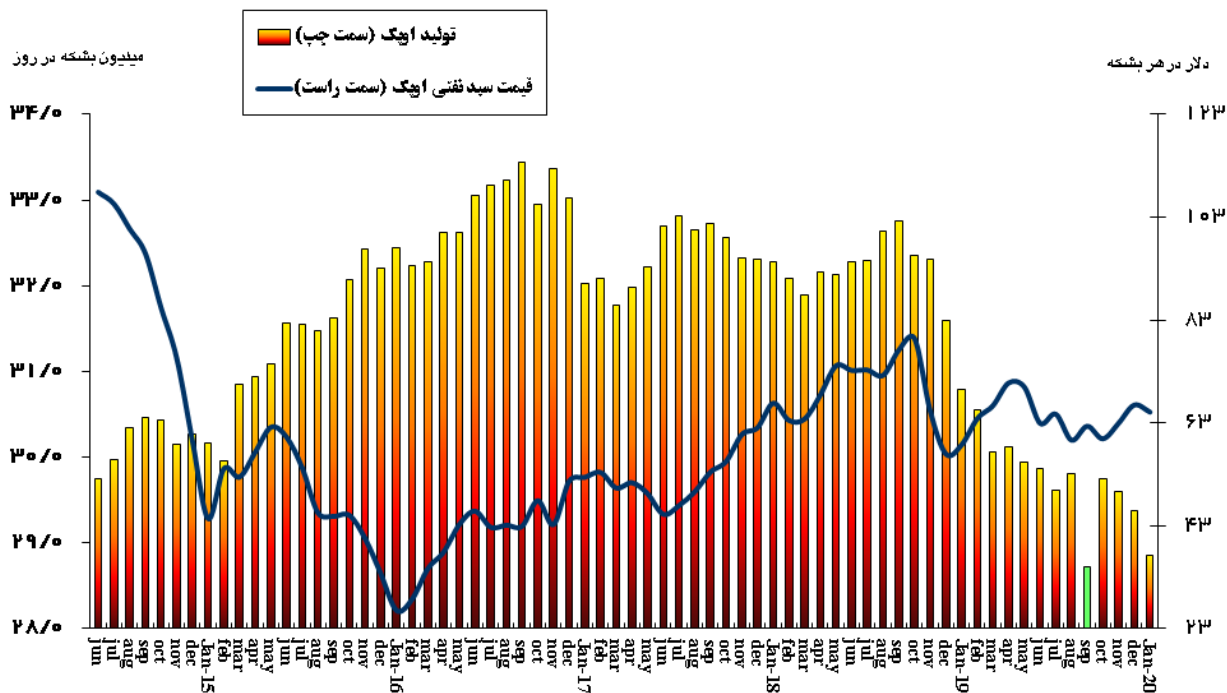


خلاصه گزارش ماهانه دبیرخانه اوپک

فوریه ۲۰۲۰

میانگین قیمت سبد نفتی اوپک (دلار در بشکه)			
میانگین از ابتدای سال ۲۰۲۰ تا پایان ماه ژانویه	تفاوت ژانویه ۲۰۲۰ و دسامبر ۲۰۱۹	ژانویه ۲۰۲۰	دسامبر ۲۰۱۹
۶۵/۱۰	-۱/۳۸	۶۵/۱۰	۶۶/۴۸

تغییرات تولید اوپک و قیمت سبد نفتی اوپک



مدیریت کل امور اوپک و روابط با مجامع انرژی

اداره مطالعات بازار

فهرست مطالب

۲ نفت خام
۲ بررسی اقتصاد جهان
۲ عرضه جهانی نفت
۳ تقاضای جهانی نفت
۴ تجارت نفت
۵ بازار نفتکش ها
۶ بازار فرآورده های نفتی و عملیات پالایشی
۶ تراز عرضه و تقاضای جهانی نفت
۸ گزارش ویژه

نفت خام

میانگین ماهانه قیمت سبد نفتی اوپک در ماه ژانویه ۲۰۲۰، تحت تاثیر شیوع ویروس «کرونا» در چین و نگرانی از گسترش آن به سایر کشورها که احتمال افت بیشتر تقاضا برای سوخت‌های حمل و نقل، به ویژه سوخت هواپیما را به دنبال دارد، با کاهش روبرو گردید. علاوه بر این، با تضعیف سودهای پالایشی، علی‌الخصوص در بازارهای آسیا و اروپا و کم شدن تنش‌های ژئوپلیتیک در خاورمیانه، قیمت سبد نفتی اوپک با کاهش بیشتری مواجه شد. به طوری که تحت تاثیر این عوامل، با ۱/۳۸ دلار در هر بشکه کاهش به ۶۵/۱۰ دلار در هر بشکه، رسید.

در ماه ژانویه ۲۰۲۰، قیمت نفت خام در بازار آتی‌ها با کاهش روبرو شد. به طوری که قیمت نفت خام‌های شاخص برنت و دبیوتی‌آی در قراردادهای آتی، به ترتیب در بازارهای بورس لندن و نیویورک، با ۱/۵۰ و ۲/۲۸ دلار در هر بشکه کاهش به ۶۳/۶۷ و ۵۷/۵۳ دلار در هر بشکه رسید. شایان ذکر است، متوسط قیمت این نفت خام‌ها از ابتدای سال ۲۰۲۰ به ترتیب با ۳/۴۳ و ۵/۹۸ دلار در هر بشکه افزایش نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۹، معادل ۶۳/۶۷ و ۵۷/۵۳ دلار در هر بشکه بود. قیمت نفت خام شاخص عمان در بازار بورس دبی در ماه ژانویه، با ۱/۳۶ دلار در هر بشکه کاهش به ۶۴/۴۱ دلار در هر بشکه تنزل یافت. میانگین قیمت نفت خام شاخص عمان از ابتدای سال ۲۰۲۰ نیز مانند دو نفت خام ذکر شده، نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش یافت و با ۴/۷۶ دلار در هر بشکه افزایش به ۶۴/۴۱ دلار در هر بشکه صعود کرد.

خالص وضعیت خرید نفت خام‌های شاخص برنت و دبیوتی‌آی توسط صندوق‌های پوشش ریسک و سایر مدیران مالی، با کم شدن تنش‌های ژئوپلیتیک در

خاورمیانه و کاهش ریسک قطع عرضه نفت در این منطقه، در ماه ژانویه با کاهش روبرو گردید. شایان ذکر است، در شرایط فعلی، مدیران مالی، بیشتر نگران تاثیر انتشار ویروس «کرونا» در چین و سایر کشورها بر اقتصاد جهان و رشد تقاضای نفت می‌باشند. تعداد قراردادهای این مدیران در بازارهای بورس لندن و نیویورک با ۱۶/۷ درصد کاهش به رقم ۵۷۸/۰۵۷ هزار رسید.

ساختار بازارهای بورس لندن و دبی برای نفت خام‌های شاخص برنت و عمان در ماه ژانویه، به دلیل افزایش قیمت‌ها در اوایل ماه که بیشتر به دلیل ریسک قطع عرضه نفت در خاورمیانه و کاهش عرضه آن در شمال آفریقا بود، در حالت بکواردیشن قرار گرفت. این در حالی بود که ساختار بازار نیویورک برای نفت خام شاخص دبیوتی‌آی، علی‌رغم قرار گرفتن در حالت بکواردیشن در اوایل ماه ژانویه، به تدریج در اواخر ماه، تحت تاثیر عوامل بنیادین ضعیف بازار آمریکا به حالت بکواردیشن تغییر یافت.

در ماه ژانویه ۲۰۲۰، اختلاف قیمت نفت خام‌های سبک شیرین و سنگین ترش، در بازار آسیا و آمریکا به دلیل کم شدن اختلاف قیمت نفت کوره سنگین و سبک کاهش یافت. این در حالی بود که در بازار اروپا، اختلاف قیمت نفت خام‌های مذکور، تحت تاثیر بازار ضعیف نفت خام ترش بیشتر از ماه قبل بود.

بررسی اقتصاد جهان

مطابق آخرین برآوردهای دبیرخانه اوپک رشد اقتصاد جهان در سال ۲۰۱۹ نسبت به سال ۲۰۱۸ با ۰/۲ واحد درصد کاهش به ۲/۹ درصد رسیده است. علاوه بر این پیش‌بینی می‌شود رشد اقتصادی جهان در سال ۲۰۲۰ نیز با ۰/۱ واحد درصد تجدید نظر نزولی به ۳ درصد بالغ گردد. مهمترین دلیل تجدیدنظر نزولی رشد

شده و انتظار می‌رود در سال ۲۰۲۰ با افزایشی ۰/۹ واحد درصدی به ۶/۱ درصد برسد. رشد اقتصادی برزیل در سال ۲۰۱۹ برابر ۱ درصد برآورد شده و پیش‌بینی می‌شود که در سال ۲۰۲۰ با ۱ درصد افزایش به ۲ درصد بالغ گردد. در نهایت روند رشد اقتصادی در سال ۲۰۲۰ دارای میزان نااطمینانی قابل ملاحظه‌ای است زیرا میزان دوام ویروس کرونا به عنوان مهمترین منبع نااطمینانی قابل پیش‌بینی نیست.

عرضه جهانی نفت

عرضه نفت غیر اوپک در سال ۲۰۱۹ با ۱/۸۸ میلیون بشکه در روز افزایش نسبت به سال ۲۰۱۸ که ۲۰ هزار بشکه در روز بازنگری افزایشی در مقایسه با گزارش ماه ژانویه ۲۰۲۰ دارد، معادل ۶۴/۳۶ میلیون بشکه در روز برآورد شده است. این بازنگری، در نتیجه تجدید نظر سعودی در تولید نفت آمریکا، کانادا، برزیل و سایر کشورهای آمریکای لاتین مانند گویان، به ویژه در سه ماهه چهارم ۲۰۱۹ می‌باشد. تولید مایعات آمریکا که شامل تولید نفت خام تایت، نفت خام خلیج مکزیک، نفت خام‌های متعارف، NGLS متعارف و غیر متعارف، سوخت‌های گیاهی و سایر مایعات می‌باشد، با ۱۱ هزار بشکه در روز تجدید نظر افزایشی، در سال ۲۰۱۹ با ۱/۶۸ میلیون بشکه در روز افزایش نسبت به سال ۲۰۱۸ معادل ۱۸/۳۹ میلیون بشکه در روز برآورد شده است. آمریکا، برزیل، چین، کانادا، روسیه، استرالیا و انگلستان محرک‌های اصلی رشد تولید نفت غیر اوپک در سال ۲۰۱۹ بودند. این در حالی است که مکزیک و نروژ مانع از رشد چشمگیر تولید نفت در کشورهای غیر اوپک شدند.

تولید نفت غیر اوپک برای سال ۲۰۲۰ با ۲/۲۵ میلیون بشکه در روز افزایش نسبت به سال ۲۰۱۹ که ۱۰۰ هزار بشکه در روز کمتر از گزارش ماه ژانویه است

اقتصاد جهانی در سال ۲۰۲۰ شیوع ویروس کرونا و آثار منفی آن بر اقتصاد چین و به تبع آن اقتصاد جهانی اعلام شده است. علاوه بر این عواملی همچون کاهش فعالیت‌های صنعتی در آمریکا، خروج انگلستان از اتحادیه اروپا، کاهش رشد اقتصادی هند، در کنار ادامه تنش تجاری بین آمریکا و چین نیز موضوعاتی هستند که باعث کاهش برآوردهای رشد اقتصاد جهان شده‌اند. با توجه به انتظار ادامه روند کاهشی رشد اقتصادی در کشورهای عضو OECD، پیش‌بینی می‌شود رشد اقتصادی این کشورها در سال ۲۰۲۰ بدون تجدیدنظر به ۱/۵ درصد برسد و این در حالی است که این رقم در سال ۲۰۱۹ معادل ۱/۶ درصد برآورد شده است. در این میان رشد اقتصادی آمریکا در سال ۲۰۱۹ بدون تجدیدنظر معادل ۲/۳ درصد برآورد شده و انتظار می‌رود رشد اقتصادی این کشور در سال ۲۰۲۰ معادل ۱/۸ درصد بالغ گردد. لازم به ذکر است به دلیل وجود نااطمینانی در خصوص شرایط اقتصادی کشورهای اروپایی همچون آلمان و ایتالیا رشد اقتصادی کشورهای حوضه اروپا در سال ۲۰۲۰ با کاهش ۰/۱ واحد درصدی مواجه و به ۰/۹ درصد خواهد رسید. اما رشد اقتصادی چین که در حال حاضر بیشتر به علت آثار منفی شیوع ویروس کرونا در این کشور کاهش یافته، مهمترین دلیل کاهش رشد اقتصاد جهانی در سال جاری است. در این میان پیش‌بینی می‌شود رشد اقتصادی چین در سال ۲۰۲۰ با کاهش قابل توجه ۰/۷ واحد درصدی نسبت به سال ۲۰۱۹ به ۵/۴ درصد برسد. لازم به ذکر است پیش‌بینی اخیر در خصوص رشد اقتصادی چین در سال ۲۰۲۰ با تجدیدنظر نزولی ۰/۵ واحد درصدی مواجه بوده است.

رشد اقتصادی هند نیز در سال ۲۰۱۹ با تجدیدنظر نزولی ۰/۳ واحد درصدی معادل ۵/۲ درصد تخمین

تقاضای جهانی نفت

رشد تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۱۹ برابر ۹۱۰ هزار بشکه در روز تخمین زده شده که در مقایسه با برآورد قبلی ۲۰ هزار بشکه در روز تجدیدنظر نزولی را نشان می‌دهد. لازم به ذکر است تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۱۹ معادل ۹۹/۷۴ میلیون بشکه در روز برآورد شده است. علاوه بر این، رشد تقاضای نفت کشورهای عضو OECD در سال ۲۰۱۹ و در مقایسه با سال ۲۰۱۸ با ۴۰ هزار بشکه در روز کاهش به ۴۷/۹۷ م.ب.ر رسید. اما در مقابل رشد تقاضای نفت کشورهای غیر OECD معادل ۹۵۰ هزار بشکه در روز برآورد شده که کماکان هند و چین با رشدی به ترتیب ۱۲۰ و ۳۵۰ م.ب.ر. مهمترین پیشران‌های رشد تقاضای نفت این منطقه هستند. با این وجود طی دو سال اخیر رشد تقاضای نفت کشورهای آسیایی با کاهش مواجه شده که دلیل اصلی آن کاهش رشد اقتصادی کشورهای چین و هند و اجرای سیاست جایگزینی مصرف گاز به جای نفت در برخی کشورهای آسیایی می‌باشد. در این میان رشد تقاضای نفت خام چین و هند در سال ۲۰۱۹ به ترتیب ۱۴۰ و ۳۵۰ هزار بشکه در روز برآورد شده است. رشد تقاضای نفت در سال ۲۰۲۰ معادل ۰/۹۹ میلیون بشکه در روز پیش‌بینی شده که در مقایسه با گزارش قبلی تجدیدنظری نزولی ۲۳۰ م.ب.ر را نشان می‌دهد. در این میان رشد تقاضای نفت خام آمریکا معادل ۱۵۰ هزار بشکه در روز برآورد شده است. علاوه بر این پیش‌بینی می‌شود تقاضای نفت کشورهای اروپایی عضو OECD نیز در سال ۲۰۲۰ با ۳۰ هزار بشکه در روز کاهش نسبت به سال ۲۰۱۹ به ۱۴/۲۷ میلیون بشکه در روز برسد. رشد تقاضای نفت هند در سال آینده نیز با ۳۰ هزار بشکه در روز افزایش نسبت به سال جاری معادل ۱۵۰ هزار بشکه در روز برآورد

معادل ۶۶/۶۰ میلیون بشکه در روز پیش‌بینی شده است. این بازنگری کاهش در نتیجه تجدید نظر نزولی در رشد تولید نفت آمریکا و تجدید نظر صعودی در رشد تولید نفت نروژ، برزیل، و سایر کشورهای آمریکای لاتین مانند گویان می‌باشد. رشد عرضه نفت آمریکا برای سال ۲۰۲۰ با ۱۶۶ هزار بشکه در روز بازنگری کاهش نسبت به گزارش ماه ژانویه، معادل ۱/۲۶ میلیون بشکه در روز پیش‌بینی شده است. انتظار می‌رود، آمریکا، به همراه نروژ، برزیل، کانادا، گویان و استرالیا محرک‌های اصلی رشد تولید نفت غیر اوپک در سال ۲۰۲۰ باشند و در مقابل، اندونزی، تایلند، مصر و کلمبیا مانع از رشد بیشتر تولید نفت در کشورهای غیر اوپک خواهند گردید.

تولید NGLS و مایعات غیرمتعارف اوپک در سال ۲۰۱۹ با ۴۰ هزار بشکه در روز افزایش نسبت به سال ۲۰۱۸ معادل ۴/۸ میلیون بشکه در روز برآورد شده است و این رقم برای سال ۲۰۲۰ با رشد ۳۰ هزار بشکه در روز نسبت به سال ۲۰۱۹، معادل ۴/۸۳ میلیون بشکه در روز پیش‌بینی شده است.

تولید نفت خام اوپک، مطابق گزارش منابع ثانویه، در ماه ژانویه ۲۰۲۰ با ۵۰۹ هزار بشکه در روز کاهش نسبت به ماه دسامبر ۲۰۱۹ به ۲۸/۸۶ میلیون بشکه در روز رسید. مطابق آمار مقدماتی، عرضه نفت جهان در ماه مذکور با ۱۰ هزار بشکه در روز کاهش نسبت به ماه دسامبر ۲۰۱۹، معادل ۱۰۰/۱۲ میلیون بشکه در روز بود که ۷۸۰ هزار بشکه در روز بالاتر از مدت مشابه سال ۲۰۱۹ است. عرضه نفت جهان در سال ۲۰۱۹، با ۹۰ هزار بشکه در روز کاهش نسبت به سال ۲۰۱۸، معادل ۹۹/۰۱ میلیون بشکه در روز برآورد شده است. در سال ۲۰۱۹، تولید نفت خام اوپک، ۲ میلیون بشکه در روز پایین‌تر از سال ۲۰۱۸ بود.

۲۰۱۹ معادل ۱۰/۲ میلیون بشکه در روز بود که در مقایسه با سال ۲۰۱۸ معادل ۰/۹ میلیون بشکه در روز افزایش داشت. واردات فرآورده‌های نفتی چین در سال ۲۰۱۹ معادل ۱/۴۰ میلیون بشکه در روز بود که نسبت به سال ۲۰۱۸ تقریباً بدون تغییر بود. این در حالی است که صادرات فرآورده‌های نفتی این کشور در سال ۲۰۱۹ معادل ۱/۴۶ میلیون بشکه در روز بود که نسبت به سال ۲۰۱۸ برابر ۱۸۷ هزار بشکه در روز افزایش یافت که این امر نشان‌دهنده افزایش شدید ظرفیت پالایشی این کشور طی دو سال گذشته است.

واردات نفت خام هند در ماه دسامبر سال ۲۰۱۹ معادل ۴/۴ میلیون بشکه در روز بود که نسبت به ماه نوامبر حدود ۰/۳ میلیون بشکه در روز کاهش یافت. همچنین نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۸ معادل ۰/۲ میلیون بشکه در روز کاهش داشت. واردات نفت خام این کشور در سال ۲۰۱۹ معادل ۴/۵ میلیون بشکه در روز بود که تقریباً معادل سال ۲۰۱۸ بود. صادرات فرآورده‌های نفتی هند در سال ۲۰۱۹ معادل ۱/۴ میلیون بشکه در روز بود که یک درصد نسبت به سال ۲۰۱۸ افزایش یافت. به این ترتیب، خالص صادرات فرآورده‌های نفتی هند در سال ۲۰۱۹ معادل ۳۸۲ هزار بشکه در روز بود که نسبت به سال ۲۰۱۸ حدود ۳۳ درصد کاهش یافت، زیرا افزایش در واردات فرآورده‌های نفتی در سال ۲۰۱۹ بسیار بیشتر از افزایش صادرات فرآورده‌های نفتی بود. واردات نفت خام ژاپن در ماه دسامبر ۲۰۱۹ با ۲۸۲ هزار بشکه در روز افزایش نسبت به ماه نوامبر ۲۰۱۹ به ۳/۲ میلیون بشکه در روز رسید. این رقم نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۸ معادل ۲۲۸ هزار بشکه در روز افزایش داشت. واردات نفت خام این کشور در سال ۲۰۱۹ معادل ۳ میلیون بشکه در روز بود که یک درصد نسبت به سال ۲۰۱۸ کاهش یافت. در سال ۲۰۱۹،

شده اما رشد تقاضای نفت چین علی‌رغم گسترش فعالیت‌های بخش پتروشیمی این کشور در سال آینده به علت تنش تجاری چین با آمریکا و آثار منفی شیوع ویروس کرونا، نسبت به سال گذشته ۱۲۰ هزار بشکه در روز کاهش خواهد یافت و به ۲۳۰ هزار بشکه در روز خواهد رسید.

تجارت نفت

آمار مقدماتی، نشان می‌دهد، واردات نفت خام آمریکا در ژانویه ۲۰۲۰ نسبت به دسامبر ۲۰۱۹ یک درصد کاهش یافت که نسبت به مدت مشابه سال قبل بیش از ۱۲ درصد، معادل ۰/۹ میلیون بشکه در روز، کاهش داشت و به ۶/۵۸ میلیون بشکه در روز رسید. صادرات نفت خام آمریکا در سال ۲۰۱۹ معادل ۶/۷۸ میلیون بشکه در روز بود که نسبت به سال ۲۰۱۸ معادل ۱۳ درصد کاهش یافت. در سال مذکور، برای دومین سال پیاپی، واردات نفت خام آمریکا نسبت به سال قبل، با کاهش روبرو بود. در ماه ژانویه سال ۲۰۲۰، صادرات نفت خام این کشور معادل ۳/۴ میلیون بشکه در روز بود که نسبت به ماه دسامبر ۲۰۱۹ حدود ۲۰۰ هزار بشکه در روز کاهش یافت و نسبت به مدت مشابه سال قبل ۰/۸ میلیون بشکه در روز افزایش داشت. صادرات نفت خام آمریکا در سال ۲۰۱۹ کمتر از ۳ میلیون بشکه در روز بود که نسبت به سال ۲۰۱۸ برابر ۴۵ درصد، معادل ۰/۹ میلیون بشکه در روز، افزایش یافت که این افزایش، بیشتر به دلیل توسعه زیرساخت‌های صادراتی، به ویژه در خلیج مکزیک، بود.

واردات نفت خام چین در ماه دسامبر ۲۰۱۹ معادل ۱۰/۷ میلیون بشکه در روز بود که نسبت به ماه نوامبر ۰/۴ میلیون بشکه در روز کاهش یافت. این رقم نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۸ برابر ۰/۴ میلیون بشکه در روز افزایش داشت. واردات نفت خام این کشور در سال

نفتکش‌های مخصوص حمل فرآورده‌های نفتی، بر خلاف روند افزایشی پیوسته از ماه سپتامبر ۲۰۱۹، در ماه ژانویه ۲۰۲۰ کاهش یافت. با این حال نسبت به مدت مشابه سال قبل اندکی افزایش داشت. نرخ کرایه نفتکش‌های مخصوص حمل فرآورده‌های نفتی از ابتدای سال ۲۰۲۰ در سطح بالایی بود، اما در هفته‌های اخیر، این رقم تحت تاثیر عوامل فصلی تنزل یافت.

بازار فرآورده‌های نفتی و عملیات پالایشی

در ماه ژانویه ۲۰۲۰، بازار فرآورده‌های نفتی در بین مناطق مختلف، متفاوت بود. در خلیج مکزیک، سطح بالای ذخیره‌سازی‌ها، به ویژه برای بنزین و سوخت‌های گرمایشی، باعث تضعیف اقتصاد پالایشگاه‌ها شد. در اروپا، فراهم شدن فرصت صادرات انواع فرآورده‌های نفتی به سایر بازارها، علی‌الخصوص خاورمیانه که پالایشگاه‌های فعال در آن منطقه، اقدام به انجام تعطیلات دوره‌ای سنگین کرده بودند، تقویت قیمت‌ها را به دنبال داشت. در آسیا، بازار پر رونق نفت کوره پیرگوگرد به دلیل افزایش تقاضا برای این فرآورده سنگین نفتی، باعث بالا رفتن سطح سودهای پالایشی گردید. این در حالی بود که تحت تاثیر شیوع ویروس «کرونا» در چین و کاهش مسافرت به آن کشور، بازار با افت شدید تقاضای سوخت‌های حمل و نقل، به ویژه سوخت‌های هوایی مواجه شد و همین امر مانع افزایش بیشتر سودهای پالایشی برای نفت خام شاخص عمان شد.

در ماه ژانویه، سودهای پالایشی برای نفت خام شاخص دبیوتی‌آی در خلیج مکزیک با ۹۴ سنت در هر بشکه کاهش نسبت به ماه دسامبر ۲۰۱۹ به ۱۲/۴۷ دلار در هر بشکه تنزل یافت. سودهای پالایشی برای نفت خام‌های شاخص برنت و عمان در اروپا و آسیا به ترتیب با ۲/۵۴ و ۰/۳۵ دلار در هر بشکه افزایش به

واردات فرآورده‌های نفتی ژاپن معادل ۸۹۶ هزار بشکه در روز بود که نسبت به سال ۲۰۱۸ برابر ۸۰ هزار بشکه در روز کاهش یافت. این در حالی است که صادرات فرآورده‌های نفتی ژاپن در سال ۲۰۱۹ معادل ۶۰۹ هزار بشکه در روز بود که نسبت به سال ۲۰۱۸ برابر ۱۱ درصد افزایش یافت.

واردات نفت خام کشورهای اروپایی عضو OECD در ماه اکتبر ۲۰۱۹ معادل ۱۱/۳ میلیون بشکه در روز بود که نسبت به ماه سپتامبر ۲۰۱۹ برابر ۵۷ هزار بشکه در روز کاهش یافت و نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۸ معادل ۳۹۹ هزار بشکه در روز کاهش داشت. همچنین صادرات نفت خام این کشورها در ماه اکتبر سال ۲۰۱۹ معادل ۱/۹ میلیون بشکه در روز بود که نسبت به ماه سپتامبر ۲۸۲ هزار بشکه در روز کاهش یافت. همچنین نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۸ برابر ۲۷۸ هزار بشکه در روز کاهش داشت.

بازار نفتکش‌ها

در ماه ژانویه ۲۰۲۰، نرخ کرایه نفتکش‌های مخصوص حمل نفت خام، روند نوسانی خود را که از ماه سپتامبر سال ۲۰۱۹ شروع شده است، ادامه داد و در این ماه با روند کاهشی روبرو شد. با این حال، حدود ۵۰ درصد نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش داشت. کارشناسان بازار نفت، خوش‌بین هستند که در سال ۲۰۲۰ نرخ کرایه نفتکش‌های مخصوص حمل نفت خام بهبود یابد. عوامل فصلی، دلیل عمده کاهش نرخ کرایه نفتکش‌های نفت خام در ماه ژانویه بودند. علاوه بر این، انتشار و گسترش سریع ویروس «کرونا» عامل موثر دیگر بر بازار نفتکش‌ها بود که حجم تجارت نفت خام با چین، بزرگترین واردکننده نفت خام جهان را کاهش داد و انتظار می‌رود که این روند کاهشی در تجارت با این کشور در ماه فوریه ۲۰۲۰ نیز ادامه یابد.

تراز عرضه و تقاضای جهانی نفت

سال ۲۰۱۹

تقاضا برای نفت خام اوپک در سال ۲۰۱۹، بدون تغییر نسبت به گزارش ماه ژانویه ۲۰۲۰ با ۱/۰۱ میلیون بشکه در روز تنزل نسبت به سال ۲۰۱۸، معادل ۳۰/۵۹ میلیون بشکه در روز برآورد شده است. تقاضا برای این نفت خام در سه ماهه‌های اول و دوم سال ۲۰۱۹، به ترتیب، ۳۰/۱۶ و ۲۹/۹۸ میلیون بشکه در روز برآورد گردیده است که ۳۳۰ هزار بشکه در روز کمتر و ۱۰ هزار بشکه در روز بیشتر از تولید نفت خام اوپک، اعلام شده از سوی منابع ثانویه، می‌باشند. تقاضا برای نفت خام اوپک در سه ماهه‌های سوم و چهارم سال گذشته، ۳۱/۶۷ و ۳۰/۵۳ میلیون بشکه در روز بود که به ترتیب، ۲/۲۷ و ۰/۹۶ میلیون بشکه در روز بالاتر از تولید نفت خام اوپک می‌باشد.

سال ۲۰۲۰

تقاضا برای نفت خام اوپک در سال ۲۰۲۰، با ۲۰۰ هزار بشکه در روز کاهش نسبت به گزارش ماه ژانویه، برابر ۲۹/۳ میلیون بشکه در روز پیش‌بینی شده است که ۱/۲۹ میلیون بشکه در روز کاهش نسبت به سال ۲۰۱۹ خواهد داشت.

مطابق پیش‌بینی دبیرخانه اوپک، تقاضا برای نفت خام اوپک در سه ماهه‌های اول و دوم سال ۲۰۲۰ به ترتیب، با ۱/۲ و ۱/۷ میلیون بشکه در روز کاهش نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۹، معادل ۲۸/۹۲ و ۲۸/۲۹ میلیون بشکه در روز خواهد بود. این ارقام برای سه ماهه‌های سوم و چهارم سال ۲۰۲۰ به ترتیب، ۳۰/۰۴ و ۲۹/۹۰ میلیون بشکه در روز پیش‌بینی شده‌اند که به ترتیب ۱/۶ و ۰/۶ میلیون بشکه در روز کمتر از مدت مشابه سال ۲۰۱۹ می‌باشند.

۴/۹۶ و ۰/۸۸) دلار در هر بشکه رسید. در ماه مورد بررسی، سودهای پالایشی برای نفت خام‌های شاخص دبیوتی‌آی و عمان به ترتیب، ۰/۸۴ و ۴/۰۲ دلار در هر بشکه پایین‌تر و برای نفت خام شاخص برنت ۱/۹۲ دلار در هر بشکه بالاتر از مدت مشابه سال قبل قرار گرفتند. در آمریکا، در ماه ژانویه ۲۰۲۰، بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها با ۲/۴ واحد درصد، معادل ۴۵۰ هزار بشکه در روز خوراک پالایشگاهی، نسبت به ماه دسامبر ۲۰۱۹ کاهش داشت و به ۹۰ درصد، برابر ۱۶/۹۳ میلیون بشکه در روز خوراک پالایشگاهی، رسید که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل، ۱/۱ واحد درصد کاهش بهره‌برداری و ۱۷۰ هزار بشکه در روز کاهش خوراک نشان داد.

در اروپا، در ماه مذکور، بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها به ۸۱/۵۲ درصد، برابر ۱۰/۱۰ میلیون بشکه در روز خوراک پالایشگاهی، افزایش یافت که این ارقام به ترتیب ۴ واحد درصد و ۴۹۰ هزار بشکه در روز بیشتر از ارقام مشابه ماه دسامبر بودند. این در حالی بود که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته، ۵/۰۷ واحد درصد و ۳۶۰ هزار بشکه در روز، به ترتیب، کاهش درصد بهره‌برداری و خوراک پالایشی، نشان داد.

در آسیا، میانگین بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها در ۴ کشور منتخب، شامل: ژاپن، چین، هند و سنگاپور به ۹۱/۶۲ درصد، معادل ۲۵/۹۵ میلیون بشکه در روز خوراک پالایشگاهی، کاهش یافت که به ترتیب ۰/۲۶ واحد درصد و ۷۰ هزار بشکه در روز پایین‌تر از ارقام مشابه در ماه دسامبر ۲۰۱۹ بودند. ارقام مذکور، از ارقام مشابه ماه ژانویه ۲۰۱۹، به ترتیب، ۱/۰۷ واحد درصد و ۱/۰۳ میلیون بشکه در روز بالاتر بودند.

گزارش ویژه

مطابق آخرین پیش‌بینی دبیرخانه اوپک انتظار می‌رود رشد تقاضای نفت جهان در سال ۲۰۲۰ معادل ۹۹۰ هـ.ب. باشد و این در حالی است که این دبیرخانه تجدیدنظر نزولی ۲۰۰ هـ.ب. را در مقایسه با پیش‌بینی ماه ژانویه خود لحاظ کرده است. در این میان رشد تقاضای نفت کشورهای عضو OECD معادل ۱۰ هـ.ب. و رشد تقاضای نفت کشورهای غیر OECD معادل ۹۸۰ هـ.ب. برآورد شده است. علاوه بر این رشد اقتصادی جهان که مهمترین پیشران رشد تقاضای نفت است نیز با تجدیدنظر نزولی ۰/۱ واحد درصدی به ۳ درصد خواهد رسید. مهمترین پیشران رشد تقاضای نفت در کشورهای عضو OECD مربوط به رشد تقاضای نفت آمریکا است که افزایش فعالیت بخش پتروشیمی و بالا رفتن مصرف در بخش حمل و نقل مهمترین دلایل افزایش تقاضای نفت در این کشور خواهند بود. علاوه بر این، علی‌رغم کاهش تقاضای نفت در برخی کشورهای آسیا پاسفیک عضو OECD مانند ژاپن که به دلیل افزایش بهره‌وری و سیاست استفاده از انرژی‌های جایگزین رخ داده، افزایش تقاضا در سایر کشورهای این ناحیه مانند کره جنوبی و استرالیا باعث شده تا تاثیر منفی کاهش تقاضای نفت بر رشد تقاضای نفت این ناحیه کمتر شود. در کشورهای غیر OECD رشد تقاضای نفت در آمریکای لاتین و منطقه خاورمیانه به دلیل بهبود وضعیت اقتصادی افزایش یافته و در مقابل رشد تقاضای نفت چین و هند که مهمترین پیشران‌های رشد تقاضای نفت جهان طی سال اخیر بوده‌اند، کاهش یافته است. لازم به ذکر است کاهش فعالیت‌های اقتصادی در هند، دلیل اصلی کاهش تقاضای نفت این کشور بوده است. علاوه بر این شیوع ویروس کرونا در چین و تاثیر منفی

آن بر فعالیت‌های اقتصادی این کشور، به ویژه در بخش حمل و نقل دلیل اصلی کاهش رشد تقاضای نفت چین اعلام شده است. در این رابطه تقاضای سوخت جت و بنزین چین در ماه اخیر کاهش قابل توجهی را از خود نشان داد. شایان ذکر است رشد تقاضای سوخت جت و بنزین مهمترین پیشران‌های رشد تقاضای نفت چین طی سال‌های اخیر می‌باشند. از نشانه‌های اصلی اهمیت رشد تقاضای سوخت جت در رشد تقاضای نفت چین می‌توان به سه برابر شدن سهم مصرف سوخت جت در چین در مصرف جهانی این فرآورده از سال ۲۰۰۳ تا کنون اشاره کرد. این رقم در سال ۲۰۱۹ به ۱۰ درصد رسید. علاوه بر این، چین در سال ۲۰۱۹ حدود ۱۲ درصد مصرف بنزین جهان را به خود اختصاص داده این در حالی است که این رقم در سال ۲۰۰۳ در حدود ۴/۷ درصد بوده که کماکان حاکی از اهمیت بخش حمل و نقل در رشد تقاضای نفت چین می‌باشد. توسعه فرودگاه‌های داخلی و افزایش سفرهای هوایی و زمینی به این کشور که به دنبال رشدهای اقتصادی بالای این کشور در سال‌های اخیر بوده، مهمترین دلایل افزایش تاثیرگذاری بخش حمل و نقل در رشد تقاضای نفت این کشور می‌باشد. لذا در شرایط فعلی که به دلیل شیوع ویروس کرونا، حمل و نقل در این کشور به کاهش یافته، رشد تقاضای نفت این کشور به شدت تحت تاثیر منفی قرار خواهد گرفت.

جدول (۱): عرضه و تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۱۸ و برآورد آنها برای سال ۲۰۱۹ (میلیون بشکه در روز)

اختلاف ۲۰۱۹/۲۰۱۸	سال ۲۰۱۹	سه ماهه چهارم ۲۰۱۹	سه ماهه سوم ۲۰۱۹	سه ماهه دوم ۲۰۱۹	سه ماهه اول ۲۰۱۹	۲۰۱۸	
۰/۹۱	۹۹/۷۴	۱۰۱/۰۷	۱۰۰/۵۵	۹۸/۵۶	۹۸/۷۵	۹۸/۸۴	تقاضای جهانی نفت
۱/۸۸	۶۴/۳۶	۶۵/۶۸	۶۴/۱۷	۶۳/۷۶	۶۳/۸۰	۶۲/۴۷	عرضه غیر اوپک
۰/۰۴	۴/۸۰	۴/۸۶	۴/۷۱	۴/۸۲	۴/۸۰	۴/۷۶	NGL اوپک و نفت‌های غیرمرسوم
۱/۹۲	۶۹/۱۵	۷۰/۵۴	۶۸/۸۸	۶۸/۵۸	۶۸/۶۰	۶۷/۲۴	مجموعه عرضه غیر اوپک
-۱/۰۱	۳۰/۵۹	۳۰/۵۳	۳۱/۶۷	۲۹/۹۸	۳۰/۱۶	۳۱/۶۰	تقاضا برای نفت اوپک
-۲/۰۱	۲۹/۸۵	۲۹/۵۷	۲۹/۳۹	۲۹/۹۷	۳۰/۴۸	۳۱/۸۶	تولید نفت اوپک
-۱/۰۰	-۰/۷۴	-۰/۹۶	-۲/۲۷	-۰/۰۱	-۰/۳۳	-۰/۲۶	تراز

منبع: دبیرخانه اوپک

جدول (۲): پیش بینی عرضه و تقاضای جهانی نفت برای سال ۲۰۲۰ (میلیون بشکه در روز)

اختلاف ۲۰۲۰/۲۰۱۹	سال ۲۰۲۰	سه ماهه چهارم ۲۰۲۰	سه ماهه سوم ۲۰۲۰	سه ماهه دوم ۲۰۲۰	سه ماهه اول ۲۰۲۰	۲۰۱۹	
۰/۹۹	۱۰۰/۷۳	۱۰۲/۳۸	۱۰۱/۶۲	۹۹/۳۶	۹۹/۵۱	۹۹/۷۴	تقاضای جهانی نفت
۲/۳۵	۶۶/۶۰	۶۷/۶۵	۶۶/۷۵	۶۶/۲۴	۶۵/۷۶	۶۴/۳۶	عرضه غیر اوپک
۰/۰۳	۴/۸۳	۴/۸۳	۴/۸۳	۴/۸۳	۴/۸۳	۴/۸۰	NGL اوپک و نفت‌های غیرمرسوم
۲/۲۸	۷۱/۴۳	۷۲/۴۸	۷۱/۵۸	۷۱/۰۷	۷۰/۵۹	۶۹/۱۵	مجموعه عرضه غیر اوپک
-۱/۲۹	۲۹/۳۰	۲۹/۹۰	۳۰/۰۴	۲۸/۲۹	۲۸/۹۲	۳۰/۵۹	تقاضا برای نفت اوپک

جدول (۳): تولید نفت خام کشورهای عضو اوپک بر اساس گزارش منابع ثانویه (هزار بشکه در روز)

دسامبر / ژانویه	ژانویه ۲۰۲۰	دسامبر ۲۰۱۹	نوامبر ۲۰۱۹	سه‌ماهه سوم ۲۰۱۹	سه‌ماهه دوم ۲۰۱۹	سه‌ماهه اول ۲۰۱۹	۲۰۱۹	۲۰۱۸	
-۵	۱۰۱۲	۱۰۱۷	۱۰۲۷	۱۰۲۱	۱۰۲۱	۱۰۱۹	۱۰۲۲	۱۰۴۲	الجزایر
-۳۴	۱۳۷۴	۱۴۰۸	۱۲۸۳	۱۳۵۱	۱۳۹۰	۱۴۲۰	۱۴۰۱	۱۵۰۵	آنگولا
-۳۵	۲۹۳	۳۲۷	۳۱۴	۳۲۲	۳۲۵	۳۳۲	۳۲۶	۳۱۷	کنگو
-۳	۵۳۷	۵۴۱	۵۳۵	۵۱۱	۵۴۵	۵۲۰	۵۲۸	۵۱۹	اکوادور
۳	۱۲۴	۱۲۱	۱۲۰	۱۲۲	۱۱۹	۱۱۴	۱۱۷	۱۲۵	گینه استوایی
-۲۴	۱۹۶	۲۲۰	۱۹۸	۲۰۸	۲۰۴	۲۱۲	۲۰۸	۱۸۷	گابن
-۹	۲۰۸۶	۲۰۹۵	۲۱۰۷	۲۱۱۶	۲۱۸۹	۲۴۰۴	۲۳۵۷	۳۵۵۳	ایران
-۶۸	۴۵۰۱	۴۵۶۹	۴۶۴۱	۴۶۳۴	۴۷۵۲	۴۶۹۹	۴۶۸۰	۴۵۵۰	عراق
-۴۴	۲۶۶۵	۲۷۰۹	۲۷۰۷	۲۶۸۸	۲۶۵۵	۲۶۹۳	۲۶۸۷	۲۷۴۵	کویت
-۳۴۴	۷۹۶	۱۱۴۰	۱۱۸۳	۱۱۶۳	۱۱۰۳	۱۱۵۴	۱۰۹۷	۹۵۱	لیبی
۲۵	۱۷۷۶	۱۷۵۱	۱۷۸۲	۱۷۸۰	۱۸۴۲	۱۷۸۶	۱۷۸۶	۱۷۱۸	نیجریه
۵۷	۹۷۳۳	۹۶۷۶	۹۸۶۸	۹۸۴۸	۹۴۵۲	۹۷۶۹	۹۷۷۱	۱۰۳۱۱	عربستان سعودی
-۲۹	۳۰۳۴	۳۰۶۳	۳۱۱۰	۳۰۹۳	۳۰۸۲	۳۰۶۷	۳۰۷۷	۲۹۸۶	امارات متحده عربی
۱	۷۳۳	۷۳۲	۷۱۹	۷۱۲	۷۱۴	۷۷۶	۷۹۳	۱۳۵۴	ونزوئلا
-۵۰۹	۲۸۸۵۹	۲۹۳۶۸	۲۹۵۹۵	۲۹۵۶۹	۲۹۳۹۲	۲۹۹۷۴	۲۹۸۵۱	۳۱۸۶۴	کل تولید اوپک

منبع: دبیرخانه اوپک

جدول (۴): عرضه نفت کشورهای غیر اوپک در سال ۲۰۱۸ و برآورد ۲۰۱۹ (هزار بشکه در روز)

درصد رشد ۲۰۱۹/۲۰۱۸	اختلاف ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹	۲۰۱۹	سه‌ماهه چهارم ۲۰۱۹	سه‌ماهه سوم ۲۰۱۹	سه‌ماهه دوم ۲۰۱۹	سه‌ماهه اول ۲۰۱۹	۲۰۱۸	
۶/۷۷	۱۶۳۰	۲۵۷۱۰	۲۶۵۰۰	۲۵۶۸۰	۲۵۵۹۰	۲۵۰۷۰	۲۴۰۸۰	قاره آمریکا
۱۰/۰۳	۱۶۸۰	۱۸۳۹۰	۱۹۱۱۰	۱۸۳۶۰	۱۸۲۹۰	۱۷۷۸۰	۱۶۷۱۰	ایالات متحده آمریکا
-۳/۱۹	-۱۲۰	۳۷۲۰	۳۹۰۰	۳۵۵۰	۳۵۷۰	۳۸۴۰	۳۸۴۰	اروپا
۲۰/۵۲	۸۰	۴۹۰	۵۵۰	۵۱۰	۴۸۰	۴۳۰	۴۱۰	آسیا پاسیفیک
۵/۶۲	۱۵۹۰	۲۹۹۲۰	۳۰۹۴۰	۲۹۷۴۰	۲۹۶۴۰	۲۹۳۴۰	۲۸۳۳۰	کل OECD
-۳/۵۶	-۱۳۰	۳۴۳۰	۳۴۱۰	۳۳۴۰	۳۴۶۰	۳۵۱۰	۳۵۶۰	سایر کشورهای آسیا
۴/۳۹	۲۳۰	۵۴۲۰	۵۷۳۰	۵۵۳۰	۵۲۵۰	۵۱۷۰	۵۱۹۰	آمریکای لاتین
۰/۰۴	۰	۳۲۱۰	۳۲۱۰	۳۲۱۰	۳۲۱۰	۳۲۲۰	۳۲۱۰	خاورمیانه
۰/۱۰	۰	۱۵۰۰	۱۴۹۰	۱۵۱۰	۱۵۱۰	۱۵۱۰	۱۵۰۰	آفریقا
۰/۷۷	۱۰۰	۱۳۵۷۰	۱۳۸۴۰	۱۳۵۹۰	۱۳۴۳۰	۱۳۴۱۰	۱۳۴۶۰	کل کشورهای در حال توسعه
۰/۵۳	۸۰	۱۴۳۷۰	۱۴۴۲۰	۱۴۳۴۰	۱۴۱۶۰	۱۴۵۵۰	۱۴۲۹۰	FSU
۰/۸۲	۹۰	۱۱۴۴۰	۱۱۴۵۰	۱۱۴۲۰	۱۱۳۶۰	۱۱۵۳۰	۱۱۳۵۰	روسیه
-۲/۳۴	۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	سایر کشورهای اروپایی
۲/۱۰	۸۰	۴۱۰۰	۴۰۸۰	۴۱۰۰	۴۱۳۰	۴۱۰۰	۴۰۲۰	چین
۰/۸۵	۱۶۰	۱۸۵۹۰	۱۸۶۲۰	۱۸۵۶۰	۱۸۴۱۰	۱۸۷۷۰	۱۸۴۳۰	جمع «سایر مناطق»
۳/۰۸	۱۸۵۰	۶۲۰۸۰	۶۳۴۱۰	۶۱۸۹۰	۶۱۴۸۰	۶۱۵۲۰	۶۰۲۲۰	کل تولید غیر اوپک
۱/۲۴	۳۰	۲۲۸۰	۲۲۸۰	۲۲۸۰	۲۲۸۰	۲۲۸۰	۲۲۵۰	افزایش حجم فرآوری
۳/۰۱	۱۸۸۰	۶۴۳۶۰	۶۵۶۸۰	۶۴۱۷۰	۶۳۷۶۰	۶۳۸۰۰	۶۲۴۷۰	کل عرضه غیر اوپک
۲/۹۸	۱۸۶۰	۶۴۳۴۰	۶۵۶۰۰	۶۴۱۷۰	۶۳۷۶۰	۶۳۸۰۰	۶۲۴۷۰	برآورد گزارش گذشته
۰/۰۳	-۰/۰۲	-۰/۰۲	-۰/۰۸	-۰/۰۱	۰	۰	۰	بازنگری

منبع: دبیرخانه اوپک

جدول (۵) برآورد عرضه نفت کشورهای غیر اوپک در سال ۲۰۱۹ و پیش بینی برای سال ۲۰۲۰ (هزار بشکه در روز)

درصد رشد ۲۰۲۰/۲۰۱۹	اختلاف ۲۰۱۹ و ۲۰۲۰	۲۰۲۰	سه ماهه چهارم ۲۰۱۹	سه ماهه سوم ۲۰۱۹	سه ماهه دوم ۲۰۱۹	سه ماهه اول ۲۰۱۹	۲۰۱۹	
۵/۱۵	۱۳۲۰	۲۷۰۴۰	۲۷۵۸۰	۲۷۳۲۰	۲۶۷۸۰	۲۶۴۵۰	۲۵۷۱۰	قاره آمریکا
۶/۸۷	۱۲۶۰	۱۹۶۵۰	۲۰۱۱۰	۱۹۹۲۰	۱۹۶۰۰	۱۸۹۷۰	۱۸۳۹۰	ایالات متحده آمریکا
۸/۳۷	۳۱۰	۴۰۳۰	۴۱۸۰	۳۹۶۰	۳۹۱۰	۴۰۶۰	۳۷۲۰	اروپا
۱۴/۲۲	۷۰	۵۶۰	۵۸۰	۵۸۰	۵۴۰	۵۵۰	۴۹۰	آسیا پاسیفیک
۵/۷۰	۱۷۱۰	۳۱۶۲۰	۳۲۳۴۰	۳۱۸۶۰	۳۱۳۳۰	۳۱۰۶۰	۲۹۹۲۰	کل OECD
-۱/۲۸	-۴۰	۳۳۸۰	۳۳۸۰	۳۳۹۰	۳۳۹۰	۳۳۸۰	۳۴۳۰	سایر کشورهای آسیا
۷/۲۳	۳۹۰	۵۸۱۰	۵۸۹۰	۵۷۹۰	۵۷۹۰	۵۷۸۰	۵۴۲۰	آمریکای لاتین
۱/۳۵	۴۰	۳۲۶۰	۳۲۸۰	۳۲۶۰	۳۲۵۰	۳۲۴۰	۳۲۱۰	خاورمیانه
۱/۶۹	۳۰	۱۵۳۰	۱۵۴۰	۱۵۴۰	۱۵۵۰	۱۵۰۰	۱۵۰۰	آفریقا
۳/۰۷	۴۲۰	۱۳۹۸۰	۱۴۰۸۰	۱۳۹۸۰	۱۳۹۸۰	۱۳۹۰۰	۱۳۵۷۰	کل کشورهای در حال توسعه
-۰/۳۸	۶۰	۱۴۴۲۰	۱۴۶۵۰	۱۴۳۷۰	۱۴۴۵۰	۱۴۲۳۰	۱۴۳۷۰	FSU
-۰/۳۷	۴۰	۱۱۴۸۰	۱۱۶۴۰	۱۱۵۱۰	۱۱۵۰۰	۱۱۲۷۰	۱۱۴۴۰	روسیه
-۴/۳۲	-۱۰	۱۲۰	۱۱۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	۱۲۰	سایر کشورهای اروپایی
-۰/۵۳	۲۰	۴۱۲۰	۴۱۳۰	۴۱۰۰	۴۱۳۰	۴۱۲۰	۴۱۰۰	چین
-۰/۳۸	۷۰	۱۸۶۶۰	۱۸۸۹۰	۱۸۵۹۰	۱۸۷۰۰	۱۸۴۷۰	۱۸۵۹۰	جمع «سایر مناطق»
۳/۵۳	۲۱۹۰	۶۴۲۷۰	۶۵۳۲۰	۶۴۴۲۰	۶۳۹۱۰	۶۳۴۳۰	۶۲۰۸۰	کل تولید غیر اوپک
۲/۳۷	۵۰	۲۳۳۰	۲۳۳۰	۲۳۳۰	۲۳۳۰	۲۳۳۰	۲۲۸۰	افزایش حجم فراورشی
۳/۴۹	۲۲۵۰	۶۶۶۰۰	۶۷۶۵۰	۶۶۷۵۰	۶۶۲۴۰	۶۵۷۶۰	۶۴۳۶۰	کل عرضه غیر اوپک
۳/۶۵	۲۳۵۰	۶۶۶۸۰	۶۷۷۰	۶۶۷۴۰	۶۶۳۴۰	۶۵۹۴۰	۶۴۳۴۰	برآورد گزارش گذشته
-۰/۱۶	-۱۰۰	-۸۰	-۵۰	۱۰	-۱۰۰	-۱۸۰	۲۰	بازنگری

منبع: دبیرخانه اوپک

تولید نفت خام کشورهای عضو اوپک در ماه ژانویه ۲۰۱۹، بر اساس گزارش منابع ثانویه (میلیون بشکه در روز)

الجزایر	آنگولا	کونگو	اکوادور	گینه استوایی	کابن	ج.ا.ایران	عراق	کویت	لیبی	نیجریه	عربستان سعودی	امارات متحده عربی	ونزوئلا	جمع
۱/۰۱۲	۱/۳۷۴	۰/۲۹۳	۰/۵۳۷	۰/۱۲۴	۰/۱۹۶	۲/۰۸۶	۴/۵۰۱	۲/۶۶۵	۰/۷۹۶	۱/۷۷۶	۹/۷۳۳	۳/۳۰۴	۰/۷۳۳	۲۸/۸۵۹
تغییرات نسبت به ماه گذشته:														
-۵	-۳۴	-۳۵	-۳	۳	-۲۴	-۹	-۶۸	-۴۴	-۳۴۴	۲۵	۵۷	-۲۹	۱	-۵۰۹

منبع: دبیرخانه اوپک

عرضه و تقاضای جهانی نفت (میلیون بشکه در روز)

سال	۲۰۱۸	۲۰۱۹ (پیش بینی)	۲۰۲۰ (پیش بینی)
تقاضا	۹۸/۸۴	۹۹/۷۴	۱۰۰/۷۳
عرضه غیر اوپک	۶۲/۴۷	۶۴/۳۶	۶۶/۶۰
NGLs اوپک و نفت‌های غیرمرسوم	۴/۷۶	۴/۸۰	۴/۸۳
تقاضا برای نفت اوپک	۳۱/۶۰	۳۰/۵۹	۲۹/۳۰

منبع: دبیرخانه اوپک

نرخ‌های رشد اقتصادی (درصد)

سال	جهان	OECD	آمریکا	ژاپن	منطقه یورو	انگلیس	چین	هند	برزیل	روسیه
۲۰۱۹	۲/۹	۱/۶	۲/۳	۱/۱	۱/۲	۱/۲	۶/۱	۵/۲	۱/۰	۱/۱
۲۰۲۰	۳/۰	۱/۵	۱/۹	۰/۶	۰/۹	۱/۲	۵/۴	۶/۱	۲/۰	۱/۵

منبع: دبیرخانه اوپک

ذخیره‌سازیهای تجاری OECD (میلیون بشکه)

تاریخ	اکتبر ۲۰۱۹	نوامبر ۲۰۱۹	دسامبر ۲۰۱۹	تفاوت دسامبر و نوامبر ۲۰۱۹	دسامبر ۲۰۱۸
نفت خام	۱,۴۷۴	۱,۴۷۸	۱,۴۶۳	-۱۵/۴	۱,۴۲۷
فرآورده‌های نفتی	۱,۴۴۱	۱,۴۳۳	۱,۴۵۵	۲۲/۲	۱,۴۴۶
جمع	۲,۹۱۵	۲,۹۱۲	۲,۹۱۸	۶/۸	۲,۸۷۳
روزهای مصرف آتی	۶۰/۷	۶۰/۴	۶۱/۰	۰/۶	۶۰/۱

منبع: دبیرخانه اوپک