

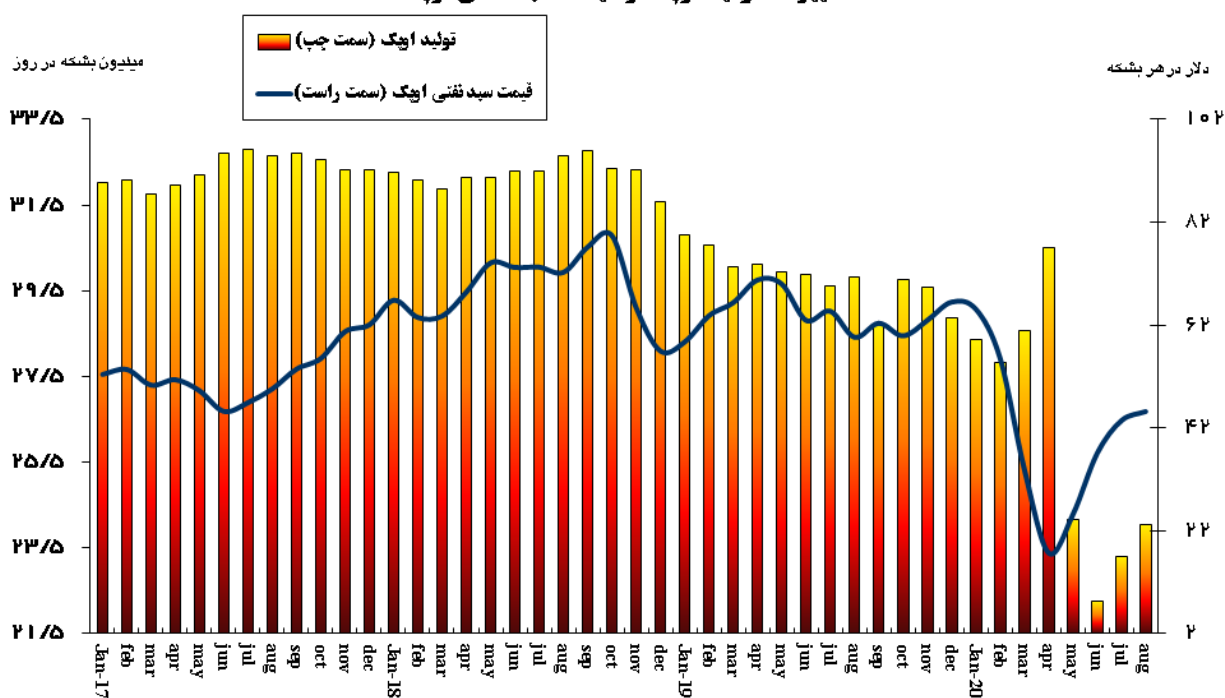
## گزارش ماهانه بازار نفت بر اساس گزارشات دبیرخانه اوپک،

### آژانس بین‌المللی انرژی و اداره اطلاعات انرژی آمریکا

سپتامبر ۲۰۲۰

میانگین قیمت سبد نفتی اوپک (دلار در بشکه)			
میانگین از ابتدای سال ۲۰۲۰ تا پایان ماه اوت	تفاوت اوت و ژوئیه ۲۰۲۰	اوت ۲۰۲۰	ژوئیه ۲۰۲۰
۴۰/۵۰	۱/۷۷	۴۵/۱۹	۴۳/۴۲

### تغییرات تولید اوپک و قیمت سبد نفتی اوپک



### مدیریت کل اوپک و روابط با مجامع انرژی

## خلاصه مدیریتی

### عرضه و تقاضای جهانی نفت (میلیون بشکه در روز)

سال	۲۰۱۹	۲۰۲۰ (برآورد)	۲۰۲۱ (پیش بینی)
تقاضا	۹۹/۶۹	۹۰/۲۳	۹۶/۸۶
عرضه غیراوپک	۶۵/۱۵	۶۲/۴۷	۶۳/۴۷
NGLS اوپک و نفت‌های غیرمرسوم	۵/۲۶	۵/۱۵	۵/۲۴
تقاضا برای نفت اوپک	۲۹/۲۸	۲۲/۶۱	۲۸/۱۵

منبع: دبیرخانه اوپک

### نرخ‌های رشد اقتصادی (درصد)

سال	جهان	OECD	آمریکا	منطقه یورو	انگلیس	ژاپن	چین	هند	برزیل	روسیه
۲۰۲۰	-۴/۱	-۶/۰	-۵/۱	-۷/۷	-۸/۸	-۵/۵	۱/۸	-۶/۲	-۶/۵	-۴/۹
۲۰۲۱	۴/۷	۴/۰	۴/۱	۴/۳	۴/۱	۳/۲	۶/۹	۶/۸	۲/۴	۲/۹

منبع: دبیرخانه اوپک

### ذخیره‌سازی‌های تجاری OECD (میلیون بشکه)

تاریخ	مه ۲۰۲۰	ژوئن ۲۰۲۰	ژوئیه ۲۰۲۰	تفاوت ژوئیه و ژوئن ۲۰۲۰	ژوئیه ۲۰۱۹
نفت خام	۱,۶۰۲	۱,۵۹۰	۱,۵۸۰	-۹/۷	۱,۴۷۳
فرآورده‌های نفتی	۱,۶۱۸	۱,۶۴۵	۱,۶۵۱	۵/۳	۱,۴۸۵
جمع	۳,۲۱۹	۳,۲۳۵	۳,۲۳۱	-۴/۵	۲,۹۵۷
روزهای مصرف آتی	۷۶/۸	۷۳/۳	۷۲/۲	-۱/۲	۶۱/۴

منبع: دبیرخانه اوپک

## بررسی اقتصاد جهان

- بر اساس پیش‌بینی دبیرخانه اوپک، انتظار می‌رود تغییر ساختاری ایجاد شده در اقتصاد جهانی علی‌رغم رشد ۴/۷ درصدی اقتصاد جهانی، در سال ۲۰۲۱ ادامه داشته باشد.
- انتظار می‌رود فناوری مهم‌ترین نقش را در رشد اقتصادی ایفا کند.
- مهم‌ترین نااطمینانی‌ها در خصوص رشد اقتصاد جهانی عبارتند از بالا بودن بدهی دولت‌ها، افزایش تنش‌های تجاری و سیاسی آمریکا و چین و آثار منفی برگزیت.
- چین تنها کشوری است که در سال ۲۰۲۰ دارای رشد اقتصادی مثبت بوده و این کشور بیشترین رشد اقتصادی را در سال ۲۰۲۱ خواهد داشت.
- دبیرخانه اوپک انتظار دارد بیانیه همکاری تأثیری مثبت بر رشد اقتصاد جهانی داشته باشد.

جدول ۱ - وضعیت اقتصادی جهان

سال	جهان	OECD	آمریکا	منطقه یورو	انگلیس	ژاپن	چین	هند	برزیل	روسیه
۲۰۲۰	-۴/۱	-۶/۰	-۵/۱	-۷/۷	-۸/۸	-۵/۵	۱/۸	-۶/۲	-۶/۵	-۴/۹
تجدید نظر	-۰/۱	۰/۲	۰/۲	۰/۳	۰/۰	-۰/۴	۰/۰	-۱/۶	۰/۵	-۰/۲
۲۰۲۱	۴/۷	۴/۰	۴/۱	۴/۳	۴/۱	۳/۲	۶/۹	۶/۸	۲/۴	۲/۹
تجدید نظر	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰

منبع: دبیرخانه اوپک

## تقاضای نفت

- بیشترین اختلاف در رشد تقاضای نفت بین دبیرخانه اوپک، آژانس بین‌المللی انرژی و اداره اطلاعات انرژی آمریکا، مربوط به رشد تقاضای نفت چین در سال‌های ۲۰۲۰ و ۲۰۲۱ است. این منابع، پیش‌بینی‌های متفاوتی در خصوص اثرگذاری شیوع ویروس کرونا بر تقاضای نفت چین و روند بازگشت تقاضای نفت به مسیر قبل از شیوع ویروس کرونا دارند.
  - هر سه منبع معتقدند، تقاضای نفت آمریکا در سال ۲۰۲۱ علی‌رغم رشد قابل توجه نسبت به سال ۲۰۲۰، کماکان از تقاضای نفت در سال ۲۰۱۹ کمتر است. به این ترتیب، حتی در صورت کنترل ویروس کرونا، حداقل طی یکسال آینده، تقاضای نفت آمریکا کمتر از تقاضای نفت این کشور، قبل از شیوع ویروس کرونا خواهد بود.
  - سه منبع مذکور، معتقدند تقاضای نفت چین در سال ۲۰۲۱ از تقاضای نفت این کشور در سال ۲۰۱۹ بالاتر است.
  - بخشی از تفاوت مشاهده شده در برآورد تقاضای نفت در سه منبع فوق مربوط به تعریف متفاوت آن‌ها از مایعات گازی است. به خصوص در محاسبات اداره اطلاعات انرژی آمریکا هنگامی که از نفت سخن به میان می‌آید، مواردی همچون CTL و GTL نیز لحاظ شده است. البته در مقایسه رشد تقاضای نفت این اختلاف در تعریف کمتر موضوعیت پیدا می‌کند.
- جدول‌های (۲) الی (۴) تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۱۹ و پیش‌بینی آن در سال‌های ۲۰۲۰ و ۲۰۲۱ را نشان می‌دهند.

جدول ۲- تقاضای نفت بر اساس پیش‌بینی اوپک

OPEC	تقاضای جهانی نفت	OECD														
		مجموع OECD	آمریکا	آمریکا	اروپا	آسیا- پاسیفیک	در حال توسعه	سایر آسیا	آمریکای لاتین	خاورمیانه آفریقا	سایر مناطق	FSU	روسیه	سایر اروپا	چین	
۲۰۱۹	۹۹/۶۹	۴۷/۶۸	۲۵/۶۳	۲۰/۷۹	۱۴/۲۵	۷/۷۹	۳۳/۱۱	۱۳/۸۷	۴/۸۴	۶/۵۹	۸/۲۰	۴/۴۵	۱۸/۹۱	۴/۱۴	۰/۷۱	۱۳/۳۰
سه‌ماهه اول	۹۲/۶۸	۴۵/۴۱	۲۴/۳۱	۱۹/۶۶	۱۳/۳۵	۷/۷۵	۳۱/۳۶	۱۲/۹۹	۴/۷۷	۶/۱۱	۷/۸۸	۴/۳۷	۱۵/۹۱	۴/۵۰	۰/۷۱	۱۰/۷۰
سه‌ماهه دوم	۸۱/۶۴	۳۶/۶۴	۱۹/۵۷	۱۶/۱۱	۱۰/۶۲	۶/۴۵	۲۷/۵۸	۱۱/۳۰	۳/۵۰	۵/۶۱	۶/۹۱	۳/۷۷	۱۷/۴۲	۴/۰۳	۰/۵۵	۱۲/۸۵
سه‌ماهه سوم	۹۱/۴۵	۴۳/۹۳	۲۴/۲۳	۱۹/۷۸	۱۳/۱۹	۶/۵۱	۳۰/۰۱	۱۱/۸۸	۳/۵۵	۶/۱۷	۷/۸۸	۴/۰۷	۱۷/۵۲	۴/۳۸	۰/۴۷	۱۲/۶۷
سه‌ماهه چهارم	۹۵/۰۸	۴۵/۵۷	۲۴/۷۱	۲۰/۲۹	۱۳/۵۳	۷/۳۳	۳۰/۸۳	۱۳/۰۵	۴/۳۴	۶/۰۸	۷/۵۰	۴/۲۰	۱۸/۶۹	۴/۵۴	۰/۵۶	۱۳/۵۸
۲۰۲۰	۹۰/۲۳	۴۲/۹۰	۲۳/۲۱	۱۸/۹۷	۱۲/۶۸	۷/۰۱	۲۹/۹۵	۱۲/۳۱	۴/۰۴	۵/۹۹	۷/۵۴	۴/۱۰	۱۷/۳۹	۴/۳۶	۰/۵۷	۱۲/۴۵
سه‌ماهه اول	۹۵/۵۲	۴۵/۸۱	۲۴/۴۱	۱۹/۹۸	۱۳/۵۷	۷/۸۲	۳۱/۹۶	۱۳/۲۲	۴/۸۹	۶/۲۱	۸/۰۷	۴/۴۶	۱۷/۷۵	۴/۶۴	۰/۷۹	۱۲/۳۱
سه‌ماهه دوم	۹۶/۱۲	۴۶/۰۸	۲۴/۸۵	۲۰/۴۲	۱۳/۹۲	۷/۳۱	۳۱/۰۱	۱۳/۱۵	۴/۱۸	۶/۲۷	۷/۶۴	۳/۹۵	۱۹/۰۴	۴/۴۹	۰/۶۸	۱۳/۸۷
سه‌ماهه سوم	۹۷/۱۴	۴۶/۳۱	۲۵/۲۹	۲۰/۴۸	۱۳/۹۶	۷/۰۶	۳۱/۹۹	۱۳/۱۵	۴/۳۶	۶/۳۷	۸/۱۹	۴/۲۷	۱۸/۸۴	۴/۵۵	۰/۵۹	۱۳/۷۰
سه‌ماهه چهارم	۹۸/۵۸	۴۶/۶۲	۲۵/۲۲	۲۰/۶۶	۱۳/۸۳	۷/۵۷	۳۲/۲۸	۱۳/۸۳	۴/۹۹	۶/۳۱	۷/۷۵	۴/۳۹	۱۹/۶۸	۴/۶۷	۰/۶۸	۱۴/۳۳
۲۰۲۱	۹۶/۸۶	۴۶/۲۱	۲۴/۹۵	۲۰/۳۹	۱۳/۸۲	۷/۴۴	۳۱/۸۲	۱۳/۳۴	۴/۶۱	۶/۲۹	۷/۹۱	۴/۲۷	۱۸/۸۳	۴/۵۹	۰/۶۸	۱۳/۵۶
رشد																
رشد ۲۰۲۰	-۹/۴۶	-۴/۷۸	-۲/۴۲	-۱/۸۳	-۱/۵۸	-۰/۷۸	-۳/۱۶	-۱/۵۶	-۰/۸۰	-۰/۶۰	-۰/۶۶	-۰/۳۴	-۱/۵۲	-۰/۴۸	-۰/۱۹	-۰/۸۵
رشد ۲۰۲۱	۶/۶۲	۳/۳۲	۱/۷۴	۱/۴۲	۱/۱۵	۰/۴۳	۱/۸۷	۱/۰۳	۰/۵۷	۰/۳۰	۰/۳۷	۰/۱۷	۱/۴۴	۰/۲۳	۰/۱۱	۱/۱۰

جدول ۳- تقاضای جهانی نفت بر اساس پیش‌بینی آژانس بین‌المللی انرژی

IEA	تقاضای جهانی نفت	OECD														
		مجموع OECD	آمریکا	آمریکا	اروپا	آسیا- پاسیفیک	در حال توسعه	سایر آسیا	آمریکای لاتین	خاورمیانه آفریقا	سایر مناطق	FSU	روسیه	سایر اروپا	چین	
۲۰۱۹	۱۰۰/۱۳	۴۷/۷۵	۲۵/۷۰	۲۰/۸۶	۱۴/۲۵	۷/۷۹	۳۳/۱۴	۱۴/۳۲	۵/۱۱	۶/۲۱	۸/۳۳	۴/۲۸	۱۹/۲۵	۴/۷۸	۰/۷۷	۱۳/۷۰
سه‌ماهه اول	۹۳/۹۵	۴۵/۴۱	۲۴/۳۱	۱۹/۶۶	۱۳/۳۵	۷/۷۵	۳۱/۳۴	۱۳/۵۶	۵/۰۶	۵/۷۳	۷/۷۹	۴/۲۵	۱۷/۳۱	۴/۶۲	۰/۷۴	۱۱/۸۵
سه‌ماهه دوم	۸۳/۰۴	۳۷/۵۶	۲۰/۰۱	۱۶/۳۸	۱۱/۰۱	۶/۵۴	۲۶/۶۹	۱۱/۴۶	۴/۰۴	۴/۸۸	۷/۰۲	۳/۳۳	۱۸/۸۰	۴/۰۴	۰/۶۱	۱۴/۱۵
سه‌ماهه سوم	۹۳/۷۰	۴۳/۶۵	۲۳/۶۹	۱۹/۲۵	۱۲/۹۹	۶/۹۸	۳۰/۳۶	۱۲/۵۱	۴/۳۴	۵/۸۰	۸/۱۵	۳/۸۹	۱۹/۶۹	۴/۷۲	۰/۷۶	۱۴/۲۰
سه‌ماهه چهارم	۹۶/۰۴	۴۵/۰۲	۲۴/۳۷	۱۹/۷۸	۱۳/۱۴	۷/۵۲	۳۱/۳۶	۱۳/۵۵	۴/۹۵	۵/۹۸	۷/۷۱	۴/۱۲	۱۹/۶۶	۴/۷۵	۰/۷۷	۱۴/۱۴
۲۰۲۰	۹۱/۷۰	۴۲/۹۲	۲۳/۱۰	۱۸/۷۷	۱۲/۶۲	۷/۲۰	۲۹/۹۴	۱۲/۷۷	۴/۶۰	۵/۶۰	۷/۶۷	۳/۹۰	۱۸/۸۴	۴/۵۳	۰/۷۲	۱۳/۵۹
سه‌ماهه اول	۹۵/۶۱	۴۴/۸۴	۲۴/۰۶	۱۹/۴۸	۱۲/۹۸	۷/۸۰	۳۱/۴۵	۱۳/۷۸	۵/۱۴	۵/۷۸	۷/۷۸	۴/۱۲	۱۹/۳۲	۴/۵۲	۰/۷۵	۱۴/۰۵
سه‌ماهه دوم	۹۵/۸۴	۴۴/۶۷	۲۴/۲۵	۱۹/۶۹	۱۳/۴۰	۷/۰۲	۳۱/۵۶	۱۳/۷۵	۵/۱۱	۵/۸۵	۷/۹۵	۴/۰۱	۱۹/۶۲	۴/۶۰	۰/۷۴	۱۴/۲۸
سه‌ماهه سوم	۹۸/۲۱	۴۶/۲۵	۲۵/۰۱	۲۰/۲۸	۱۴/۰۶	۷/۱۷	۳۱/۸۶	۱۳/۳۶	۴/۷۵	۶/۱۳	۸/۴۲	۳/۹۵	۲۰/۱۰	۴/۹۵	۰/۸۰	۱۴/۳۶
سه‌ماهه چهارم	۹۸/۸۹	۴۶/۵۰	۲۵/۱۲	۲۰/۴۵	۱۳/۷۱	۷/۶۶	۳۲/۲۶	۱۴/۱۴	۵/۱۱	۶/۱۶	۷/۸۸	۴/۰۸	۲۰/۱۴	۴/۸۲	۰/۸۰	۱۴/۵۲
۲۰۲۱	۹۷/۱۵	۴۵/۵۷	۲۴/۶۱	۱۹/۹۸	۱۳/۵۴	۷/۴۲	۳۱/۷۸	۱۳/۷۶	۵/۰۳	۵/۹۸	۸/۰۱	۴/۰۴	۱۹/۸۰	۴/۷۲	۰/۷۷	۱۴/۳۰
رشد																
رشد ۲۰۲۰	-۸/۴۳	-۴/۸۳	-۲/۶۱	-۲/۰۹	-۱/۶۳	-۰/۵۹	-۳/۲۰	-۱/۵۵	-۰/۵۲	-۰/۶۱	-۰/۶۶	-۰/۳۸	-۰/۴۱	-۰/۲۵	-۰/۰۵	-۰/۱۲
رشد ۲۰۲۱	۵/۴۵	۲/۶۵	۱/۵۲	۱/۳۱	۰/۹۲	۰/۲۲	۱/۸۴	۰/۹۸	۰/۴۳	۰/۳۸	۰/۳۴	۰/۱۴	۰/۹۵	۰/۱۹	۰/۰۵	۰/۷۲

جدول ۴ - تقاضای جهانی نفت بر اساس پیش‌بینی اداره اطلاعات انرژی آمریکا

EIA	عرضه غیر اوپک	مجموع OECD	OECD آمریکا	OECD اروپا	OECD آسیا-پاسیفیک	مجموع در حال توسعه	سایر آمریکای آسیا لاتین	خاورمیانه آفریقا	مجموع سایر مناطق	FSU روسیه	سایر چین اروپا
۲۰۱۹	۱۰۱/۳۹	۴۷/۵۸	۲۵/۳۸	۲۰/۷۲	۱۴/۲۴	۲۳/۱۸	۱۳/۹۷	۶/۸۴	۷/۸۵	۲۰/۶۳	۱۴/۵۱
سه‌ماهه اول	۹۴/۹۲	۴۵/۲۵	۲۳/۹۹	۱۹/۵۰	۱۳/۳۵	۳۰/۷۶	۱۳/۳۰	۶/۲۲	۶/۳۴	۱۸/۹۲	۱۳/۲۶
سه‌ماهه دوم	۸۵/۰۵	۳۷/۴۱	۱۹/۷۳	۱۶/۲۲	۱۱/۰۴	۲۸/۹۸	۱۱/۹۵	۵/۸۲	۶/۲۲	۱۸/۶۶	۱۳/۳۹
سه‌ماهه سوم	۹۴/۷۲	۴۳/۰۱	۲۳/۰۳	۱۸/۱۵	۱۲/۹۹	۳۱/۳۶	۱۲/۹۷	۶/۳۲	۴/۲۶	۲۰/۳۵	۱۴/۲۵
سه‌ماهه چهارم	۹۷/۵۰	۴۴/۶۷	۲۴/۱۱	۱۹/۷۲	۱۳/۰۰	۳۲/۰۴	۱۳/۷۲	۶/۵۱	۴/۴۸	۲۰/۷۸	۱۴/۷۶
۲۰۲۰	۹۳/۰۷	۴۲/۵۹	۲۲/۷۲	۱۸/۵۸	۱۲/۶۰	۳۰/۷۹	۱۲/۹۹	۶/۲۲	۷/۲۶	۱۹/۶۸	۱۳/۹۲
سه‌ماهه اول	۹۷/۹۵	۴۵/۱۰	۲۴/۲۱	۱۹/۷۷	۱۳/۰۲	۳۲/۱۸	۱۴/۲۰	۶/۴۷	۴/۴۴	۲۰/۶۷	۱۴/۸۵
سه‌ماهه دوم	۹۸/۹۸	۴۴/۸۲	۲۴/۴۲	۱۹/۹۷	۱۳/۳۵	۳۳/۱۷	۱۴/۴۴	۶/۶۵	۴/۴۵	۲۰/۹۹	۱۵/۰۹
سه‌ماهه سوم	۱۰۰/۵۶	۴۶/۲۰	۲۵/۰۷	۲۰/۵۴	۱۳/۹۲	۳۳/۲۲	۱۴/۰۶	۶/۷۹	۴/۳۷	۲۱/۱۴	۱۴/۸۳
سه‌ماهه چهارم	۱۰۰/۸۷	۴۶/۴۱	۲۵/۱۱	۲۰/۶۰	۱۳/۶۹	۳۳/۲۱	۱۴/۴۴	۶/۸۱	۴/۵۶	۲۱/۲۵	۱۵/۰۷
۲۰۲۱	۹۹/۶۰	۴۵/۶۴	۲۴/۷۱	۲۰/۲۳	۱۳/۵۰	۳۲/۹۵	۱۴/۲۹	۶/۶۸	۷/۵۲	۲۱/۰۱	۱۴/۹۶
رشد											
رشد ۲۰۲۰	-۸/۳۳	-۴/۹۹	-۲/۶۶	-۲/۱۴	-۱/۶۴	-۲/۳۹	-۰/۹۸	-۰/۴۸	-۰/۲۰	-۰/۹۴	-۰/۵۹
رشد ۲۰۲۱	۶/۵۳	۳/۰۴	۱/۹۹	۱/۶۵	۰/۹۰	۲/۱۶	۱/۳۰	۰/۵۹	۰/۱۳	۱/۳۳	۱/۰۵

## عرضه جهانی نفت

- مطابق گزارش ماه سپتامبر دبیرخانه اوپک، عرضه نفت کشورهای غیر اوپک از سه ماه سوم سال ۲۰۲۰ با افزایش ۰/۱۶ میلیون بشکه در روز نسب به سه ماهه دوم، روند افزایشی خواهد داشت و تا پایان سال این روند حفظ خواهد شد. بر این اساس، رشد عرضه نفت کشورهای غیر اوپک در سال‌های ۲۰۲۰ و ۲۰۲۱ به ترتیب برابر (۲/۶۸-) و ۰/۹۹ میلیون بشکه در روز پیش‌بینی می‌شود. برآورد عرضه نفت اوپک با جزئیات بیشتر در جدول (۵) نشان داده شده است.
- آژانس بین‌المللی انرژی در گزارش ماه سپتامبر خود، رشد عرضه نفت کشورهای غیر اوپک در سه ماه سوم را نسبت به سه ماهه دوم ۰/۵۱ میلیون بشکه در روز پیش‌بینی کرده است. همچنین انتظار می‌رود رشد عرضه نفت کشورهای غیر اوپک در سال‌های ۲۰۲۰ و ۲۰۲۱ به ترتیب (۲/۶۴-) و ۰/۴۶ میلیون بشکه در روز باشد. جدول (۶)، حاوی پیش‌بینی این آژانس از روند عرضه نفت از سال ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۱ با جزئیات بیشتر می‌باشد.
- اداره اطلاعات انرژی آمریکا در چشم‌انداز کوتاه‌مدت انرژی خود که در ماه سپتامبر منتشر شده، پیش‌بینی کرده است عرضه نفت غیر اوپک در سه ماهه سوم سال ۲۰۲۰ با رشد ۰/۷۶ میلیون بشکه در روز نسبت به سه ماهه قبل همراه باشد. بر این اساس رشد عرضه نفت در سال‌های ۲۰۲۰ و ۲۰۲۱ به ترتیب (۲/۲۰-) و ۱/۵۲ میلیون بشکه در روز پیش‌بینی شده است که در جدول (۷)، آمده است.
- مقایسه داده‌های هر یک از منابع در جدول‌های (۸) الی (۱۰) نشان داده شده است. بر اساس این مقایسه، دبیرخانه اوپک بیشترین کاهش در عرضه نفت کشورهای اوپک در سال ۲۰۲۰ را پیش‌بینی می‌کند. این در حالی است که برای سال ۲۰۲۱ آژانس بین‌المللی انرژی، برآورد خود را با احتیاط بیشتری نسبت به رشد عرضه کشورهای غیر اوپک ارائه می‌دهد.
- اداره اطلاعات انرژی آمریکا، کمترین کاهش در سال ۲۰۲۰ و بیشترین افزایش را برای عرضه نفت کشورهای غیر اوپک پیش‌بینی می‌کند.
- بخشی از تفاوت مشاهده شده در برآورد عرضه نفت سه منبع یاد شده به دلیل تعریف متفاوت آن‌ها از عرضه نفت می‌باشد. در تعریف اوپک، عرضه نفت به تفکیک کشور یا منطقه شامل نفت خام، میعانات نفتی، نفت غیرمتعارف، سوخت گیاهی بوده که در محاسبه عرضه غیر اوپک ارقام مربوط به بهره پالایشی (افزایش حجم ناشی از عملیات پالایشی) نیز به مجموع آن افزوده می‌شود. آژانس بین‌المللی انرژی در مقیاس کشوری و منطقه‌ای عرضه نفت را شامل نفت خام، میعانات گازی و نفت غیرمتعارف می‌داند و در محاسبه عرضه نفت غیر اوپک ارقام مربوط به سوخت گیاهی و بهره پالایشی را نیز به آن اضافه می‌نماید. اداره اطلاعات انرژی آمریکا، عرضه نفت در مقیاس کشوری و منطقه‌ای را مشتمل بر نفت خام، میعانات گازی، بیوفیول، نفت غیرمتعارف و بهره پالایشی می‌داند.

جدول ۵ - عرضه نفت غیر اوپک بر اساس پیش‌بینی اوپک

OPEC	عرضه غیر اوپک	مجموع OECD	OECD آمریکا	OECD آمریکا	OECD اروپا	OECD آسیا - پاسیفیک توسعه	مجموع در حال توسعه	سایر آسیا	آمریکای لاتین	خاورمیانه آفریقا	مجموع سایر مناطق	FSU	روسیه	سایر اروپا	چین	
																۲۰۱۹
۴/۰۵	۰/۱۲	۱۱/۴۴	۱۴/۴۰	۱۸/۵۷	۱/۵۳	۳/۱۹	۶/۰۶	۳/۵۴	۱۴/۳۲	۰/۵۲	۳/۷۱	۱۸/۴۳	۲۵/۷۷	۳۰/۰۰	۶۵/۱۵	۲۰۱۹
۴/۱۵	۰/۱۲	۱۱/۵۱	۱۴/۵۳	۱۸/۸۰	۱/۴۸	۳/۱۸	۶/۳۶	۳/۴۶	۱۴/۴۹	۰/۵۳	۴/۰۳	۱۹/۰۵	۲۶/۵۹	۳۱/۱۶	۶۶/۵۹	سه‌ماهه اول
۴/۱۶	۰/۱۲	۱۰/۲۱	۱۳/۰۰	۱۷/۲۷	۱/۴۸	۳/۱۸	۵/۸۵	۳/۲۵	۱۳/۷۶	۰/۵۴	۳/۸۶	۱۶/۸۰	۲۳/۵۲	۲۷/۹۱	۶۰/۷۹	سه‌ماهه دوم
۴/۱۳	۰/۱۱	۹/۷۴	۱۲/۳۵	۱۶/۶۰	۱/۴۵	۳/۰۹	۶/۲۴	۳/۲۵	۱۴/۰۳	۰/۵۶	۳/۸۹	۱۶/۸۹	۲۳/۷۳	۲۸/۱۸	۶۰/۹۵	سه‌ماهه سوم
۴/۰۱	۰/۱۱	۹/۸۵	۱۲/۴۶	۱۶/۵۸	۱/۴۰	۳/۰۴	۶/۴۲	۳/۳۴	۱۴/۲۰	۰/۶۲	۴/۰۵	۱۷/۱۰	۲۴/۰۱	۲۸/۶۷	۶۱/۶۰	سه‌ماهه چهارم
۴/۱۱	۰/۱۲	۱۰/۳۲	۱۳/۰۸	۱۷/۳۱	۱/۴۵	۳/۱۲	۶/۲۱	۳/۳۲	۱۴/۱۲	۰/۵۶	۳/۹۶	۱۷/۴۶	۲۴/۴۶	۲۸/۹۸	۶۲/۴۷	۲۰۲۰
۴/۰۴	۰/۱۱	۱۰/۳۶	۱۳/۰۸	۱۷/۲۲	۱/۴۰	۳/۱۰	۶/۴۵	۳/۳۵	۱۴/۳۰	۰/۵۷	۴/۰۷	۱۷/۲۴	۲۴/۳۲	۲۸/۹۶	۶۲/۶۹	سه‌ماهه اول
۴/۰۳	۰/۱۱	۱۰/۳۶	۱۳/۰۷	۱۷/۲۱	۱/۳۹	۳/۱۱	۶/۴۱	۳/۳۲	۱۴/۲۳	۰/۵۶	۳/۹۷	۱۷/۱۰	۲۴/۶۲	۲۹/۱۴	۶۲/۷۹	سه‌ماهه دوم
۴/۰۷	۰/۱۱	۱۰/۳۶	۱۳/۰۷	۱۷/۲۴	۱/۳۷	۳/۱۳	۶/۳۷	۳/۳۷	۱۴/۲۳	۰/۵۹	۴/۰۰	۱۷/۸۸	۲۵/۲۰	۲۹/۷۹	۶۳/۴۷	سه‌ماهه سوم
۴/۱۴	۰/۱۱	۱۰/۳۶	۱۳/۰۶	۱۷/۳۱	۱/۳۵	۳/۱۴	۶/۶۰	۳/۳۶	۱۴/۴۵	۰/۵۸	۴/۲۷	۱۸/۵۵	۲۶/۰۸	۳۰/۹۳	۶۴/۸۹	سه‌ماهه چهارم
۴/۰۷	۰/۱۱	۱۰/۳۶	۱۳/۰۷	۱۷/۲۵	۱/۳۷	۳/۱۲	۶/۴۶	۳/۳۵	۱۴/۳۱	۰/۵۷	۴/۰۸	۱۷/۸۵	۲۵/۰۶	۲۹/۷۱	۶۳/۴۷	۲۰۲۱
رشد																
۰/۰۶	۰/۰۰	-۱/۱۲	-۱/۳۱	-۱/۲۶	-۰/۰۸	-۰/۰۷	۰/۱۵	-۰/۲۱	-۰/۲۰	۰/۰۴	۰/۲۵	-۰/۹۷	-۱/۳۱	-۱/۰۳	-۲/۶۸	رشد ۲۰۲۰
-۰/۰۴	-۰/۰۱	۰/۰۳	-۰/۰۱	-۰/۰۶	-۰/۰۸	۰/۰۰	۰/۲۵	۰/۰۳	۰/۱۹	۰/۰۱	۰/۱۲	۰/۳۹	۰/۶۰	۰/۷۴	۰/۹۹	رشد ۲۰۲۱

جدول ۶ - عرضه نفت غیر اوپک بر اساس پیش‌بینی آژانس بین‌المللی انرژی

IEA	عرضه غیر اوپک	مجموع OECD	OECD آمریکا	OECD آمریکا	OECD اروپا	OECD آسیا - پاسیفیک توسعه	مجموع در حال توسعه	سایر آسیا	آمریکای لاتین	خاورمیانه آفریقا	مجموع سایر مناطق	FSU	روسیه	سایر اروپا	چین	
																۲۰۱۹
۳/۸۸	۰/۱۲	۱۱/۵۸	۱۴/۶۴	۱۸/۶۴	۱/۴۵	۳/۱۹	۵/۳۳	۳/۳۰	۱۳/۲۸	۰/۵۳	۳/۳۴	۱۷/۲۴	۲۴/۷۳	۲۸/۵۹	۶۵/۶۶	۲۰۱۹
۳/۹۷	۰/۱۲	۱۱/۶۴	۱۴/۷۹	۱۸/۸۸	۱/۴۰	۳/۱۹	۵/۶۳	۳/۲۲	۱۳/۴۳	۰/۵۳	۳/۶۳	۱۸/۰۳	۲۵/۷۴	۲۹/۹۱	۶۶/۷۴	سه‌ماهه اول
۳/۹۷	۰/۱۲	۱۰/۳۵	۱۳/۲۴	۱۷/۳۳	۱/۳۸	۳/۱۳	۵/۱۰	۳/۰۲	۱۲/۶۳	۰/۵۴	۳/۵۴	۱۵/۹۶	۲۲/۸۵	۲۶/۹۳	۶۱/۳۷	سه‌ماهه دوم
۳/۹۳	۰/۱۱	۱۰/۰۳	۱۲/۷۴	۱۶/۷۸	۱/۳۳	۳/۰۹	۵/۴۴	۳/۰۲	۱۲/۸۸	۰/۵۵	۳/۵۱	۱۶/۰۵	۲۲/۹۸	۲۷/۰۳	۶۱/۸۸	سه‌ماهه سوم
۳/۸۹	۰/۱۱	۱۰/۱۷	۱۲/۹۴	۱۶/۹۵	۱/۲۹	۳/۱۱	۵/۳۲	۳/۰۲	۱۲/۷۴	۰/۵۵	۳/۶۴	۱۶/۰۸	۲۳/۳۳	۲۷/۵۳	۶۲/۰۹	سه‌ماهه چهارم
۳/۹۴	۰/۱۱	۱۰/۵۵	۱۳/۴۳	۱۷/۴۸	۱/۳۵	۳/۱۳	۵/۳۷	۳/۰۷	۱۲/۹۲	۰/۵۴	۳/۵۸	۱۶/۵۲	۲۳/۷۲	۲۷/۸۵	۶۳/۰۲	۲۰۲۰
۳/۸۹	۰/۱۱	۱۰/۷۴	۱۳/۶۳	۱۷/۶۴	۱/۳۱	۳/۱۹	۵/۶۴	۳/۰۲	۱۳/۱۵	۰/۵۵	۳/۷۵	۱۵/۸۱	۲۳/۲۹	۲۷/۵۸	۶۳/۰۴	سه‌ماهه اول
۳/۹۱	۰/۱۱	۱۰/۷۷	۱۳/۶۷	۱۷/۶۸	۱/۳۰	۳/۱۹	۵/۶۴	۲/۹۹	۱۳/۱۱	۰/۵۴	۳/۶۲	۱۵/۸۸	۲۳/۲۹	۲۷/۴۵	۶۳/۵۰	سه‌ماهه دوم
۳/۸۳	۰/۱۱	۱۰/۷۸	۱۳/۶۸	۱۷/۶۲	۱/۲۸	۳/۱۸	۵/۶۳	۲/۹۷	۱۳/۰۷	۰/۵۴	۳/۶۶	۱۵/۸۵	۲۳/۲۹	۲۷/۴۹	۶۳/۷۱	سه‌ماهه سوم
۳/۷۸	۰/۱۱	۱۰/۷۹	۱۳/۷۰	۱۷/۵۹	۱/۲۷	۳/۱۸	۵/۶۸	۲/۹۵	۱۳/۰۸	۰/۵۳	۳/۸۲	۱۵/۹۹	۲۳/۴۴	۲۷/۷۹	۶۳/۶۴	سه‌ماهه چهارم
۳/۸۵	۰/۱۱	۱۰/۷۷	۱۳/۶۷	۱۷/۶۳	۱/۲۹	۳/۱۹	۵/۶۵	۲/۹۸	۱۳/۱۰	۰/۵۴	۳/۷۱	۱۵/۸۸	۲۳/۳۳	۲۷/۵۸	۶۳/۴۸	۲۰۲۱
رشد																
۰/۰۶	-۰/۰۱	-۱/۰۴	-۱/۲۲	-۱/۱۷	-۰/۱۰	-۰/۰۶	۰/۰۴	-۰/۲۴	-۰/۳۶	۰/۰۲	۰/۲۵	-۰/۷۲	-۱/۰۱	-۰/۷۵	-۲/۶۴	رشد ۲۰۲۰
-۰/۰۹	-۰/۰۱	۰/۲۲	۰/۲۴	۰/۱۵	-۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۲۷	-۰/۰۹	۰/۱۸	۰/۰۰	۰/۱۳	-۰/۶۴	-۰/۴۰	-۰/۲۷	۰/۴۶	رشد ۲۰۲۱



جدول ۷ - عرضه نفت غیر اوپک بر اساس پیش‌بینی اداره اطلاعات انرژی آمریکا

EIA	عرضه غیر اوپک	مجموع OECD	OECD آمریکا	OECD آمریکا	OECD اروپا	OECD آسیا - پاسیفیک	مجموع در حال توسعه	سایر آسیا لاتین	سایر آمریکای خاورمیانه آفریقا	مجموع مناطق			عرضه غیر اوپک
										FSU	روسیه	سایر چین اروپا	
۲۰۱۹	۶۶/۰۴	۳۱/۶۶	۲۶/۸۹	۱۹/۴۷				۶/۲۳	۳/۱۴	۱/۵۳	۱۴/۶۳	۱۱/۴۹	۴/۸۹
سه‌ماهه اول	۶۷/۲۲	۳۲/۹۱	۲۷/۸۷	۲۰/۲۲				۶/۰۴	۳/۲۴	۱/۴۵	۱۴/۷۶	۱۱/۵۵	۴/۹۴
سه‌ماهه دوم	۶۱/۷۶	۲۹/۳۲	۲۴/۳۵	۱۷/۵۸				۶/۰۷	۳/۱۸	۱/۴۳	۱۳/۲۰	۱۰/۲۵	۴/۹۰
سه‌ماهه سوم	۶۲/۵۵	۲۹/۷۰	۲۴/۸۸	۱۸/۲۴				۶/۸۶	۳/۱۴	۱/۴۴	۱۲/۷۴	۹/۹۳	۴/۹۲
سه‌ماهه چهارم	۶۳/۸۵	۳۰/۶۶	۲۵/۶۸	۱۸/۶۲				۶/۶۰	۳/۱۸	۱/۴۴	۱۳/۲۰	۱۰/۲۴	۴/۹۵
۲۰۲۰	۶۳/۸۴	۳۰/۶۴	۲۵/۷۰	۱۸/۶۷				۶/۳۹	۳/۱۸	۱/۴۴	۱۳/۴۷	۱۰/۴۹	۴/۹۳
سه‌ماهه اول	۶۳/۸۷	۳۰/۶۴	۲۵/۶۳	۱۸/۴۵				۶/۰۹	۳/۲۸	۱/۳۸	۱۳/۷۳	۱۰/۶۷	۴/۹۲
سه‌ماهه دوم	۶۵/۰۹	۳۰/۸۲	۲۶/۰۰	۱۸/۷۲				۶/۷۶	۳/۲۸	۱/۳۷	۱۴/۱۳	۱۱/۱۲	۴/۹۵
سه‌ماهه سوم	۶۵/۹۸	۳۱/۰۷	۲۶/۱۶	۱۸/۸۸				۷/۲۲	۳/۳۰	۱/۳۶	۱۴/۳۰	۱۱/۲۵	۴/۹۶
سه‌ماهه چهارم	۶۶/۴۹	۳۱/۷۸	۲۶/۶۷	۱۹/۱۸				۶/۸۵	۳/۳۰	۱/۳۷	۱۴/۴۴	۱۱/۲۵	۵/۰۱
۲۰۲۱	۶۵/۳۷	۳۱/۰۸	۲۶/۱۲	۱۸/۸۱				۶/۷۴	۳/۲۹	۱/۳۷	۱۴/۱۵	۱۱/۱۰	۴/۹۶
رشد													
رشد ۲۰۲۰	-۲/۲۰	-۱/۰۲	-۱/۲۰	-۰/۸۱				۰/۱۶	۰/۰۵	-۰/۰۹	-۱/۱۶	-۱/۰۰	۰/۰۳
رشد ۲۰۲۱	۱/۵۲	۰/۴۴	۰/۴۲	۰/۱۵				۰/۳۴	۰/۱۱	-۰/۰۷	۰/۶۸	۰/۶۱	۰/۰۳

جدول ۸ - اختلاف برآورد اوپک و آژانس بین‌المللی انرژی در عرضه نفت غیر اوپک

OPEC - IEA	عرضه غیر اوپک	مجموع OECD	OECD آمریکا	OECD آمریکا	OECD اروپا	OECD آسیا - پاسیفیک	مجموع در حال توسعه	سایر آسیا لاتین	سایر آمریکای خاورمیانه آفریقا	مجموع مناطق			عرضه غیر اوپک
										FSU	روسیه	سایر چین اروپا	
۲۰۱۹	-۰/۵۱	۱/۴۱	۱/۰۴	۱/۱۹	۰/۳۷	-۰/۰۱	۱/۰۴	۰/۲۴	۰/۷۳	۰/۰۰	۰/۰۸	-۰/۲۴	۰/۱۷
سه‌ماهه اول	-۰/۱۵	۱/۲۵	۰/۸۵	۱/۰۲	۰/۴۰	۰/۰۰	۱/۰۶	۰/۲۴	۰/۷۳	-۰/۰۱	۰/۰۸	-۰/۲۶	۰/۱۸
سه‌ماهه دوم	-۰/۵۸	۰/۹۸	۰/۶۷	۰/۱۴	۰/۳۲	۰/۰۰	۱/۱۳	۰/۲۳	۰/۷۵	۰/۰۵	۰/۱۰	-۰/۲۴	۰/۱۹
سه‌ماهه سوم	-۰/۹۳	۱/۱۵	۰/۷۵	۰/۱۴	۰/۳۸	۰/۰۱	۱/۱۵	۰/۲۳	۰/۸۰	۰/۰۰	۰/۱۲	-۰/۳۹	۰/۲۰
سه‌ماهه چهارم	-۰/۴۹	۱/۱۴	۰/۶۸	۱/۰۲	۰/۴۱	۰/۰۷	۱/۴۶	۰/۳۲	۱/۱۰	-۰/۰۷	۰/۱۱	-۰/۴۸	۰/۱۲
۲۰۲۰	-۰/۵۵	۱/۱۳	۰/۷۴	۰/۹۴	۰/۳۸	۰/۰۲	۱/۲۰	۰/۲۵	۰/۸۴	-۰/۰۱	۰/۱۰	-۰/۳۵	۰/۱۷
سه‌ماهه اول	-۰/۳۵	۱/۳۸	۱/۰۳	۱/۴۳	۰/۳۲	۰/۰۲	۱/۱۵	۰/۳۳	۰/۸۱	-۰/۰۹	۰/۰۹	-۰/۵۵	۰/۱۵
سه‌ماهه دوم	-۰/۷۱	۱/۶۹	۱/۳۳	۱/۸۲	۰/۳۵	۰/۰۲	۱/۱۲	۰/۳۳	۰/۷۷	-۰/۰۸	۰/۰۹	-۰/۶۰	۰/۱۲
سه‌ماهه سوم	-۰/۲۴	۲/۳۰	۱/۹۱	۲/۰۳	۰/۳۴	۰/۰۵	۱/۱۶	۰/۴۰	۰/۷۴	-۰/۰۵	۰/۰۹	-۰/۶۱	۰/۲۴
سه‌ماهه چهارم	۱/۲۵	۳/۱۴	۲/۶۴	۲/۵۶	۰/۴۵	۰/۰۵	۱/۳۷	۰/۴۱	۰/۹۲	-۰/۰۴	۰/۰۸	-۰/۶۴	۰/۳۶
۲۰۲۱	-۰/۰۱	۲/۱۳	۱/۷۳	۱/۹۷	۰/۳۷	۰/۰۳	۱/۲۱	۰/۳۷	۰/۸۱	-۰/۰۷	۰/۰۸	-۰/۶۰	۰/۲۲
رشد													
رشد ۲۰۲۰	-۰/۰۴	-۰/۲۸	-۰/۳۰	-۰/۲۵	۰/۰۰	۰/۰۲	۰/۱۶	۰/۰۳	۰/۱۱	-۰/۰۱	۰/۰۲	-۰/۰۹	۰/۰۰
رشد ۲۰۲۱	۰/۵۳	۱/۰۱	۱/۰۰	۱/۰۳	-۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۱۲	-۰/۰۲	-۰/۰۶	-۰/۰۲	-۰/۲۵	۰/۰۵

جدول ۹- اختلاف برآورد اوپک و اداره اطلاعات انرژی آمریکا در عرضه نفت غیر اوپک

OPEC - EIA	عرضه غیر اوپک	مجموع OECD	OECD آمریکا	OECD آمریکا	OECD اروپا	OECD آسیا - پاسیفیک توسعه	مجموع در حال توسعه	سایر آسیا	آمریکای لاتین	خاورمیانه آفریقا	سایر مناطق	FSU	روسیه	سایر اروپا	چین
۲۰۱۹	-۰/۸۹	-۱/۶۶	-۱/۱۲	-۱/۰۴				-۰/۱۷	۰/۰۵	۰/۰۰		-۰/۲۳	-۰/۰۵	-۰/۸۴	
سه ماهه اول	-۰/۶۳	-۱/۷۵	-۱/۲۸	-۱/۱۷				۰/۳۲	-۰/۰۶	۰/۰۳		-۰/۲۳	-۰/۰۴	-۰/۷۹	
سه ماهه دوم	-۰/۹۷	-۱/۴۱	-۰/۸۳	-۰/۷۸				-۰/۲۲	۰/۰۰	۰/۰۵		-۰/۲۰	-۰/۰۴	-۰/۷۴	
سه ماهه سوم	-۱/۶۰	-۱/۵۲	-۱/۱۵	-۱/۳۵				-۰/۶۲	-۰/۰۵	۰/۰۱		-۰/۳۹	-۰/۱۹	-۰/۷۹	
سه ماهه چهارم	-۲/۲۵	-۱/۹۹	-۱/۶۷	-۱/۵۲				-۰/۱۸	-۰/۱۴	-۰/۰۴		-۰/۷۴	-۰/۳۹	-۰/۹۴	
۲۰۲۰	-۱/۳۷	-۱/۶۶	-۱/۲۴	-۱/۲۱				-۰/۱۸	-۰/۰۶	۰/۰۱		-۰/۳۹	-۰/۱۷	-۰/۸۲	
سه ماهه اول	-۱/۱۸	-۱/۶۸	-۱/۳۱	-۱/۲۱				۰/۳۶	-۰/۱۸	۰/۰۲		-۰/۶۵	-۰/۳۱	-۰/۸۸	
سه ماهه دوم	-۲/۳۰	-۱/۶۸	-۱/۳۸	-۱/۰۲				-۰/۳۵	-۰/۱۷	۰/۰۲		-۱/۰۶	-۰/۷۶	-۰/۹۲	
سه ماهه سوم	-۲/۵۱	-۱/۲۸	-۰/۹۶	-۱/۰۰				-۰/۸۵	-۰/۱۷	۰/۰۱		-۱/۲۳	-۰/۱۹	-۰/۸۹	
سه ماهه چهارم	-۱/۶۰	-۰/۸۵	-۰/۵۹	-۰/۶۳				-۰/۲۵	-۰/۱۶	-۰/۰۲		-۱/۳۸	-۰/۹۹	-۰/۸۷	
۲۰۲۱	-۱/۹۰	-۱/۳۷	-۱/۰۶	-۰/۹۶				-۰/۲۸	-۰/۱۷	۰/۰۰		-۱/۰۸	-۰/۷۴	-۰/۸۹	
رشد															
رشد ۲۰۲۰	-۰/۴۸	-۰/۰۱	-۰/۱۱	-۰/۱۶				-۰/۰۱	-۰/۱۲	۰/۰۱		-۰/۱۵	-۰/۱۲	۰/۰۳	
رشد ۲۰۲۱	-۰/۵۳	۰/۳۰	۰/۱۸	۰/۲۴				-۰/۰۹	-۰/۱۱	-۰/۰۱		-۰/۶۹	-۰/۵۸	-۰/۰۷	

جدول ۱۰- اختلاف برآورد آژانس بین‌المللی انرژی و اداره اطلاعات انرژی آمریکا در عرضه نفت غیر اوپک

OPEC - EIA	عرضه غیر اوپک	مجموع OECD	OECD آمریکا	OECD آمریکا	OECD اروپا	OECD آسیا - پاسیفیک توسعه	مجموع در حال توسعه	سایر آسیا	آمریکای لاتین	خاورمیانه آفریقا	سایر مناطق	FSU	روسیه	سایر اروپا	چین
۲۰۱۹	-۰/۸۹	-۱/۶۶	-۱/۱۲	-۱/۰۴				-۰/۱۷	۰/۰۵	۰/۰۰		-۰/۲۳	-۰/۰۵	-۰/۸۴	
سه ماهه اول	-۰/۶۳	-۱/۷۵	-۱/۲۸	-۱/۱۷				۰/۳۲	-۰/۰۶	۰/۰۳		-۰/۲۳	-۰/۰۴	-۰/۷۹	
سه ماهه دوم	-۰/۹۷	-۱/۴۱	-۰/۸۳	-۰/۷۸				-۰/۲۲	۰/۰۰	۰/۰۵		-۰/۲۰	-۰/۰۴	-۰/۷۴	
سه ماهه سوم	-۱/۶۰	-۱/۵۲	-۱/۱۵	-۱/۳۵				-۰/۶۲	-۰/۰۵	۰/۰۱		-۰/۳۹	-۰/۱۹	-۰/۷۹	
سه ماهه چهارم	-۲/۲۵	-۱/۹۹	-۱/۶۷	-۱/۵۲				-۰/۱۸	-۰/۱۴	-۰/۰۴		-۰/۷۴	-۰/۳۹	-۰/۹۴	
۲۰۲۰	-۱/۳۷	-۱/۶۶	-۱/۲۴	-۱/۲۱				-۰/۱۸	-۰/۰۶	۰/۰۱		-۰/۳۹	-۰/۱۷	-۰/۸۲	
سه ماهه اول	-۱/۱۸	-۱/۶۸	-۱/۳۱	-۱/۲۱				۰/۳۶	-۰/۱۸	۰/۰۲		-۰/۶۵	-۰/۳۱	-۰/۸۸	
سه ماهه دوم	-۲/۳۰	-۱/۶۸	-۱/۳۸	-۱/۰۲				-۰/۳۵	-۰/۱۷	۰/۰۲		-۱/۰۶	-۰/۷۶	-۰/۹۲	
سه ماهه سوم	-۲/۵۱	-۱/۲۸	-۰/۹۶	-۱/۰۰				-۰/۸۵	-۰/۱۷	۰/۰۱		-۱/۲۳	-۰/۱۹	-۰/۸۹	
سه ماهه چهارم	-۱/۶۰	-۰/۸۵	-۰/۵۹	-۰/۶۳				-۰/۲۵	-۰/۱۶	-۰/۰۲		-۱/۳۸	-۰/۹۹	-۰/۸۷	
۲۰۲۱	-۱/۹۰	-۱/۳۷	-۱/۰۶	-۰/۹۶				-۰/۲۸	-۰/۱۷	۰/۰۰		-۱/۰۸	-۰/۷۴	-۰/۸۹	
رشد															
رشد ۲۰۲۰	-۰/۴۸	-۰/۰۱	-۰/۱۱	-۰/۱۶				-۰/۰۱	-۰/۱۲	۰/۰۱		-۰/۱۵	-۰/۱۲	۰/۰۳	
رشد ۲۰۲۱	-۰/۵۳	۰/۳۰	۰/۱۸	۰/۲۴				-۰/۰۹	-۰/۱۱	-۰/۰۱		-۰/۶۹	-۰/۵۸	-۰/۰۷	

## بازار فرآورده‌های نفتی و عملیات پالایشی

### سودهای پالایشی

مطابق گزارش دبیرخانه اوپک، در ماه اوت ۲۰۲۰، سودهای پالایشی در پالایشگاه‌های جهان به دلیل افزایش بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها و بالا رفتن حجم عرضه انواع فرآورده‌های نفتی با کاهش روبرو شد. بازار بنزین، تحت تاثیر افزایش شیوع ویروس کرونا و کاهش مسافرت‌های شهری و بین شهری بسیار کم رونق بود.

سودهای پالایشی برای نفت خام شاخص دبیوتی‌آی در خلیج‌مکزیک، با ۰/۸۲ دلار در هر بشکه کاهش نسبت به ماه ژوئیه به ۵/۳۱ دلار در هر بشکه رسید. سودهای پالایشی برای نفت خام شاخص برنت در اروپا با افت ۱/۱۰ دلار در هر بشکه به ۰/۱۹ دلار در هر بشکه تنزل یافت. در آسیا، سودهای پالایشی برای نفت خام شاخص عمان با ۰/۳۹ دلار در هر بشکه کاهش به ۰/۸۷ دلار در هر بشکه رسید. در ماه مورد بررسی، سطح سودهای پالایشی برای نفت خام‌های شاخص دبیوتی‌آی، برنت و عمان به ترتیب، در خلیج‌مکزیک، رتردام و سنگاپور ۸/۸۹، ۷/۵۶، ۳/۸۳ دلار در هر بشکه پایین‌تر از مدت مشابه سال قبل قرار گرفتند.

در آمریکا، در ماه اوت ۲۰۲۰، بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها با ۱/۲ واحد درصد، معادل ۵۰ هزار بشکه در روز، افزایش نسبت به ماه ژوئیه به ۸۰ درصد، برابر ۱۴/۹۱ میلیون بشکه در روز خوراک پالایشگاهی، رسید که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل، ۱۴/۹ واحد درصد کاهش بهره‌برداری و ۲/۹ میلیون بشکه در روز افت خوراک داشت.

در اروپا-۱۶، در ماه مذکور، بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها به ۷۴/۷۶ درصد، برابر ۹/۳ میلیون بشکه در روز خوراک پالایشگاهی، افزایش یافت که این ارقام به ترتیب ۴/۲ واحد درصد و ۵۲۰ هزار بشکه در روز بیشتر از ارقام مشابه ماه ژوئیه بودند. این در حالی بود که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته، ۱۲/۷ واحد درصد و ۱/۶ میلیون بشکه در روز، به ترتیب، کاهش درصد بهره‌برداری و خوراک پالایشی، نشان داد.

در آسیا، میانگین بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها در ۵ کشور منتخب، شامل: ژاپن، چین، هند، سنگاپور و کره جنوبی در ماه اوت به ۸۶/۰۴ درصد، معادل ۲۴/۳۷ میلیون بشکه در روز خوراک پالایشگاهی، افزایش یافت که به ترتیب، یک واحد درصد و ۲۹۰ هزار بشکه در روز بالاتر از ارقام مشابه در ماه ژوئیه بودند. ارقام مذکور، از ارقام مشابه ماه اوت ۲۰۱۹، به ترتیب، ۳/۹ واحد درصد و ۷۵۱ هزار بشکه در روز پایین‌تر بودند.

جدول‌های (۱۱) و (۱۲) سودهای پالایشی نفت خام‌های مهم را در یازارهای آمریکا، اروپا و آسیا نشان می‌دهد.

جدول‌های (۱۳) و (۱۴) درصد بهره‌برداری از پالایشگاه‌ها در آمریکا، اروپا و آسیا و تغییرات آن را نسبت به ماه قبل نشان می‌دهد.

جدول ۱۱ - سودهای پالایشی برای نفت خام‌های شاخص وست‌تگزاس اینترمدیت، برنت و عمان به ترتیب در خلیج‌مکزیک، رتردام و سنگاپور (دلار در هر بشکه)

تغییر نسبت به ماه گذشته	اوت ۲۰۲۰	
-۰/۸۲	۵/۳۱	وست‌تگزاس اینترمدیت
-۱/۱۰	۰/۱۹	برنت
-۰/۳۹	۰/۸۷	عمان

منبع: دبیرخانه اوپک

جدول ۱۲ - سودهای پالایشی برای نفت خام‌های شاخص مارس، برنت و دبی به ترتیب در خلیج‌مکزیک، رتردام و سنگاپور (دلار در هر بشکه)

تغییر نسبت به ماه گذشته	اوت ۲۰۲۰	
-۰/۷۵	۰/۳۶	مارس
-۰/۱۲	-۰/۵۷	برنت
۰/۴۳	-۲/۱۷	دبی

منبع: دبیرخانه اوپک

جدول ۱۳ - بهره‌برداری از پالایشگاه در آمریکا، اروپا و آسیا در ماه اوت ۲۰۲۰ و تغییر نسبت به ماه قبل (درصد)

تغییر نسبت به ماه گذشته (واحد درصد)	اوت ۲۰۲۰	
+۱/۲	۸۰	آمریکا
+۴/۲	۷۴/۷۶	اروپا-۱۶
+۱	۸۶/۰۴	آسیا

منبع: دبیرخانه اوپک \* ۵ کشور منتخب، شامل: ژاپن، چین، هند، سنگاپور و کره جنوبی

جدول ۱۴ - بهره‌برداری از پالایشگاه در کشورهای عضو OECD آمریکا، اروپا و آسیا در ماه اوت ۲۰۲۰ و تغییر نسبت به ماه قبل (درصد)

تغییر نسبت به ماه گذشته (واحد درصد)	ژوئیه ۲۰۲۰	
+۰/۵	۷۲	آمریکا
+۵	۷۲	اروپا
+۲	۶۹	آسیا

منبع: دبیرخانه آژانس بین‌المللی انرژی

## تحولات ذخیره سازی تجاری نفت، ارائه شده توسط ۳ منبع: دبیرخانه اوپک، آژانس بین‌المللی انرژی و اداره اطلاعات انرژی آمریکا:

حجم ذخیره‌سازی تجاری نفت خام و فراورده‌های پالایشی در کشورهای عضو OECD به صورت سه ماهه، از سال ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۱، مطابق گزارشات ماهیانه سه منبع دبیرخانه اوپک، آژانس بین‌المللی انرژی و اداره اطلاعات انرژی آمریکا در نمودارها و جداول زیر نشان داده شده است. مطابق دید اجمالی، حجم ذخیره‌سازی گزارش شده توسط اوپک از دو منبع دیگر بیشتر می‌باشد. همچنین به دلیل تحولات بازار، حاصل از عرضه مازاد و شیوع بیماری کرونا، حجم ذخیره‌سازی همانگونه که هر سه گزارش تایید نموده‌اند، در نیمه نخست سال ۲۰۲۰ افزایش داشته است و مبتنی بر روزهای پوشش دهنده مصرف آتی بیش از ۱۰ روز نسبت به سال گذشته افزایش داشته و به بالای ۷۰ روز در سه ماهه دوم سال ۲۰۲۰ رسیده است. روند ذخیره‌سازی تجاری نفت و فراورده‌های پالایشی کشورهای عضو OECD با توجه به بهبود شرایط اقتصادی و کاسته شدن شرایط قرنطینه حاصل از بیماری کرونا، در سه ماهه دوم نسبت به سه ماهه اول سال ۲۰۲۰ کاسته شده و مطابق ارزیابی اداره اطلاعات انرژی آمریکا این روند کاهشی تا رسیدن به شرایط قبل از بیماری کرونا تا پایان سال ۲۰۲۱ ادامه خواهد داشت. دو منبع دیگر پیش‌بینی از ذخیره‌سازی در نیمه دوم سال ۲۰۲۰ و در طول سال ۲۰۲۱ ارائه ننموده‌اند. لذا امکان مقایسه اطلاعات پیش‌بینی شده منابع در طول این زمان میسر نمی‌باشد. ذخیره‌سازی تجاری کشورهای عضو OECD در جدول (۱۵) آمده است.

مطابق گزارش ماهانه سپتامبر دبیرخانه اوپک، اطلاعات اولیه نشان می‌دهد، حجم ذخیره‌سازی تجاری نفت در کشورهای عضو OECD در ماه ژوئیه ۲۰۲۰ به میزان ۴/۵ میلیون بشکه نسبت به ماه قبل کاهش داشته است. با حجم ۳۲۳۱ میلیون بشکه، میزان ذخیره‌سازی در این ماه نسبت به ماه مشابه سال گذشته ۲۷۳/۷ میلیون بشکه افزایش و نسبت به میانگین پنج‌ساله اخیر نیز ۲۶۰/۶ میلیون بشکه بالاتر است.

حجم ذخیره‌سازی تجاری کشورهای عضو OECD بر اساس پوشش روزهای آتی در ماه ژوئیه ۲۰۲۰ با کاهش ۱/۲ روز نسبت به ماه قبل به ۷۲/۲ روز مصرف آتی رسید. این رقم به میزان ۱۰/۸ روز بیشتر از رقم مربوط به ماه ژوئیه ۲۰۱۹ و ۹/۹ روز بالاتر از میانگین پنج ساله اخیر می‌باشد.

اطلاعات اولیه نشان می‌دهد، ذخیره‌سازی تجاری نفت آمریکا در ماه ژوئیه ۲۰۲۰، با کاهش ۹ میلیون بشکه نسبت به ماه ژوئن و برخلاف روند چهارماه قبل‌تر به ۱۴۵۲/۶ میلیون بشکه رسید. این رقم، ۱۴۳/۶ میلیون بشکه، بیشتر از ماه مشابه سال گذشته و ۱۶۱/۴ میلیون بشکه، بالاتر از میانگین پنج سال گذشته می‌باشد. میزان ذخیره‌سازی نفت خام در ماه مذکور، ۲۰/۶ میلیون بشکه نسبت به ماه گذشته افزایش اما ذخیره‌سازی فراورده‌های نفتی، ۱۱/۵ میلیون بشکه نسبت به ماه گذشته کاهش داشت.

اطلاعات اولیه نشان می‌دهد، ذخیره‌سازی تجاری نفت آمریکا در ماه آگوست ۲۰۲۰، با کاهش ۲۴/۳ میلیون بشکه نسبت به ماه ژوئیه به ۱۴۲۸/۳ میلیون بشکه رسید. این رقم، ۱۲۲ میلیون بشکه، بیشتر از ماه مشابه سال گذشته و ۱۳۱ میلیون بشکه، بالاتر از میانگین پنج سال گذشته می‌باشد. میزان ذخیره‌سازی نفت خام در ماه مذکور، ۲۰/۲ میلیون بشکه نسبت به ماه گذشته افزایش اما ذخیره‌سازی فرآورده‌های نفتی، ۴/۱ میلیون بشکه نسبت به ماه گذشته کاهش داشت.

جدول ۱۵ - ذخیره‌سازی تجاری کشورهای عضو OECD بر حسب میلیون بشکه

اختلاف			پیش‌بینی			
IEA - EIA	OPEC - EIA	OPEC - IEA	EIA	IEA	OPEC	
۱۱	۱۴	۳	۲,۸۶۴	۲,۸۷۵	۲,۸۷۸	سه‌ماهه اول
۱۰	۱۶	۶	۲,۹۲۲	۲,۹۳۲	۲,۹۳۸	سه‌ماهه دوم
۱۱	۱۷	۶	۲,۹۳۱	۲,۹۴۲	۲,۹۴۸	سه‌ماهه سوم
-۳	۱۷	۲۰	۲,۸۹۳	۲,۸۹۰	۲,۹۱۰	سه‌ماهه چهارم
۱۷	۱۸	۱	۲,۸۹۳	۲,۹۱۰	۲,۹۱۱	۲۰۱۹
-۲	۱۱	۱۳	۲,۹۸۳	۲,۹۸۱	۲,۹۹۴	سه‌ماهه اول
۶	۳۰	۲۴	۳,۲۰۵	۳,۲۱۱	۳,۲۳۵	سه‌ماهه دوم
			۳,۰۷۰			سه‌ماهه سوم
			۲,۹۳۹			سه‌ماهه چهارم
			۲,۹۳۹			۲۰۲۰
			۲,۸۹۸			سه‌ماهه اول
			۲,۹۲۷			سه‌ماهه دوم
			۲,۹۲۱			سه‌ماهه سوم
			۲,۸۹۵			سه‌ماهه چهارم

اطلاعات اولیه نشان می‌دهد، ذخیره‌سازی تجاری نفت آمریکا در ماه آگوست ۲۰۲۰، با کاهش ۲۴/۳ میلیون بشکه نسبت به ماه ژوئیه به ۱۴۲۸/۳ میلیون بشکه رسید. این رقم، ۱۲۲ میلیون بشکه، بیشتر از ماه مشابه سال گذشته و ۱۳۱ میلیون بشکه، بالاتر از میانگین پنج سال گذشته می‌باشد. میزان ذخیره‌سازی نفت خام در ماه مذکور، ۲۰/۲ میلیون بشکه نسبت به ماه گذشته افزایش اما ذخیره‌سازی فرآورده‌های نفتی، ۴/۱ میلیون بشکه نسبت به ماه گذشته کاهش داشت.

جدول (۱۶) روزهای پوشش دهنده مصرف آتی کشورهای عضو OECD را نشان می‌دهد.

جدول ۱۶ - روزهای پوشش دهنده مصرف آنتی‌کشیورهای عضو OECD بر حسب روز

اختلاف			پیش‌بینی			
IEA - EIA	OPEC - EIA	OPEC - IEA	EIA	IEA	OPEC	
۱	۱	۰	۶۰	۶۱	۶۱	سه‌ماهه اول
۱	۱	۰	۶۰	۶۱	۶۱	سه‌ماهه دوم
-۱	-۱	۰	۶۳	۶۲	۶۲	سه‌ماهه سوم
۲	۲	۰	۶۲	۶۴	۶۴	سه‌ماهه چهارم
۱	۷	۶	۶۱	۶۲	۶۸	۲۰۱۹
-۵	-۳	۲	۸۵	۸۰	۸۲	سه‌ماهه اول
-۱	-۲	-۱	۷۵	۷۴	۷۳	سه‌ماهه دوم
۱	۱	۰	۶۰	۶۱	۶۱	سه‌ماهه سوم
۱	۱	۰	۶۰	۶۱	۶۱	سه‌ماهه چهارم
-۱	-۱	۰	۶۳	۶۲	۶۲	۲۰۲۰
۲	۲	۰	۶۲	۶۴	۶۴	سه‌ماهه اول
۱	۷	۶	۶۱	۶۲	۶۸	سه‌ماهه دوم

## تراز عرضه و تقاضای جهانی نفت

تراز عرضه و تقاضا در سه ماهه اول و دوم سال ۲۰۲۰، همانند ارقام عرضه و تقاضا، در گزارش دبیرخانه اوپک، بیشتر از دو منبع دیگر بوده که این امر نشان‌دهنده پیش‌بینی عرضه مازاد بیشتر از سوی دبیرخانه اوپک می‌باشد و علاوه بر این، در هر سه گزارش روند صعودی دارد. میزان تراز در نیمه نخست سال، رقمی مثبت بوده است. رقم تراز توسط دبیرخانه اوپک و آژانس بین‌المللی انرژی برای ادامه سال پیش‌بینی نشده است. اما مطابق گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا، با فرض برگشت تقاضا به شرایط قبل از کرونا در سال ۲۰۲۱، میزان تراز روند نزولی و منفی خواهد شد که حاکی از پیشی گرفتن تقاضا نسبت به عرضه است. تطابق روند تراز با روند تغییرات ذخیره سازی نیز در هر سه گزارش دیده می‌شود و همانگونه که در شکل دیده می‌شود قسمتی از تراز مثبت بازار (در حدود ۱۵ تا ۳۰ درصد) در سه ماهه اول و دوم سال ۲۰۲۰، منجر به افزایش سطح ذخیره‌سازی تجاری در کشورهای عضو OECD شده است و مابقی منجر به افزایش ذخیره‌سازی‌ها در کشورهای غیر OECD و یا ذخیره‌سازی‌های روی آب شده است.

جدول (۱۷) تراز عرضه و تقاضا بر اساس داده‌های ۳ منبع ذکر شده و اختلاف هر یک از این منابع را نشان می‌دهد.

جدول ۱۷ - تراز عرضه و تقاضا بر حسب میلیون بشکه در روز

اختلاف			پیش‌بینی			
IEA - EIA	OPEC - EIA	OPEC - IEA	EIA	IEA	OPEC	
۱/۱۶	۰/۷۶	-۰/۴	-۰/۷	۰/۴۶	۰/۰۶	۲۰۱۹
۰/۵۴	۱/۶۸	۱/۱۴	۵/۸۶	۶/۴۰	۷/۵۴	سه‌ماهه اول
۱/۹۲	۳/۳	۱/۳۸	۷/۲۳	۹/۱۵	۱۰/۵۳	سه‌ماهه دوم
			-۳/۶۹			سه‌ماهه سوم
			-۳/۱۶			سه‌ماهه چهارم
			۱/۵۲			۲۰۲۰
			-۰/۹۵			سه‌ماهه اول
			۰/۳۱			سه‌ماهه دوم
			-۰/۳۱			سه‌ماهه سوم
			-۰/۰۹			سه‌ماهه چهارم
			-۰/۲۶			۲۰۲۱

در جدول (۱۸) تغییرات ذخیره‌سازی تجاری کشورهای OECD بر اساس ۳ منبع ذکر شده و اختلاف هر یک از این منابع آورده شده است.



جدول ۱۸ - تغییرات ذخیره سازی تجاری کشورهای عضو OECD بر حسب میلیون بشکه در روز

اختلاف			پیش بینی			
IEA - EIA	OPEC - EIA	OPEC - IEA	EIA	IEA	OPEC	
۰	۰	۰	۰	۰	۰	سه ماهه اول
-۰/۰۲	-۰/۰۳	۰/۳۹	۰/۶۴	۰/۶۳	-۰/۶۷	سه ماهه دوم
-۰/۰۱	۰	۰/۴۵	۰/۱۰	۰/۱۱	۰/۱۱	سه ماهه سوم
۰	۰/۱۶	-۰/۴۹	-۰/۴۲	-۰/۵۸	-۰/۴۲	سه ماهه چهارم
۰/۰۱	۰/۰۵	۰	۰	۰	۰/۰۹	۲۰۱۹
۰	۰	۰/۳۰	۱/۰۰	۱/۰۱	۰/۹۳	سه ماهه اول
۰	۰	۳/۱۷	۳/۴۷	۳/۳۴	۳/۶۰	سه ماهه دوم
			۰/۹۷			سه ماهه سوم
			-۲/۹۶			سه ماهه چهارم
			۰/۶۲			۲۰۲۰
			-۰/۴۶			سه ماهه اول
			-۰/۱۳			سه ماهه دوم
			۰/۲۶			سه ماهه سوم
			-۰/۳۶			سه ماهه چهارم
			-۰/۱۷			۲۰۲۱

## تجارت

بر اساس گزارش ماه سپتامبر دبیرخانه اوپک، واردات نفت خام آمریکا در ماه اوت نسبت به ماه قبل کاهش یافت و به ۵/۵ میلیون بشکه در روز رسید. جریان صادرات نفت خام آمریکا در ماه اوت، پس از ۵ ماه کاهش، افزایش یافت و به ۲/۹ میلیون بشکه در روز رسید. با این حال، از رقم اوج خود، یعنی ۳/۷ میلیون بشکه در روز در ماه فوریه، پایین تر بود. بر اساس آخرین داده‌های ماهانه اوپک، جریان صادرات نفت خام آمریکا به چین در ماه ژوئیه در سطح ۰/۷ میلیون بشکه در روز قرار داشت. این در حالی است که رقم مذکور از سطح ۱/۳ میلیون بشکه در روز در ماه مه پایین تر بود. مطابق جدول (۱۹).

جدول ۱۹ - خالص واردات نفت و فرآورده‌های نفتی آمریکا

تغییرات ژویه/اوت	اوت ۲۰۲۰	ژوئیه ۲۰۲۰	ژوئن ۲۰۲۰	آمریکا
-۳۶۰	۲,۶۳۱	۲,۹۹۱	۳,۶۴۴	نفت خام
-۳۴۰	-۳,۱۲۵	-۲,۷۸۵	-۲,۹۶۹	فرآورده های نفتی
-۷۰۰	-۹۴۹	۲۰۶	۶۷۵	مجموع نفت خام و فرآورده های نفتی

منبع: دبیرخانه اوپک

مطابق جدول (۲۰)، واردات نفت خام چین در ماه ژوئیه برای دومین ماه متوالی در سطح بالا، معادل ۱۲/۱ میلیون بشکه در روز قرار داشت؛ اما رقم مذکور از سطح ۱۳ میلیون بشکه در روز در ماه ژوئن پایین تر بود. همچنین واردات نفت خام این کشور در ماه اوت معادل ۱۱/۲ میلیون بشکه در روز بود که نسبت به مدت مشابه سال قبل ۱۳ درصد بیشتر است.

واردات فرآورده‌های نفتی چین، در ماه ژوئیه ۲۰۲۰ نسبت به ماه ژوئن کاهش یافت و از سطح ماه مه سال ۲۰۲۰ کمتر شد. همچنین صادرات فرآورده‌های نفتی چین در ماه مذکور با کاهش در «گازوئیل» و «سوخت جت» و افزایش در «بنزین»، در مجموع افت داشت.

جدول ۲۰ - خالص واردات نفت و فرآورده‌های نفتی چین

تغییرات ژویه/ژوئن	ژوئیه ۲۰۲۰	ژوئن ۲۰۲۰	مه ۲۰۲۰	چین
-۸۹۰	۱۲۰۷۰	۱۲,۹۵۹	۱۱,۲۳۷	نفت خام
-۳۴۳	۳۰۳	۶۴۶	۸۶۸	فرآورده های نفتی
-۱,۲۳۳	۱۲,۳۷۳	۱۳,۶۰۶	۱۲,۱۹۵	مجموع نفت خام و فرآورده های نفتی

منبع: دبیرخانه اوپک

واردات نفت خام هند در ماه ژوئیه برای اولین بار در بیش از یک دهه گذشته، به دنبال شش ماه کاهش متوالی، به کمتر از ۳ میلیون بشکه در روز کاهش یافت. در ماه اوت، پالایشگاه‌های دولتی این کشور به دنبال کاهش واردات نفت خام، با ظرفیت ۷۵ درصد، فعالیت خود را حفظ کردند، رقم مذکور در ماه ژوئیه معادل ۹۰ درصد بود. این اطلاعات در جدول (۲۱) نمایش داده شده است.

جدول ۲۱ - خالص واردات نفت و فرآورده‌های نفتی هند

تغییرات ژویه/ژوئن	ژوئیه ۲۰۲۰	ژوئن ۲۰۲۰	مه ۲۰۲۰	هند
-۴۲۴	۲۹۱۳	۳۳۳۷	۳۴۴۹	نفت خام
۱۹۴	۸۱	-۱۱۲	-۴۰۲	فرآورده های نفتی
-۲۳۱	۲۹۹۴	۳۲۲۵	۳۰۴۷	مجموع نفت خام و فرآورده های نفتی

منبع: دبیرخانه اوپک

بر اساس جدول (۲۲)، واردات نفت خام ژاپن در ماه ژوئیه، پس از قرار گرفتن در پایین‌ترین سطح خود برای بیش از یک دهه در ماه گذشته، افزایش یافت.

جدول ۲۲ - خالص واردات نفت و فرآورده‌های نفتی ژاپن

تغییرات ژویه/ژوئن	ژوئیه ۲۰۲۰	ژوئن ۲۰۲۰	مه ۲۰۲۰	ژاپن
۱۷۹	۲۰۹۰	۱۹۱۱	۲۲۸۲	نفت خام
۱۴	۶۰۴	۵۹۰	۶۲۵	فرآورده های نفتی
۱۹۳	۲۶۹۳	۲۵۰۱	۲۹۰۷	مجموع نفت خام و فرآورده های نفتی

منبع: دبیرخانه اوپک