

تقاضا و ذخیره سازی های نفت

حسین یادگاری

پژوهشگر موسسه مطالعات بین المللی انرژی

۴-۱. وضعیت تقاضا

بر اساس گزارش ماه دسامبر اداره اطلاعات انرژی آمریکا، تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۱۴ با رشد ۱/۲ میلیون بشکه در روز در مقایسه با سال ۲۰۱۳، بطور متوسط به حدود ۹۲/۴ میلیون بشکه در روز رسید و برآورد شده در سال ۲۰۱۵ تقاضای جهانی نفت ۱/۴ میلیون بشکه در روز رشد داشته و رشد تقاضا در ۲۰۱۶ نیز به همین میزان خواهد بود. این تخمین‌ها در مقایسه با برآورد ماه قبل تغییری نداشته است. بر اساس این گزارش بیشترین رشد مصرف نفت در سال ۲۰۱۵ با ۸۰۰ هزار بشکه در روز متعلق به کشورهای غیر OECD و در حدود ۶۰۰ هزار بشکه در روز کمتر از تقاضای سال ۲۰۱۴ بوده است. کاهش تقاضای چین یکی از دلایل مهم کاهش تقاضای این منطقه در سال ۲۰۱۵ بود که بدلیل کنترل رشد اقتصادی این کشور اتفاق افتاد. رشد تقاضای کشور چین در سال ۲۰۱۵ به طور متوسط به ۳۰۰ هزار بشکه در روز رسیده و رشد تقاضای آن در ۲۰۱۶ نیز به همین میزان خواهد بود که در حدود ۱۰۰ هزار بشکه کمتر از رشد تقاضای سال ۲۰۱۴ می‌باشد. همچنین رشد تقاضای کشورهای غیر OECD در سال ۲۰۱۶ در حدود ۱/۱ میلیون بشکه در روز برآورد شد که در حدود ۳۰۰ هزار بشکه در روز بالاتر از نرخ سال ۲۰۱۵ می‌باشد. بر اساس این گزارش برآورد و پیش‌بینی می‌شود رشد تقاضای نفت کشورهای OECD در سال‌های ۲۰۱۵ و ۲۰۱۶ به ترتیب ۶۰۰ و ۳۰۰ هزار بشکه در روز بوده باشد. همچنین برآورد می‌شود تقاضای نفت ژاپن در سال ۲۰۱۵ کاهش یافته باشد اما در مقایسه با سال ۲۰۱۴ نرخ کاهش ملایم‌تر بوده است. مصرف نفت ایالات متحده آمریکا نیز در سال ۲۰۱۵ تا ۳۰۰ هزار بشکه در روز رشد داشته است که در مقایسه با برآورد ماه گذشته تغییری نداشته و این رقم در سال ۲۰۱۶ به ۲۰۰ هزار بشکه در روز کاهش خواهد یافت. رشد تقاضای اروپا در سال ۲۰۱۶ در حدود ۱۰۰ هزار بشکه در روز خواهد بود.

آژانس بین‌المللی انرژی نیز در آخرین گزارش ماهیانه خود در ماه دسامبر ۲۰۱۵، رشد تقاضای جهانی نفت را در سال ۲۰۱۴ در حدود ۸۰۰ هزار بشکه در روز و در سال ۲۰۱۵ در حدود ۱/۸ میلیون بشکه در روز اعلام کرد که به ۹۴/۶ میلیون بشکه در روز رسید. این برآورد در مقایسه با برآورد ماه قبل تغییری نداشت. طبق پیش‌بینی این سازمان رشد تقاضای نفت در سال ۲۰۱۶ در حدود ۱/۲ میلیون بشکه در روز خواهد بود.

گزارش ماه دسامبر دبیرخانه اوپک، تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۱۵ را در حدود ۹۲/۹ میلیون بشکه در روز برآورد نمود. بر این اساس تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۱۵ در مقایسه با سال ۲۰۱۴ در حدود ۱/۵۳ میلیون بشکه در روز افزایش داشته است که در مقایسه با برآورد ماه قبل ۳۰ هزار بشکه در روز بیشتر است. هم‌چنین اوپک رشد تقاضای جهان در سال ۲۰۱۶ را ۱/۲۵ میلیون بشکه در روز پیش‌بینی کرده که در مقایسه با برآورد اداره اطلاعات

انرژی آمریکا ۲۰۰ هزار بشکه در روز کمتر و در مقایسه با برآورد آژانس بین‌المللی انرژی ۵۰ هزار بشکه در روز بیشتر است. بخش عمده از رشد تقاضا نیز متعلق به کشورهای غیر OECD خواهد بود. جداول (۱-۴)، (۲-۴) و نمودار شماره (۱-۴) را ملاحظه نمایید.

جدول ۱-۴. مقایسه آخرین پیش‌بینی (در ماه دسامبر ۲۰۱۵) مراجع سه‌گانه از تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۱۶

(میلیون بشکه در روز)

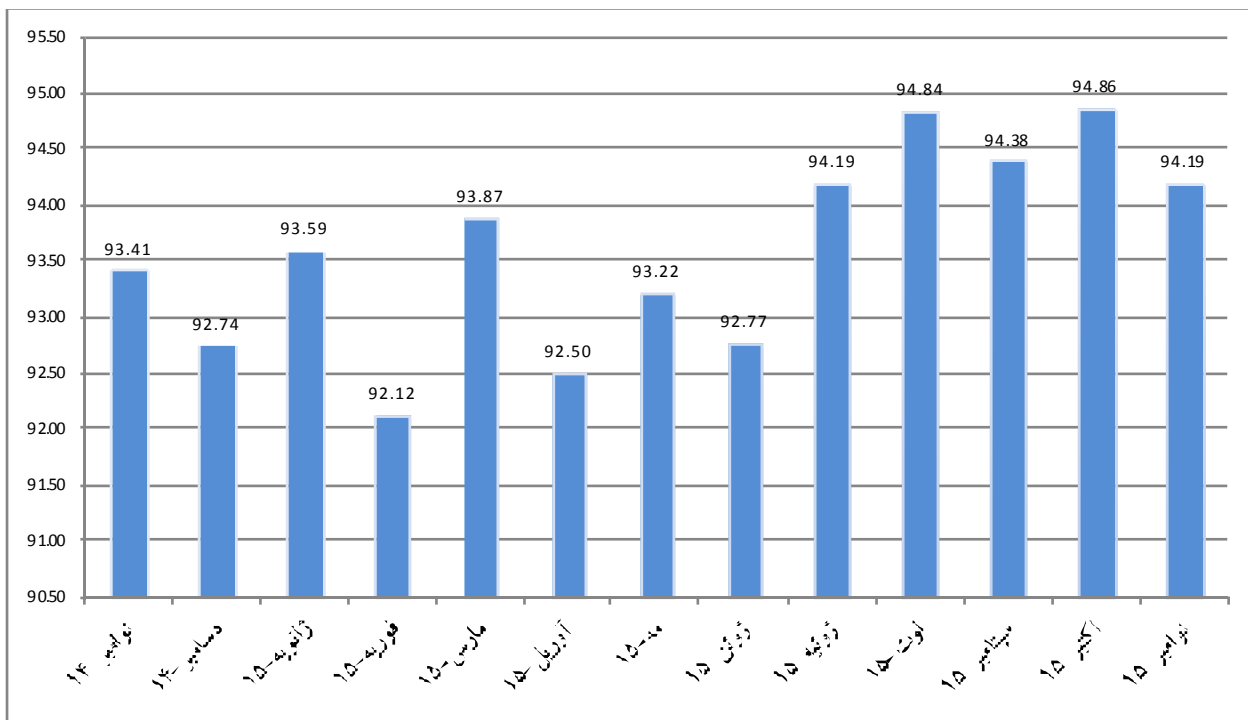
رشد نسبت به ۲۰۱۵	۲۰۱۶	رشد نسبت به ۲۰۱۴	۲۰۱۵	
۱/۴	۹۵/۲۲	۱/۳۷	۹۳/۸۲	اداره اطلاعات انرژی آمریکا
۱/۲	۹۵/۸	۱/۸	۹۴/۶	آژانس بین‌المللی انرژی
۱/۲۵	۹۴/۱۳	۱/۵۳	۹۲/۸۸	دبیرخانه اوپک

جدول ۲-۴. تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۱۵ و پیش‌بینی سال ۲۰۱۶ (میلیون بشکه در روز)

درصد رشد نسبت ۲۰۱۵ به ۲۰۱۴	حجم رشد نسبت ۲۰۱۵ به ۲۰۱۴	۲۰۱۵	سه ماهه چهارم ۲۰۱۵	سه ماهه سوم ۲۰۱۵	سه ماهه دوم ۲۰۱۵	سه ماهه اول ۲۰۱۵	۲۰۱۴		
۱/۱۹	۰/۲۹	۲۴/۸۴	۲۵/۲۵	۲۵/۰۹	۲۴/۴۴	۲۴/۵۴	۲۴/۵۴	آمریکا	OECD
-۰/۰۸	-۰/۰۱	۱۳/۵۹	۱۳/۴۳	۱۳/۸۵	۱۳/۵۹	۱۳/۴۹	۱۳/۶۰	اروپا	
-۱/۶۹	-۰/۱۴	۷/۹۳	۸/۰۳	۷/۴۸	۷/۵۸	۸/۶۲	۸/۰۶	آسیا پاسفیک	
۰/۳۱	۰/۱۵	۴۶/۳۵	۴۶/۷۲	۴۶/۴۲	۴۵/۶۱	۴۶/۶۵	۴۶/۲۱	کل OECD	
۲/۰۱	۰/۱۳	۶/۷۹	۶/۸۸	۷/۰۲	۶/۷۹	۶/۵۵	۶/۶۵	آمریکای لاتین	کشورهای در حال توسعه
۲/۵۵	۰/۲۱	۸/۵۵	۸/۳۶	۸/۹۶	۸/۴۲	۸/۴۵	۸/۳۴	خاور میانه	
۲/۴۹	۰/۱۰	۳/۹۶	۴/۰۴	۳/۸۸	۳/۹۶	۳/۹۷	۳/۸۷	افریقا	
۲/۴۸	۰/۲۹	۱۲/۰۵	۱۲/۰۴	۱۲/۱۵	۱۲/۲۴	۱۱/۷۶	۱۱/۷۶	سایر آسیا	
۲/۴۰	۰/۷۳	۳۱/۳۵	۳۱/۲۲	۳۲/۰۰	۳۱/۴۲	۳۰/۷۳	۳۰/۶۱	مجموع کشورهای در حال توسعه	
۱/۱۴	۰/۰۵	۴/۶۰	۴/۹۹	۴/۶۸	۴/۲۹	۴/۴۵	۴/۵۵	FSU	سایر مناطق
۲/۹۸	۰/۰۲	۰/۶۹	۰/۸۷	۰/۶۸	۰/۶۴	۰/۶۸	۰/۶۷	سایر اروپا	
۲/۸۰	۰/۳۰	۱۱/۱۴	۱۱/۴۵	۱۰/۹۹	۱۱/۳۵	۱۰/۷۷	۱۰/۸۴	چین	
۲/۳۴	۰/۳۸	۱۶/۴۴	۱۷/۲۱	۱۶/۳۴	۱۶/۲۸	۱۵/۸۹	۱۶/۰۶	مجموع سایر مناطق	
۱/۳۵	۱/۲۵	۹۴/۱۳	۹۵/۱۵	۹۴/۷۷	۹۳/۳۱	۹۳/۲۸	۹۲/۸۸	کل جهان	
۱/۳۵	۱/۲۵	۹۴/۱۱	۹۵/۱۷	۹۴/۶۵	۹۳/۳۱	۹۳/۲۸	۹۲/۸۶	برآورد ماه قبل	
۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۲	-۰/۰۲	۰/۱۲	-۰/۰۱	۰/۰۰	۰/۰۲	بازبینی	
۱/۲۶	۰/۲۵	۲۰/۰۶	۲۰/۳۸	۲۰/۲۴	۱۹/۷۵	۱۹/۸۶	۱۹/۸۱	ایالات متحده	
۳/۶۵	۰/۱۵	۴/۱۲	۴/۱۹	۴/۰۲	۴/۱۲	۴/۱۶	۳/۹۸	هند	

منبع: نشریه اوپک دسامبر ۲۰۱۵

نمودار ۴-۱. روند ماهیانه تقاضای جهانی نفت ۲۰۱۴ تا نوامبر ۲۰۱۵، (میلیون بشکه در روز)



منبع: EIA

۴-۱-۱. کشورهای عضو OECD

۴-۱-۱-۱. کشورهای آمریکایی عضو OECD

آخرین اطلاعات ماهیانه منتشر شده از تقاضای نفت آمریکا نشان داد که تقاضای نفت این کشور در ماه سپتامبر ۲۰۱۵ در مقایسه با مدت مشابه در سال گذشته تغییر قابل توجهی نداشته است. البته در این ماه تقاضای بنزین ۵ درصد در مقایسه با سپتامبر سال ۲۰۱۴ رشد داشته است. افزایش تقاضای بنزین بدلیل بهبود نسبی اقتصاد، کاهش قیمت نفت خام و افزایش فروش اتومبیل بوده است. فرآورده‌های میان تقطیر نیز در حدود ۲ درصد رشد داشته است. اما در مقابل کاهش شدید در تقاضای پروپان و پروپیلن و سایر فرآورده‌های مورد نیاز تقریباً افزایش تقاضای بنزین را خنثی کرد.

بررسی اطلاعات موجود ماهیانه سال ۲۰۱۵ تا ماه سپتامبر و اطلاعات اولیه ماه‌های اکتبر و نوامبر نشان می‌دهد که تقاضای نفت آمریکا در حدود ۴۰۰ هزار بشکه در روز در مقایسه با مدت مشابه در سال ۲۰۱۴ رشد داشته است. در این مدت تقاضای بنزین و سوخت جت بیشترین رشد را داشته درحالی‌که نرخ رشد فرآورده‌های میان تقطیر و نفت کوره کمتر بوده است. رشد تقاضای نفت در آمریکا تحت تاثیر چند عامل مهم از جمله وضعیت اقتصادی، قیمت خرده فروشی، جایگزینی سوخت (در بخش‌های صنعت و حمل و نقل) و افزایش کارایی می‌باشد. اما در این ماه کاهش قیمت نفت خام، افزایش فروش اتومبیل و بهبود اشتغال از مهم‌ترین عوامل تقویت تقاضای نفت بوده

است. برآورد می‌شود تقاضای بخش حمل و نقل امریکا بالاترین سهم را در رشد تقاضا در سال ۲۰۱۵ داشته باشد. بطوری که مهم‌ترین عامل رشد تقاضا در نیمه دوم سال ۲۰۱۵ و در سراسر سال ۲۰۱۶، تقاضای بنزین اعلام شده است. در مجموع برآورد می‌شود تقاضای نفت کشورهای آمریکایی عضو OECD در سال ۲۰۱۵ در مقایسه با سال ۲۰۱۴ در حدود ۳۶۰ هزار بشکه در روز افزایش یابد که در مقایسه با برآورد ماه قبل تغییری نداشته است. و رشد تقاضای نفت این منطقه در سال ۲۰۱۶ در مقایسه با سال ۲۰۱۵ در حدود ۳۰۰ هزار بشکه در روز پیش‌بینی شده است.

۴-۱-۱-۲. کشورهای اروپایی عضو OECD

رشد تقاضای نفت این کشورها که از ماه دسامبر ۲۰۱۴ آغاز شده بود، طی ماه‌های ژوئیه تا سپتامبر سال ۲۰۱۵ نیز ادامه یافت. بطوریکه تقاضای نفت در سپتامبر ۲۰۱۵ در مقایسه با مدت مشابه در سال ۲۰۱۴ در حدود ۴۵۰ هزار بشکه در روز افزایش یافت. علی‌رغم مالیات بالا در کشورهای اروپایی، کاهش قیمت نفت خام باعث افزایش تقاضا در بخش حمل و نقل این کشورها شده است.

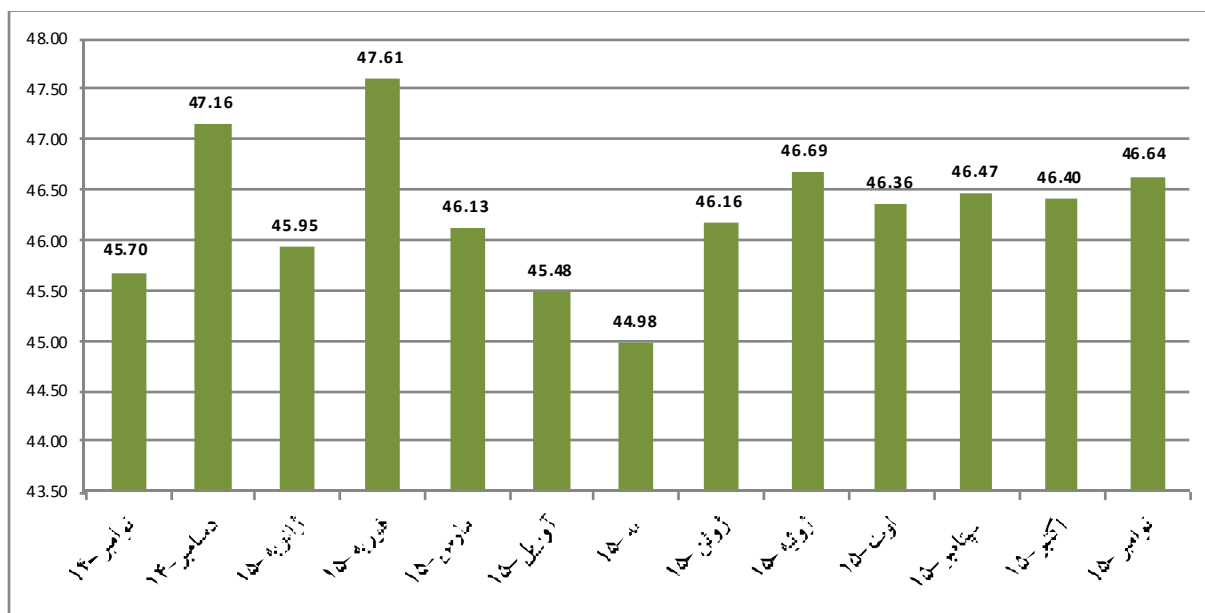
بررسی اطلاعات اولیه ماه اکتبر ۲۰۱۵ نشان داد که تقاضای نفت در چهار کشور مهم این منطقه (آلمان، فرانسه، ایتالیا و انگلیس) بطور متوسط ۵۰ هزار بشکه در روز افزایش یافته و بیشترین حجم افزایش تقاضا مربوط به ایتالیا و انگلیس بوده است. در این ماه ال‌پی‌جی، سوخت جت و نفت کوره به ترتیب بیشترین نرخ رشد را داشته‌اند. چشم‌انداز تقاضای نفت کشورهای اروپایی بدلیل بهبود تولیدات صنعتی و رونق بازار اتومبیل، مثبت ارزیابی می‌شود. با این وجود بدلیل اینکه هنوز نگرانی‌ها در مورد اوضاع اقتصادی برخی از کشورهای این منطقه برطرف نشده، برآوردها با احتیاط بیشتر و محافظه کارانه‌تر انجام می‌شود. در این راستا مسئله مالیات‌های سنگین بر مصرف بویژه در بخش حمل و نقل، افزایش استفاده از سوخت‌های جایگزین و نگرانی از کسر بودجه و نرخ بالای بیکاری در برخی از کشورهای این منطقه عامل مهمی در تضعیف رشد تقاضا محسوب می‌گردد. بطوری که رشد تقاضا در سال ۲۰۱۶ کمتر از رشد سال ۲۰۱۵ پیش‌بینی شده است. رشد تقاضا در سال ۲۰۱۵ برای این منطقه در حدود ۲۰۰ هزار بشکه در روز برآورد شده بود و پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۱۶ رشد تقاضا کمتر از ۲۰۰ هزار بشکه در روز باشد.

۴-۱-۱-۳. کشورهای آسیا-پاسفیک عضو OECD

اطلاعات اولیه ماه اکتبر ۲۰۱۵ از تقاضای نفت ژاپن نشان می‌دهد که پس از یک دوره افزایش در سه ماهه سوم سال ۲۰۱۵، در این ماه تقاضای نفت روند کاهشی داشته است. تقاضای نفت ژاپن در ماه اکتبر سال ۲۰۱۵ در مقایسه با مدت مشابه در سال گذشته در حدود ۶۰ هزار بشکه در روز کاهش یافت و به ۳/۴۶ میلیون بشکه در روز رسید بطوری که تقاضای گاز مایع، بنزین، نفت گاز و نفت سفید افزایش و تقاضای نفتا، سوخت جت و نفت کوره کاهش یافت.

در ماه اکتبر ۲۰۱۵ سوزاندن مستقیم نفت خام و نفت کوره در نیروگاه‌ها برای تولید برق در حدود ۸/۵ درصد در مقایسه با مدت مشابه در سال ۲۰۱۴ افزایش یافت. چشم‌انداز تقاضای نفت ژاپن در سال جاری بدلیل راه‌اندازی مجدد برخی از نیروگاه‌های هسته‌ای نزولی پیش‌بینی شده است. در حال حاضر دو نیروگاه هسته‌ای فعال در این کشور وجود دارد و تا نیمه اول سال ۲۰۱۶ دو تا سه نیروگاه دیگر فعال خواهند شد. بطور کلی در سال ۲۰۱۵ تقاضای نفت کشورهای آسیا-پاسفیک عضو OECD در حدود ۱۰۰ هزار بشکه در روز کاهش یافته بود که پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۱۶ کاهش تقاضای این منطقه به ۱۴۰ هزار بشکه در روز برسد. در نمودار شماره (۴-۲) برآورد اداره اطلاعات انرژی آمریکا از تقاضای نفت کشورهای OECD ارائه شده است.

نمودار ۴-۲. تقاضای نفت کشورهای OECD نوامبر ۲۰۱۴ تا نوامبر ۲۰۱۵، (میلیون بشکه در روز)

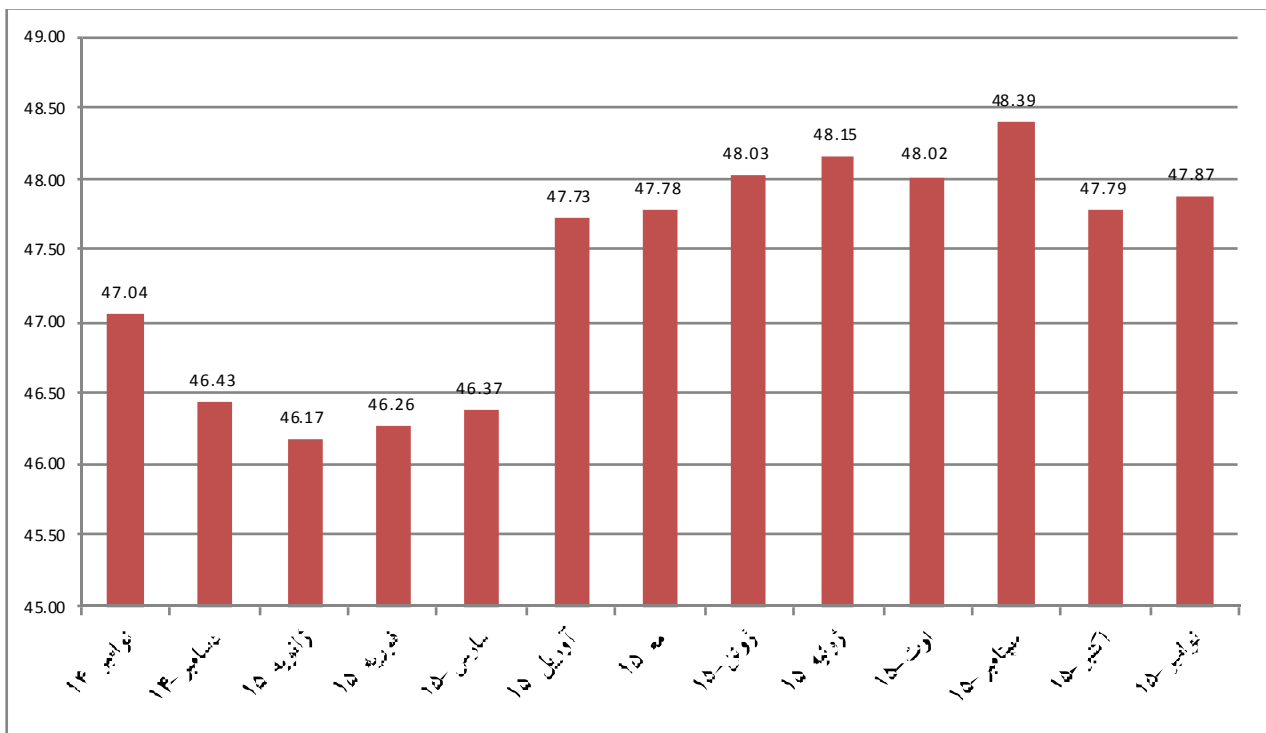


منبع: EIA

۴-۱-۲. کشورهای غیر OECD

مهم‌ترین بخش‌های این منطقه از نظر سهم تقاضای نفت به ترتیب آسیا، خاورمیانه، آمریکای لاتین، کشورهای شوروی سابق می‌باشند. بر اساس منابع آماری متوسط تقاضای نفت این کشورها در ماه نوامبر ۲۰۱۵ در مقایسه با ماه اکتبر ۲۰۱۵ در حدود ۸۰ هزار بشکه در روز افزایش یافته و در مقایسه با اکتبر سال ۲۰۱۴ در حدود ۸۳۰ هزار بشکه در روز افزایش داشته است. پیش‌بینی می‌شود تقاضای نفت این کشورها در سال ۲۰۱۶ در مقایسه با سال ۲۰۱۵ در حدود ۸۵۰ هزار تا یک میلیون بشکه در روز رشد داشته باشد. این مسئله بیانگر اهمیت این منطقه از نظر رشد تقاضای نفت در جهان است.

نمودار ۴-۳. تقاضای نفت کشورهای غیر OECD، نوامبر ۲۰۱۴ تا نوامبر ۲۰۱۵، (میلیون بشکه در روز)



منبع: EIA

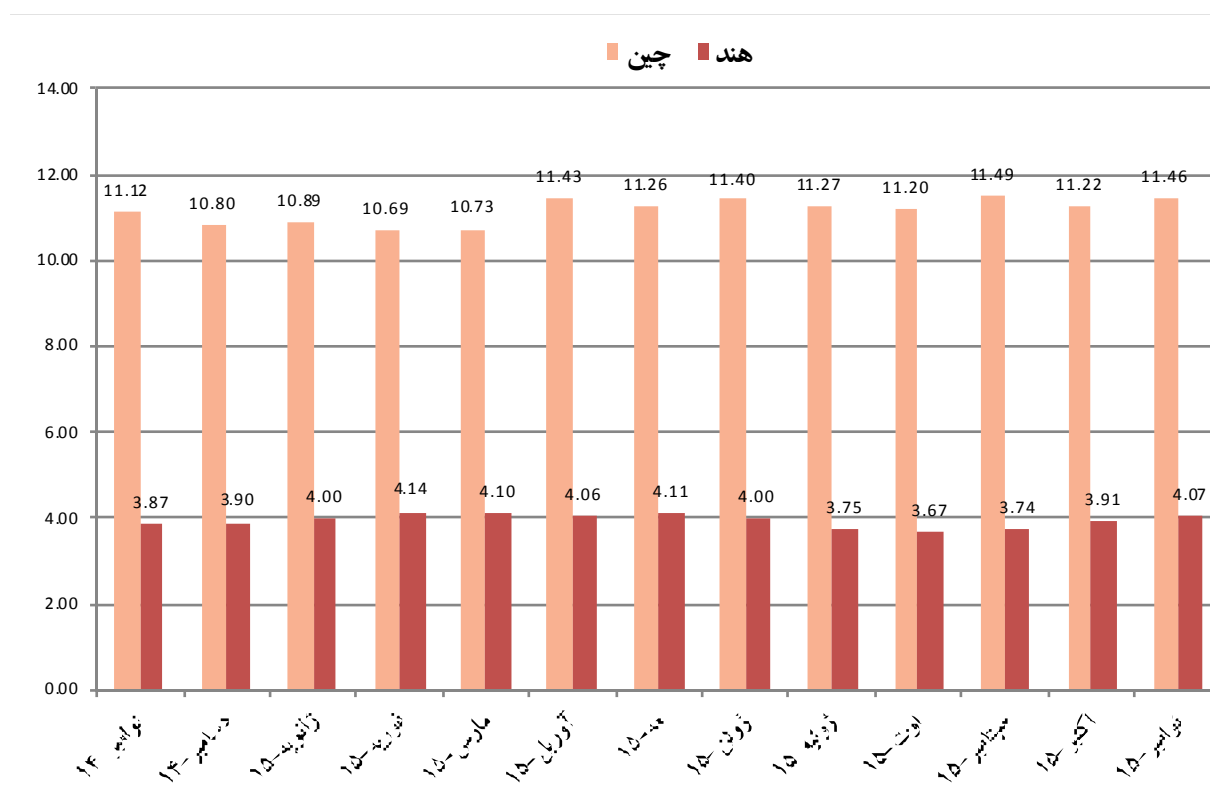
۴-۱-۲-۱. چین

تقاضای نفت چین در ماه نوامبر سال ۲۰۱۵ در مقایسه با ماه اکتبر ۲۳۰ هزار بشکه در روز افزایش یافته و در مقایسه با مدت مشابه در سال ۲۰۱۴ در حدود ۳۴۰ هزار بشکه در روز افزایش داشته است. عواملی چون کنترل مصرف سوخت در بخش حمل و نقل، کنترل رشد اقتصادی، مسائل زیست محیطی و بویژه کاهش نشر گازهای گلخانه‌ای بویژه در شهرهای بزرگ، عوامل بازدارنده و موانع اصلی رشد تقاضای نفت در این کشور می‌باشند. از سوی دیگر عواملی چون توسعه ظرفیت پالایشی، توسعه صنایع پتروشیمی و کاهش قیمت نفت خام نیز باعث تقویت تقاضای نفت چین شده‌اند. کانون اصلی رشد تقاضا در چین بر صنعت پتروشیمی و توسعه بخش حمل و نقل استوار است. در ماه اکتبر ۲۰۱۵ خالص واردات نفت خام چین با کاهش ۵۹۰ هزار بشکه در روز به ۶/۲ میلیون بشکه در روز رسید که ۹ درصد بالاتر از مدت مشابه در سال ۲۰۱۴ می‌باشد. در این ماه خالص واردات فرآورده در حدود ۱۰۰ هزار بشکه در روز کاهش یافت اما در مقایسه با مدت مشابه در سال ۲۰۱۴ در حدود ۱۷ درصد بالاتر بوده است. در مجموع گزارشات منتشر شده نشان می‌دهد رشد تقاضای نفت چین در سال ۲۰۱۵ در حدود ۳۳۰ تا ۳۷۰ هزار بشکه در روز بوده که پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۱۵ رشد تقاضای این کشور در حدود ۳۰۰ تا ۳۲۰ هزار بشکه در روز باشد. در نمودار شماره (۴-۴) روند ماهیانه تقاضای نفت چین ارائه شده است.

۴-۱-۲-۲-هند

بر اساس اطلاعات موجود تقاضای نفت این کشور در ماه نوامبر ۲۰۱۵ در مقایسه با ماه اکتبر در حدود ۱۶۰ هزار بشکه در روز و در مقایسه با مدت مشابه در سال ۲۰۱۴ در حدود ۱۹۰ هزار بشکه در روز افزایش یافته است. در این ماه تقاضای تمام فرآورده‌های نفتی افزایش یافت. در ماه اکتبر ۲۰۱۵ در مقایسه با مدت مشابه در سال ۲۰۱۴ نفت کوره و بنزین به ترتیب بیشترین نرخ رشد را داشته‌اند. در مجموع برآورد و پیش‌بینی می‌شود تقاضای نفت هند بطور متوسط در سال‌های ۲۰۱۵ و ۲۰۱۶ به ترتیب ۱۹۰ و ۱۷۰ هزار بشکه در روز رشد داشته و خواهد داشت. که نسبت به برآورد ماه قبل تغییری دیده نمی‌شود.

نمودار ۴-۴. تقاضای نفت چین و هند، نوامبر ۲۰۱۴ تا نوامبر ۲۰۱۵، (میلیون بشکه در روز)



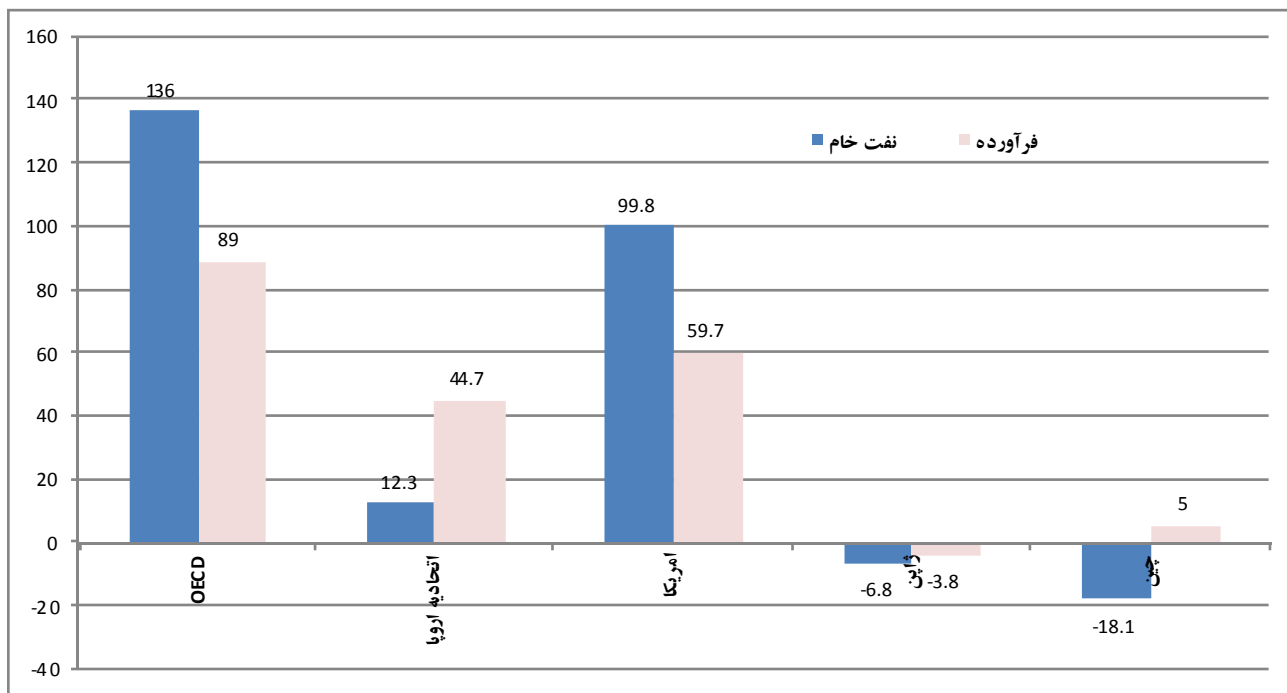
منبع: EIA

۴-۲-ذخیره سازی‌های نفتی

نمودار شماره (۴-۵) حجم ذخیره‌سازی نفت (نفت خام و فرآورده) در مناطق مختلف جهان را در اکتبر ۲۰۱۵ با دوره مشابه در سال ۲۰۱۴ مقایسه نموده است. همانطور که ملاحظه می‌گردد ذخیره‌سازی فرآورده‌های نفتی تقریباً در تمام مناطق به استثنای ژاپن افزایش یافته است. همچنین حجم ذخیره‌سازی نفت خام در تمام مناطق به استثنای

چین و ژاپن افزایش یافته است. از جمله دلایل افزایش ذخیره‌سازی نفت خام می‌توان به کاهش تقاضا و کاهش عملکرد پالایشی اشاره کرد.

نمودار ۴-۵. تغییرات حجم ذخیره‌سازی در جهان در اکتبر ۲۰۱۵ نسبت به اکتبر ۲۰۱۴، (میلیون بشکه)



منبع: نشریه اوپک نوامبر و دسامبر ۲۰۱۵

۱-۲-۴. کشورهای عضو OECD

مجموع ذخیره‌سازی‌های تجاری نفت کشورهای عضو OECD در ماه اکتبر ۲۰۱۵ با ۱۲ هزار بشکه کاهش در مقایسه با ماه سپتامبر ۲۰۱۵ به ۲۹۵۵ میلیون بشکه رسید که بطور متوسط در حدود ۲۲۶ میلیون بشکه بالاتر از مدت مشابه در سال ۲۰۱۴ و در حدود ۲۴۴ میلیون بشکه بالاتر از متوسط پنج سال گذشته می‌باشد. در این ماه ذخیره‌سازی‌های نفت خام ۱۷/۵ میلیون بشکه افزایش و ذخیره‌سازی‌های فرآورده‌های نفتی در حدود ۳۰ میلیون بشکه کاهش (در مقایسه با ماه سپتامبر) داشته‌اند. در این ماه ذخایر تجاری کشورهای عضو OECD، ۶۳/۵ روز از مصرف این کشورها را پاسخ می‌دهد که در حدود ۴/۴ روز بیشتر از متوسط پوشش مصرف در مدت مشابه در سال گذشته و ۴/۵ روز بالاتر از متوسط پوشش مصرف در پنج سال گذشته بوده است. جدول شماره (۳-۴) را ملاحظه نمایید.

جدول ۴-۳. ذخیره‌سازی تجاری کشورهای عضو OECD، (میلیون بشکه)

تغییر اکتبر ۲۰۱۵ به اکتبر ۲۰۱۴	اکتبر ۲۰۱۴	تغییر اکتبر به سپتامبر ۲۰۱۵	اکتبر ۲۰۱۵	سپتامبر ۲۰۱۵	اوت ۲۰۱۵	
۱۳۶	۱۳۶۳	۱۷/۵	۱۴۹۹	۱۴۸۱	۱۴۷۰	نفت خام
۸۹	۱۳۶۷	-۲۹/۲	۱۴۵۶	۱۴۸۶	۱۴۸۱	فرآورده‌های نفتی
۲۲۶	۲۷۲۹	-۱۱/۷	۲۹۵۵	۲۹۶۷	۲۹۵۰	مجموع ذخایر تجاری
۴/۴	۵۹/۱	-۰/۱	۶۳/۵	۶۳/۶	۶۳/۷	تعداد روزهای پوشش مصرف

منبع: نشریه اوپک دسامبر ۲۰۱۵

۴-۲-۱- آمریکا

ذخیره‌سازی تجاری نفت آمریکا (نفت خام و فرآورده) در ماه اکتبر ۲۰۱۵ در مقایسه با سپتامبر بیش از یک میلیون بشکه افزایش یافت و به ۱۳۰۳ میلیون بشکه رسید. این حجم ذخیره‌سازی‌ها در حدود ۱۹۰ میلیون بشکه بالاتر از متوسط پنج سال گذشته و ۱۶۳/۴ میلیون بشکه بالاتر از مدت مشابه در سال ۲۰۱۴ بوده است. در این ماه ذخیره‌سازی سوخت جت، بنزین و فرآورده‌های میان‌تقطیر کاهش و ذخیره‌سازی نفت خام و نفت کوره افزایش یافت. حجم ذخیره‌سازی استراتژیک نفت خام در این ماه تغییری نداشت و در سطح ۶۹۵/۱ میلیون بشکه قرار گرفت اما در مقایسه با اکتبر سال ۲۰۱۴ بیش از ۴ میلیون بشکه بالاتر بود.

جدول ۴-۴. ذخایر تجاری و استراتژیک نفت آمریکا، (میلیون بشکه)

تغییر اکتبر به سپتامبر ۲۰۱۵	اکتبر ۲۰۱۵	سپتامبر ۲۰۱۵	اوت ۲۰۱۵	
۲۴/۹	۴۸۲/۸	۴۵۷/۹	۴۵۷/۸	نفت خام
-۶/۷	۲۱۵/۳	۲۲۲/۰	۲۱۸/۲	بنزین
-۱۰/۹	۱۴۰/۸	۱۵۱/۶	۱۵۲/۱	فرآورده میان‌تقطیر
۲/۶	۴۲/۵	۳۹/۸	۳۸/۷	نفت کوره
-۲/۱	۳۸/۰	۴۰/۱	۴۳/۱	سوخت جت
۱/۱	۱،۳۰۲/۵	۱،۳۰۱/۳	۱،۲۹۶/۱	مجموع ذخیره‌سازی‌ها
۰/۰	۶۹۵/۱	۶۹۵/۱	۶۹۵/۱	ذخایر استراتژیک نفت خام

منبع: نشریه اوپک نوامبر ۲۰۱۵

۴-۲-۱- ژاپن

مجموع ذخیره‌سازی تجاری نفت ژاپن در اکتبر ۲۰۱۵ در مقایسه با سپتامبر ۲۰۱۵ بیش از یک میلیون بشکه کاهش یافت و به ۱۶۹ میلیون بشکه رسید که در حدود ۱۰/۶ میلیون بشکه کمتر از ذخیره‌سازی در اکتبر سال ۲۰۱۴ و در حدود ۴/۲ میلیون بشکه کمتر از متوسط ذخیره‌سازی در پنج سال گذشته می‌باشد. در ماه اکتبر ۲۰۱۵ حجم ذخیره‌سازی نفت خام ۳۰۰ هزار بشکه و حجم ذخیره‌سازی فرآورده‌های نفتی در حدود یک میلیون بشکه در مقایسه با ماه سپتامبر ۲۰۱۵ کاهش یافت. جدول شماره (۴-۶) را ملاحظه نمایید.

جدول ۴-۶. ذخیره‌سازی نفت خام و فرآورده در ژاپن، (میلیون بشکه)

تغییر اکتبر ۲۰۱۵ به اکتبر ۲۰۱۴	اکتبر ۲۰۱۴	تغییر اکتبر به سپتامبر ۲۰۱۵	اکتبر ۲۰۱۵	سپتامبر ۲۰۱۵	اوت ۲۰۱۵	
-۶/۸	۱۰۶/۳	-۰/۳	۹۹/۵	۹۹/۸	۹۹/۲	نفت خام
-۰/۴	۱۰/۶	۰/۱	۱۰/۲	۱۰/۱	۹/۷	بنزین
-۱/۰	۱۱/۵	-۰/۱	۱۰/۵	۱۰/۶	۱۱/۷	نفتا
-۲/۰	۳۵/۴	-۱/۰	۳۳/۴	۳۴/۴	۳۳/۵	فرآورده میان تقطیر
-۰/۳	۱۵/۷	۰/۲	۱۵/۴	۱۵/۲	۱۴/۴	نفت کوره
-۳/۸	۷۳/۳	-۰/۹	۶۹/۵	۷۰/۴	۶۹/۳	مجموع ذخایر فرآورده
-۱۰/۶	۱۷۹/۶	-۱/۲	۱۶۹/۰	۱۷۰/۲	۱۶۸/۵	مجموع ذخایر فرآورده و نفت خام

منبع: نشریه اوپک دسامبر ۲۰۱۵

۲-۲-۴. چین

حجم ذخایر تجاری نفت چین (نفت خام و فرآورده) در اکتبر ۲۰۱۵ در مقایسه با سپتامبر ۲۰۱۵ در حدود ۲۴ میلیون بشکه کاهش یافت و به ۳۷۸ میلیون بشکه رسید. این رقم در مقایسه با مدت مشابه در سال ۲۰۱۴ در حدود ۱۳ میلیون بشکه کاهش نشان می‌دهد. در این ماه حجم ذخیره‌سازی نفت خام و کلیه فرآورده‌های نفتی کاهش یافت. ذخیره‌سازی نفت خام در مقایسه با اکتبر سال ۲۰۱۴ بیش از ۱۱ میلیون بشکه و ذخیره‌سازی فرآورده‌های نفتی بیش از ۱۲ میلیون بشکه کاهش داشته است. جدول شماره (۴-۵) را ملاحظه نمایید.

جدول ۴-۵. مجموع ذخیره‌سازی نفت خام و فرآورده در چین، (میلیون بشکه)

تغییر اکتبر ۲۰۱۵ به اکتبر ۲۰۱۴	اکتبر ۲۰۱۴	تغییر اکتبر به سپتامبر ۲۰۱۵	اکتبر ۲۰۱۵	سپتامبر ۲۰۱۵	اوت ۲۰۱۵	
-۱۸/۱	۲۶۵/۱	-۱۱/۴	۲۴۷/۰	۲۵۸/۴	۲۵۲/۴	نفت خام
-۴/۰	۵۵/۸	-۰/۵	۵۱/۸	۵۲/۳	۵۱/۱	بنزین
۷/۹	۵۶/۳	-۱۰/۴	۶۴/۲	۷۴/۶	۸۸/۵	نفت گاز
۱/۲	۱۴/۰	-۱/۲	۱۵/۲	۱۶/۴	۱۵/۴	سوخت جت
۵/۰	۱۲۶/۲	-۱۲/۲	۱۳۱/۲	۱۴۳/۴	۱۵۵/۰	مجموع فرآورده
-۱۳/۱	۳۹۱/۳	-۲۳/۵	۳۷۸/۲	۴۰۱/۸	۴۰۷/۴	مجموع ذخیره‌سازی

منبع: نشریه اوپک دسامبر ۲۰۱۵

منابع و مأخذ:

- 1- IEA, Oil Market Report, December 2015.
- 2- OPEC Monthly Oil Market Report December 2015.
- 3- OPEC Monthly Oil Market Report, November 2015.
- 4- EIA, Short-Term Energy Outlook, December 2015.