله قابل تأمل است. در شرایط کنونی که هجوم صندوق‌های پوشش ریسک و سایر بازیگران مالی باعث افزایش قیمت و بی‌ثباتی در بازار گاز اروپا شده است، هرگونه تحریم علیه عرضه گاز روسیه منجر به نوسانات بیشتر خواهد شد و اروپا باید برای تأمین محموله‌های LNG وارد رقابت شدیدتری شود. گرچه شرکت شل برای ارسال محموله‌های LNG اضافی به اروپا اعلام آمادگی کرده است، اما در حال حاضر رقابت در بازار LNG بسیار شدید است و این محموله‌ها به راحتی در دسترس نمی‌باشند.^{۱۹}



Source: ICE, Gas Alberta, Oil Price

در هفته منتهی به ۱ آوریل در بازار گاز ایالات متحده آمریکا، متوسط قیمت گاز هنری هاب به میزان ۵ درصد نسبت به هفته گذشته افزایش یافت. براساس داده‌های IHS Markit، متوسط کل تولید گاز طبیعی نسبت به هفته گذشته به میزان ۱/۲ درصد افزایش یافت و به ۹۹/۶ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. تولید گاز طبیعی خشک نسبت به هفته گذشته به میزان ۰/۱ درصد افزایش یافت و به ۹۴/۱ میلیارد فوت مکعب در روز رسید. خالص واردات گاز از کانادا نسبت به هفته گذشته به میزان ۲۵/۵ درصد افزایش یافت تا تقاضای گاز طبیعی برای مصارف گرمایشی در شمال شرق و غرب میانه را تأمین کند.

¹⁹. Argus LNG Daily, March 2022



طبق اطلاعات JHS Markit، کل تقاضای گاز طبیعی ایالات متحده نسبت به هفته گذشته به میزان ۱۵ درصد افزایش یافت. مصرف در بخش خانگی، تجاری به میزان ۳۹/۲ درصد، در بخش صنعت به میزان ۳/۴ درصد، و برای تولید برق به میزان ۴/۹ درصد افزایش یافت. صادرات گاز طبیعی به مکزیک ۳/۸ درصد کاهش یافت. تحویل گاز به پایانه‌های صادراتی LNG ایالات متحده به میزان ۲/۳ درصد افزایش یافت و به ۱۳/۲ میلیارد فوت مکعب در روز رسید.

صادرات LNG ایالات متحده نسبت به هفته گذشته افزایش یافت و ۲۵ فروند کشتی LNG با ظرفیت حمل ۹۳ میلیارد فوت مکعب از آمریکا صادر شد.

براساس اطلاعات هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در هفته منتهی به ۱ آوریل، قیمت گازهای مخلوط مایع در یک مجتمع تولیدی در مونت بلویو، تگزاس با ۳۰ سنت افزایش نسبت به هفته گذشته به ۱۳/۱۲ دلار بر میلیون بی تی یو رسید. قیمت گاز طبیعی در کانال کشتی هیوستون نسبت به هفته گذشته به میزان ۱۳ درصد افزایش یافت، در حالی که قیمت اتان نسبتاً بدون تغییر ماند. قیمت اتیلن ۴ درصد کاهش یافت. قیمت بنزین ۵ درصد، قیمت پروپان ۳ درصد و قیمت بوتان و ایزوبوتان هرکدام به میزان ۱ و ۲ درصد افزایش یافت.^{۲۰}

²⁰.U.S Energy Information Administration, April 9, 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>