

تحلیل رفتار اعضای اوپک در اعلام ذخائر نفتی مطالعه موردی ایران

مرتضی بهروزی‌فر^۱، علی‌امامی‌میدی^۲
عبدالرسول قاسمی^۳، محمدباقر حشمت‌زاده^۴

تاریخ دریافت: ۹۵/۴/۲۱ تاریخ پذیرش: ۹۶/۱/۲۳

چکیده

انتظارات، نقش مهمی را در نوسانات قیمت نفت خام بر عهده دارد و به نظر می‌رسد که عامل عمدۀ و اساسی در تغییرات رفتار عرضه و نهایتاً تغییرات رفتار واقعی قیمت نفت بوده است. با شناخت عوامل موثر بر این انتظارات، می‌توان نبض بازار نفت و امکانات مختلف آن را، به صورتی پایدار و مستمر در دست داشت. یکی از مهم‌ترین عواملی که می‌تواند بر سطح انتظاری قیمت‌ها در آینده تأثیر بگذارد، حجم ذخائر نفتی موجود و به‌ویژه حجم نفت در اختیار کشورهای عضو اوپک و محدود بودن حجم ذخائر قابل بازیافت نفت می‌باشد. اهمیت حجم ذخائر نفتی برای هریک از کشورهای عضو اوپک علاوه بر اعتبار در اختیار داشتن حجم بالاتری از ذخائر نفت نسبت به دیگران، کسب سهم بالاتری از کل تولید اوپک است، به این ترتیب که پس از تدوین سیستم سهمیه‌بندی تولید کشورهای عضو اوپک در ابتدای دهه ۱۹۸۰، حجم ذخائر به عنوان یکی از معیارهای تعیین سهمیه مشخص شد و پس از آن بود که مسابقه اعلان افزایش حجم ذخائر میان اعضاء شروع

Email: behrouzifar@iies.ac.ir

Email: ali_meibodi@yahoo.com

Email: ghasemi.a@hotmail.com

Email: bagher_heshmatzade@yahoo.com

۱. استادیار مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی، (نویسنده مسئول)؛

۲. دانشیار اقتصاد انرژی دانشگاه علامه طباطبائی

۳. استادیار اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی،

۴. دانشیار علوم سیاسی دانشگاه شهید بهشتی،

شد. مقاله حاضر تلاش کرده تا با بررسی تحولات حجم ذخایر نفتی ایران از طریق بررسی میزان تاثیرگذاری این اطلاعات بر تولید نفت کشور، نسبت به معتبر بودن این اعلام‌ها، اظهارنظر کند، زیرا این اعتقاد وجود دارد که اعلام بیش از اندازه حجم ذخایر، باعث اغتشاش در بازار خواهد بود به این دلیل که این اطلاعات، مبنای برای تداوم پیش‌بینی عرضه آتی نفت در بازارهای جهان است. بر مبنای نتایج مقاله حاضر که بر مبنای داده‌های فصلی دوره ۱۹۸۰ تا ۲۰۱۳ و در چارچوب مدل مارکف سوئیچینگ انجام شده، عملاً ارتباطی میان افزایش حجم ذخایر و تغییر تولید نفت خام ایران به عنوان یکی از اعضای اوپک وجود ندارد که به نظر می‌رسد اعلام بیش از اندازه واقعی حجم ذخایر نفت، عملاً ناشی از رقابت پنهان میان اعضاء در کسب جایگاه بالاتر در سازمان و نیز بدست آوردن سهمیه بیشتر تولید از این سازمان است.

واژه‌های کلیدی: اوپک، حجم ذخایر نفتی، قیمت نفت، سیاست تولید.

طبقه‌بندی JEL: Q48, Q41, D49

۱. مقدمه

از زمانی که اولین چاه نفت ایران در منطقه نفتون مسجد سلیمان حفر شد، بیش از یک قرن می‌گذرد و طی این مدت تقریباً تمامی مسائل سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور ما با نفت و درآمدهای حاصل از آن عجین شده است. سالیان سال درآمدهای حاصل از صادرات و فروش نفت خام و فرآوردهای نفتی بخش عمده‌ای از درآمدهای ارزی و بودجه سالیانه کشور را تشکیل داده به گونه‌ای که طی سده گذشته، نفت علاوه بر پراهمیت‌ترین کالای تولیدی ما، مهمترین محمل ارتباطی ما با دنیای خارج نیز بوده است. ایران به عنوان یکی از اعضای موسس سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک)، تمایل دارد تا نقش قابل توجهی در این سازمان بر عهده داشته باشد که لازمه این کار، در اختیار داشتن ظرفیت تولید مناسب و حجم قابل توجه ذخائر نفتی است. از ابتدای دهه ۱۹۸۰ و برقراری سیستم سهمیه‌بندی تولید، یکی از معیارهای تعیین سهمیه و نیز شاخص قدرت هر یک از اعضاء، حجم ذخائر نفتی بود و چنین شد که کشورهای عضو، به دفعات حجم ذخائر قابل استحصال خود را افزایش دادند (جدول شماره ۱ را ملاحظه فرمائید).

جدول ۱. روند اعلان افزایش حجم ذخائر برخی اعضای اوپک

درصد افزایش	بعد از تغییر		قبل از تغییر		کشور
	ذخایر (میلیارد بشکه)	سال تغییر	ذخایر (میلیارد بشکه)	سال	
۵۷/۵	۹۲/۹	۱۹۸۶	۵۹	۱۹۸۵	ایران
۳۸/۹	۱۰۰	۱۹۸۷	۷۲	۱۹۸۶	عراق
۳۸/۳	۹۲/۷	۱۹۸۴	۶۷	۱۹۸۳	کویت
۵۰/۴	۲۵۵	۱۹۸۸	۱۶۹/۶	۱۹۸۷	عربستان سعودی
۱۹۴/۴	۹۷/۲	۱۹۸۶	۳۳	۱۹۸۵	امارات متحده عربی
۹۴/۶	۴۵/۵	۱۹۸۵	۲۸	۱۹۸۴	ونزوئلا

منبع: 2015.BP statistical yearbook

این رقابت تا به امروز ادامه یافته است. در آخرین مسابقه اعلان حجم ذخائر، در اکتبر ۲۰۱۰ عراق اعلام کرد ذخایر نفتی این کشور از ۱۱۵ میلیارد بشکه به ۱۴۳/۱ میلیارد بشکه افزایش یافته است. یک هفته بعد ایران ذخایر رسمی خود را از ۱۳۶/۶ میلیارد بشکه به ۱۵۰/۳ میلیارد بشکه افزایش داد.

در مقاله حاضر به دنبال آن هستیم تا با استفاده از تکنیک‌های اقتصاد سنجی، بررسی کنیم که آیا اعلان افزایش حجم ذخائر نفتی ایران به عنوان یکی از اعضای موثر اوپک، تاثیری بر میزان تولید نفت کشور داشته و یا به عبارتی، آیا این افزایش حجم ذخائر، بر تولید نیز موثر بوده و یا فقط به دلایل سیاسی انجام شده است.

در ادامه، به بررسی پیشینه تحقیق و مبانی نظر پرداخته و پس از آن، به روش‌شناسی تحقیق خواهیم پرداخت. سپس با معرفی متغیرهای مورد استفاده در مدل، نتایج تحقیق ارائه شده و در پایان، در بخش نتیجه‌گیری و جمع‌بندی، نتایج حاصل از مطالعه ارائه خواهد شد.

۲. پیشینه تحقیق و مبانی نظری

جدیدترین تحول در ادبیات مربوط به حداکثر تولید (پیک) نفت^۱ در نشریه Scientific American توسط کمبل و لاهرر^۲ (۱۹۹۸) آغاز شد. این نویسندها بر اساس ارزیابی خود از شواهد زمین‌شناسی جمع آوری شده در طول سالیان طولانی، نسبت به رسیدن به سقف تولید نفت جهان هشدار دادند. اگرچه تعداد زیادی کتاب و مقاله در زمینه حداکثر تولید نفت پس از مقاله کمبل و لاهرر ارائه شدند، قبل از ایشان، مطالب اندکی در این زمینه منتشر شده بود. محدوده طیف تحلیلگران حداکثر تولید نفت از کسانی که پیش‌بینی می‌کردند حداکثر تولید نفت جهان در کوتاه‌مدت (۲۵ سال یا کمتر) واقع شود^۳

1. Peak Oil

2. Campbell and Laherrere 1998

3. Mannan, and Wheeler 2007; RW Bentley 2002; Mohr and Evans 2008; Cavallo 2002

تا کسانی که سقفی برای تولید نمی‌دیدند^۱، قرار داشتند و در این میانه نیز افراد دیگری جای می‌گرفتند^۲.

در واقع نظرات کارشناسی اندکی وجود دارد که برخلاف نظریه رسیدن تولید نفت جهان به حد اکثر خود در کوتاه‌مدت و یا میان‌مدت باشد. یک نظر مخالف این است که افزایش قیمت نفت، زمینه مناسب‌تری برای اکتشاف و تولید نفت از منابع متعارف و یا غیرمتعارف ایجاد خواهد کرد و قانون عرضه به طور خودکار، تولید نفت را افزایش خواهد داد تا تقاضای بازار را پوشش دهد. در مقابل، با توجه به تقاضای سوخت‌های مایع برای سیستم حمل و نقل جهان، با افزایش هزینه‌های تولید نفت متعارف، جایگزین‌هایی در قالب منابع غیرمتعارف مانند نفت شیل، سوخت‌های زیستی و GTL وارد بازار خواهند شد.

سلامه (۲۰۰۴) طی مقاله‌ای تحت عنوان ذخایر اثبات شده اعلام شده توسط اعضای اوپک تا چه حد واقعی است؟ به ارائه آمارهای منتشر شده توسط اعضای اوپک در مورد ذخایر شان می‌پردازد و افزایش ناگهانی ذخایر کشورهای این سازمان طی سال‌های ۸۸-۱۹۸۶ و ۲۰۰۳-۲۰۰۴ را بررسی کرده و استدلال می‌کند که ارائه این آمارها جنبه سیاسی داشته و با واقعیت انطباق ندارد و طبق برآوردهای وی، ذخایر اثبات شده نفت اوپک ۳۰۰ میلیارد بشکه کمتر از حد اعلام شده می‌باشد.

یانگ^۳ (۲۰۰۴) در مطالعه‌ای تحت عنوان رفتار اوپک، با مبنای قراردادن مطالعات گرین و پورتر (۱۹۸۴)، به بررسی تعامل اعضای اوپک با یکدیگر پرداخته است. وی اعتقاد دارد رفتار اوپک دهه‌ها پس از تأسیس، هنوز محل بحث و جدل اقتصاددانان است. بسیاری از متون اقتصادی، از اوپک به عنوان مثالی برای کارتل استفاده می‌کنند، هرچند مطالعات گذشته نشان می‌دهند که اوپک به طور کامل در قالب هیچیک از انواع کلاسیک کارتل از جمله سازمان حد اکثر کننده سود مشترک، بنگاه مسلط، کارتل تقسیم بازار و ... نمی‌گنجد. به نظر وی، بررسی مطالعات تجربی اوپک، نقص عمدی را در کارهای

1. Adelman and Lynch 1997; Linden 1998; Lynch 2003

2. Greene, Hopson, und Li 2005

3. Bo Yang

گذشته آشکار می‌سازد. برخی محققان دریافته‌اند که رفتار اوپک در طی زمان تغییر می‌کند و بنابراین مشتاق شده‌اند تا به منظور تحلیل عملکرد اوپک تحت مفهوم رفتار متغیر، از ابزار اقتصادسنجی استفاده کنند، هرچند مطالعه در این زمینه هنوز خیلی محدود بوده و بسیاری از سؤالات مهم هنوز پاسخ داده نشده‌اند، از جمله اینکه چه تحولات بازاری و چه فعل و انفعالاتی میان اعضاء، منجر به تغییر وضعیت رفتار آن‌ها می‌شود، تغییرات رفتار اوپک چه معنا و مفهوم خاصی برای پایداری اوپک دارد و آیا تغییرات رفتار می‌تواند از دیدگاه بازده اقتصادی توجیه شود؟. مطالعه یانگ با استفاده از مفهوم تبانی تحت نظریه اطلاعات ناقص پیشنهادشده توسط گرین و پورتر، رفتار اوپک در طول دوره بعد از ایجاد سیستم تخصیص سهمیه که در اوایل سال ۱۹۸۲ پایه‌ریزی شد را تحلیل می‌نماید. تحلیل‌های مفهومی فرض می‌کنند که هر عضو اوپک تولید خود را بین استراتژی تبانی و رقابت کورنو از زمانی به زمان دیگر تغییر می‌دهد، مشروط به مجموعه‌ای از متغیرها که شامل محدودیت‌های مالی داخلی و اطلاعات بازار می‌شود. تغییرات رفتار، نقشی کلیدی در حفظ تبانی سازمان بازی می‌کند به گونه‌ای که یک رفتار متقابلانه، تنیه از جانب سایرین را بر می‌انگیزد و زیانی که از تنیه ناشی می‌شود، طی زمان، از عایدی ناشی از تقلب در طول دوره کنونی سنگین‌تر خواهد بود. از آن جایی که یک رفتار متقابلانه نمی‌تواند مستقیماً مشاهده شود، تولید کنندگان برخی شاخص‌های بازار را نظارت و کنترل می‌کنند، از جمله قیمت بازار و تخلف از سهمیه گزارش شده و ...، تا تصمیم بگیرند چه زمانی بایستی به یک استراتژی رقابتی تغییر حالت دهند. با توجه به این که شاخص‌های قابل مشاهده در بازار به طور ناقص با رفتار تولید کننده‌ها همبسته هستند، خواص تصادفی این شاخص‌ها می‌تواند جنگ قیمت و رقابتی سخت میان تولید کنندگان (حتی در زمان‌هایی که ممکن است تقلیبی نیز رخ نداده باشد) به راه اندازد. نتیجه بکارگیری چنین سازوکاری این است که جنگ قیمت میان تولید کنندگان اوپک در هر زمانی رخ خواهد داد و رفتارهای تولیدی متفاوت هر تولید کننده می‌توانند مشاهده و به لحاظ تجربی متمایز شود. علاوه بر این، تولید کنندگان در دوره‌های تبانی از مقداری سود به منظور کاهش نوسانات و مدت

دوره‌های بازگشت به عقب چشم‌پوشی می‌کنند. از این‌رو، این توجیهی منطقی است که تولید اغلب تولید کنندگان اوپک دائماً بیشتر از سهمیه تخصیص داده شده، اما هنوز در یک سطح محدود شده می‌باشد. بر مبنای نتایج برآورده مدل اقتصادسنجی یانگ^۱، فرضیه تغییر رفتار تولید در طول زمان، قویاً به وسیله آزمون‌های آماری تائید شد و رفتارهایی در چارچوب رفتار رقابتی و رفتار تبانی در دو رژیم تولیدی برای اغلب تولید کنندگان مشاهده شد. یانگ اعتقاد دارد که تحلیل‌های مفهومی و آزمون تجربی ما را به این نتیجه رهنمون کرد که اعضای اوپک تحت شرایط عادی، تبانی می‌کنند و در زمان‌هایی در واکنش به علائم بازار ناقص کارتل و برخی شرایط داخلی، رفتاری رقابتی در پیش می‌گیرند. رفتار مشترک رقابتی متناوب، نقش مهمی را در حفظ تبانی در بلندمدت بازی می‌کند. عربستان سعودی به عنوان رهبر کارتل عمل می‌کند، برخی تحولات نامطلوب بازار را اصلاح می‌کند و سایرین را با یک استراتژی تلافی جویانه، تنبیه می‌کند. مطابق پیش‌بینی‌های مدل مطالعه یانگ، انتظار می‌رود سقوط قیمت به دلیل رفتار شبهرقابتی اعضای اوپک، در آینده نیز رخ دهد؛ به هر حال این داستان‌ها نباید دلالتی بر مرگ اوپک باشد، زیرا برقراری مجدد تبانی، برگشت‌پذیر خواهد بود.

بايس (۲۰۰۹)^۲ در مطالعه‌ای تحت عنوان آنچه که بالا رفته است باید پایین باید؟ در تحلیل اقتصادی از نقطه اوج نفت، به این مساله پرداخته که بعد از سال ۱۸۵۹ که تولید جهانی نفت به شدت افزایش یافت، تحلیل گران بیان کردند که تولید نفت به اوج خود رسیده و از این پس کاهش خواهد یافت. او در تحقیق خود با استفاده از یک مدل خطی نشان داد که این رابطه وجود ندارد.

سواره^۳ (۲۰۱۰) در تحقیقی تحت عنوان برآورد بیش از اندازه ذخایر، به این مطالب می‌پردازد که اعضای اوپک به طور قابل توجهی ذخایر خود را بیشتر برآورد کرده و حداقل یک چهارم ذخائر اعلام شده اعضای اوپک را قابل تردید دانسته‌است. وی این سوال را

1. John R.Boyce
2. Philip Saure[’]

طرح کرد که در حالی که شرایط اقتصادی با این اعلام می‌تواند برای آنها سخت‌تر شود، چه انگیزه‌یا انگیزه‌هایی می‌تواند منجر به چنین برآورده شود؟ محقق نتیجه می‌گیرد که کشورهای عضو اوپک با این کار به دنبال آن هستند تا انگیزه و توجیه اقتصادی تحقیق و توسعه در زمینه انرژی‌های جایگزین را کاهش دهند، اگرچه این عمل برای آنها بی‌هزینه نخواهد بود و مشکلاتی در زمینه عرضه نفت و انحراف بازار بوجود خواهد آمد. ولی دادن سیگنال‌های اشتباه به بازار، باعث افزایش تقاضای نفت و کاهش فعالیت‌های تحقیق و توسعه در انرژی‌های جایگزین می‌شود.

اولاند^۱(۲۰۱۱)^۱ در تحقیقی به عنوان اقتصاد نقطه اوج نفت، نگاهی دارد به کاهش تولید نفت در آینده و آثار خطرناکی که با خود به همراه خواهد آورد. او برخلاف اغلب متونی که برای تعیین نقطه اوج تولید نفت از مدل‌های غیراقتصادی استفاده می‌کنند، معتقد است که برای تعیین نقطه اوج نفت باید از تحلیل‌های اقتصادی استفاده کرد و تحلیل‌های اقتصادی را برای بررسی تولید از ذخایر نفتی لازم می‌داند و اعتقاد دارد که مساله کمیابی در مورد نفت حتماً باید در مدل، لحاظ و تأکید شود.

اوکلو و رینز^۲(۲۰۱۱)^۲ در تحقیقی تحت عنوان آیا افزایش حجم ذخایر نفتی در حوزه‌های نفتی در حال برداشت، می‌تواند نقطه اوج نفت را تحت تاثیر قرار دهد؟، بیان می‌کند که بعد از اینکه ایالات متحده چند دهه پیش به نقطه اوج تولید نفت خود رسید و تولید نفت دیگر کشورهای غیراوپک هم به علت تخلیه منابع کاهش یافت، اوپک نیز تولید خود را کاهش داد، اکتشافات جدید نفتی در کشورهای غیراوپک نیز به طورقابل ملاحظه‌ای محدود شدند. آنها در این تحقیق اثر افزایش ذخایر نفتی اوپک در بازار نفت را مورد بررسی قرار داده و قدرت و ضعف سازمان اوپک ناشی از حجم ذخایر نفتی این سازمان را مورد مطالعه قرار دادند. آنها با ارائه چارچوبی اقتصادی -زمین‌شناسی نقطه اوجی برای تولید نفت‌خام تعریف کردند و به این نتیجه رسیدند که هیچ پتانسیل معناداری

1. Stephen P.Holland
2. Samuel J.Okullo, Frederic Reynes

برای افزایش ذخایر نفت وجود ندارد و همچنین رفتار اوپک می‌تواند تخلیه ذخایر غیراوپک را تحت تاثیر قرار دهد و با نرخ تخلیه خوش‌بینانه تا سال ۲۰۵۰ یا زودتر ذخایر نفتی کشورهای غیر اوپک تخلیه می‌شوند. همچنین کاهش ذخایر نفت باعث می‌شود اوپک در استراتژی استخراج خود رفتار همکارانه‌ای نشان ندهد.

برچا (۲۰۱۲)^۱ در مطالعه‌ای تحت عنوان منحنی لاجستیک، هزینه‌های استخراج و اندازه موثر ذخایر نفتی، به این مطالب می‌پردازد که منابع بالقوه سوخت فسیلی یک موضوع مهم دنیای حاضر است و چالشی در تفسیر داده‌های موجود در زمینه چشم‌انداز استخراج آینده ذخایر فسیلی وجود دارد. وی افزایش قیمت نفت و به دنبال آن اعلام افزایش قابل ملاحظه در حجم ذخایر اثبات شده را مساله‌ای قابل تأمل دانسته و با استفاده از نظریه هوبرت یعنی استفاده از پردازش منحنی لاجستیک و تکمیل نظریه وی با وارد کردن داده‌های اقتصادی در قالب برآورد هزینه‌های استخراج انواع مختلف نفت (متعارف و غیرمتعارف)، حجم نفت قابل تولید را پیش‌بینی کرد. وی از برآورد مدل به این نتایج رسید که منابع قابل استخراج (متعارف و غیرمتعارف) بسیار کمتر از منابع نفت در جاست. نرخ رشد پائین انرژی‌های جایگزین برای هر دو نوع منبع، باعث استخراج در حجم بالای آنها شده و تولید از منابع غیرمتعارف در حجم زیاد و با هزینه تولید بالا، منجر به افزایش هزینه نهایی شده و در نهایت منجر به افزایش شدیدتر قیمت و استخراج بیشتر نفت متعارف خواهد شد.

اوکولو و همکاران (۲۰۱۵)^۲ در تحقیقی تحت عنوان مدل‌سازی اوج نفت و محدودیت‌های زمین‌شناسی در تولید نفت، با استفاده از مدل هوتلینگ و مدل‌های منابع تجدیدناپذیر و با توجه به محدودیت‌هایی که در مدل خود وارد می‌کنند، حجم ذخایر اندک و تابع هزینه استخراج اکیدا معمولی بدست می‌آورند که با افزایش تولید، سودنهایی (درآمد نهایی منهای هزینه نهایی) به طور محسوسی کاهش می‌یابد که حکایت از اوج

1. Robert Brecha

2. Samuel J. Okullo, Frederic Reynes, Marjan W. Hofkes

استخراج زنگوله‌ای شکل و قیمت‌های U شکل دارد. همچنین با بررسی داده‌های موجود، افزایش قیمت نفت در بازار و کاهش تولید و ذخایر را با توجه به محدودیت‌های زمین‌شناسی، پیش‌بینی می‌کنند. ایشان نتیجه می‌گیرند که اگرچه افزایش قیمت، منجر به افزایش تولید نفت غیراوپک خواهد شد، ولی این افزایش تولید به میزانی نخواهد بود که کاهش تولید اوپک را جبران نماید، بنابراین افق روشنی را برای افزایش عرضه نفت در آینده، پیش‌بینی نمی‌کنند.

وثوقيان (۱۳۸۸) در مقاله‌ای به نحوه اعلام ذخایر اوپک به ویژه ونزوئلا پرداخته است. وی اعتقاد دارد در شرایطی که ونزوئلا می‌کوشد مقام دومین دارنده ذخایر نفت اوپک را از آن خود کند [در سال ۲۰۰۹]، وجود معیارهایی برای بررسی ادعای کشورهای عضو در باره میزان ذخایر نفت ایشان، ضرورتی انکارناپذیر به نظر می‌رسد. منظور از ذخایر نفت در ادبیات اوپک، ذخایر قابل استخراج^۱ است؛ در این تعریف هیچگاه ذخایر در جای نفت یا ذخایر نفت سنگین و فوق سنگین، معیار ارزیابی نبوده است. توجه به حجم ذخایر اثبات شده نفت ونزوئلا در سال ۲۰۰۷ میلادی، گویای آن است که ذخایر اثبات شده این کشور در این سال ۹۹ میلیارد و ۳۷۷ میلیون بشکه بوده، اما اوپک در اطلاعات منتشر شده این سازمان در سال ۲۰۰۸، ذخایر اثبات شده ونزوئلا را ۱۷۲ میلیارد و ۳۲۳ میلیون بشکه اعلام کرد؛ از نظر وی می‌توان گفت ارتقای جایگاه ونزوئلا در اوپک، با احتساب ذخایر غیرمعتراف صورت گرفته که امری غیرمرسم بوده است. اگرچه اوپک مقدار تولید و سهمیه تولید کشورهای عضو اوپک را بررسی می‌کند، اما تا کنون وارد بحث [ارزیابی] میزان ذخایر کشورهای عضو نشده، بنابراین وی در این مقاله تشکیل کمیته‌ای برای بررسی ذخایر اعلام شده را لازم می‌داند و به این نتیجه می‌رسد که در کنار تمام موارد یاد شده در مورد ذخایر نفتی کشورها، اگرچه میزان ذخایر نفتی می‌تواند جایگاه اعضای اوپک را در این سازمان تغییر دهد، اما این تنها عامل تعیین موقعیت اعضای اوپک نیست، بلکه عوامل دیگری نیز در این امر دخیل است که مقدار و ظرفیت تولید نفت از جمله آنهاست. گذشته

1. Recoverable Oil reserves

از این، برخورداری از فناوری و فرآهم آوردن شرایط مناسب سرمایه‌گذاری، از دیگر عوامل تعیین جایگاه و توانمندی کشورهای تولید کننده نفت است.

باقری (۱۳۹۰) در تحقیقی تحت عنوان نقش اوپک در بازار آینده انرژی‌های متنوع، در چارچوب اقتصاد سیاسی نفت، به استدلال پرداخته و ابزار سیاسی اوپک را برای مدیریت بازار جهانی نفت، ظرفیت مازاد تولید در کشورهای عضو و نظام سهمیه‌بندی تولید این کشورها دانسته و کاستی‌های مدل‌های رفتاری اوپک را تحت عنوان حجم تولید نفت خام غیراوپک، عرضه بلندمدت از منابع غیرمعارف و رشد استفاده از منابع انرژی تجدیدپذیر، ارائه کرده و به این نتیجه رسیده که اوپک کماکان در آینده بازارهای جهانی نفت، نقش قابل توجهی بر عهده خواهد داشت.

قهeman (۱۳۹۱) در تحقیقی تحت عنوان بررسی رفتار اوپک در قالب یک بازی همکارانه به این مطالب می‌پردازد که طبق نظریه بازی همکارانه بازیگران در غیاب قدرت موفق و در حالی که برخی بازیکنان بر آن هستند که دیگران را تابع خود سازند، آیا همکاری امکان‌پذیر است یا خیر؟ براساس نظریه بازی‌ها، اگر بازیکنان از بردباری لازم برخوردار باشند، بازی همکارانه امکان‌پذیر است. اوپک به عنوان یکی از بزرگترین ائتلاف‌های بازار جهانی نفت از اعضایی با بردباری متفاوت تشکیل شده است. وی با استفاده از مدل با اثرات ثابت^۱، اثبات کرد مقدار فروش نفت خام توسط کشورهای عضو اوپک، رابطه مثبتی با ذخایر اثبات‌شده و فروش دوره قبل آن‌ها دارد و همچنین بین مقدار فروش نفت و مجدور ذخیره سرانه اثبات شده در کشور عضو، رابطه معنی‌دار و منفی وجود دارد.

با توجه به مطالعه نسبتاً کاملی که یانگ انجام داده، مقاله حاضر بر مبنای مطالعات وی، پایه گذاری شده و می‌خواهد تا با تکمیل بخشی از مواردی که وی به آن پرداخته، در خصوص تاثیر اعلان افزایش ذخائر کشورهای عضو بر روند تولید ایشان، در مورد صحت و سقم این اطلاعات، اظهار نظر نماید.

۳. روش‌شناسی تحقیق

در این مقاله با استفاده از رویکرد مارکوف سوئیچینگ^۱، به بررسی رفتار ایران به عنوان یکی از اعضای اوپک در اعلام ذخایر نفتی پرداخته شده است. در ابتدا توضیح مختصری در مورد روش‌شناسی رویکرد به کار رفته در مقاله ارائه می‌شود.

مدل مارکوف سوئیچینگ ابتدا توسط همیلتون در سال ۱۹۸۹ مطرح شد و به مدل تغییر رژیم نیز شناخته می‌شود، این مدل از مشهورترین مدل‌های غیرخطی می‌باشد و از چندین معادله برای توضیح رفتار متغیرها در رژیم‌های مختلف استفاده می‌کند، بطوری که با تغییر معادلات در رژیم‌ها این امکان را فراهم می‌آورد تا مدل بتواند الگوهای پویای پیچیده‌ای را توضیح دهد. ویژگی قابل توجه مدل مارکوف سوئیچینگ این است که مکانیسم تغییر رژیم در این مدل به یک متغیر وضعیت بستگی دارد که از ویژگی‌های زنجیره مارکوف مرتبه اول پیروی می‌کند. به عبارت دیگر، مقدار متغیر وضعیت تنها به مقدار این متغیر در دوره قبل بستگی دارد. بنابراین مدل مارکوف سوئیچینگ برای توضیح داده‌هایی که الگوهای رفتاری گوناگونی در بازه‌های مختلف زمانی نشان می‌دهند، مناسب است. حالت اصلی مدل مارکوف سوئیچینگ که توسط همیلتون مطرح شده، برای میانگین متغیرها می‌باشد. این حالت و هم‌چنین حالت‌های دیگر مدل فوق به طور گسترده برای بررسی متغیرهای اقتصادی و مالی استفاده شده است.

از سوی دیگر با توجه به این که در این مدل‌ها سری زمانی مورد بررسی (y_t) در طی زمان توأم با تغییرات در وضعیت (رژیم) است در آن صورت فرض ثابت بودن پارامترها در مدل‌های VAR^۲ موجه نبوده و از مدل‌های MS-VAR^۳ می‌توان به عنوان یک جایگزین مناسب استفاده کرد. ایده اصلی این روش این است که پارامترهای مدل فوق به متغیر وضعیت (S_t) بستگی دارند، در عین حال، قابل مشاهده نبوده و فقط می‌توان احتمال مربوط به آن را به دست آورد. برای این منظور همیلتون (۱۹۹۴ و ۱۹۹۳) نشان

-
1. Markov Switching Model
 2. Vector Autoregressive Model
 3. Markov-Switching Vector Autoregressive Model

داد، در مدل‌های MS-VAR، سری زمانی y_t به شکل نرمال با میانگین μ در هر رژیم و با احتمال P توزیع شده است. بنابراین مدل MS-VAR در حالتی که شامل سه رژیم و p وقفه باشد به شکل MS(3)- VAR(p) تعریف می‌شود:

$$y_t = \mu(S_t) + [\sum a_i (y_{t-i} - \mu(S_{t-i}))] + u_t \quad (1)$$

$u_t | S_t \sim NID(0, \sigma^2), S_t = 1, 2, 3$

مدل کامل MS-VAR در معادله (1) که امکان وابسته بودن میانگین و واریانس به رژیم‌ها (دو رژیم) وجود دارد به شکل MSMH(2)- VAR(p) قابل بیان است:

$$Y_t - \mu(S_t) = A_1(S_t)(Y_{t-1} - \mu(S_{t-1})) + \dots + A_p(S_t)(Y_{t-p} - \mu(S_{t-p})) + \varepsilon_t \quad (2)$$

به طوری که در آن، $Y_t = Y_{1t} Y_{nt}$ بردار سری زمانی، S_t بردار میانگین، A_1, \dots, A_p بردار پارامترهای مدل و ε_t بردار وایت نویز که دارای توزیع $\sim NID(0, \sum(S_t))$ است. (کروزلیگ، ۱۹۹۷)

با توجه به این که S_t متغیر تصادفی بوده و تغییرات آن منجر به تغییر ساختار معادله می‌شود از این رو بهتر است، نحوه تغییر متغیر وضعیت (S_t) را شناسایی کرد. بنابراین در مدل‌های MS فرض می‌شود که متغیر وضعیت (S_t) از زنجیره مرتبه اول مارکوف تبعیت می‌کند که در آن رژیم جاری (S_t) به رژیم دوره قبل آن (S_{t-1}) وابسته بوده و به شکل زیر است:

$$Pr(S_t = j | S_{t-1} = i, S_{t-2} = k, \dots) = Pr(S_t = j | S_{t-1} = i) = p_{ij} \quad (3)$$

که در آن p_{ij} نشان دهنده احتمال انتقال از یک رژیم به رژیم دیگر می‌باشد. با در نظر گرفتن این احتمالات برای m رژیم می‌توان ماتریس احتمال انتقالات (p) را که یک ماتریس $m \times m$ است به شکل زیر تعریف کرد:

$$P = \begin{bmatrix} p_{11} & p_{12} & \dots & p_{1m} \\ p_{21} & p_{22} & \dots & p_{2m} \\ \vdots & & & \\ p_{m1} & p_{m2} & \dots & p_{mm} \end{bmatrix} \quad (4)$$

$\sum_{j=1}^m p_{ij} = 1, i = 1, 2, \dots, m \quad 0 \leq p_{ij} \leq 1$

حال با توجه به این که در مدل‌های MS پارامترهای مدل VAR به متغیر وضعیت (S_t) بستگی دارند، در عین حال (S_t) قابل مشاهده نبوده و فقط می‌توان احتمال مربوط به آن را پیش‌بینی کرد. بنابراین مقدار احتمال پیش‌بینی سه رژیم در زمان t با توجه به اطلاعات موجود در دوره‌ی $t-1$ را می‌توان توسط بردار $(\mathbf{\hat{S}}_{t|t-1})^{(3 \times 1)}$ نشان داد:

$$\mathbf{\hat{S}}_{t|t-1} = \begin{bmatrix} p(S_t = 1 | \Omega_{t-1}) \\ p(S_t = 2 | \Omega_{t-1}) \\ p(S_t = 3 | \Omega_{t-1}) \end{bmatrix} \quad (5)$$

که عناصر مربوط به آن شامل $p(S_t=j | \Omega_{t-1}), j = 1, 2, 3$ احتمال فیلتر شده t امین مشاهده توسط رژیم زیبا در نظر گرفتن اطلاعات در دوره $t-1$ است. همچنین برای بدست آوردن تابع حداکثر راستنمایی در مدل‌های MS لازم است η_t را به عنوان بردار $N \times 1$ (بردار $(\mathbf{\eta}_t)^{(3 \times 1)}$)، که عنصر j آن چگالی شرطی y_t برای سه رژیم به شکل زیر تعریف کرد:

$$\eta_t = \begin{bmatrix} f(Y_t | S_t=1, \Omega_{t-1}) \\ f(Y_t | S_t=2, \Omega_{t-1}) \\ f(Y_t | S_t=3, \Omega_{t-1}) \end{bmatrix} \quad (6)$$

همچنین برای بدست آوردن تابع چگالی شرطی لازم است احتمال توزیع مشترک Y_t و S_t به شکل زیر نشان داد:

$$f(Y_t, S_t=j | \Omega_{t-1}) = f(Y_t | S_t=j, \Omega_{t-1}) g(S_t=j | Y_{t-1}), \quad j = 1, 2, 3 \quad (7)$$

از این رو با در نظر گرفتن نکات فوق می‌توانتابع چگالی شرطی y_t , که از جممع معادله (۷) بدست می‌آید برای سه رژیم به شکل زیر تعریف کرد:

$$f(Y_t | \Omega_{t-1}) = \sum_{j=1}^3 \sum_{i=1}^3 f(Y_t | S_t, \Omega_{t-1}) p(S_t | \Omega_{t-1}) = \eta_t \hat{e}_{t|t-1} \quad (8)$$

که در آن $\hat{e}_{t|t}$ را می‌توان از معادلات (۹) و (۱۰) نیز بدست آورد:

$$\hat{e}_{t|t} = \frac{\eta_t \theta \hat{e}_{t|t-1}}{1'(\eta_t \theta \hat{e}_{t|t-1})} \quad (9)$$

$$\hat{e}_{t+1|t} = p \hat{e}_{t|t} \quad (10)$$

معادله (۹) احتمال $f(y_t | \Omega_t; \Theta)$ را به صورت نسبت توزیع مشترک $f(y_t | \Omega_t; \Theta)$ به توزیع حاشیه‌ای $f(y_t | \Omega_{t-1}; \Theta)$ محاسبه می‌کند که توزیع حاشیه‌ای از جمعبوزیع مشترک بر روی وضعیت‌های $1, 2, \dots, N$ به دست می‌آید (Θ) ضرب عنصر به عنصر را نشان می‌دهد. همچنین معادله (۱۰) دلالت بر این دارد که برای به دست آوردن احتمالات پیش‌بینی رژیم‌ها در وضعیت‌های مختلف در دوره آتی کافی است ماتریس احتمال انتقال $m \times m$ را در ترانهاده ماتریس احتمال پیش‌بینی رژیم‌ها پیش ضرب کنیم.

بنابراین با فرض یک مقدار اولیه برای پارامترهای Θ و $\hat{e}_{1|0}$ که در مدل فوق $[P_1^1 - P_1^T]$ است. می‌توان بر روی معادلات (۹) و (۱۰) تکرار را انجام داد تا $\hat{e}_{t|t}$ و $\hat{e}_{t+1|t}$ برای دوره‌ی $t=1, 2, \dots, T$ به دست آید. در نهایت تابع درستنمایی لگاریتمی $L(\Theta)$ را می‌توان به شکل زیر محاسبه کرد:

$$L(\Theta) = \sum_{t=1}^T \log f(y_t | X_t, Y_{t-1}; \Theta) \quad (11)$$

$$f(y_t | X_t, Y_{t-1}; \Theta) = 1'(\hat{e}_{t|t} \Theta \eta_t) \quad (12)$$

بنابراین می‌توان عبارت فوق را برای مقادیر مختلف Θ ارزیابی کرد تا برآورد حداقل راستنمایی به دست آید. از این رو می‌توان مدل معرفی شده اولیه را به حالتی تعمیم داد که شامل m رژیم و p وقفه باشد.

در کارهای تجربی می‌توان مدل را طوری تغییر داد که فقط برخی از پارامترها به رژیم بستگی داشته باشند و سایر پارامترها با تغییر رژیم عوض نشوند. در ادبیات مربوط به

مدل‌های MS، برای نشان دادن میانگین از علامت \bar{m} ، برای عرض از مبدأ، از علامت a ، پارامترهای خودهمبستگی از A ، و برای واریانس از H استفاده می‌شود. با ترکیب حالت‌های فرق می‌توان مدل‌های جزئی تری را بدست آورد که در آن، امکان وابسته بودن اجزای مختلف معادله به رژیم‌ها وجود دارد. جدول شماره ۲، خلاصه حالت‌های مختلف مدل مارکوف سوئیچینگ را نشان می‌دهد.

جدول ۲. خلاصه حالت‌های مختلف مدل‌های MS-AR

		MSM		MSI	
ثابت A_i	ثابت σ^2	μ متغیر	μ ثابت	C متغیر	C ثابت
		MSM ^۱ -AR	خطی AR	MSI ^۱	خطی AR
متغیر A_i	متغیر σ^2	MSMH ^۴ -AR	MSH-AR	MSIH ^۳ -AR	MHA-AR
	ثابت σ^2	MSMA-AR	MSA-AR	MSIA ^۵ -AR	MSA-AR
	متغیر σ^2	MSMAH ^۶ -AR	MSAH-AR	MSIAH ^۷ -AR	MSAH-AR

منبع: کروزیگ، ۱۹۹۷

۴. معرفی متغیرهای مورد استفاده در مدل

مدل استفاده شده در این مطالعه عبارت است از:

$$\begin{aligned} DlQ_t &= (1 - S_t)(\alpha_1^0 + \alpha_2^0 DLOilprice_t + \alpha_3^0 DLQother_{it}) + \\ &S_t (\alpha_1^1 + \alpha_2^1 DLOilprice_t + \alpha_3^1 DLQother_{it}) + \beta X_t + e_t \end{aligned} \quad (13)$$

در مدل به کار رفته در مطالعه حاضر از تفاصل مرتبه اول لگاریتمی استفاده شده است، براین اساس، رشد تولید نفت ایران (DLQ) به عنوان متغیر وابسته در نظر گرفته شده و

-
1. Markov Switching Intercept Autoregressive
 2. Markov Switching Mean
 3. Markov Switching Intercept Heteroskedastic
 4. Markov Switching Mean Heteroskedastic
 5. Markov Switching Intercept Autoregressive
 6. Markov Switching Intercept Autoregressive Heteroskedastic
 7. Markov Switching Mean Autoregressive Heteroskedastic

متغیرهای توضیحی مدل در دو رژیم تبادی و رقابتی عبارتند از رشد قیمت حقیقی هر بشکه نفت ($DLOilprice$) و رشد تولید سایر اعضای اوپک^۱ ($DLQother$) و سایر متغیرهای توضیحی که در رژیم تبادی و رقابتی حضور عبارتند از رشد حجم ذخائر کشور ($Dlreserve$) و رشد تعداد چاههای تکمیل شده کشور طی دوره ($DLcompel$). تعداد چاههای تکمیل شده به عنوان جانشینی از سرمایه‌گذاری در بخش بالادستی به کار رفته و قیمت حقیقی هر بشکه نفت، از تقسیم قیمت اسمی بر شاخص قیمتی مصرف کننده آمریکا بدست آمده است. به منظور از بین بردن برخی شکستهای ساختاری الگو ناشی از تغییرات قیمت نفت و تحولات ظئوپلتیک، از ۴ متغیر مجازی استفاده شده است. $dumm1981$ و $dumm1982$ به منظور لحاظ شرایط جنگ ایران و عراق، $dumm1990$ به منظور در نظر گرفتن شرایط حاصل از جنگ اول خلیج فارس و اشغال کویت توسط عراق و $dumm2004$ به منظور لحاظ شرایط اشغال عراق توسط امریکا مورد استفاده واقع شده‌اند.

جدول ۳. تعریف پارامترهای مدل

پارامتر	توضیح	علامت مورد انتظار
$S_{it} = 0 \text{ or } 1$		
رژیم صفر (تبادی)		
α_1^0	عرض از مبدا	ثبت یا منفی
α_2^0	ضریب قیمت	منفی یا بی معنی
α_3^0	ضریب تولید دیگر اعضای اوپک	ثبت
رژیم یک (رقابت)		
α_1^1	عرض از مبدا	ثبت یا منفی
α_2^1	ضریب قیمت	ثبت
α_3^1	ضریب تولید دیگر اعضای اوپک	ثبت
سایر پارامترهای تابع عرضه		
β_1	ضریب ذخائر	ثبت
β_2	ضریب تعداد چاه تکمیل شده	ثبت

منبع: یافههای پژوهش

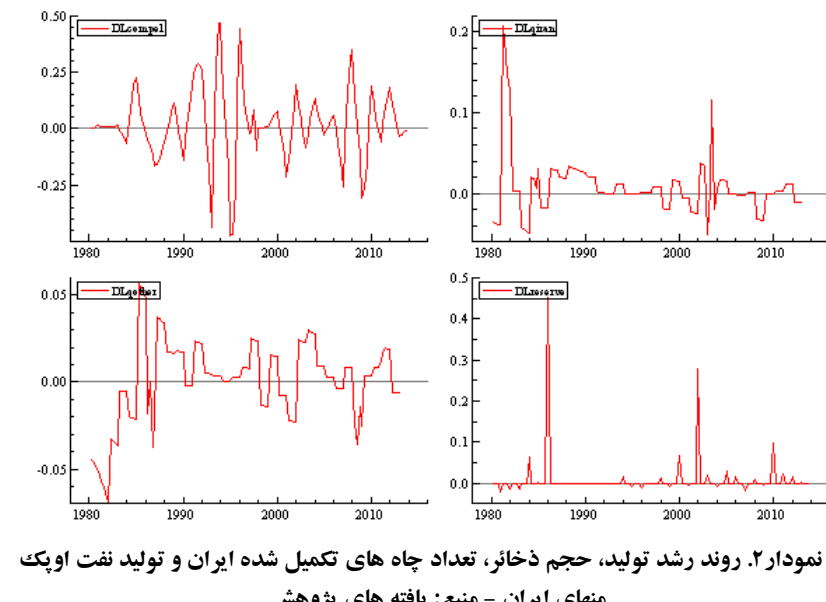
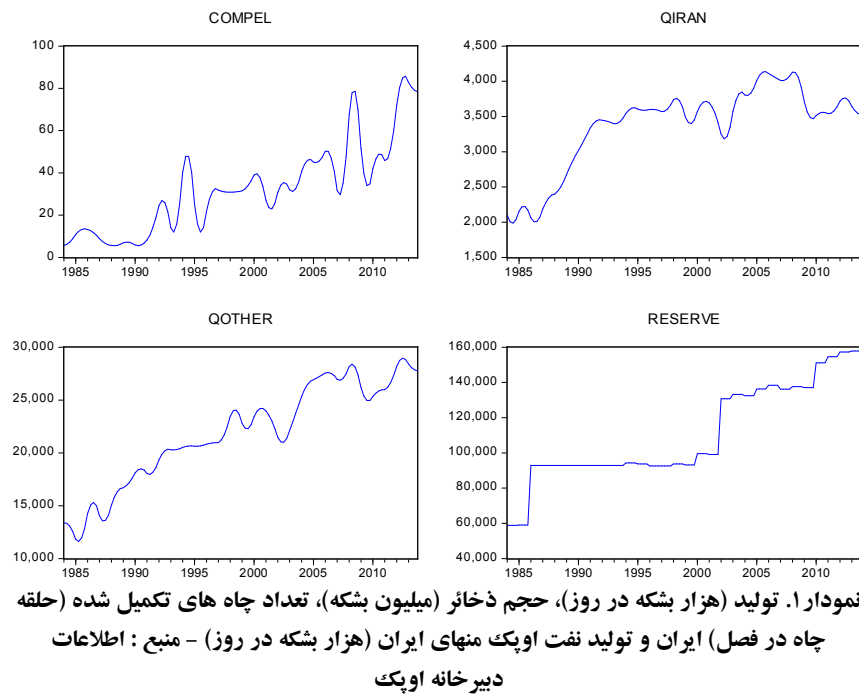
۱. تولید کل اوپک منهاهی تولید ایران

اطلاعات استفاده شده جهت تخمین اعم از حجم ذخایر، تولید اعضای اوپک، تعداد چاههای تکمیل شده و قیمت نفت، از دیرخانه سازمان اوپک (واقع در وین - اتریش) اخذ شده است. تمامی داده‌ها فصلی بودند به جز تعداد چاههای تکمیل شده کشور که فقط به صورت سالانه در اختیار قرار داشتند، بنابراین، بالاجبار با استفاده از نرم افزار Ewiev 9 فصلی شدند. جهت برآورد مدل و تخمین آن با توجه به قابلیت‌های فوق العاده آن در تخمین مدل‌های مارکف سوئیچینگ از نرم افزار Oxmetrics 6.01 استفاده شده است.

۵. نتایج تحقیق

بر مبنای اعلان رسمی، حجم ذخایر نفتی ایران از حدود ۵۸ میلیارد بشکه در سال ۱۹۸۰ به بیش از ۱۵۷ میلیارد بشکه در سال ۲۰۱۳ افزایش یافته است. همانگونه که از نمودار ۲ نیز قابل مشاهده است، ایران ۳ بار و به ترتیب ۵۰ درصد و تقریباً ۱۵ درصد حجم ذخایر اعلامی خود را افزایش داد، هر چند دفعات مکرری نیز به میزان کمتری افزایش ذخایر خود را اعلام کرده است. تولید نفت ایران نیز از کمتر از ۱۵۰۰ هزار بشکه در روز در سال ۱۹۸۰ (با توجه به شرایط انقلابی آن روزها، تولید به مرتب کمتر از ظرفیت موجود بود) به ۳۵۷۵ هزار بشکه در سال ۲۰۱۳ افزایش یافت. تعداد چاههای تکمیل شده نیز طی این دوره افت و خیز زیادی را تجربه کرد و از حدود ۲۵ حلقه در سال ۱۹۸۰ به ۳۲۱ حلقه در سال ۲۰۱۳ افزایش یافته است.

تحلیل رفتار اعضای اوپک در اعلام ذخائر نفتی: مطالعه موردی ایران □ ۲۴۹



برای اجتناب از رگرسیون کاذب در الگوی مورد نظر برای ایران، قبل از انجام برآورد لازم است آزمون ایستایی متغیرها صورت گیرد. به همین منظور جهت آزمون ایستایی از آزمون دیکی فولر تعییم یافته^۱ استفاده شده است. فرضیه صفر این آزمون مبنی بر نامانا یا نایستا بودن متغیر مورد نظر است.

جدول ۴. بررسی ایستایی متغیرهای الگوی ایران در سطح

متغیر	t-stat	Prob	وضعیت مانعی
Lcompel	-۱/۹۹	۶۰ درصد	I(1)
LqIr	-۱/۷۶	۷۲ درصد	I(1)
Lqother	-۲/۱۱	۵۳ درصد	I(1)
Lreserve	-۲/۴۱	۳۷ درصد	I(1)

منبع: یافته‌های پژوهش

بر اساس آزمون دیکی-فولر تعییم یافته، تمامی متغیرهای الگوی در نظر گرفته شده برای ایران، در سطح ایستا نبوده و لازم است با یکبار تفاضل گیری، این آزمون مجددا انجام پذیرد.

همچنین با توجه به شرایط و مقتضیات حاکم بر متغیرهای بازار نفت، بایستی آزمون شکست ساختاری نیز انجام گیرد.

جدول ۵. بررسی ایستایی متغیرهای الگوی ایران در سطح بالا لحظه شکست ساختاری

متغیر	t-stat	Prob	وضعیت مانعی
Lcompel	-۰/۸۰	۹۹ درصد	I(1)
LqIr	-۳/۵۶	۳۵ درصد	I(1)
Lqother	-۳/۲۹	۵۱ درصد	I(1)
Lreserve	-۰/۷۹	۸۵ درصد	I(1)

منبع: یافته‌های پژوهش

1. Augmented Dicky Fuller

با توجه به آزمون شکست ساختاری پرون، تمامی متغیرها با وجود شناسائی شکست ساختاری در سطح ایستا نبودند و ضروریست آزمون دیکی فولر با یکبار تفاضل گیری، انجام گیرد.

جدول ۶. بررسی ایستایی متغیرهای مدل ایران با یکبار تفاضل گیری

متغیر	<i>t-stat</i>	Prob	وضعیت ماناوی
DLcompel	-۳/۲۴	درصد ۲	I(0)
DLqIran	-۲/۵۸	ادرصد	I(0)
DLqother	-۲	درصد ۴	I(0)
DLreserve	-۵/۶۲	درصد ۰	I(0)

منبع: یافته‌های پژوهش

نتایج حاصل از آزمون دیکی فولر تعمیم یافته (ADF) بیانگر ایستابودن تمامی متغیرها در سطح ۵درصد است. بطور نمونه رشد تعداد چاههای تکمیل شده (DLcompel) دارای آماره آزمون t برابر با $-3/24$ و سطح احتمال ۲درصد می‌باشد از این رو فرضیه H_0 مبنی بر ناایستا بودن متغیر را نمی‌توان پذیرفت و در نتیجه این متغیر ایستا می‌باشد. متغیر رشد مقدار تولید ایران DLQ با آماره آزمون $-2/58$ و سطح احتمال ۱درصد، بیانگر عدم پذیرش فرضیه H_0 است پس متغیر مورد نظر ایستا می‌باشد. متغیر رشد تولید سایر کشورهای عضو اوپک نیز (DLqother) با توجه به آماره -2 و سطح احتمال ۴درصد، فرضیه H_0 مبنی بر نیستابودن متغیر را نمی‌توان پذیرفت و در این صورت متغیر مورد نظر ایستا می‌باشد. در نهایت متغیر رشد ذخایر اعلایمی ایران با توجه به آماره آزمون و سطح احتمال ایستا می‌باشد.

جدول ۲. ضرایب تخمین معادله ایران

	ضریب	خطای استاندارد	مقدار t	احتمال t						
DLreserve	-0.00474164	0.01164	-0.407	0.648						
dumm1990	0.0271098	0.002047	13.2	<0.001						
dumm1981	0.0221540	0.004206	52.7	<0.001						
dumm2004	0.0111143	0.002019	5.50	<0.001						
dumm1982	0.0339269	0.002213	14.7	<0.001						
DLcompel_4	0.00418620	0.002240	1.79	0.076						
Constant(0)	-0.00453872	0.004403	-10.3	<0.001						
Constant(1)	0.00866826	0.005210	1.66	0.099						
DLqother(0)	0.766974	0.32244	23.6	<0.001						
DLqother(1)	0.0126039	0.1860	0.678	0.946						
DLoilprice(0)	0.0278078	0.005581	4.98	<0.001						
DLoilprice(1)	0.00908634	0.005829	1.56	0.122						
sigma(0)	0.00325291	0.002911	11.2	<0.001						
sigma(1)	0.0336396	0.003484	9.66	<0.001						
p_{0 0}	0.90761	0.3487	26.0	<0.001						
p_{0 1}	0.092389	0.84508	2.82	0.009						
log-likelihood: 397.905842 no. of observations: 127 AIC.T: -763.811684 mean(DLQ): 0.00657024 Linearity LR-test Chi^2(6) = 183.07 [0.0000]** approximate upper-bound: [0.0000]**										
Transition probabilities $p_{ij} = P(\text{Regime } i \text{ at } t+1 \text{Regime } j \text{ at } t)$ <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Regime 0,t</td> <td style="text-align: center;">Regime 1,t</td> </tr> <tr> <td>Regime 0,t+1</td> <td>0.90761</td> </tr> <tr> <td>Regime 1,t+1</td> <td>0.092389</td> </tr> </table>					Regime 0,t	Regime 1,t	Regime 0,t+1	0.90761	Regime 1,t+1	0.092389
Regime 0,t	Regime 1,t									
Regime 0,t+1	0.90761									
Regime 1,t+1	0.092389									

منبع: یافته‌های پژوهش

نتایج حاصل از تخمین مدل ایران نشان می‌دهد که رشد ذخایر اعلامی ایران اثر معناداری بر روی تولید نداشته و این ضریب بسیار کوچک است. متغیر مجازی ۱۹۸۱-۸۲ اثر مثبت و معناداری بر روی تولید داشته که دلیل آن عمدتاً افزایش سطح قیمت‌های نفت بوده است.

متغیر مجازی ۲۰۰۴ به منظور حذف اغتشاش ناشی از اشغال عراق توسط آمریکا بوده که اثر مثبت و معناداری بر روی رشد تولید داشته است. رشد متغیر وقفه چهارم چاههای تکمیل شده، اثر مثبت و معناداری بر روی رشد تولید دارد. این متغیر، شاخص سرمایه‌گذاری در صنعت نفت است. رشد تولید نفت در رژیم صفر حالت رقابتی را نشان می‌دهد و رشد تولید سایرین اثر مثبت و معناداری بر روی رشد تولید ایران داشته است. در رژیم یک، رشد قیمت واقعی نفت، اثر مثبت و بی‌معنا بر روی تولید دارد که بیانگر حالت تبانی است. در این حالت تولید سایر اعضای اوپک اثر مثبت و بی‌معنا بر روی تولید ایران دارد.

۶. جمع‌بندی و نتیجه گیری

طی سال‌های اخیر گزارش‌های مختلفی پیرامون تغییر میزان ذخایر نفتی کشورهای دارنده نفت بهویژه کشورهای عضو اوپک مطرح شده که رتبه اعضای اوپک را در زمینه در اختیار داشتن بزرگترین ذخایر نفتی جهان، تغییر داده است. علاوه بر مواردی که در گذشته اتفاق افتاده، در آخرین تحولات در سال ۲۰۱۱ و پس از ونزوئلا که آمار جدیدی از ذخایر خود را اعلام کرد و مدعی شد بزرگترین دارنده ذخایر نفتی جهان است، عراق نیز با اعلام افزایش ذخایر نفتی خود چنین ادعایی را تکرار کرد و این مسئله توسط سایرین و نیز ایران، ادامه یافت.

به نظر می‌رسد اعلام ذخایر کشورهای عضو اوپک دارای یک همزمانی است که شاید با میزان واقعی ذخایر آن‌ها در تناقض باشد که می‌تواند منافع تمام اعضای اوپک را به خطر بیندازد. به راحتی می‌توان نشان داد که اعلام حجم ذخایر اثبات‌شده نفت جهان بیش از میزان واقعی، تبعات غیرقابل تصوری بر بازارهای جهانی انرژی جهان دارد. از طرفی با توجه به کم شدن نگرانی ناشی از کمیابی منابع، قیمت‌های جهانی نفت در سطحی به مراتب

پائین تر از سطوح واقعی خود قرار خواهد گرفت و از طرفی باعث خواهد شد تا تلاش های مناسب و متناسبی برای یافتن منابع و انرژی های جایگزین انجام نشود که می تواند جهان را در آینده ای نه چندان دور، با بحرانی جدی مواجه سازد. بنابراین بررسی دقیق و تدوین یک روش شناسی مناسب می تواند پاسخگوی بسیاری از ابهامات باشد.

بر خلاف شرکت های نفتی که حجم ذخائر آنها توسط شرکت های معتر بین المللی مورد بازبینی و ممیزی قرار می گیرد، مکانیزمی جهت راستی آزمائی میزان ذخائر اعلام شده اعضای اوپک وجود ندارد. پژوهش حاضر تلاش کرده تا از طریق بررسی میزان تاثیرگذاری این اطلاعات بر سیاست های تولیدی این کشورها و در نتیجه بر بازار جهانی نفت، نسبت به معتر بودن این اعلام ها، اظهار نظر نماید زیرا این اعتقاد وجود دارد که اعلام بیش از اندازه حجم ذخائر، باعث اغتشاش در بازار خواهد بود به این دلیل که این اطلاعات، مبنای برای تداوم پیش بینی عرضه آتی نفت در بازارهای جهان است.

بر مبنای مطالعه انجام شده، عملاً ارتباط چندانی میان افزایش حجم ذخائر و تغییر تولید نفت خام ایران وجود ندارد که به نظر می رسد اعلام بیش از اندازه واقعی حجم ذخائر نفت، ناشی از رقابت پنهان میان اعضای اوپک در کسب جایگاه بالاتر در سازمان و نیز بدست آوردن سهمیه بیشتر تولید از این سازمان است.

با توجه به مطالعات انجام شده گذشته، این ادعا که ذخائر اوپک ۳۰۰ میلیارد بشکه بیش از واقع اعلام شده، به راحتی قابل رد کردن نخواهد بود، در مورد ایران نیز با توجه به اظهار نظر متخصصین کهنه کار نفتی کشور و افرادی که به ریز اطلاعات مخازن کشور دسترسی دارند، ادعا می کنند که حجم ذخائر نفتی قابل استحصال باقی مانده کشورمان در حدود ۵۰ میلیارد بشکه بیشتر نخواهد بود، می توان به این عدد، ۲۰۰ میلیارد بشکه حجم ذخائر غیر متعارف و نزولی که از سال ۲۰۰۸ به عنوان ذخائر اثبات شده به سیاهه ذخائر نفت سازمان اوپک اضافه شده را نیز در نظر گرفت تا بتوان در مورد ادعای فلیپ سواره که یک چهارم ذخائر اعلامی اوپک را غیر واقعی می داند و یا گفته محمود سلامه که ذخائر اعلامی اوپک را ۳۰۰ میلیارد بشکه بیشتر از واقع می داند، اظهار نظر نمود.

منابع و مأخذ

- Abdoli G, Majed V. (2012), Analyzing OPEC Members Behavior: A Cooperation Game Approach, *Journal of Economic Modeling Research*, 2012; 2 (7) :27-50
- Adelman, M.A. and Lynch M.C. (1997), Fixed view of resource limit creates undue pessimism, *Oil & Gas Journal*, v. 95, no. 14, p. 56-60.
- Baghery Ali (2011), OPEC's Role in the Diversified Future Energy Market, *Iranian journal of Economic Research*, Vol. 16, No. 46, Spring 2011, pp. 1-18
- Bentley, R.W., Mannan S.A., and Wheeler S.J. (2007), Assessing the date of the global oil peak: The need to use 2P reserves), *Energy Policy*, 35, no 12:6364–82.
- Boyce John R. (2009), what goes up Must Come Down? An Economic Analysis of Peak Oil, Department of Economics, University of Calgary.
- BP, BP statistical yearbook, 2015.
- Colin J. Campbell and Jean H. Laherrère (1998), The End of Cheap Oil, *Scientific American*, march 1998, pp 78-83.
- David L. Greene, Janet L. Hopson, Jia Li (2005), Have we run out of oil yet? Oil peaking analysis from an optimist's perspective, University of Tennessee, 27 December 2005.
- Hamilton, J. D. (1994) , Time Series Analysis, Princeton University.
- Krolzig, H.-M. (1997), Markov Switching Vector Autoregressions Modelling Statistical Inference and Application to Business Cycle Analysis, Berlin: Springer.
- Linden, Henry R. (1998), Flaws seen in resource models behind crisis forecasts for oil supply price, *Oil and Gas Journal*, v. 96, n. 52 (December 28, 1998), p. 33-37.
- Lynch, M. C. (2003), Petroleum resources pessimism debunked in Hubbert model and Hubbert modelers' assessment, *Oil Gas J.*, 101(27), 38–47.
- Mohr and Evans (2008), Peak Oil: Testing Hubbert's Curve via Theoretical Modeling, *Natural Resources Research*, 17(1):1-11, March 2008.
- Okullo Samuel J., Reynes Frederic (2011), Can Reserve Additions in Mature Crude Oil Provinces Attenuate Peak Oil?, *Energy Journal*, Volume 36, Issue 9, September 2011, Pages 5755–5764.
- R.J. Brecha (20012), Logistic curves, extraction costs and effective peak oil, *Energy Policy*, December 2012, 51:586–597 .
- R.W. Bentley (2002), Global oil & gas depletion, *Energy Policy*, 30,189-205.

- Salameh Mamdouh G. (2004), How realistic are OPEC's proven oil reserves?, *Petroleum Review*, August 2004, P. 26-29
- Samuel J.Okullo, Frederic Reynes (2015), Modeling Peak oil and geological Constraints on oil production, *Resource and ENERGY Economics*.
- Sauré P. (2010), Over-reporting Oil Reserves, Swiss National Bank working paper.
- The Economics of Peak oil, university of North Carolina, July 2011.