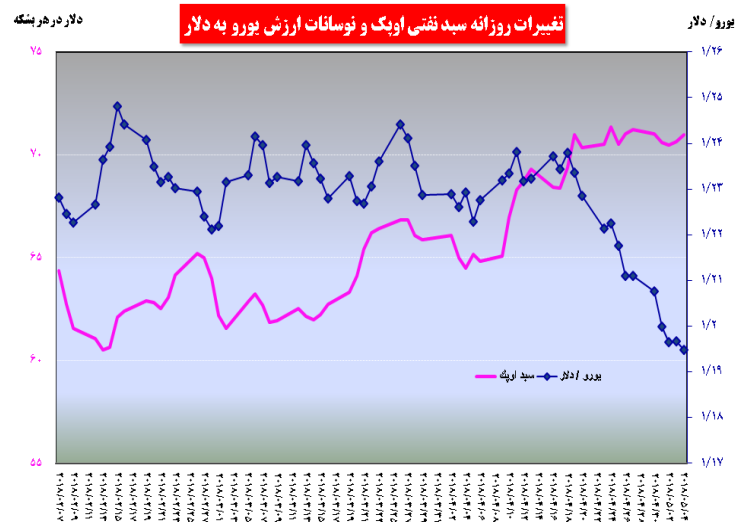
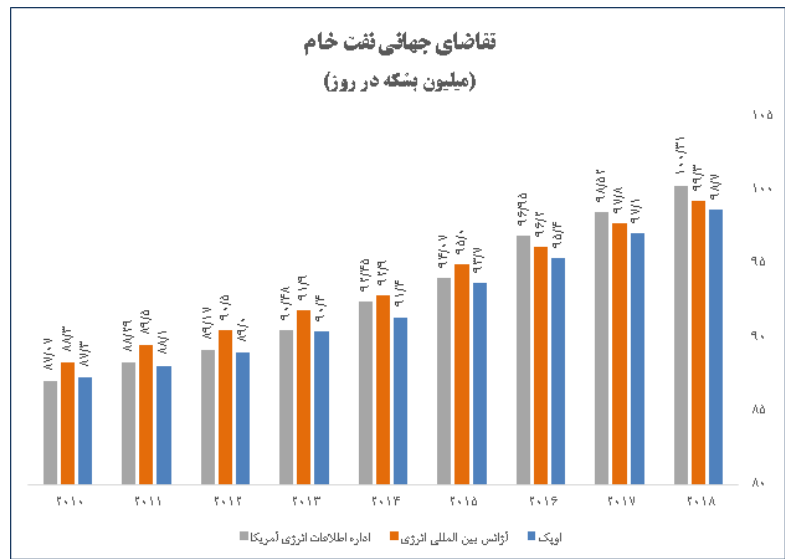


در این شماره خواهید خواند:

- تولید ناخالص داخلی منطقه یورو در سه ماهه اول سال جاری، ۲/۵ درصد در مقیاس سالانه افزایش یافت.
- تولید نفت خام آمریکا با ۳۳ هزار بشکه در روز افزایش به ۱۰/۶ میلیون بشکه در روز رسید.
- شمار دکلهای حفاری گازی و نفتی فعال در آمریکا با ۱۱ دستگاه افزایش به ۱۰۳۲ دستگاه رسید.
- تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۱۸ به ۹۹/۲۹ میلیون بشکه در روز خواهد رسید.
- افزایش تقاضای بنزین در منطقه جنوب آسیا باعث تقویت سودهای پالایشی شد.
- مذاکرانی با هدف جلوگیری از یک جنگ تجاری بین دو اقتصاد بزرگ جهان، آمریکا و چین، صورت گرفت.
- اختلاف نظر کشورها در دور جدید مذاکرات جهانی تغییر اقلیم جدی است.



## موسم قیمت هفتگی نفت خامهای شاخص و

## تغییرات آن نسبت به هفته گذشته

شاخصهای نفت خام	هفته منتهی به ۴ مه ۲۰۱۸	تغییرات نسبت به هفته گذشته	متوسط از ابتدای سال ۲۰۱۸
سید اوپک	۷۵/۷۴	-۰/۱۸	۶۵/۹۰
دبلیو تی آی	۶۸/۳۸	۰/۲۶	۶۳/۹۶
برنت	۷۴/۲۳	-۰/۴۲	۶۸/۲۶
دوبی	۷۵/۴۴	-۰/۲۴	۶۵/۲۶
عمان	۷۵/۴۹	-۰/۳۰	۶۵/۵۵
سبک ایران	۷۵/۷۷	-۰/۵۱	۶۶/۰۴
سنگین	۶۸/۵۳	-۰/۵۲	۶۴/۴۴

## اختلاف قیمت نفت خامهای شاخص و تغییرات آن نسبت به هفته گذشته

تفاوت قیمت	نسبت به هفته قبل	شاخص
-۵/۸۵	۰/۶۸	دبلیو تی آی و برنت
۳/۷۹	-۰/۱۸	برنت و دبی
-۲/۰۶	۰/۵۰	دبلیو تی آی و دبی

## حداکثر و حداقل قیمت سیدنتی اوپک از ابتدای سال ۲۰۱۷ و ۲۰۱۸

حداکثر	حداقل	سال
۶۴/۸۴	۴۲/۵۸	۲۰۱۷
۷۱/۳۴	۶۰/۵۲	۲۰۱۸

## شاخصهای بورس در پایان ۵ مه ۲۰۱۸

DJIA	۲۴۳۵۷/۳۲
S&P500	۲۶۷۲/۶۳
FTSE100	۷۵۶۷/۱۴
DAX	۱۲۹۴۸/۱۴
NIKKEI	۲۲۵۲۸/۸۲
HANGSENG	۳۰۳۴۵/۹۵

ین ژاپن (JPN)

۱۰۹/۴۸۰۰

پوند انگلیسی (GBR)

۰/۷۲۲۹

یورو (EEU)

۰/۸۳۲۵

فرانک سوئیس (CHE)

۰/۹۹۵۴

هفته منتهی به ۴ مه ۲۰۱۸

ارزش ارزهای مختلف به ازای هر دلار

تغییرات هفتگی

## فهرست مطالب

- ۱.....اقتصاد جهانی
- ۲.....بازار نفت خام
- ۳.....تقاضای جهانی نفت
- ۵.....بازار فرآورده‌های نفتی
- ۶.....تجارت نفت
- ۸.....بازارهای مالی نفت
- ۹.....تحولات تغییر اقلیم

## اقتصاد جهانی

اشتغال غیرکشاورزی آمریکا در ماه آوریل ۲۰۱۸ در مقایسه با ماه مارس ۱۶۴ هزار نفر افزایش یافت. تولید ناخالص داخلی منطقه یورو در سه ماهه اول سال ۲۰۱۸ با ۰/۴ درصد افزایش نسبت به سه ماهه چهارم ۲۰۱۷، معادل ۲/۵ درصد در مقیاس سالانه افزایش یافت. شاخص رسمی مدیران خرید کارخانه‌ای چین از ۵۱/۵ واحد در ماه مارس به ۵۱/۴ واحد در ماه آوریل سال جاری افت نمود که اندکی بیش از پیش‌بینی بازار بود.

## آمریکا

اشتغال غیرکشاورزی آمریکا در ماه آوریل ۲۰۱۸ در مقایسه با ماه مارس ۱۶۴ هزار نفر افزایش یافت. همچنین رشد اشتغال این بخش در ماه مارس از ۱۰۳ به ۱۳۵ هزار نفر تجدیدنظر شد. بر این اساس، میانگین رشد اشتغال غیرکشاورزی در سه ماهه منتهی به آوریل به ۲۰۸ هزار نفر رسید که مطلوب ارزیابی می‌شود. این میزان از اشتغال منطبق با رشد ۲/۵ تا ۳ درصدی اقتصاد است. هر چند شاخص ISM در ماه آوریل نشان‌دهنده کاهش رشد بود، اما ارقام اشتغال از افزایش ۲۴ هزار نفری شاغلین صنعتی خبر داشت. بخش خصوصی آمریکا نیز در ماه آوریل ۲۰۴ هزار شغل ایجاد نمود. همچنین، نرخ بیکاری از ۴/۱ درصد در ماه مارس به ۳/۹ درصد در ماه آوریل کاهش یافت و نرخ متوسط دستمزدهای ساعتی ۲/۶ درصد در ماه آوریل در مقایسه با ماه مشابه سال ۲۰۱۷ افزایش یافت. با توجه به این که در سال‌های اخیر نرخ رشد متوسط دستمزدهای ساعتی از تورم، بالاتر بوده است این امر سبب بهبود در وضعیت معیشت نیروی کار گردید. این شرایط، بهبود مصرف در ادامه سال جاری میلادی را به همراه خواهد داشته و ارقام ضعیف مصرف در سه ماهه نخست را جبران خواهد کرد.

## منطقه یورو

بر اساس آمار مقدماتی منتشر شده، تولید ناخالص داخلی منطقه یورو در سه ماهه اول سال ۲۰۱۸ با ۰/۴ درصد

افزایش نسبت به سه ماهه چهارم سال ۲۰۱۷، معادل ۲/۵ درصد در مقیاس سالانه افزایش یافت که کمترین رشد تولید ناخالص داخلی در مقیاس فصلی از سه ماهه چهارم ۲۰۱۶ به شمار می‌رود اما هنوز نمی‌توان آن را نشانه‌ای از ضعف اقتصاد اروپا دانست. بر اساس آمار مقدماتی منتشر شده، در مقیاس سالانه، تورم از ۱/۳ درصد در ماه مارس به ۱/۲ درصد در ماه آوریل کاهش یافت. شایان ذکر است، در میان اقلام تشکیل‌دهنده شاخص تورم ماه آوریل، گروه انرژی و مواد خوراکی، نوشیدنی و تنباکو هر کدام با ۲/۵ درصد رشد بالاترین نرخ رشد را نسبت به ماه مارس به خود اختصاص دادند. تورم پایه (بدون در نظر گرفتن بهای انرژی، مواد غذایی، نوشیدنی و تنباکو) از یک درصد در ماه مارس به ۰/۷ درصد در ماه آوریل (کمترین میزان از آوریل ۲۰۱۷) کاهش یافت. همچنین، شاخص قیمت تولیدکننده در مقیاس سالانه، مطابق با پیش‌بینی، از ۱/۶ درصد در ماه فوریه به ۲/۱ درصد در ماه مارس افزایش یافت. قیمت کالاهای واسطه‌ای و کالاهای مصرفی (بادوام و بی‌دوام) هر کدام ۰/۲ درصد و کالاهای سرمایه‌ای ۰/۱ درصد افزایش یافتند. با این وجود، قیمت در گروه انرژی ۰/۱ درصد کاهش یافت.

## چین

شاخص رسمی مدیران خرید کارخانه‌ای از ۵۱/۵ واحد در ماه مارس به ۵۱/۴ واحد در ماه آوریل سال جاری افت نمود که اندکی بیش از پیش‌بینی بازار بود. در حالی که رشد تولید و تقاضای داخلی در ماه آوریل ثابت بود، سفارشات صادراتی برای اولین بار طی ۱۷ ماه اخیر با کاهش مواجه شده و بیشترین تأثیر منفی را در شاخص مذکور به جای گذاشت. این امر، نگرانی‌ها پیرامون کاهش سرعت رشد اقتصادی در سال جاری را تا حدودی تشدید نمود. با وجود افت اندک شاخص مذکور در ماه آوریل، رقم اعلام شده همچنان بیش از میانگین سه ماهه نخست سال (۵۱ واحد) و بالاتر از مرز رکود اقتصادی قرار دارد.

افزایش به ۴۳۶ میلیون بشکه رسید. علاوه بر این، مطابق گزارش این اداره، تولید نفت خام آمریکا با ۳۳ هزار بشکه در روز افزایش به ۱۰/۶ میلیون بشکه در روز نزدیک شده است که دلیل اصلی این امر، ادامه عملیات حفاری نفت شیل در این کشور می‌باشد.

عدم ظرفیت کافی در خط لوله، برای انتقال نفت خام‌های تولیدی حوزه «پرمیان» به خلیج مکزیک، بازار این منطقه را با مزاد عرضه روبرو کرده است. در کانادا نیز کمبود امکانات زیربنایی و عدم ظرفیت مناسب برای صادرات نفت خام‌های بسیار سنگین این کشور، قیمت این نوع نفت خام‌ها را به کمترین سطح در ۳۳ ماه گذشته رسانده است.

توقف ناگهانی عملیات بارگیری در پایانه نفتی «سالوم وو» باعث تقویت قیمت نفت خام برنت در دریای شمال شده است. این امر باعث گردیده بارگیری نفت خام از میادین نفتی مربوط به نفت خام برنت برای تحویل در ماه مه با تاخیر روبرو شود. به این ترتیب، پیش‌بینی می‌شود بارگیری برای تحویل در ماه ژوئن نیز با مشکل روبرو گردد. بالا بودن سطح قیمت نفت خام در بازار تک‌محموله‌ها نسبت به قیمت‌های آتی در دریای شمال و روسیه، معاملات نفت خام در بازار تک‌محموله‌ها را تحت فشار قرار داده است.

در هفته‌های گذشته، بالا بودن سطح قیمت نفت موعدهار دریای شمال نسبت به نفت خام وست‌تگزاس اینترمدیت، باعث گردید صادرات نفت خام‌های آمریکا به اروپا و آسیا افزایش یابد، اما این اختلاف در ماه مه به طور ناگهانی کاهش یافت و باعث افت صادرات نفت خام آمریکا به اروپا شد.

مطابق گزارش هفتگی «بیکر هیوز» شمار دکل‌های حفاری گازی و نفتی فعال در آمریکا در هفته منتهی به ۴ مه ۲۰۱۸ با ۱۱ دستگاه افزایش نسبت به هفته قبل به ۱۰۳۲ دستگاه رسید که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۵۵ دستگاه بیشتر است. در این میان، تعداد دکل‌های نفتی فعال در آمریکا با ۹ دستگاه افزایش به ۸۳۴ دستگاه رسید. این رقم

از سوی دیگر، شاخص مدیران خرید کارخانه‌ای بخش خصوصی که بر عملکرد شرکت‌های کوچک و متوسط تمرکز دارد، از ۵۱ واحد ماه مارس به ۵۱/۱ واحد در ماه آوریل (بیش از پیش‌بینی بازار) افزایش یافت. با وجود رشد بهتر از انتظار شاخص مذکور، رشد کسب و کارهای جدید در ماه آوریل به دلیل ضعف تقاضا در بخش کارخانه‌ای، برای دومین ماه متوالی کند گردید. در مجموع می‌توان گفت، در حالی که حجم فعالیت‌ها در کلیه بخش‌های تولیدی طی ماه آوریل بهبود یافته، نگرانی‌ها پیرامون صادرات نیز به میزان قابل‌ملاحظه‌ای افزایش یافته و از طرف دیگر رشد اقتصادی به حجم تقاضا نیز بستگی خواهد داشت.

## بازار نفت خام

بازار نفت در هفته گذشته همچنان نگران احتمال تحریم ایران و کاهش صادرات نفت خام، بود. عدم ظرفیت کافی در خط لوله، برای انتقال نفت خام‌های تولیدی حوزه «پرمیان» به خلیج مکزیک، بازار این منطقه را با مزاد عرضه روبرو کرده است. توقف ناگهانی عملیات بارگیری در پایانه نفتی «سالوم وو»، باعث تقویت قیمت نفت خام برنت شده است. افت اختلاف قیمت نفت موعدهار دریای شمال نسبت به نفت خام شاخص وست‌تگزاس اینترمدیت، کاهش صادرات نفت خام آمریکا به اروپا را به دنبال داشته است.

قیمت‌های نفت در هفته گذشته برخی با کاهش و برخی نیز با افزایش روبرو شدند. به طوری که قیمت سبد نفتی اوبک با ۰/۱۸ دلار در هر بشکه کاهش به ۷۰/۷۴ دلار در هر بشکه رسید. در هفته مذکور، قیمت نفت خام‌های شاخص برنت و وست‌تگزاس اینترمدیت به ترتیب با ۰/۴۲ دلار در هر بشکه کاهش و ۰/۲۶ دلار در هر بشکه افزایش به ۷۴/۲۳ و ۶۸/۳۸ دلار در هر بشکه رسید.

بازار نفت در هفته گذشته همچنان نگران احتمال تحریم ایران و افت صادرات نفت خام، بود. بر اساس گزارش هفتگی اداره اطلاعات انرژی آمریکا، سطح ذخیره‌سازی نفت خام این کشور در هفته منتهی به ۲۷ آوریل با ۶/۲ میلیون بشکه

مقایسه با گزارش ماه مارس ۱۰ هزار بشکه در روز تجدیدنظر نزولی نشان می‌دهد.

تقاضای نفت آلمان در ماه فوریه ۲۰۱۸ نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۷ معادل ۲/۵ درصد افزایش یافت و به ۲/۵۲ میلیون بشکه در روز رسید.

تقاضای نفت آمریکا در ماه فوریه ۲۰۱۷ نسبت به مدت مشابه سال گذشته به میزان ۳/۶ درصد افزایش یافت و به ۱۹/۸۹ میلیون بشکه در روز رسید.

### تقاضای نفت

مطابق گزارش آژانس بین‌المللی انرژی در ماه آوریل ۲۰۱۸، تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۱۷ با رشدی معادل ۱/۶۴ میلیون بشکه در روز مواجه بود که در مقایسه با گزارش ماه مارس تغییری نشان نمی‌دهد. به این ترتیب، تقاضای جهانی نفت به ۹۷/۸۲ میلیون بشکه در روز رسید. همچنین رشد تقاضای نفت جهان در سال ۲۰۱۸ معادل ۱/۴۷ میلیون بشکه در روز پیش‌بینی شده است که تجدیدنظر نزولی ۱۰ هزار بشکه در روز را نشان می‌دهد. در این صورت تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۱۸ به ۹۹/۲۹ میلیون بشکه در روز خواهد رسید.

رشد تقاضای نفت برزیل در سال ۲۰۱۸ به دلیل بهبود فعالیت‌های صنعتی و شرایط خوب اقتصادی این کشور روند صعودی خود در سال ۲۰۱۷ را ادامه خواهد داد و به ۱۰ هزار بشکه در روز خواهد رسید.

میزان رشد تقاضای نفت ژاپن در سال ۲۰۱۸ برابر (۵۰-) هزار بشکه در روز پیش‌بینی شده است که این امر در راستای استفاده از سوخت‌های جایگزین، مانند سوخت هسته‌ای و شرایط اقتصادی در این کشور رخ خواهد داد.

مهم‌ترین عامل تاثیرگذار بر رشد تقاضا در سال ۲۰۱۸ رشد تقاضای کشورهای غیر OECD است که از مهم‌ترین آن‌ها رشد ۳۲۰ هزار بشکه در روز تقاضای نفت هند و رشد ۴۴۰ هزار بشکه در روز تقاضای نفت چین است. این پیش‌بینی بدان معنی است که حدود ۵۲ درصد از رشد تقاضای نفت جهان در سال ۲۰۱۸ در این دو کشور رخ خواهد داد. این

نسبت به مدت مشابه سال قبل، ۱۳۱ دستگاه افزایش نشان می‌دهد.

«بیکر هیوز» شمار دکل‌های حفاری گازی و نفتی فعال در کانادا را در هفته منتهی به ۴ مه با یک دستگاه افزایش نسبت به هفته قبل، ۸۶ دستگاه گزارش کرده است. رقم مذکور نسبت به مدت مشابه سال قبل، ۱۰ دستگاه افزایش نشان می‌دهد. در این میان، تعداد دکل‌های نفتی فعال در کانادا با ۴ دستگاه افزایش به ۳۷ دستگاه رسید. این رقم نسبت به مدت مشابه سال قبل، ۱۰ دستگاه افزایش دارد.

بر اساس گزارشات «بیکر هیوز»، مجموع دکل‌های حفاری فعال در سایر نقاط جهان (آفریقا، آسیا، اروپا، آمریکای لاتین و خاورمیانه)، در ماه آوریل ۹۷۸ دستگاه بود. این رقم، نسبت به ماه مارس و مدت مشابه سال ۲۰۱۷، به ترتیب ۶ و ۲۲ دستگاه افزایش نشان می‌دهد.

جدول (۱): تعداد دکل‌های حفاری فعال

منطقه/کشور	تاریخ شمارش	تعداد	تغییرات نسبت به هفته قبل	تغییرات نسبت به سال قبل
دکل های نفتی				
ایالات متحده آمریکا	۴ مه ۲۰۱۸	۸۳۴	+۹	+۱۳۱
کانادا	۴ مه ۲۰۱۸	۳۷	+۴	+۱۰
جمع دکل های نفتی و گازی				
ایالات متحده آمریکا	۴ مه ۲۰۱۸	۱۰۳۲	+۱۱	+۱۵۵
کانادا	۴ مه ۲۰۱۸	۸۶	+۱	+۴
سایر نقاط جهان	آوریل ۲۰۱۷	۹۷۸	+۶ (نسبت به ماه مارس)	+۲۲

منبع: شرکت بیکر هیوز

### تقاضای جهانی نفت

بر اساس گزارش ماه آوریل ۲۰۱۸ آژانس بین‌المللی انرژی، رشد تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۱۷ به میزان ۱/۶۴ میلیون بشکه در روز برآورد شده که در مقایسه با گزارش ماه مارس، تغییری نشان نمی‌دهد. بر اساس این گزارش، رشد تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۱۸ به ۱/۴۷ میلیون بشکه در روز خواهد رسید که در

کاهش فعالیت‌های پتروشیمی در این کشور در هفته منتهی به ۲۰ آوریل سال ۲۰۱۸ در مقایسه با هفته منتهی به ۱۳ آوریل سال ۲۰۱۸ با افزایش ۱۷۰ هزار بشکه در روز به ۸۸۴ هزار بشکه در روز رسید. همچنین به علت کاهش مصرف در بخش نیروگاهی، تقاضای نفت کوره طی دوره مذکور ۶۰۷ هزار بشکه در روز کاهش یافت.

## آلمان

مطابق گزارش آژانس بین‌المللی انرژی در ماه آوریل ۲۰۱۸، تقاضای نفت آلمان در ماه فوریه ۲۰۱۸ نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۷ معادل ۲/۵ درصد افزایش یافت و به ۲/۵۲ میلیون بشکه در روز رسید. تقاضای بنزین این کشور در ماه فوریه ۲۰۱۸ طی مدت مذکور با ۸/۴ درصد افزایش به ۴۴۰ هزار بشکه در روز رسید. همچنین تقاضای سوخت جت/نفت سفید در مدت زمان مذکور به علت افزایش سفرهای هوایی ۱۶/۶ درصد افزایش یافت و به ۲۲۰ هزار بشکه در روز رسید. تقاضای سوخت دیزل آلمان نیز در این کشور در ماه فوریه ۲۰۱۸ نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۷ به دنبال بهبود نسبی فعالیت‌های صنعتی طی مدت مذکور با افزایش ۳ درصدی مواجه شد و به ۷۶۰ هزار بشکه در روز رسید.

## آمریکا

مطابق گزارش مذکور، تقاضای نفت آمریکا در ماه فوریه ۲۰۱۸ نسبت به مدت مشابه سال گذشته به میزان ۳/۶ درصد افزایش یافت و به ۱۹/۸۹ میلیون بشکه در روز رسید. تقاضای بنزین این کشور طی مدت مذکور با افزایش اندک ۰/۶ درصد به ۹/۰۵ میلیون بشکه در روز رسید. تقاضای سوخت جت/نفت سفید در ماه فوریه ۲۰۱۸ نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۷ به علت افزایش سفرهای هوایی در این کشور ۱۱/۱ درصد افزایش یافت و به ۱/۷۰ میلیون بشکه در روز رسید. تقاضای سوخت دیزل نیز در مدت مذکور به علت رونق فعالیت‌های صنعتی این کشور، با افزایش ۳/۳ درصدی به ۳/۷۶ میلیون بشکه در روز رسید.

در حالی است که تقاضای نفت چین و هند در سال ۲۰۱۷ با رشدی به ترتیب معادل ۶۴۰ و ۱۲۰ هزار بشکه در روز به ۴/۴۵ و ۴/۶۸ میلیون بشکه در روز رسیده بود. این برآورد بدان معنی است که حدود ۴۶ درصد رشد تقاضای نفت جهان در سال ۲۰۱۷ در این دو کشور رخ داد. جدول ذیل پیش‌بینی آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) در ماه آوریل ۲۰۱۸ برای رشد تقاضای نفت در مناطق مختلف جهان را نشان می‌دهد.

جدول (۲): برآورد رشد تقاضای نفت در سال‌های ۲۰۱۷ و پیش‌بینی

۲۰۱۸ در مناطق مختلف جهان (هزار بشکه در روز)

نام کشور / منطقه	۲۰۱۸	۲۰۱۹
قاره آمریکا	۱۳۰	۲۶۰
اروپا	۳۳۰	۷۰
آسیا-اقیانوسیه	۴۰	-۵۰
<b>مجموع کشورهای- OECD</b>	۵۰۰	۲۸۰
آسیا	۱۰۵۰	۸۸۰
خاورمیانه	-۱۰	۱۵۰
قاره آمریکا Non OECD	۱۰	۲۰
شوروی سابق	۴۰	۷۰
آفریقا	۳۰	۶۰
اروپا Non OECD	۳۰	۲۰
<b>مجموع کشورهای- Non-OECD</b>	۱,۱۴۰	۱,۱۹۰
رشد تقاضای جهانی	۱,۶۴۰	۱,۴۷۰

منبع: IEA

مطابق گزارش EIA، تقاضای نفت آمریکا در هفته منتهی به ۲۰ آوریل سال ۲۰۱۸ معادل ۱۹ میلیون بشکه در روز برآورد شده است که این رقم در مقایسه با هفته منتهی به ۱۳ آوریل سال ۲۰۱۸ به میزان ۲/۴۳۴ میلیون بشکه در روز کاهش نشان می‌دهد. در این راستا، تقاضای بنزین این کشور با کاهش ۷۷۴ هزار بشکه در روز، طی دوره مذکور به ۹/۰۸۳ میلیون بشکه در روز رسید که این امر به علت کاهش خودروهای فروش رفته و کاهش سفرهای زمینی در این کشور بود. تقاضای سوخت جت/نفت سفید در مدت زمان مذکور به دنبال کاهش سفرهای هوایی در این کشور، با کاهش ۲۷۴ هزار بشکه در روز به ۱/۵۵۳ میلیون بشکه در روز رسید. همچنین تقاضای پروپان/پروپیلن در راستای

## بازار فرآورده‌های نفتی

قیمت انواع فرآورده‌های نفتی در بازار آمریکا در هفته گذشته به دلیل افزایش واردات کاهش داشت. با این حال، قیمت‌ها به دلیل انجام تعمیرات دوره‌ای در برخی پالایشگاه‌ها و توقف‌های ناگهانی عملیات پالایشی در پالایشگاه‌های فعال در خلیج مکزیک و سواحل غربی و همچنین افزایش تقاضای بنزین از سوی آمریکای لاتین همچنان در سطح بالایی قرار دارد. افزایش تقاضا برای بنزین با هدف مخلوط سازی آن با سایر بنزین‌های تولیدی در بازار اروپا باعث شد تا قیمت این فرآورده نفتی در بازار اروپا افزایش یابد. این در حالی است که قیمت نفت کوره نیز در این بازار به دلیل افزایش تقاضای آسیا و خاورمیانه تقویت شد. سودهای پالایشی برای بنزین و نفتا در بازار آسیا به دلیل افزایش تقاضا، شرایط مطلوبی را در هفته گذشته تجربه کردند. این در حالی است که شرایط برای بازار سوخت جت چندان مناسب ارزیابی نمی‌شود.

## بازار آمریکا

قیمت انواع فرآورده‌های نفتی در بازار آمریکا در هفته گذشته به دلیل افزایش واردات کاهش داشت. با این حال، قیمت‌ها به دلیل انجام تعمیرات دوره‌ای در برخی پالایشگاه‌ها و توقف ناگهانی عملیات پالایشی در مراکز پالایشی خلیج مکزیک و سواحل غربی و همچنین افزایش تقاضای بنزین از سوی آمریکای لاتین همچنان در سطح بالایی قرار دارند. علی‌رغم کاهش تولید و عرضه بنزین در هفته گذشته، بازار آمریکا شاهد افت قیمت این فرآورده نفتی بود. تقاضای بنزین در هفته گذشته به سطح ۹/۱ میلیون بشکه در روز رسید. شایان ذکر است که حداقل ۱/۳ میلیون بشکه در روز از ظرفیت پالایشی خلیج مکزیک، تحت تأثیر تعمیرات دوره‌ای برنامه‌ریزی شده و بعضاً برنامه‌ریزی نشده در هفته گذشته بود. واردات بنزین از کانادا و شمال غرب اروپا به بندر نیویورک برای تأمین تقاضای بنزین کمک شایان توجهی داشته است. قیمت فرآورده‌های میان تقطیر نیز در هفته گذشته روند کاهشی را شاهد بود. این در حالی است که افزایش صادرات و تقاضا در آمریکا

باعث شد تا میزان کاهش قیمت‌ها محدود باشد. در هفته گذشته حداقل دو محموله برای صادرات به برزیل، سه محموله برای صادرات به شیلی و یک محموله برای صادرات به اروپا سفارش داده شد. در عین حال، حجم تقاضای داخلی آمریکا برای فرآورده‌های میان تقطیر نیز رشد داشت که این امر باعث شد تا سطح ذخیره‌سازی این نوع فرآورده‌های نفتی در آمریکا کاهش یابد.

جدول (۳): قیمت فوب انواع فرآورده‌های نفتی در خلیج مکزیک (دلار در هر بشکه)

اختلاف نسبت به هفته منتهی به ۲۷ آوریل	هفته منتهی به ۴ مه ۲۰۱۸	
-۰/۹۴	۸۷/۳۱	بنزین
-۱/۱۴	۸۷/۸۱	گازوئیل
-۱/۶۹	۸۷/۱۱	سوخت جت
+۰/۰۵	۵۸/۸۷	نفت کوره

منبع: آرگوس

## بازار اروپا

افزایش تقاضا برای بنزین با هدف مخلوط سازی آن با انواع بنزین تولیدی باعث شد تا قیمت این فرآورده نفتی در بازار اروپا افزایش یابد. علاوه بر این، کاهش عرضه نیز در بازار اروپا باعث شد تا سودهای پالایشی برای بنزین افزایش یابد. این در حالی است که قیمت نفت کوره هم در این بازار به دلیل افزایش تقاضای آسیا و خاورمیانه تقویت شد. مقدار ذخیره‌سازی‌های مستقل در منطقه آمستردام-تردام-آنتورپ به کمترین سطح در سه ماهه گذشته رسید که یکی از مهمترین دلایل آن صادرات به بازارهای آمریکا بود. اختلاف قیمت نفتا با نفت خام موعدهار دریای شمال ۱/۵ دلار در هر بشکه کاهش یافت. مهمترین محرک این کاهش، افزایش تقاضا برای مخلوط‌سازی بنزین و تداوم تمایل مجتمع‌های پتروشیمی منطقه آسیا-پاسفیک برای این فرآورده سبک نفتی است. اختلاف قیمت گازوئیل با نفت خام موعدهار دریای شمال با ۱/۲ دلار در هر بشکه کاهش به ۱۳ دلار در هر بشکه رسید. افزایش عرضه به دلیل پایان دوره تعمیرات دوره‌ای پالایشی مهمترین عامل این کاهش قیمت بوده است. اختلاف قیمت سوخت جت با

کاهش یابد. اختلاف قیمت نفت کوره با نفت خام دبی به دلیل تقاضای هند کاهش یافت.

جدول (۵): قیمت فوب انواع فرآورده‌های نفتی در بازار سنگاپور (دلار در هر بشکه)

اختلاف نسبت به هفته منتهی به ۲۷ آوریل	هفته منتهی به ۴ مه ۲۰۱۸	
-۰/۸	۸۲/۴۵	بنزین
-۰/۳۵	۸۲/۸۵	گازوئیل
+۰/۸۵	۷۰/۰۵	نفتا
-۱/۱۵	۸۶/۶	سوخت جت
+۰/۳۹	۶۵/۳۹	نفت کوره

منبع: آرگوس

### تجارت نفت

بر اساس گزارش نشریه «میس» در ۴ مه ۲۰۱۸، جمع واردات نفت خام و میعانات گازی ژاپن در سه ماهه اول سال ۲۰۱۸ با کاهش ۱۷۸ هزار بشکه در روز نسبت به سه ماهه اول سال ۲۰۱۷ به ۳/۲ میلیون بشکه در روز رسید. مذاکراتی با هدف جلوگیری از یک جنگ تجاری بین دو اقتصاد بزرگ جهان، آمریکا و چین صورت گرفت که قبل از شروع مذاکرات، لیست بلند پایهای از کالاهای مورد نیاز وارداتی از چین از سوی آمریکا ارائه گردید.

### ژاپن

بر اساس گزارش نشریه «میس» در ۴ مه ۲۰۱۸، جمع واردات نفت خام و میعانات گازی ژاپن در سه ماهه اول سال ۲۰۱۸ با کاهش ۱۷۸ هزار بشکه در روز نسبت به سه ماهه اول سال ۲۰۱۷ به ۳/۲ میلیون بشکه در روز رسید. میزان واردات نفت خام و میعانات گازی این کشور از عربستان سعودی در دوره مذکور ۱/۲ میلیون بشکه در روز بود که نسبت به سه ماهه اول سال ۲۰۱۷ معادل ۱۵۶ هزار بشکه در روز کاهش یافت، بنابراین عربستان سعودی با سهم ۳۸/۹۱ درصد در جایگاه نخست صادرکننده نفت خام و میعانات گازی به ژاپن قرار گرفت. در سه ماهه اول سال ۲۰۱۸، امارات متحده عربی با سهم ۲۴/۴۴ درصد دومین کشور صادرکننده نفت خام و میعانات گازی به ژاپن بود. صادرات نفت خام و میعانات گازی این کشور به ژاپن در سه

نفت خام موعدهار دریای شمال به ۱۵ دلار در هر بشکه رسید که کمترین سطح طی شش هفته گذشته بود. پایان دوره تعمیرات اساسی در بازار شمال غرب اروپا و منطقه آسیا پاسفیک باعث شده تا عرضه این فرآورده نفتی در اروپا افزایش یافته و قیمت‌ها کاهش یابد. اختلاف قیمت نفت کوره با نفت خام یورال روسیه ۱/۲۵ دلار در هر بشکه تقویت شد. افزایش تقاضا از سوی نیروگاه‌های فعال در خاورمیانه حجم صادراتی این فرآورده را از اروپا افزایش و قیمت‌ها را بالاتر برده است.

جدول (۴): قیمت انواع فرآورده‌های نفتی در بازار رتردام (دلار در هر بشکه)

اختلاف نسبت به هفته منتهی به ۲۷ آوریل	هفته منتهی به ۴ مه ۲۰۱۸	
+۰/۱۵	۸۴/۶۹	بنزین
-۱/۸۵	۸۵/۰۴	گازوئیل
+۰/۲۲	۷۰/۹	نفتا
-۲/۵۱	۸۸/۶	سوخت جت
۰	۶۱/۳۲	نفت کوره

منبع: آرگوس

### بازار آسیا

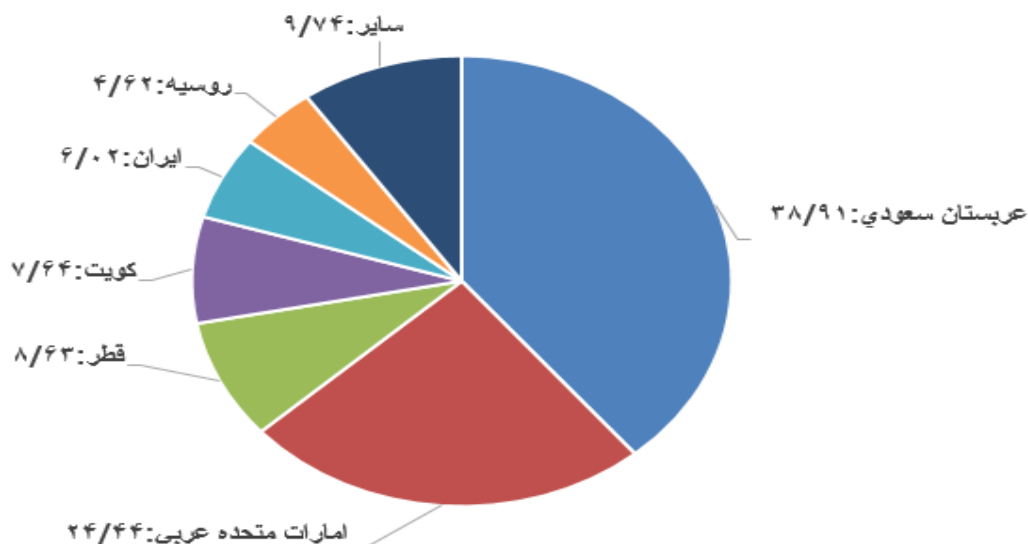
سودهای پالایشی برای بنزین و نفتا به دلیل افزایش تقاضا در هفته گذشته شرایط مطلوبی را تجربه کردند. این در حالی بود که شرایط برای سوخت جت چندان مناسب ارزیابی نشد. البته سودهای پالایشی برای نفت کوره به دلیل افزایش تقاضای هند تقویت شدند. سودهای پالایشی نفتا به دلیل بهبود تقاضا افزایش یافتند. در هفته گذشته مجتمع‌های پتروشیمی فعال در کره جنوبی و تایوان به دنبال سفارش خرید محموله‌های نفتا بودند. افزایش قیمت میعانات گازی نیز باعث شد تا پالایشگران به دنبال نفتا برای جایگزینی باشند. افزایش تقاضا در منطقه جنوب آسیا باعث شد سودهای پالایشی بنزین در هفته گذشته تقویت شوند. مهمترین خریداران بنزین در هفته گذشته هند و سری لانکا بودند. برودت هوا و به دنبال آن، انجام تعمیرات دوره‌ای پالایشگاهی در آسیا باعث شد تا حجم صادرات فرآورده‌های نفتی، به ویژه سوخت جت/نفت سفید از آسیا به طور نسبی



و این کشور با سهم ۷/۶۴ درصد چهارمین کشور صادرکننده نفت خام و میعانات گازی به ژاپن بود.

در سه ماهه اول سال ۲۰۱۸، ایران پنجمین کشور صادرکننده نفت خام و میعانات گازی به ژاپن با سهم ۶/۰۲ درصد بود. حجم واردات نفت خام و میعانات گازی ژاپن از این کشور در مدت مذکور نسبت به سه ماهه اول سال ۲۰۱۷ با کاهش ۲۷/۳ هزار بشکه در روز به ۱۹۳/۸ هزار بشکه در روز رسید. واردات نفت خام و میعانات گازی ژاپن از روسیه در سه ماهه اول سال ۲۰۱۸ نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۷ با کاهش ۶۱/۵ هزار بشکه در روز به ۱۴۸/۶ هزار بشکه در روز رسید. در دوره مذکور روسیه با سهم ۴/۶۲ درصد، ششمین کشور برتر صادرات کننده نفت خام و میعانات گازی به ژاپن بود.

نمودار (۱): سهم صادرکنندگان برتر نفت خام و میعانات گازی به ژاپن در سه ماهه اول سال ۲۰۱۸ (درصد)



منبع: MEES

کند و یا منابع دیگری را جایگزین واردات نفت خام از آمریکا کند. چنانچه چین برای واردات نفت خام از آمریکا تعرفه اعمال نماید، این اقدام به بازار نفت شوک وارد خواهد کرد. این شوک در حالی وارد خواهد شد که به واسطه افزایش صادرات نفت خام آمریکا، ذخایر تجاری نفت خام این کشور با کاهش همراه شده و این امر، تاثیر مثبت بر رشد قیمت‌ها داشته است.

مذاکراتی با هدف جلوگیری از یک جنگ تجاری بین دو اقتصاد بزرگ جهان صورت گرفت که قبل از شروع

ماهه اول سال ۲۰۱۸ نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۷ با ۴۴/۹ هزار بشکه افزایش به ۷۸۶/۷ هزار بشکه در روز رسید. حجم واردات نفت خام و میعانات گازی ژاپن از کشور قطر در دوره مذکور معادل ۲۷۷/۸ هزار بشکه در روز بود. واردات نفت خام و میعانات گازی ژاپن از این کشور در سه ماهه اول سال ۲۰۱۸ نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۷ معادل ۲۷ هزار بشکه در روز افزایش یافت. قطر در سه ماهه اول سال ۲۰۱۸ با سهم ۸/۶۳ درصد، سومین کشور صادر کننده نفت خام و میعانات گازی به ژاپن بود.

واردات نفت خام و میعانات گازی ژاپن از کویت در سه ماهه اول سال ۲۰۱۸ نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۷ با ۱۲/۴ هزار بشکه در روز کاهش به ۲۴۵/۸ هزار بشکه در روز رسید

## روابط تجاری آمریکا و چین

ترامپ، رییس‌جمهور آمریکا، در هفته‌های گذشته چین را تهدید به اعمال تعرفه بر ۱۵۰ میلیارد دلار کالاهای این کشور کرده بود. البته وی پیش از این نیز چین را تهدید کرده بود که اقدام به قطع ۲۰۰ میلیارد دلاری تجارت کالاهای این کشور خواهد کرد.

کارشناسان بر این عقیده‌اند، چین به‌عنوان بزرگ‌ترین مشتری آسیایی نفت آمریکا، در صورت افزایش تنش‌ها ممکن است واردات نفت از آمریکا را به اعمال تعرفه مشروط

### بازار بورس نیویورک (نایمکس)

در ۷ مه ۲۰۱۸، قیمت نفت خام وست تگزاس اینترمدیت در قراردادهای آتی یک ماهه بازار بورس نیویورک با افزایش ۲/۶۳ دلار در هر بشکه در مقایسه با ۲۷ آوریل ۲۰۱۸ در سطح ۷۰/۷۳ دلار در هر بشکه قرار گرفت. همچنین در این بازار قیمت نفت خام وست تگزاس اینترمدیت در قراردادهای آتی دوماهه و سه ماهه در تاریخ فوق به ترتیب در سطح ۷۰/۶۲ و ۷۰/۲۶ دلار در هر بشکه قرار گرفت. بر اساس قیمت‌های ۷ مه ۲۰۱۸ منحنی فوروارد در این بازار، در حالت بکواردیشن (بالتر بودن سطح قیمت‌ها در آینده نزدیک نسبت به آینده دور) قرار دارد. به عقیده کارشناسان، مهمترین دلیل در بازار آتی برای تغییر به حالت بکواردیشن، افزایش تقاضا در بازار تک‌محموله‌ها و توافق موثر اوبک و کشورهای داوطلب غیر اوبک جهت بازگشت بازار نفت به تعادل می‌باشد. همچنین مانند هفته‌های گذشته، با توجه به تغییر حالت بازار به بکواردیشن، احتمال کاهش ذخیره‌سازی در ماه‌های آینده بیشتر شده است. این شرایط را می‌توان در نمودار (۲) مشاهده کرد.

حجم قراردادهای فعال آتی‌ها در این بازار در ۷ مه ۲۰۱۸ معادل ۵۰۷ هزار قرارداد بود که در مقایسه با ۲۷ آوریل ۲۰۱۸ حدود ۴۰ هزار قرارداد کاهش یافت.

### بازار بورس لندن (آیس)

در ۷ مه ۲۰۱۸، قیمت نفت خام برنت در قراردادهای آتی یک ماهه بازار بورس لندن با افزایش ۱/۵۳ دلار در هر بشکه در مقایسه با ۲۷ آوریل ۲۰۱۸ در سطح ۷۶/۱۷ دلار در هر بشکه قرار گرفت. همچنین در این بازار قیمت نفت خام برنت در قراردادهای آتی دوماهه و سه ماهه در این تاریخ به ترتیب در سطح ۷۵/۸۳ و ۷۵/۳۳ دلار در هر بشکه قرار داشت. بر اساس قیمت‌های ۷ مه ۲۰۱۸ موقعیت این بازار نیز مشابه بازار نایمکس است و بازار در حالت بکواردیشن قرار گرفته است که این شرایط احتمال کاهش سطح ذخیره‌سازی‌ها در بازار را افزایش می‌دهد. حجم قراردادهای فعال آتی‌ها در این بازار در ۷ مه ۲۰۱۸ معادل ۵۷۷ هزار قرارداد بود که

مذاکرات، لیست بلند پایه‌ای از کالاهای مورد نیاز وارداتی از چین از سوی آمریکا ارائه گردید. در مذاکرات بین نمایندگان آمریکا و مقامات چینی که با هدف برقراری مجدد روابط تجاری این دو کشور صورت گرفت، مهمترین موضوع، اقدام چین در جهت حفظ دانش فنی بود که مطابق با اظهارات نماینده آمریکا، در حال حاضر ناعادلانه و به صورت کپی برداری اعمال می‌شود.

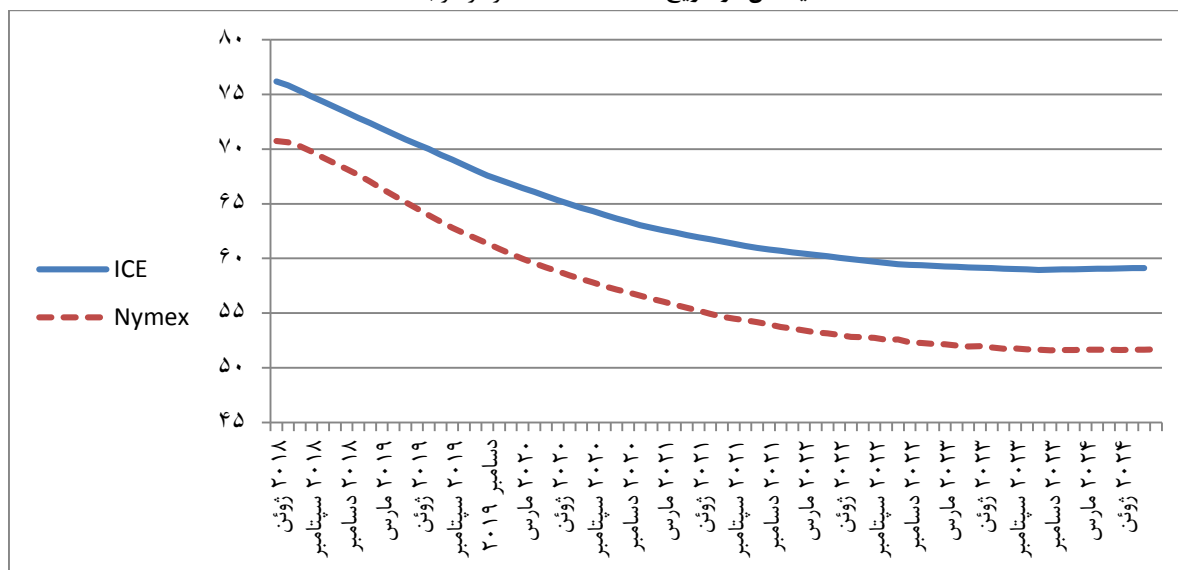
کارشناسان، دیدگاه خوشبینانه‌ای نسبت به تجارت بین آمریکا و چین دارند. زیرا مطابق با گزارش روزنامه انگلیسی زبان چین، پیشرفت مثبتی در توافق برای تأسیس یک مکانیسم جهت حل اختلافات تجاری میان آمریکا و چین به وجود آمده است که بزرگترین دستاورد در این مکانیسم، ایجاد توافق سازنده بین چین و آمریکا در تجارت بین این دو کشور و جلوگیری از اعمال تعرفه بر کالاها خواهد شد. در مقابل این دیدگاه خوشبینانه، برخی بر این عقیده‌اند که آمریکا مغرورانه وارد مذاکرات شده است و رسیدن به توافق دور از انتظار خواهد بود مگر اینکه دولت ترامپ درخواست‌های معقولانه‌تری ارائه دهد. در غیر این صورت، همچنان تنش تجاری بین دو کشور ادامه خواهد داشت. با این وجود، نمایندگان دو کشور تمایل به همکاری و ایجاد روابط اقتصادی دوستانه دارند و در این جهت تلاش می‌کنند.

### بازارهای مالی نفت

در ۷ مه ۲۰۱۸، قیمت نفت خام وست تگزاس اینترمدیت در قراردادهای آتی یک ماهه بازار بورس نیویورک (نایمکس) با افزایش ۲/۶۳ دلار در هر بشکه در مقایسه با ۲۷ آوریل ۲۰۱۸ در سطح ۷۰/۷۳ دلار در هر بشکه قرار گرفت. همچنین قیمت نفت خام برنت در قراردادهای آتی یک ماهه بازار بورس لندن (آیس) در مقایسه با ۲۷ آوریل ۲۰۱۸ با افزایش ۱/۵۳ دلار در هر بشکه در سطح ۷۶/۱۷ دلار در هر بشکه قرار گرفت.

در مقایسه با ۲۷ آوریل ۲۰۱۸، افزایش ۴۲۲ هزار قراردادی را نشان می‌دهد.

نمودار (۲): قیمت ماههای آینده نفت خام برنت در معاملات آتی بازار بورس لندن و نفت خام وست تگزاس اینترمیدیت در معاملات آتی نایمکس در تاریخ ۷ مه - ۲۰۱۸ (دلار در هر بشکه)



منبع: گروه انرژی CME

## تحولات تغییر اقلیم

### اختلاف نظر کشورها در دور جدید مذاکرات جهانی تغییر اقلیم جدی است.

نشست چهل و هشتم رکن فرعی اجرایی (SBI 48) و رکن علمی و فنی (SBSTA 48) کنوانسیون تغییر اقلیم سازمان ملل به همراه پنجمین دور گفتگوهای اولین نشست کارگروه ویژه توافق نامه پاریس از روز دوشنبه هفته گذشته (۱۰ اردیبهشت ۹۷) به مدت دو هفته در شهر بن آلمان آغاز شد. محور اصلی این جلسات بر توسعه و تکمیل تکالیف مربوط به چگونگی اجرای توافق نامه پاریس تحت عنوان «برنامه کاری توافق نامه پاریس» (PAWP) متمرکز است. از مجموعه‌ی مباحث و مذاکرات این ارکان، تصمیماتی معطوف به دستورکار اجلاس بیست و چهارم اعضای کنوانسیون تغییر اقلیم (COP24) در دسامبر ۲۰۱۸ در لهستان اتخاذ خواهد شد.

مذاکرات چالشی بین مذاکره‌کنندگان کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه در اجلاس اخیر بن نشان داد اختلافات اساسی که در زمان تصویب توافق نامه پاریس

وجود داشت، همچنان بر مذاکرات تنظیم رویه‌های اجرایی این توافق نامه سنگینی می‌کند. به طوری که تعارضها و اختلاف نظرها در رابطه با تفسیر متن و محتوای موافقت نامه پاریس، روند تصمیم‌گیری در خصوص قواعد اجرایی بندهای متعددی از آن را با موانع جدی مواجه کرده است. در این میان، مهم‌ترین اختلاف نظرها به مسایل مالی، صندوق سازگاری (Adaptation Fund)، گفتگوهای تالانوا (Talanoa Dialogue) که به دنبال ارتقای اهداف کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای مندرج در سند مشارکت معین ملی (NDCs) کشورها است و نیز به ابعاد و حیطه‌ی سند مشارکت معین ملی اعضا مربوط می‌شود، توجه دارد. در کنفرانس بیست و سوم اعضای کنوانسیون (COP 23) که در آبان ماه ۹۶ در بن برگزار شد، یکی از اختلافات اساسی میان دو گروه کشورهای در حال توسعه و کشورهای توسعه‌یافته، در مورد درج چگونگی تأمین منابع مالی تحت پاراگراف ۵ از ماده ۹ موافقت نامه پاریس در برنامه کاری این توافق نامه بود. در نشست جاری بن نیز، این مسئله همچنان مهم‌ترین محل اختلاف نظر میان دو قطب اصلی

بررسی و اعلام نظر راجع به اولین سند مشارکت معین ملی (NDCs) کشورها مطرح کردند. از جمله نماینده‌ی گروه آفریقا در این رابطه اظهار داشت: «با وجود فرآیندهای رسمی تحت کنوانسیون، پروتکل کیوتو و موافقت‌نامه پاریس، مقولاتی نظیر گفتگوی تالانوا امری بی‌فایده و غیرضرور است.» برخی دیگر نیز معتقدند که هرگونه فشار بر کشورهای درحال توسعه برای پیشبرد اسناد مشارکت معین ملی آنان بدون وجود حمایت‌های مالی فاقد وجهت و غیرمنصفانه است.

حیطه‌ی (scope) سند مشارکت معین ملی نیز عرصه اختلاف نظرهای گسترده‌ای در مذاکرات تغییر اقلیم از جمله نشست جاری در بن است. در این رابطه، مسئله اصلی در بطن پاسخ به این سوال نهفته است که آیا هدایت برنامه مشارکت معین ملی کشورها باید بر امر کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای متمرکز باشد و یا برنامه جامعی در برگزیده کاهش انتشار، سازگاری و سایر ابزار اجرای مندرج در اسناد بالادستی از جمله کنوانسیون تغییر اقلیم ملل متحد و پروتکل کیوتو باید راهنمای این گونه اهداف و برنامه‌ها باشد؟ هر بخش از گروه‌های حاضر در عرصه مذاکرات تغییر اقلیم با استناد به مفاد اسناد مزبور و با کمک تفاسیر متفاوت، پاسخ‌های مختلفی را در این رابطه ارائه می‌کنند. برخی از مذاکره‌کنندگان از کشورهای توسعه‌یافته معتقدند محور این اسناد باید صرفاً بر کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای متمرکز باشد. اما مذاکره‌کنندگان کشورهای درحال توسعه بر رویکرد برنامه‌ی جامع در تنظیم و ارائه این اسناد اصرار دارند.

مذاکراتی یادشده است. در ابتدای این نشست، آفریقای جنوبی به نیابت از «گروه آفریقا» ضرورت تدوین شرایط و چگونگی تبادل اطلاعات مورد نیاز جهت عملیاتی کردن پاراگراف ۵ از ماده ۹ موافقت‌نامه پاریس را مطرح کرد. این موضوع با مخالفت شدید مذاکره‌کنندگان برخی از کشورهای توسعه‌یافته از جمله ژاپن قرار گرفت.

یکی دیگر از موارد اختلاف کشورهای توسعه‌یافته و کشورهای درحال توسعه در مورد ماهیت و آینده «صندوق سازگاری» تحت موافقت‌نامه پاریس است. در حال حاضر، صندوق سازگاری تحت ضوابط پروتکل کیوتو فعالیت می‌کند. اما قرار است این صندوق در چارچوب موافقت‌نامه پاریس به کار خود ادامه دهد. کشورهای در حال توسعه عضو گروه ۷۷ و چین در نظر دارند صندوق سازگاری با حفظ ماهیت کنونی خود در رابطه با سیاست‌ها و روش‌های عملیاتی دسترسی کشورهای درحال توسعه به منابع صندوق، تحت توافق‌نامه پاریس قرار گیرد. در مقابل، کشورهای توسعه‌یافته به دنبال تغییر ماهیت صندوق سازگاری از وضعیت کنونی بوده و پیشنهادهای در مورد شیوه‌های اداره، اعطای کمک‌های مالی و نیز محدود کردن کشورهای برخوردار از منابع صندوق مطرح کرده‌اند.

در زمینه گفتگوهای تسهیل‌گر ۲۰۱۸ که تحت عنوان فیجیایی «گفتگوی تالانوا» در دستور مذاکرات سال جاری قرار دارد، نظرات و دیدگاه‌های متفاوتی میان مذاکره‌کنندگان وجود دارد. در نشست بن، برخی از هیئت‌های مذاکراتی کشورهای درحال توسعه ملاحظاتی را مبنی بر عدم وجود ظرفیت حقوقی در گفتگوی تالانوا برای

همکارانی که در تهیه این گزارش مشارکت کرده‌اند:

تحولات بازار نفت خام: علی اکبر دیزج خلیلی، تحولات اقتصادی و بازار فرآورده‌های نفتی: محمدمین نادریان، تجارت: مهدیه حق پناهان، تحولات تقاضای نفت و بازارهای بورس و مالی نفت: حسام مردان تبار - تغییر اقلیم: محمد خدام، آمان: اداره اطلاعات و خدمات رایانه‌ای مدیریت کل اویک و روابط با مجامع انرژی

ویرایش کلی مطالب: علی اکبر دیزج خلیلی

تأییدکننده: محمد صادق نوروزی

تأیید نهایی و مجوز توزیع نشریه: دکتر محمد نائب

میانگین قیمت های هفتگی و سالیانه انواع شاخص نفتخام تا ماه مه ۲۰۱۸ (دلار در بشکه)										
	Basket	WTI	Brent	Dubai	Oman	diff WTI/Brent	diff Brent/Dubai	diff WTI/Dubai	IRL*	IRH*
11-Aug-17	۵۰/۲۲	۴۹/۱۱	۵۱/۹۶	۵۰/۹۸	۵۱/۱۰	-۲/۸۵	۰/۹۸	-۱/۸۷	۵۱/۳۹	۴۹/۳۵
18-Aug-17	۴۸/۷۱	۴۷/۵۰	۵۰/۴۵	۴۹/۴۱	۴۹/۵۱	-۲/۹۵	۱/۰۴	-۱/۹۱	۴۹/۷۶	۴۷/۸۸
25-Aug-17	۴۹/۷۰	۴۷/۶۲	۵۱/۹۴	۵۰/۳۱	۵۰/۴۵	-۴/۳۲	۱/۶۳	-۲/۶۹	۵۱/۰۰	۴۸/۸۴
1-Sep-17	۴۹/۵۶	۴۶/۷۰	۵۲/۲۸	۴۹/۹۲	۵۰/۱۲	-۵/۵۸	۲/۳۶	-۳/۲۲	۵۰/۹۳	۴۸/۵۱
8-Sep-17	۵۱/۶۸	۴۸/۳۴	۵۳/۹۴	۵۲/۰۷	۵۲/۳۸	-۵/۶۰	۱/۸۷	-۳/۷۳	۵۲/۴۱	۵۰/۶۹
15-Sep-17	۵۲/۸۲	۴۹/۰۸	۵۵/۷۰	۵۲/۹۱	۵۳/۲۳	-۶/۶۲	۲/۷۹	-۳/۸۳	۵۴/۰۱	۵۱/۶۰
22-Sep-17	۵۴/۲۲	۵۰/۰۶	۵۶/۶۷	۵۴/۳۳	۵۴/۸۶	-۶/۶۱	۲/۳۴	-۴/۲۷	۵۴/۹۸	۵۳/۰۴
29-Sep-17	۵۵/۷۸	۵۱/۸۳	۵۸/۵۹	۵۵/۵۴	۵۶/۲۰	-۶/۷۶	۳/۰۵	-۳/۷۱	۵۷/۰۰	۵۴/۵۳
6-Oct-17	۵۴/۳۸	۵۰/۲۱	۵۶/۰۲	۵۴/۶۸	۵۴/۸۰	-۵/۸۱	۱/۳۴	-۴/۴۷	۵۵/۳۱	۵۳/۲۷
13-Oct-17	۵۴/۴۱	۵۰/۷۷	۵۵/۷۸	۵۴/۶۰	۵۴/۷۳	-۵/۰۱	۱/۱۸	-۳/۸۳	۵۴/۸۱	۵۳/۳۰
20-Oct-17	۵۵/۷۲	۵۱/۷۱	۵۷/۳۸	۵۵/۹۱	۵۵/۸۸	-۵/۶۷	۱/۴۷	-۴/۲۰	۵۶/۱۳	۵۴/۵۵
27-Oct-17	۵۶/۳۴	۵۲/۴۹	۵۸/۵۹	۵۶/۲۶	۵۶/۱۴	-۶/۱۰	۲/۳۳	-۳/۷۷	۵۷/۴۵	۵۴/۹۵
3-Nov-17	۵۸/۷۲	۵۴/۶۰	۶۰/۸۴	۵۸/۷۷	۵۸/۷۰	-۶/۲۴	۲/۰۷	-۴/۱۷	۶۰/۰۴	۵۷/۳۳
10-Nov-17	۶۱/۶۶	۵۷/۰۵	۶۴/۲۴	۶۱/۶۷	۶۱/۷۱	-۷/۱۹	۲/۵۷	-۴/۶۲	۶۳/۸۲	۶۰/۱۵
17-Nov-17	۶۰/۲۹	۵۵/۹۰	۶۱/۶۳	۶۰/۶۰	۶۰/۵۸	-۵/۷۳	۱/۰۳	-۴/۷۰	۶۱/۲۶	۵۸/۹۵
24-Nov-17	۶۰/۹۴	۵۷/۳۳	۶۲/۴۵	۶۰/۹۶	۶۱/۰۳	-۵/۱۲	۱/۴۹	-۳/۶۳	۶۲/۰۸	۵۹/۴۴
1-Dec-17	۶۱/۳۵	۵۷/۸۳	۶۳/۵۹	۶۱/۰۵	۶۱/۰۵	-۵/۷۶	۲/۵۴	-۳/۲۲	۶۲/۷۴	۵۹/۷۷
8-Dec-17	۶۰/۸۴	۵۷/۰۲	۶۳/۰۰	۶۰/۲۳	۶۰/۳۷	-۵/۹۸	۲/۷۷	-۳/۲۱	۶۲/۰۳	۵۹/۴۷
15-Dec-17	۶۱/۷۱	۵۷/۲۱	۶۴/۱۰	۶۱/۲۱	۶۱/۳۳	-۶/۸۹	۲/۸۹	-۴/۰۰	۶۳/۲۳	۶۰/۴۹
22-Dec-17	۶۲/۱۷	۵۷/۸۷	۶۴/۰۴	۶۱/۸۴	۶۱/۹۰	-۶/۱۷	۲/۲۰	-۳/۹۷	۶۳/۳۶	۶۱/۰۱
29-Dec-17	۶۳/۹۹	۵۹/۹۷	۶۵/۶۶	۶۳/۷۸	۶۳/۴۹	-۵/۶۹	۱/۸۸	-۳/۸۱	۶۵/۷۷	۶۲/۹۸
5-Jan-18	۶۵/۴۹	۶۱/۳۶	۶۷/۹۴	۶۴/۷۱	۶۴/۹۹	-۶/۵۸	۳/۲۳	-۳/۳۵	۶۷/۵۷	۶۴/۳۸
12-Jan-18	۶۶/۸۱	۶۳/۲۷	۶۹/۶۲	۶۵/۸۷	۶۶/۲۲	-۶/۳۵	۳/۷۵	-۲/۶۰	۶۹/۲۶	۶۵/۶۲
19-Jan-18	۶۷/۲۱	۶۳/۸۶	۶۹/۳۵	۶۶/۵۳	۶۶/۸۲	-۵/۴۹	۲/۸۲	-۲/۶۷	۶۸/۸۱	۶۶/۲۲
26-Jan-18	۶۷/۶۴	۶۵/۱۰	۶۹/۹۸	۶۶/۹۳	۶۷/۱۸	-۴/۸۸	۳/۰۵	-۱/۸۳	۶۸/۶۰	۶۶/۶۹
2-Feb-18	۶۶/۸۹	۶۵/۲۱	۶۸/۰۸	۶۶/۵۹	۶۶/۷۹	-۲/۸۷	۱/۴۹	-۱/۳۸	۶۶/۳۲	۶۶/۱۰
9-Feb-18	۶۳/۸۶	۶۱/۹۴	۶۵/۳۶	۶۳/۳۴	۶۳/۶۴	-۳/۴۲	۲/۰۲	-۱/۴۰	۶۳/۱۴	۶۲/۸۰
16-Feb-18	۶۱/۳۴	۶۰/۴۲	۶۲/۶۵	۶۰/۶۳	۶۰/۷۶	-۲/۲۳	۲/۰۲	-۰/۲۱	۵۹/۹۶	۶۰/۰۹
23-Feb-18	۶۳/۰۹	۶۲/۲۸	۶۵/۲۲	۶۱/۹۲	۶۲/۳۶	-۲/۹۴	۳/۳۰	۰/۳۶	۶۲/۳۹	۶۱/۷۳
2-Mar-18	۶۳/۵۸	۶۲/۱۶	۶۵/۸۴	۶۲/۵۷	۶۳/۰۱	-۳/۶۸	۳/۲۷	-۰/۴۱	۶۳/۱۸	۶۲/۰۳
9-Mar-18	۶۲/۵۲	۶۱/۷۰	۶۵/۲۴	۶۱/۲۹	۶۱/۸۴	-۳/۵۴	۳/۹۵	۰/۴۱	۶۲/۲۸	۶۰/۶۳
16-Mar-18	۶۲/۳۳	۶۱/۳۱	۶۳/۹۹	۶۱/۴۷	۶۲/۱۴	-۲/۶۸	۲/۵۲	-۰/۱۶	۶۱/۲۰	۶۰/۸۴
23-Mar-18	۶۵/۰۸	۶۴/۱۳	۶۷/۳۶	۶۴/۰۲	۶۴/۷۵	-۳/۲۳	۳/۳۴	۰/۱۱	۶۵/۰۷	۶۳/۵۲
30-Mar-18	۶۶/۳۹	۶۵/۰۳	۶۸/۱۳	۶۵/۵۶	۶۵/۸۵	-۳/۱۰	۲/۵۷	-۰/۵۳	۶۶/۶۵	۶۵/۰۰
6-Apr-18	۶۵/۱۰	۶۳/۱۰	۶۶/۷۲	۶۵/۴۴	۶۵/۵۱	-۳/۶۲	۱/۲۸	-۲/۳۴	۶۴/۳۴	۶۳/۵۲
13-Apr-18	۶۷/۶۷	۶۶/۰۴	۷۱/۰۵	۶۷/۳۸	۶۷/۳۷	-۵/۰۱	۳/۶۷	-۱/۳۴	۶۸/۱۱	۶۵/۶۷
20-Apr-18	۶۹/۵۰	۶۷/۵۸	۷۳/۱۵	۶۹/۲۶	۶۹/۳۰	-۵/۵۷	۳/۸۹	-۱/۶۸	۶۹/۷۹	۶۷/۵۶
27-Apr-18	۷۰/۹۲	۶۸/۱۲	۷۴/۶۵	۷۰/۶۸	۷۰/۷۹	-۶/۵۳	۳/۹۷	-۲/۵۶	۷۱/۲۸	۶۹/۰۵
4-May-18	۷۰/۷۴	۶۸/۳۸	۷۴/۲۳	۷۰/۴۴	۷۰/۴۹	-۵/۸۵	۳/۷۹	-۲/۰۶	۷۰/۷۷	۶۸/۵۳
اختلاف نسبت به هفته گذشته	-۰/۱۸	۰/۲۶	-۰/۴۲	-۰/۲۴	-۰/۳۰	۰/۶۸	-۰/۱۸	۰/۵۰	-۰/۵۱	-۰/۵۲
میانگین سال ۲۰۱۷	۵۲/۴۳	۵۰/۸۲	۵۴/۱۷	۵۳/۰۸	۵۳/۳۲	-۳/۳۵	۱/۰۹	-۲/۲۶	۵۲/۳۶	۵۱/۷۱
میانگین سال ۲۰۱۸	۶۵/۹۰	۶۳/۹۶	۶۸/۲۶	۶۵/۲۶	۶۵/۵۵	-۴/۳۰	۳/۰۰	-۱/۳۰	۶۶/۰۴	۶۴/۴۴

\* قیمت نفت خام های ایران برآورد می باشد

تولید کشورهای عضو اوپک در ماه مارس ۲۰۱۸

بر اساس گزارش منابع ثانویه\*

هزار بشکه در روز

کشور	تولید ماه مارس ۲۰۱۸ بر اساس گزارش منابع ثانویه	اختلاف تولید مارس و فوریه ۲۰۱۸
الجزایر	۹۸۴	-۴۹/۵
آنگولا	۱۵۲۴	-۸۱/۷
اکوادور	۵۱۸	۲/۶
گیته استوایی	۱۳۵	۴/۲
گابن**	۱۸۳	-۹/۱
<b>جمهوری اسلامی ایران</b>	<b>۳۸۱۴</b>	<b>۳/۳</b>
عراق	۴۴۲۶	-۱۳/۱
کویت	۲۷۰۴	۲/۳
لیبی	۹۶۸	-۳۷/۲
نیجریه	۱۸۱۰	۱۸/۲
قطر	۶۰۶	۱۶/۱
عربستان سعودی	۹۹۳۴	-۴۶/۹
امارات	۲۸۶۴	۴۴/۹
ونزوئلا	۱۴۸۸	-۵۵/۳
<b>جمع اوپک</b>	<b>۳۱۹۵۸</b>	<b>-۲۰۱/۴</b>
میانگین قیمت شاخص سید اوپک در ماه مارس ۲۰۱۸	۶۳/۷۶	قیمت واقعی بر پایه ۲۰۰۱ معادل ۳۹/۸۵

منبع: OPEC Monthly Oil Market Report, Apr2018

\* ARGUS, CERA, IEA, PLATTS, EIA, PIW بر اساس تصمیمات کنفرانس ۱۶۹ اوپک، کشور گابن در ژوئیه ۲۰۱۶، به جمع کشورهای عضو اوپک بازگشت.

\* مقایسه تولید نفت خام اوپک در نوامبر ۲۰۱۴ و مارس ۲۰۱۸ با متوسط سال

۲۰۱۱ (پیش از تحریم های ایران) - بر اساس منابع ثانویه

هزار بشکه در روز

کشور	تغییر تولید میان نوامبر ۲۰۱۴ و متوسط سال ۲۰۱۱	تغییر تولید میان مارس ۲۰۱۸ و متوسط سال ۲۰۱۱
الجزایر	-۸۲	-۲۵۶
آنگولا	۹	-۱۴۳
اکوادور	۵۵	۲۸
گیته استوایی	-	-
گابن**	-	-
<b>جمهوری اسلامی ایران</b>	<b>-۸۶۳</b>	<b>۱۸۶</b>
عراق	۶۵۶	۱۷۶۱
کویت	۱۶۱	۱۶۶
لیبی	۲۱۱	۵۰۶
نیجریه	-۱۷۴	-۳۰۱
قطر	-۱۱۴	-۱۸۸
عربستان سعودی	۲۸۸	۶۳۸
امارات	۲۳۱	۳۴۸
ونزوئلا	-۵۰	-۹۲۵
<b>جمع اوپک</b>	<b>۳۶۸</b>	<b>۲۱۳۸</b>

منبع: OPEC

\* آمار بر اساس گزارش منابع ثانویه

\*\* بر اساس تصمیمات کنفرانس ۱۶۹ اوپک، کشور گابن در ژوئیه ۲۰۱۶، به جمع کشورهای عضو اوپک بازگشت.

برآورد عرضه و تقاضای جهانی نفت در سالهای ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۸  
(براساس گزارش ماه آوریل ۲۰۱۸ دبیرخانه اوپک)

میلیون بشکه در روز

تغییر نسبت به همان فصل	۲۰۱۸					تغییر نسبت به همان فصل	۲۰۱۷					۲۰۱۶	۲۰۱۵	۲۰۱۴	۲۰۱۳
	۲۰۱۸	سه ماهه چهارم	سه ماهه سوم	سه ماهه دوم	سه ماهه اول		۲۰۱۷	سه ماهه چهارم	سه ماهه سوم	سه ماهه دوم	سه ماهه اول				
۱/۶	۹۸/۷	۱۰۰/۱	۹۹/۴	۹۷/۸	۹۷/۴	۱/۷	۹۷/۱	۹۸/۵	۹۷/۸	۹۶/۳	۹۵/۷	۹۵/۴	۹۴/۰	۹۲/۰	۹۱/۱
۱/۹	۶۶/۱	۶۶/۸	۶۶/۲	۶۵/۶	۶۵/۸	۱/۱	۶۴/۲	۶۵/۲	۶۳/۸	۶۳/۸	۶۴/۰	۶۳/۱	۶۳/۸	۶۲/۱	۵۹/۸
-۰/۳	۳۲/۶	۳۳/۳	۳۳/۲	۳۲/۲	۳۱/۶	۰/۶	۳۲/۹	۳۳/۳	۳۴/۰	۳۲/۵	۳۱/۷	۳۲/۳	۳۰/۲	۲۹/۹	۳۱/۳
					۳۲/۱	-۰/۲	۳۲/۴	۳۲/۴	۳۲/۷	۳۲/۳	۳۲/۱	۳۲/۶	۳۱/۷	۳۰/۵	۳۰/۵
					۰/۶۰	-۰/۹	-۰/۵۰	-۰/۹۰	-۱/۲۰	-۰/۲۰	۰/۵۰	۰/۴۰	۱/۵۰	۰/۶۰	-۰/۸۰

تغییرات معمول ذخیره سازی

۲۰۱۷	سه ماهه چهارم ۲۰۱۷	سه ماهه سوم ۲۰۱۷	سه ماهه دوم ۲۰۱۷	سه ماهه اول ۲۰۱۷	۲۰۱۶	۲۰۱۵	۲۰۱۴
۲۸۵۳	۲۸۵۳	۲۹۷۰	۳۰۱۹	۳۰۳۳	۳۰۰۲	۲۹۸۹	۲۷۰۶
۱۵۶۸	۱۵۶۸	۱۵۷۸	۱۵۸۸	۱۶۰۰	۱۶۰۰	۱۵۸۸	۱۵۸۲
۴۴۲۰	۴۴۲۰	۴۵۴۸	۴۶۰۷	۴۶۳۲	۴۶۰۲	۴۵۷۷	۴۲۸۸

تعداد روز مصرف آبی در کشورهای OECD

تجاری	۲۰۱۶	۲۰۱۵	۲۰۱۴
۵۹/۷	۶۰/۰	۶۲/۰	۶۳/۳
۳۲/۸	۳۳/۰	۳۲/۹	۳۳/۳
۹۲/۶	۹۳/۰	۹۴/۹	۹۶/۶

- مجموع بیلین گرمکن ممکن است با حاصل جمع ارقام برابری نداشته باشد.  
\* ارقام ذخیره سازی مربوط به پایان هر دوره است.

رشد اقتصادی	۲۰۱۸*	۲۰۱۷*	۲۰۱۶
رشد اقتصادی جهان (در صد)	۳/۸	۳/۸	۳/۱
رشد اقتصادی چین (در صد)	۶/۵	۶/۹	۶/۷

قیمت	۲۰۱۷	۲۰۱۶	۲۰۱۵	۲۰۱۴	۲۰۱۳	۲۰۱۲
قیمت سبک اوپک (دلار در بشکه)	۶۳/۷۶	۵۲/۳۶	۴۰/۷۶	۴۹/۵۲	۹۶/۲۹	۱۰۹/۳
قیمت واقعی سبک اوپک بر اساس پایه ژوئن ۲۰۰۱ (دلار در بشکه)	۳۹/۸۵	۳۵/۲۴	۲۷/۷۵	۳۳/۶۸	۵۸/۵۰	۶۶/۶۰

\* پیش بینی است

گزارش اوپک در مورد عرضه و تقاضای جهانی نفت (آوریل ۲۰۱۸)	
میلیدون بشکه در روز	رشد سالانه
۲۰۱۸	۲۰۱۷
۹۸/۷۰	۹۷/۱۰
۶۶/۱۰	۶۴/۲۰
۳۲/۶۰	۳۲/۳۰

گزارش آژانس بین المللی انرژی در مورد عرضه و تقاضای جهانی نفت (آوریل ۲۰۱۸)	
میلیدون بشکه در روز	رشد سالانه
۲۰۱۸	۲۰۱۷
۹۹/۳	۹۷/۸
۵۹/۹	۵۸/۱
۳۲/۴	۳۲/۸
۷/۰۰	۶/۹۰

گزارش اداره انرژی آمریکا در مورد عرضه و تقاضای جهانی نفت (آوریل ۲۰۱۸)	
میلیدون بشکه در روز	رشد سالانه
۲۰۱۸	۲۰۱۷
۱۰۰/۳۱	۹۸/۵۲
۶۱/۲۳	۵۸/۶۷
۳۲/۲۸	۳۲/۴۴
۶/۹۶	۶/۸۴

تقاضای جهانی نفت خام

(میلیون بشکه در روز)

