

بررسی پیش‌بینی‌های مختلف قیمت نفت در سال‌های ۲۰۱۵-۲۰۲۰

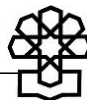
معاونت پژوهش‌های زیربنایی و امور تولیدی
دفتر: مطالعات انرژی، صنعت و معدن

کد موضوعی: ۳۱۰
شماره مسلسل: ۱۴۳۹۵
مردادماه ۱۳۹۴

به نام خدا

فهرست مطالب

۱	چکیده
۱	مقدمه
۲	۱. دیدگاه‌های متعدد در مورد قیمت نفت، به نقل از بلومبرگ اینتلیجنت
۵	۲. پیش‌بینی وضعیت بازار عرضه و تقاضای نفت در سال‌های آتی
۱۰	۳. پیش‌بینی وضعیت رشد اقتصادی
۱۳	نتیجه‌گیری
۱۴	منابع و مأخذ



بررسی پیش‌بینی‌های مختلف قیمت نفت در سال‌های ۲۰۱۵-۲۰۲۰

چکیده

کاهش ۶۰ درصدی قیمت نفت بعد از ژوئن سال ۲۰۱۴، تراز عرضه و تقاضا را متغیر ساخت به طوری که گروهی از تحلیلگران بازار معتقدند که قیمت نفت به ۲۰ دلار به‌زای هر بشکه نیز تنزل خواهد کرد. مسلماً در نظر گرفتن ریسک‌ها در پیش‌بینی‌های قیمتی بازار نفت امری اجتناب‌ناپذیر است، اما این افت قیمت تنها کاهش ثبت شده در تاریخ بازار نفت محسوب نمی‌شود به طوری که در سال‌های دهه ۱۹۷۰ و سال‌های ۱۹۹۸ و ۲۰۰۸ این روند کاهشی بیش از ۵۰ درصد نیز بوده است. نحوه گذر از این بحران برای سیاستگذاران اقتصادی اعم از کشورهای توسعه‌یافته یا نوظهور در بازارهای جهانی امری حیاتی است. در این نوشتار ضمن بررسی دیدگاه‌های متعدد در مورد پیش‌بینی قیمت نفت، به عوامل اثرگذار و کاهنده قیمت نفت و نیز فاکتورهای مهم اقتصادی اشاره شده است.

مقدمه

نوسانات شدید قیمت نفت و افت بیش از ۵۰ درصدی آن از سال گذشته میلادی، متخصصان حوزه نفت را بر آن داشته تا با آینده‌پژوهی و پارامترهای متعدد بازار نفت، نظرات و پیش‌بینی‌های مختلف قیمتی تا پایان سال‌های ۲۰۱۵-۲۰۱۸ ارائه کنند. برای

مثال، سیتی‌گروپ^۱ نفت بشکه‌ای ۲۰ دلاری را برای ماه‌های آینده پیش‌بینی کرده در حالی که دبیر کل سازمان اوپک ۲۰۰ دلار به ازای هر بشکه تخمین زده است. در این گزارش سعی شده است، با توجه به دیدگاه‌ها و نظرات متعدد در خصوص وضعیت بازار نفت، به روند قیمت نفت در سال‌های آتی اشاره شود.

۱. دیدگاه‌های متعدد در مورد قیمت نفت، به نقل از بلومبرگ اینتلیجنت

شبکه خبری بلومبرگ^۲ با جمع‌آوری نظرات و دیدگاه‌های متعدد، پیش‌بینی‌های قیمت نفت، برای ماه‌های آتی را به شرح ذیل ارائه کرده است:

۱. گری کوئن،^۳ رئیس شرکت گلدمن ساش گروپ^۴ که یکی از معامله‌گران اسبق نفت بوده است، اظهار کرده که این کاهش قیمت نفت تا به سطح بشکه‌ای ۳۰ دلار هم می‌رسد.

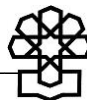
۲. عبدالله البدری، دبیرکل اوپک اظهار داشته است، در صورت عدم سرمایه‌گذاری در بخش نفت و گاز و نبود سرمایه‌گذاری برای عرضه جدید، قیمت نفت به ۲۰۰ دلار به‌ازای هر بشکه نیز می‌رسد.

1. Citigroup

2. Randall, T., These experts know exactly where oil prices are headed, somewhere between \$20 and \$200 a barrel, Feb 7, 2015, Retrieved from <http://www.bloomberg.com/news/articles/2015-02-06/these-experts-know-exactly-where-oil-prices-are-headed>

3. Gary Cohn

4. Goldman Sachs Group Inc.



۳. براساس نامه ارسالی رئیس مؤسسه مدیریت سرمایه اشتنبرگ به بخش خبر بلومبرگ در ماه فوریه، سرمایه‌گذاری نفت شیل آمریکا، قیمت نفت در جهان را با کاهش روبرو خواهد ساخت، اما قیمت نفت آمریکا را به بالای ۶۵ دلار به‌زای هر بشکه سوق خواهد داد.

۴. مطالعه اخبار بلومبرگ که در آن تحلیلگران و تجار نفتی اظهارنظر کرده بودند، ۱۲ پاسخ از میان ۳۲ پاسخ آنها گواه بر کاهش قیمت نفت در ماه‌های آتی بوده است درحالی که ۱۰ پیش‌بینی، نظر به افزایش قیمت نفت داشته‌اند.

۵. جیئوانی استانو،^۱ یک تحلیلگر کالاها از مؤسسه یو بی اس مستقر در زوریخ اظهار داشته است ما هنوز کف قیمت‌های نفت را ندیده‌ایم.

۶. بیل اوگریدی،^۲ یک استراتژیست ارشد بازار نفت در یک شرکت مدیریت سرمایه، واقع در سن لوئیس، اظهار داشته است که محوریت قیمت نفت بر بشکه‌ای ۶۰ دلار خواهد بود.

۷. یک تحلیلگر دیگر از بارکلی، معتقد است که چون مازاد عرضه نفت یک‌شبهه محو نمی‌شود، بنابراین پیش‌بینی می‌شود قیمت نفت به ۳۰ دلار به‌زای هر بشکه برسد.

۸. باب دادلی از بی بی سی، سی ای او^۳ می‌گوید عرضه و تقاضای اولیه نفت در جهان مرا به یاد سال ۱۹۸۶ می‌اندازد. ما می‌توانیم به آن دوره نگاهی داشته باشیم چون قیمت‌های نفت به‌شدت کاهش یافت. قیمت‌ها برای سه سال آینده به زیر ۶۰ دلار خواهد رسید و زمان زیادی طول خواهد کشید تا بار دیگر این قیمت‌ها به ۱۰۰ دلار برسد.

1. Giovanni Staunovo
2. Bill O Grady
3. BP CEO Bob Dudley

۹. فیومیا کوکوبو^۱ از شرکت ماربنی CEO مستقر در توکیو اظهار داشته است که سطح قیمت‌ها به بشکه‌ای ۳۰ دلار خواهد رسید و این روند تا دو، سه سال آتی نیز ادامه خواهد داشت.

۱۰. ادوارد مورس،^۲ تحلیلگر سیتی گروپ اعلام داشته است که نوسانات بازار نفت قیمت نفت را به بشکه‌ای ۲۰ دلار نیز خواهد کشاند و قیمت نفت در سه‌ماهه چهارم سال جاری به ۷۵ دلار به‌زای هر بشکه خواهد رسید.

۱۱. بنا به پیش‌بینی BMI و بلومبرگ، قیمت نفت برنت و وست تگزاس اینترمدیت در سال‌های آتی به قرار ذیل خواهد بود:

جدول ۱. پیش‌بینی قیمت نفت در سال‌های آتی (BMI و بلومبرگ)

(دلار به‌زای هر بشکه)

F۲۰۱۸	F۲۰۱۷	F۲۰۱۶	۲۰۱۵	وست تگزاس اینترمدیت (بلومبرگ)
۸۹	۹۵	۹۲	۸۸	
۷۱	۶۹	۷۰	۷۱	وست تگزاس اینترمدیت (BMI)
۹۳	۹۵	۹۶	۹۳	برنت (بلومبرگ)
۷۵	۷۲	۷۳	۷۵	برنت (BMI)

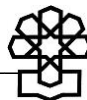
F: Forecast

BMI: is a contributor to Bloomberg Consensus

Source: Bloomberg, BMI

1. Fumiya Kokubu

2. Edward Morse



حال سرمایه‌گذاران نفتی چه نظری دارند؟ در سال ۲۰۱۵ براساس مطالعه بلومبرگ اینتلیجنس، میانگین قیمت نفت بین ۳۵ تا ۸۰ دلار به‌ازای هر بشکه خواهد بود. البته گروه دیگری به ۸۶ دلار به‌ازای هر بشکه نظر دارند که این رقم بسیار بلندپروازانه و بی‌باکانه است. به‌طور کلی می‌توان گفت که پیش‌بینی روشنی برای قیمت نفت در سال ۲۰۱۶ و سال‌های بعد آن وجود ندارد. بررسی وضعیت اقتصادی، قیمت تمام شده برای عرضه نفت در بازار و پیش‌بینی دقیق بازار تقاضا و ژئوپلیتیک مناطق نفتی از عوامل مؤثر بر قیمتگذاری نفت در ماه‌های آتی و سال‌های بعد حکایت دارد.

۲. پیش‌بینی وضعیت بازار عرضه و تقاضای نفت در سال‌های آتی

بنا به گزارش دوره‌های آژانس بین‌المللی انرژی^۱، عدم تعادل عرضه و تقاضای نفت پس از ژوئن ۲۰۱۴، عاملی غیرمنتظره در سقوط قیمت‌ها به‌شمار می‌رود. اگرچه افزایش عرضه نفت آمریکای شمالی طی سال‌های گذشته به انضمام تغییر سهام و تغییر در تقاضای نفت اوپک، چندان دور از انتظار نبوده، ولی این امر هر ۱۰ سال از شوک قیمتی دهه ۱۹۷۰ گرفته تا سقوط قیمت‌ها در سال‌های ۱۹۸۶، ۱۹۹۸ و بار دیگر در سال ۲۰۰۸ اتفاق افتاده است. مسئله این است که چطور انتظارات از قیمت‌ها و رشد عرضه، شکل تازه‌ای به‌خود می‌گیرد و حتی اگر مجدداً قیمت‌ها به تعادل بازار برسد چه عواملی اجتناب‌ناپذیر خواهد بود. نکته آن است که چگونه باز تعادل ضروری و احیای قیمت‌ها از عواملی که به همراه

1. Medium- term oil market report 2015, Market Analysis and Forecasts to 2020, Retrieved from www.iea.org/bookshop/702-Medium-Term-Oil-MarketReport2015.

کاهش قیمت‌ها در گذشته اتفاق افتاد، مجزا شده و از بازار نفت پس از احیا رخت برکنده و دور می‌شوند.

در جدول ۲ پیش‌بینی آژانس بین‌المللی انرژی در خصوص تراز جهانی نفت تا سال ۲۰۲۰ ارائه شده است.

جدول ۲. تراز جهانی نفت در سال‌های ۲۰۱۴-۲۰۲۰ (میلیون بشکه)

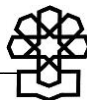
۲۰۲۰	۲۰۱۹	۲۰۱۸	۲۰۱۷	۲۰۱۶	۲۰۱۵	۲۰۱۴	
۳/۷۷	۳/۷۵	۳/۷۱	۳/۶۸	۳/۶۷	۳/۴۵	۳/۳۱	فرضیه‌های نرخ رشد تولید ناخالص داخلی GDP (درصد در سال)
۹۹/۰۵	۹۸	۹۶/۸۶	۹۵/۶۸	۹۴/۴۷	۹۳/۳۴	۹۲/۴۳	تقاضای جهانی
۶۰	۵۹/۵۲	۵۸/۹۶	۵۸/۲۶	۵۷/۷۸	۵۷/۳۲	۵۶/۵۹	عرضه جهانی غیراوپک
۶/۹۳	۶/۹۱	۶/۸۹	۶/۸۸	۸۲۶	۶/۵۸	۶/۳۹	عرضه مایعات گازی اوپک و غیره
۶۶/۹۳	۶۶/۴۳	۶۵/۸۵	۶۵/۱۴	۶۴/۶۰	۶۳/۹۱	۶۲/۹۸	جمع کل
۳۶/۲۴	۳۵/۹۱	۳۵/۶۵	۳۵/۴۱	۳۵/۱۲	۳۴/۷	۳۵/۰۳	ظرفیت نفت خام اوپک
۳۲/۱۲	۳۱/۵۸	۳۱/۰۲	۳۰/۵۴	۲۹/۸۷	۲۹/۴۳	۲۹/۴۴	تقاضا برای نفت اوپک (Call on Opec)* + تغییر سهام
۴/۱۳	۴/۳۳	۴/۶۳	۴/۸۷	۵/۲۵	۵/۳۰	۵/۵۸	ظرفیت مازاد ضمنی اوپک**

* منظور از Call on Opec آن است که کشورهای غیراوپک براساس سیگنال‌های قیمتی بازار، هر آنچه می‌توانند نفت تولید کنند و هر آنچه از برآورد میزان تقاضا باقی می‌ماند توسط اوپک تولید می‌شود و اوپک در اصل به‌عنوان «تراز بازار» فرض می‌شود و تعداد بشکه نفت مورد نیاز برای رسیدن به این تراز توسط اوپک تولید می‌شود که (تقاضا برای نفت اوپک) نامیده می‌شود.^۱

** ظرفیت مازاد عبارت است از: تفاوت میان ظرفیت تخمین زده شده اوپک و تقاضا+ تغییر سهام. ظرفیت ایدئال و واقعی زمانی که اوپک بیش از تقاضا تولید دارد، پایین‌تر از ظرفیت مازاد است.

مأخذ: آژانس بین‌المللی انرژی، EIA.

1. Guest blog: Scrap "The Call on OPEC", Retrieved from <http://blogs.platts.com/2015/01/02/opeccall-price-collapse/>



۲-۱. عوامل کاهنده قیمت‌های نفت از سال ۲۰۱۴

برخلاف کاهش قیمت نفت در گذشته، افت قیمت بعد از ژوئن ۲۰۱۴ را می‌توان به‌واسطه عوامل ذیل برشمارد:

۱. عامل عرضه و تقاضا.

۲. افزایش رکورد عرضه نفت غیراوپک.

۳. کاهش غیرمنتظره روند رشد تقاضا.

۴. فناوری‌های استخراج نفت شیل یا نفت سخت^۱ و نفت سبک آمریکا (LTO)^۲ که در هنگام اصلاح بازار قبلی به سختی به‌عنوان یک منبع تولید در بازار به ثبت رسیده بود، اما با گسترش آن، روش‌های سنتی و پیشین تولید نفت به‌ویژه میان اعضای اوپک و غیراوپک را در هم ریخت.

۵. افت قیمت نفت بعد از ژوئن ۲۰۱۴، در زمانی اتفاق افتاده است که محرک‌های تقاضای نفت و جایگاه نفت میان سوخت ترکیبی تحت تأثیر تغییر شگرفی قرار گرفته است.

۶. اقتصادهای نوظهور اعم از چین که به‌نظر در ده سال گذشته با رشد زیادی پیش می‌رفت، تا حدودی تمایل اندکی به نفت پیدا کرد.

۷. انقلاب فناوری اطلاعات که شکل جدیدی به اقتصاد جهان بخشیده است و به سوی توسعه بدون استفاده از انواع سوخت فسیلی به‌ویژه نفت پیش می‌رود.

۸. نگرانی‌ها از تغییرات آب و هوا عاملی برای تجدیدنظر سیاست‌گذاری‌های نو در

1. Tight oil

2. Light oil

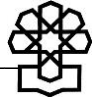
حوزه انرژی شده است.

۹. جهانی شدن بازار گاز و کاهش چشمگیر هزینه‌ها.

۱۰. دسترسی به انرژی‌های تجدیدپذیر.

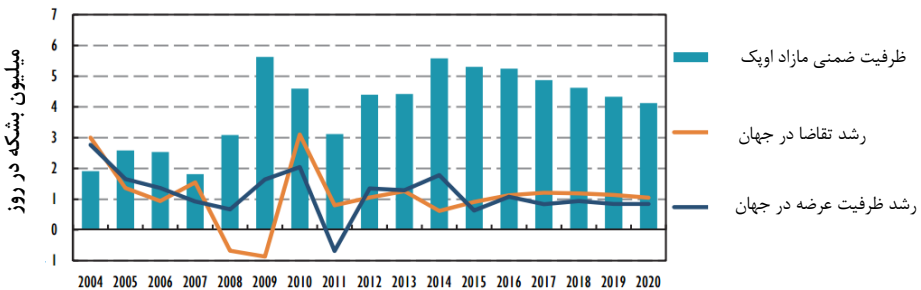
طبیعتا شرایط تغییر یافته بازار نفت، مستلزم سازگاری متفاوت با کاهش قیمت است. روند کنونی بازار یقینا با الگوی دیگری سازگار است، پس از سال‌ها دوام در قیمت‌های نفت، روز حساب فرا رسیده است. براساس گزارش دوره‌ای آژانس بین‌المللی انرژی، این رونق مجدد در بازار نفت متفاوت خواهد بود زیرا قیمت نفت عرضه شده غیراوپک با انعطاف بیشتری نسبت به گذشته وارد بازار می‌شود درحالی که در مقابل تقاضا با قیمت‌های غیرمنعطفانه و رو به پایین پیش می‌رود. در نتیجه، به‌منظور ممانعت از ایجاد هرگونه اختلال غیرمنتظره در عرضه و تغییر در سیاستگذاری‌های انرژی، ایجاد توازن در بازار احتمالا با سرعت بیشتری اتفاق می‌افتد، اما این توازن نسبتا محدود و قیمت‌ها در سطحی بالاتر از قیمت‌های کنونی خواهد بود ولی بالاتر از قیمت‌های سه سال گذشته نخواهد رفت. براساس پیش‌بینی اخیر آژانس بین‌المللی انرژی، وضعیت فوق‌العاده ایجاد شده در ماه‌های قبل، به تدریج از نیمه سال جاری میلادی متوقف خواهد شد و با برنامه افزایش اندک و اسمی نفت اوپک^۱ از سال ۲۰۱۶ به بعد آرام آرام افزایش می‌یابد.

یکی از پیامدهای انقلاب عرضه نفت آمریکای شمالی آن است که انعطاف فرضی و بالای قیمت نفت شیل آمریکا شمالی (LTO) که منحصرأ منبع بزرگی برای عرضه نفت جهان محسوب می‌شود اصلاح‌های فراتر از حد یا پایین‌تر از حد سطح عادی قیمت‌ها در بازار را هم از بالا و هم از پایین محدود خواهد کرد.



مسئله دیگر چالش‌های عراق و وضعیت کنونی ژئوپلیتیک این کشور است که نتوانسته به‌عنوان عامل اثرگذار به کاهش سطح رشد تولید نفت این کشور بیانجامد به‌طوری که در دسامبر ۲۰۱۴ با میانگین تولید ۳/۷ میلیون بشکه در روز و روند رو به افزایش تا ۴ میلیون بشکه در روز تا جولای ۲۰۱۵، نسبت به ۳۵ سال گذشته توانسته است بالاترین رکورد تولید را بزند. درحالی که ریسک‌ها در پیش‌بینی بسیار بالا و دور از انتظار نیست و با فرض باقی ماندن تحریم‌های بین‌المللی علیه ایران، عراق پس از عربستان به‌عنوان دومین تولیدکننده بزرگ نفت اوپک به‌شمار می‌رود و با روند نزولی کاهش تقاضا با توجه به روندهای تاریخی زمان رکود عظیم اقتصادی^۱ نشان می‌دهد که تقاضا با وجود رو به کاهش بودن قیمت‌های نفت به همان میزان باقی خواهد ماند.

نمودار تراز نفت جهان از سال‌های ۲۰۰۴-۲۰۲۰



مأخذ: آژانس بین‌المللی انرژی.

۲-۲. بیوسوخت‌ها

علیرغم اینکه آمریکا بزرگترین عرضه‌کننده هیدروکربن جدید مایع در جهان محسوب می‌شود، عنوان عمده‌ترین هدایت‌کننده سوخت‌های تجدیدپذیر به‌ویژه اتانول را نیز دارد. رشد تقاضای بیوسوخت‌ها در آمریکا، برزیل و حتی اتحادیه اروپا رو به افزایش است، اما در مقابل به‌دلیل وجود منابع نفت، رکورد قیمت‌های بالای آن در قاره آسیا، روند رو به افزایش واردات نفت و هزینه‌های یارانه‌ای آن به‌طور کلی از توجه به بیوسوخت‌ها در این قاره کاسته است. پیش‌بینی می‌شود تولید بیوسوخت‌ها در جهان فراتر از انتظار افزایش یابد و از ۲/۲ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۱۴ به ۲/۴ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۲۰ برسد.

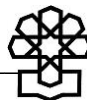
۳. پیش‌بینی وضعیت رشد اقتصادی

براساس پیش‌بینی اخیر صندوق بین‌المللی پول،^۱ رشد اقتصادی جهان در سال جاری میلادی ۳/۳ درصد خواهد بود که کمی از میزان رشد سال گذشته کمتر است که عامل آن رشد آرام اقتصادهای پیشرفته^۲ و پایین آمدن سطح اقتصادهای در حال توسعه و نوظهور^۳ خواهد بود. در سال ۲۰۱۶ رشد اقتصادی در جهان ثبات و دوام بیشتری خواهد یافت و به ۳/۷ درصد خواهد رسید. رشد اقتصادی کشورهای در حال توسعه در سال ۲۰۱۶ به ۴/۷

1. World economic outlook update, an update of the key WEO projections, July 9, 2015. Retrieved from www.imf.org/external/pubs

2. Advanced economies

3. Emerging markets and developing economies



درصد خواهد رسید که تا حدودی به دلیل بهبود نسبی و کاهش مخاطرات اقتصادی از سوی کشورهای چوَن روسیه، برخی کشورهای خاورمیانه و آفریقای شمالی خواهد بود. در اقتصادهای پیشرفته، سیاست‌های همسازی پولی،^۱ به پشتیبانی فعالیت‌های اقتصادی پرداخته و تورم را برای رسیدن به اهداف تعیین شده بالا می‌برد. در برخی کشورهای دارای فضای مالی،^۲ مواضع مالی کوتاه‌مدت باید از طریق افزایش بسترهای سرمایه‌گذاری کاسته شود.

رونق دوباره قیمت نفت

بنابه پیش‌بینی‌های اخیر صندوق بین‌المللی پول، قیمت‌های نفت در سه‌ماهه دوم سال جاری، رونق تازه‌ای یافته است.

انتظار می‌رود میانگین قیمت نفت در سال ۲۰۱۵ به بشکه‌ای ۵۹ دلار برسد که همراستا با فرضیه‌ها و پیش‌بینی‌های قبلی IMF، (منتشر شده در ماه آوریل سال جاری) است. البته این روند رشد در سال ۲۰۱۶ اندک خواهد بود و سطح عرضه جهانی نفت بیش از سطح عرضه نفت در سال ۲۰۱۴ خواهد بود و تولید جهانی نفت همچنان روند رو به افزایش را طی می‌کند و مسلماً کاهش سرمایه‌گذاری در بخش نفت تا حدی باعث آهستگی فعالیت‌های نفتی آمریکای شمالی بعد از کاهش ۶۰ درصدی قیمت نفت طی سال قبل شده است.

افت قیمت‌های نفت برای کشورهای نوظهور در بازارهای کلان اقتصاد جهانی که واردکننده نفت هستند از فشارهای قیمتی و از آسیب‌های برونی که باری بر سیاست‌های

1. Accommodative monetary policy

2. Fiscal space

پولی تحمیل می‌کند، کاسته است. در میان کشورهای صادرکننده نفت با پایین آمدن درآمدهای نفتی در جایی که هیچ فضای مالی وجود ندارد، هزینه‌های عمومی باید مجدداً تنظیم و اصلاح شود.

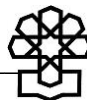
کاهش نرخ ارز می‌بایست به جبران اثر تقاضا بر زیان‌های مرتبط با تجارت‌های نفتی، از طریق رژیم‌های منعطف نرخ ارزی بینجامد. در اکثر اقتصادها برای افزایش بهره‌وری و رفع چالش‌های موجود در تولید، نیاز مبرم به اصلاحات ساختاری است. در جدول ۳ چشم‌انداز وضعیت اقتصادی جهان به همراه پیش‌بینی‌های صندوق بین‌المللی پول برای سال آینده نشان داده شده است.

جدول ۳. چشم‌انداز وضعیت اقتصادی در جهان

۲۰۱۶	۲۰۱۵	۲۰۱۴	۲۰۱۳	رشد اقتصادی (درصد)
۳/۷	۳/۳	۳/۴	۳/۴	جهان
۲/۳	۲/۲	۱/۸	۱/۴	کشورهای توسعه‌یافته و اقتصادهای پیشرفته
۵	۴/۳	۴/۶	۵	بازارهای نوظهور و اقتصادهای در حال توسعه
۴/۴	۴/۱	۳/۲	۳/۳	حجم تجارت جهانی (کالا و خدمات)
۴/۵	۴/۵	۳/۳	۲/۱	اقتصادهای پیشرفته
۴/۷	۳/۶	۳/۴	۵/۲	بازارهای نوظهور و اقتصادهای در حال توسعه
				قیمت کالاها (دلار آمریکا)
۵/۵	-۱۶/۸	-۷/۵	-۰/۹	نفت*
۰/۷	-۱۲/۶	-۴	-۱/۲	غیر سوخت (میلگین بر مبنای وزن کالاهای صادراتی در جهان)

* میانگین قیمت نفت برنت دریای شمال، دوبی و وست تگزاس اینترمیدیت در نظر گرفته شده است که در سال ۲۰۱۴ میانگین قیمت نفت ۹۶/۲۵ دلار به ازای هر بشکه بوده است و قیمت فرضی بر مبنای بازارهای آتی در سال ۲۰۱۵ معادل ۵۸/۸۷ دلار به ازای هر بشکه و این میزان در سال ۲۰۱۶ معادل ۶۴/۲۲ دلار به ازای هر بشکه خواهد بود.

مأخذ: صندوق بین‌المللی پول، IMF.



نتیجه‌گیری

بررسی نظرات و دیدگاه‌های متعدد اقتصادی در مورد وضعیت بازار نفت در سال ۲۰۱۵ و سال‌های آتی نشان می‌دهد که شاخص‌های اقتصادی با آهنگ آرام و رو به جلو در حرکت است و گروهی از متخصصین بازار، تقاضای نفت که یکی از مؤلفه‌های اثرگذار است را نیز همچنان رو به افزایش البته با روند نه چندان پرشتاب تصویر می‌کنند. دورنمای رشد اقتصادی از سال ۲۰۱۳ تاکنون نشان می‌دهد که رشد اقتصادی روند ثابتی را طی کرده و این میزان در سال ۲۰۱۵ با ۰/۱ درصد کاهش نسبت به دو سال گذشته به ۳/۳ درصد و در سال ۲۰۱۶ با روندی افزایشی به ۳/۷ درصد خواهد رسید.

کاهش قیمت‌های نفت که بعد از ژوئن ۲۰۱۴ اتفاق افتاد، برای کشورهای نوظهور در بازارهای جهانی که واردکننده نفت هستند از فشارهای قیمتی و از آسیب‌های برونی که باری بر سیاست‌های پولی تحمیل می‌کند، کاست. در میان کشورهای صادرکننده نفت با پایین آمدن درآمدهای نفتی در مقابل برای کاهش زیان‌ها لازم است، هزینه‌های عمومی مجدداً تنظیم و اصلاح شود.

انتظار می‌رود در کنار عوامل کاهنده و اثرگذار کاهش قیمت نفت نظیر:

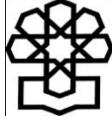
۱. سرمایه‌گذاری بر انرژی‌های تجدیدپذیر،
۲. افزایش رکورد عرضه نفت غیراوپک،
۳. کاهش غیرمنتظره روند رشد تقاضا،
۴. گسترش فناوری‌های استخراج نفت شیل،
۵. تولید بیوسوخت‌ها در جهان.

روند رشد قیمت‌ها در سال‌های آتی با سرعت کندتری پیش رود. پیش‌بینی‌های

متعدد در خصوص قیمت نفت، مبتنی بر روند کند و نسبی است که این رویه به تخمین صندوق بین‌المللی پول با قیمت فرضی بازارهای آتی در سال ۲۰۱۵ معادل ۵۸/۸۷ دلار به‌ازای هر بشکه و این میزان در سال ۲۰۱۶ معادل ۶۴/۲۲ دلار به‌ازای هر بشکه خواهد بود.

منابع و مآخذ

1. Guest blog: Scrap "The Call on Opec", Retrieved from <http://blogs.platts.com/2015/01/02/opec-call-price-collapse>.
2. Randall, T., These experts know exactly where oil prices are headed, somewhere between \$20 and \$200 a barrel, Feb 7, 2015, Retrieved from <http://www.bloomberg.com/news/articles/2015-02-06/these-experts-know-exactly-where-oil-prices-are-headed>.
3. Medium- term oil market report 2015, Market Analysis and Forecasts to 2020. Retrieved from www.iea.org/bookshop/702-Medium-Term-Oil-MarketReport2015.
4. World economic outlook update, an update of the key WEO projections, July 9, 2015. Retrieved from www.imf.org/external/pubs



شماره مسلسل: ۱۴۳۹۵

مرکز پژوهش‌ها
مجلس شورای اسلامی

شناسنامه گزارش

عنوان گزارش: بررسی پیش‌بینی‌های مختلف قیمت نفت در سال‌های ۲۰۱۵-۲۰۲۰

نام دفتر: مطالعات انرژی، صنعت و معدن (گروه انرژی)

تهیه و تدوین: زهرا جعفری

ناظران علمی: محمدرضا محمدخانی، هوشنگ محمدی، فریدون اسعدی

متقاضی: کمیسیون انرژی

مسئولیت صحت و سقم مطالب گردآوری شده به لحاظ علمی، حقوقی، انتقال آراء
و نظرات ارائه شده به عهده منابع و سایت‌های مرجع است.

واژه‌های کلیدی: —



تاریخ انتشار: ۱۳۹۴/۵/۲۷