

فصلنامه پژوهش‌ها و سیاست‌های اقتصادی

سال بیست و پنجم، شماره ۸۱، بهار ۱۳۹۶، صفحات ۳۴۴ - ۳۱۱

تأثیر قیمت نفت و پیشرفت فنی بر تقاضای نفت: صنایع کارخانه‌ای انرژی بر در کشورهای اروپایی واردکننده نفت ایران

سمیه اعظمی

استادیار، دانشگاه رازی، دانشکده علوم اجتماعی و تربیتی، گروه اقتصاد (نویسنده مسئول)

sazami_econ@yahoo.com

صبا لبابی میر قوامی

کارشناس ارشد اقتصاد انرژی، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران

saba.mirghavami@gmial.com

این مقاله با تمرکز بر دو محرک بزرگ تقاضای نفت؛ قیمت نفت و پیشرفت فنی یک تجزیه و تحلیل جامع از رفتار تقاضای نفت صنایع کارخانه‌ای انرژی بر در کشورهای اروپایی واردکننده نفت ایران در فاصله زمانی ۲۰۱۰-۱۹۸۰ ارائه می‌دهد. ابزار تجزیه و تحلیل در این مطالعه حسابداری رشد و تخمین تابع هزینه پارامتریک است و معنی‌داری پارامترهای تبدیل یافته مدل با استفاده از تکنیک دلتا بررسی می‌شود. نتایج نشان می‌دهد که صنایع مورد بررسی در طول دوره مطالعه پیشرفت فنی را تجربه کرده‌اند و این پیشرفت فنی تقاضای نفت صنایع را کاهش داده است. انتظار می‌رود تقاضای نفت در پاسخ به افزایش قیمت نفت به طور معنی‌داری کاهش یابد. قیمت نفت و پیشرفت فنی تأثیر مثبت بر بهره‌وری متوسط نفت (و بنابراین کاهش تقاضای نفت) دارند. همچنین، برآورد کشش‌های قیمتی متقاطع نشان می‌دهند که با افزایش قیمت نفت و به دنبال آن کاهش تقاضای نفت، مواد خام و سرمایه‌های جانشین نفت می‌شوند. کاهش تقاضای نفت صنایع تحت بررسی در نتیجه افزایش قیمت نفت (از طریق جانشینی بین عاملی و بهره‌وری نفت) و پیشرفت فنی دلالت بر محدود شدن درآمدهای نفتی ایران و بنابراین تمرکز مسئولین و سیاست‌گذاران بر توسعه صادرات فرآورده‌های نفتی و پتروشیمی و همچنین صادرات برق و گاز طبیعی دارد.

طبقه‌بندی JEL: C33, D24, L60, O30, Q41

واژگان کلیدی: صنایع انرژی‌بر، صنایع اروپایی، تقاضای نفت، پیشرفت فنی و قیمت نفت.

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۱/۲۶

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۱۰/۲۲

۱. مقدمه

با آغاز انقلاب صنعتی و شکل گرفتن صنایع ماشینی، انرژی به عنوان یکی از عوامل اولیه و مهم تولید در صنایع شناخته شد. به تدریج با شکل‌گیری بخش صنعت و مدرنیزه شدن آن، انرژی بیش از پیش اهمیت خود را در صنایع به اثبات رساند. بررسی تقاضای انرژی در بخش صنعت به عنوان یکی از مصرف‌کنندگان عمده انرژی این امکان را فراهم می‌آورد تا عوامل مؤثر بر تقاضای انرژی شناسایی شوند و مورد توجه برنامه‌ریزان قرار گیرد. آگاهی از مصرف آتی انرژی، دیگر کاربرد مطالعه تقاضای انرژی است. یکی از شاخص‌های توسعه اقتصادی کشورها، افزایش سهم صنعت در تولید ناخالص ملی است، بنابراین با توسعه اقتصادی و صنعتی شدن بیشتر، مصرف انرژی افزایش خواهد یافت و از آن جا که کشورهای پیشرفته عمده‌ترین مصرف‌کنندگان انرژی در جهان هستند، بررسی تقاضای انرژی در صنایع آنها و عوامل مؤثر بر آن هم برای این کشورها (خریداران) و هم برای تأمین‌کنندگان انرژی آنها مفید و حایز اهمیت خواهد بود.

مطالعه بازار نفت به عنوان یکی از انواع مهم انرژی و بررسی تقاضای نفت کشورهای واردکننده نفت، یک نیاز عمده برای هدایت و راهبرد بازاریابی نفت در کشورهای صادرکننده نفت خامی باشد. امروزه بیش از ۷۰ درصد انرژی مورد نیاز انسان را نفت و گاز و ۱۵ تا ۲۵ درصد آن را زغال‌سنگ و حدود ۱۰ درصد آن را برق و اتم تأمین می‌کند. برای تولید برق نیز باید از انرژی‌های حاصل از نفت، گاز، آب و یا اتم استفاده شود. انرژی‌های حاصل از نیروی برق، اتم و زغال‌سنگ معمولاً تنها به انرژی‌های حرارتی، گرمایی و مکانیکی تبدیل می‌شوند. حال آنکه نفت به علت کاربرد وسیع در صنایع مختلف، علاوه بر تأمین انرژی‌های حرارتی و مکانیکی، قابل تبدیل به فرآورده‌های مختلف شیمیایی و قابل استفاده در شیمی صنعتی نیز هست.

ایران با در دست داشتن ۱۰ درصد ذخایر نفتی جهان و ۱۳ درصد ذخایر نفتی اوپک پس از کشورهای ونزوئلا، عربستان سعودی و کانادا در جایگاه چهارم قرار دارد. ۶۰ درصد نفت ایران به کشورهای چین، هند، ژاپن، کره جنوبی و ۴۰ درصد به کشورهای اروپایی صادر می‌شود. تقاضای نفت کشورهای اروپایی ۱۵٪ از کل تقاضای جهانی نفت را تشکیل می‌دهد.

در این مطالعه به بررسی تأثیر قیمت نفت و پیشرفت فنی بر تقاضای نفت صنایع انرژی بر در کشورهای اروپایی واردکننده نفت ایران پرداخته می‌شود. پیشرفت فنی و قیمت انرژی دو محرک عمده تغییر تقاضای انرژی هستند (اتریج^۱، ۱۹۷۳؛ روی و همکاران^۲، ۱۹۹۹؛ فشدیک و همکاران^۳، ۲۰۱۴). سهم این مقاله در ادبیات اقتصاد انرژی، بسط مدل روی و همکاران (۱۹۹۹) از طریق تفکیک انرژی به دو نوع نهاد انرژی؛ نفت و "سایر انرژی‌ها" (برق، گاز طبیعی و گازوئیل) است. تولید تابعی از سرمایه، نیروی کار، نفت و "سایر انرژی‌ها" و مواد خام در نظر گرفته می‌شود و قیمت نهاد "سایر انرژی‌ها" با استفاده از شاخص دیویژ یا^۴ ساخته می‌شود. ابزار تجزیه و تحلیل در این مطالعه حسابداری رشد و تخمین تابع هزینه پارامتریک است. با استفاده از روش رگرسیون به ظاهر نامرتبط^۵ (SURE) سیستم تقاضای عوامل تولید و معادله رشد بهره‌وری به طور همزمان برآورد می‌شود، همچنین، معنی‌داری پارامترهای تبدیل یافته مدل با استفاده از تکنیک دلتا بررسی می‌شود.

کشورهای مورد بررسی ده کشور اروپایی واردکننده نفت ایران است؛ اتریش، بلژیک، آلمان، ایتالیا، فرانسه، پرتغال، اسپانیا، هلند، سوئد و انگلستان. صنایع مورد بررسی تولید فلزات اساسی (تولید محصولات اولیه آهن و فولاد، ریخته‌گری فلزات)، تولید سایر محصولات کانی غیرفلزی (شیشه و محصولات شیشه‌ای، محصولات کانی غیرفلزی طبقه‌بندی نشده در جای دیگر (محصولات سرامیکی غیرنسوز، محصولات سرامیکی نسوز و سیمان))، تولید مواد و محصولات شیمیایی (مواد شیمیایی اساسی، تولید سایر محصولات شیمیایی، تولید الیاف مصنوعی)، تولید کاغذ و محصولات کاغذی و دوره زمانی مورد مطالعه ۲۰۱۰-۱۹۸۰ می‌باشد.

این مقاله به دنبال جواب به این سؤالات پژوهشی است؛ اول اینکه، سهم پیشرفت فنی در رشد تولید این صنایع چقدر است؟ دوم، پیشرفت فنی به لحاظ تاریخی باعث کاهش هزینه‌های نفت

-
1. Ethridge
 2. Roy et al.
 3. Fishedick et al.
 4. Divisia Index
 5. Seemingly Unrelated Regression Equations

شده است؟ سوم، صنایع چگونه به تغییر قیمت نفت پاسخ می‌دهند؟ چهارم، تأثیر پیشرفت فنی و قیمت نفت بر بهره‌وری نفت چیست؟ در ادامه، پیشینه پژوهش مطرح می‌شود. مبانی نظری موضوع بخش سوم است. بخش چهارم به داده‌ها و بخش پنجم به حسابداری رشد اختصاص دارد. برآورد مدل و نتیجه‌گیری به ترتیب در بخش ششم و هفتم ارائه می‌شود.

۲. پیشینه پژوهش

به دنبال شوک نفتی در سال ۱۹۷۰، حجم وسیعی از مطالعات بر مصرف انرژی متمرکز شد (روی^۱، ۱۹۹۲؛ سارکار و روی^۲، ۱۹۹۵). این کار ابتدا متمرکز بر درک الگوهای کوتاه‌مدت به طور ویژه جانشینی بین سوختی و بین عاملی بود، اما تحلیل روندهای بلندمدت به اندازه تحلیل‌های کوتاه‌مدت و یا بیشتر مهم هستند. به طور ویژه، الگوهای بلندمدت پیشرفت فنی که مصرف نهاده‌ها از جمله انرژی را تحت تأثیر قرار می‌دهد نتایج عمده‌ای برای تحلیلگران و سیاست‌گذاران انرژی دارد. این واقعیت کانون توجه آن دسته از تحلیلگران انرژی بوده است که بر بزرگی و تفسیر روندهای مستقل کاهش شدت انرژی متمرکز بوده‌اند.

در دهه‌های اخیر متدلوژی‌های زیادی توسعه یافته‌اند و به منظور بررسی تغییرات بهره‌وری و توسعه تکنولوژیکی کاربردی شده‌اند. رهیافت استاندارد حسابداری رشد که ابتدا توسط سولو^۳ (۱۹۵۷) مطرح گردید و سپس توسط دنیسون^۴ (۱۹۷۴، ۱۹۷۹، ۱۹۸۵) و دیگر محققین توسعه یافته است می‌تواند برای مطالعه روند بلندمدت مصرف انرژی و ارتباطش با متغیرهای اقتصادی دیگر بکار رود. علاوه بر این، کریستنسن و یورگنسون^۵ (۱۹۷۱)، هودسون و یورگنسون^۶ (۱۹۷۴)، یورگنسون و فرامنی^۷ (۱۹۸۱)،

-
1. Roy
 2. Sarkar & Roy
 3. Solow
 4. Denison
 5. Christensen & Jorgenson
 6. Hudson & Jorgenson
 7. Jorgenson & Fraumeni

تأثیر قیمت نفت و پیشرفت فنی بر تقاضای نفت ... ۳۱۵

یورگنسون و همکاران^۱ (۱۹۸۷) و هوگان و یورگنسون^۲ (۱۹۹۱)، روش‌هایی را به کار بردند که امکان تجزیه و تحلیل ارتباط میان اثرات جانمایی عوامل تولید (منتج از تغییرات قیمت‌های نسبی عوامل) و روند خالص بهره‌وری را فراهم می‌آورد.

یورگنسون و فرامنی^۳ (۱۹۸۱)، در مقاله خود به تجزیه و تحلیل تغییرات فنی و توزیع ارزش محصول برای ۳۶ بخش صنعتی اقتصاد آمریکا در طول دوره قبل از جنگ (۱۹۷۹-۱۹۴۸) پرداخته‌اند. مهمترین نوآوری مفهومی این تحقیق تعیین میزان تغییر فنی و توزیعی سهم نهاده‌های تولیدی به طور همزمان به عنوان توابعی از قیمت‌های نسبی می‌باشد. آنها نشان دادند که تأثیر تغییرات فنی بر روی سهم‌های توزیعی دقیقاً همانند تأثیر قیمت‌های نسبی بر روی تغییرات فنی است.

هوگان و یورگنسون^۴ (۱۹۹۱) ارتباط میان رشد بهره‌وری، تورش در پیشرفت فنی و تأثیرات بلندمدت سیاست کاهش کربن در اقتصاد آمریکا را بررسی کردند. آنها دریافتند که این تورش‌ها اگرچه کوچک هستند اما بر بهره‌وری سیاست‌های کاهش کربن (سیاست‌های افزایش قیمت نسبی انرژی) تأثیرات جانبی اساسی بلندمدت دارند.

گیتلی^۳ (۱۹۹۳) برای نشان دادن واکنش تقاضای نفت کشورهای پیشرفته نسبت به تغییرات قیمت نفت به محاسبه کشش‌های قیمتی پرداخته است. محاسبه کشش‌های قیمتی در مدل وینشان داد که تغییراتی که در الگوی مصرف انرژی این کشورها در اثر افزایش شدید قیمت نفت در دهه ۱۹۷۰ به وجود آمد، از جمله؛ افزایش کارایی انرژی و روش‌های صرفه‌جویی و جایگزینی انواع انرژی پس از کاهش قیمت‌های نفت، به حالت قبل برنگشت.

مونگیا و ساتهای^۴ (۱۹۹۸)، به بررسی ادبیات موجود در رشد بهره‌وری و تغییرات فنی در صنایع انرژی بر در هند طی دوره زمانی ۱۹۹۸-۱۹۴۷ می‌پردازند. هدف مطالعه تشخیص میزان پارامتر بهبود کارایی مستقل انرژی (AEEI) بخش صنعت در هند است. اندازه‌گیری رشد بهره‌وری

1. Jorgenson et al.
2. Hogan & Jorgenson
3. Gately
4. Mongia & Sathaye

از طریق سه رهیافت اعداد شاخص (شاخص کندریک، سولو و ترانسلوگ)، رهیافت پارامتریک و رهیافت تخمین تابع هزینه صورت می‌پذیرد. نتایج نشان می‌دهد با توجه به تفاوت‌های موجود در ادبیات قضاوت قطعی در مورد طبیعت و میزان رشد بهره‌وری در صنایع انرژی بر هند دشوار است و برآورد رشد بهره‌وری نیازمند استفاده از روش‌شناسی مشترک، منبع داده مشترک، و دوره زمانی یکسان برای همه صنایع می‌باشد.

روی و همکاران (۱۹۹۹) با استفاده از رهیافت حسابداری رشد و رهیافت اقتصادسنجی به تجزیه و تحلیل رشد بهره‌وری و روند نهاده‌ها در شش بخش انرژی بر در اقتصاد هند می‌پردازد. افزایش قیمت انرژی باعث کاهش تقاضای انرژی می‌شود. در همان زمان، این سیاست‌ها در هند می‌تواند اثرات بلندمدت منفی در بهره‌وری این بخش‌ها داشته باشد. جانشینی بین عاملی ضعیف است به طوری که این سیاست‌ها ممکن است اثرات میان‌مدت و کوتاه‌مدت منفی بر رشد بخشی داشته باشد.

سانستاد و همکاران^۱ (۲۰۰۶)، به تخمین پیشرفت فنی انباشت‌کننده انرژی^۲ در صنایع انرژی بر در هند و کره جنوبی می‌پردازند و نتایج با آمریکا مقایسه می‌شود. برای این منظور از تابع هزینه ترانسلوگ استفاده شده است. یافته‌های کلی این تحقیق بیانگر ناهمگنی قابل توجه میان صنایع و کشورها است و در تعدادی از موارد بهره‌وری انرژی روند کاهشی را نشان می‌دهد. نتایج مطالعه در زمینه متدلورژی و مقایسه مستقیم پارامترسازی ارزیابی، تابع مشخصات تکنیکی هستند.

هانتینگتون^۳ (۲۰۱۰) به بررسی نقش پیشرفت فنی در تقاضای نفت کشورهای OECD می‌پردازد. او نقش پیشرفت فنی برونزا و پیشرفت فنی ایجاد شده در نتیجه قیمت را از دیگر فاکتورهای مرتبط با زمان که ممکن است رشد تقاضای نفت را تحت تأثیر قرار دهند، متمایز

1. Sanstad et al.

2. Energy-Augmenting Technological Change

3. Huntington

می‌کند. نتایج تأیید می‌کند هر دو منبع پیشرفت فنی عمل می‌کند اما بهبودهای منتج از قیمت اساساً بزرگتر هستند.

داسگوپتا و روی^۱ (۲۰۱۵) با مطالعه صنایع انرژی بر هند با بسط مدل روی و همکاران (۱۹۹۱) به این نتیجه می‌رسند که این صنایع در فاصله ۲۰۱۲-۱۹۷۳ پیشرفت فنی را همراه با کاهش سهم هزینه انرژی (پس‌انداز انرژی) تجربه می‌کنند. افزایش قیمت انرژی منجر به کاهش تقاضای انرژی و پیشرفت فنی انباشته شده در اکثر صنایع می‌شود. انرژی و مواد خام جانشین هستند. رشد بهره‌وری انرژی توسط قیمت انرژی و همین‌طور پیشرفت فنی ایجاد می‌شود.

در ایران نیز مطالعاتی در زمینه عوامل مؤثر بر تقاضای انرژی انجام شده است که این عوامل بیشتر متمرکز بر عوامل قیمت و درآمد است و به بررسی نقش پیشرفت فنی بر تقاضای انرژی پرداخته نشده است. آذربایجانی و همکاران (۱۳۸۵) با برآورد تابع تقاضای انرژی الکتریکی در بخش صنعت کشور به روش ARDL در فاصله زمانی ۱۳۸۱-۱۳۴۶ نشان می‌دهند که انرژی الکتریکی در بخش صنعت نهاده‌ای بی‌کشش (نسبت به قیمت) است.

جواهری و رضایی (۱۳۸۹) با بررسی تقاضای نفت هندوستان (یکی از خریداران نفت ایران) عنوان می‌کند که قیمت و درآمد بر تقاضای نفت این کشور مؤثر است. سوری و همکاران (۱۳۹۰) به تحلیل رابطه تقاضای نفت خام و رشد اقتصادی در کشورهای خاورمیانه با استفاده از داده‌های تابلویی پرداخته‌اند. نتایج نشان می‌دهد که رشد اقتصادی مهمترین عامل مؤثر بر رشد مصرف نفت خام در این کشورها می‌باشد، همچنین تقاضای نفت خام از نظر قیمتی و درآمدی کم‌کشش می‌باشد اما کشش درآمدی نفت خام از کشش قیمتی آن بزرگتر است.

پور حسن (۱۳۹۱) به بررسی عوامل مؤثر بر تقاضای انرژی در بخش‌های مختلف صنعت کشور در فاصله ۱۳۸۸-۱۳۶۰ می‌پردازد. مصرف و تقاضای انرژی‌های فسیلی در بلندمدت و کوتاه‌مدت تابعی از قیمت خود و همچنین انرژی برق نبوده و علت اصلی آن را می‌توان یارانه‌های

1. Dasgupta & Roy

پرداختی توسط دولت و پایین نگه داشتن قیمت این محصولات نسبت به ارزش قیمت واقعی آنها دانست. تنها متغیری که هم در بلندمدت و هم در کوتاه‌مدت بر تقاضای انرژی‌های فسیلی بخش‌های مختلف صنعت اثرگذار بوده است، ارزش افزوده بخش اقتصادی مورد نظر است.

صدرزاده مقدم و همکاران (۱۳۹۲) نشان می‌دهند که تمام نهاده‌های انرژی نسبت به قیمت خود کم‌کشش هستند. یارانه‌های انرژی و سوبسیدهای ارائه شده باعث می‌شوند که انرژی با قیمت نسبتاً ارزانی به دست مصرف‌کننده برسد. بنابراین تغییر در قیمت حامل‌های انرژی تأثیر چندانی بر روی مصرف انرژی بر بخش صنعت ندارد. تقاضای انرژی صرفاً به قیمت‌ها بستگی نداشته و به شرایط محیطی‌دیگر به خصوص یارانه‌ها و سوبسیدهای دولتی در بخش صنعت نیز وابسته است.

موسوی و همکاران (۱۳۹۴) عنوان می‌کنند فرضیه برابری ضرایب قیمت که بیانگر برگشت‌پذیری کامل تقاضای نفت را بیان می‌کند در مورد کشورهای OECD به عنوان یک مجموعه مصرف‌کننده نفت رد شده و تغییرات قیمت نفت دارای اثرات نامتقارن بر تقاضای آن می‌باشد. همچنین نتایج نشان می‌دهد که روند ضمنی به عنوان یک عامل اثرگذار بر تقاضای نفت دارای ماهیت غیرخطی و هموار است.

مهرآرا و همکاران (۱۳۹۴) با استفاده از روش میانگین‌گیری مدل بیزینی (BMA) و روش میانگین‌گیری حداقل مربعات وزنی (WALS) اثر ۱۶ متغیر اقتصادی را بر تقاضای انرژی داخل کشور (رشد مصرف نهایی انرژی) در فاصله زمانی ۱۳۸۹-۱۳۳۸ مورد بررسی قرار می‌دهند. نتایج مورد بررسی نشان می‌دهد که متغیر رشد درآمد نفتی و رشد تولید ناخالص داخلی غیرنفتی، بیشترین تأثیر را با علامت مثبت بر تقاضای انرژی کشور دارند. تغییر قیمت‌های نسبی انرژی حداقل در طی دوره نمونه اثرات با اهمیتی بر مصرف انرژی نداشته‌اند.

۳. مبانی نظری

چارچوب کلی تحلیلی که در این مقاله دنبال شده است بر پایه تئوری نئوکلاسیک رفتار تولیدکننده است که پاسخ صنایع حداقل کننده هزینه را تحلیل می‌کند (برنت و وود^۱، ۱۹۷۵؛ بلکروبی و راسل^۲، ۱۹۷۶؛ یورگنسون^۳، ۱۹۹۱).

۳-۱. حسابداری رشد

تئوری نئوکلاسیکی رشد پیشنهاد می‌دهد که پیشرفت فنی برونزا به ارتقاء بهره‌وری نهاده در بلندمدت منجر می‌شود (استیرو^۴، ۲۰۰۱). حسابداری رشد، رشد تولید را به رشد نهاده و رشد پسماند تجزیه می‌کند، رشد پسماند منسوب به رشد بهره‌وری نهاده است که به آن TFPG^۵ گفته می‌شود. تابع تولید به صورت رابطه (۱) در نظر گرفته می‌شود.

$$Y = AF(X_k, X_l, X_e, X_m) \quad (1)$$

Y تولید، X_k سرمایه، X_l نیروی کار، X_e انرژی و X_m مواد خام است. A شاخص موقعیت تکنولوژی است. شکل ترانسلوگ (۱) به صورت رابطه (۲) است.

$$\ln Y_t = \ln A_t + \sum_i \alpha_i \ln X_{it} + \frac{1}{\psi} \sum_i \sum_j \beta_{ij} \ln X_{it} \ln X_{jt} \quad (2)$$

با دیفرانسیل گرفتن از $\ln Y_t$ نسبت به زمان

$$\frac{\partial \ln Y}{\partial t} = \frac{\partial \ln A}{\partial t} + \frac{\partial \ln Y}{\partial \ln X_k} \frac{\partial \ln X_k}{\partial t} + \frac{\partial \ln Y}{\partial \ln X_l} \frac{\partial \ln X_l}{\partial t} + \frac{\partial \ln Y}{\partial \ln X_e} \frac{\partial \ln X_e}{\partial t} + \frac{\partial \ln Y}{\partial \ln X_m} \frac{\partial \ln X_m}{\partial t} \quad (3)$$

بر حسب تصریح ترانسلوگ در رابطه (۲)، عبارات کشش تولیدی در رابطه (۳) عبارت است از:

$$\frac{\partial \ln Y}{\partial \ln X_{it}} = \alpha_i + \sum_j \beta_{ij} \ln X_{it} \quad i, j = k, l, e, m \quad (4)$$

1. Berndt & Wood
2. Blackroby & Russell
3. Jorgenson
4. Stiroh
5. Total Factor Productivity Growth

تحت فروض بازدهی ثابت نسبت به مقیاس و وجود بازارهای رقابتی اثبات می‌شود که کشش تولیدی برابر سهم نهاده در هزینه است. با جانشینی سهم هزینه در رابطه (۳) و نوشتن رابطه (۳) بر حسب نرخ تغییر تکنولوژی داریم:

$$\ln \left[\frac{A_{t+1}}{A_t} \right] = \ln \left[\frac{Y_{t+1}}{Y_t} \right] - \left[\sum_j \frac{(S_{jt+1} + S_{jt})}{2} \times \ln \left(\frac{X_{jt+1}}{X_{jt}} \right) \right] \quad j=k, l, e, m \quad (5)$$

S_{jt} سهم هزینه نهاده j ام است. TFPG به صورت رابطه (۵) محاسبه می‌شود. نرخ تغییر تکنولوژی به صورت تفاوت میان رشد تولید و رشد نهاده‌ها که با سهم هزینه‌ای‌شان وزن داده شده است، نشان داده می‌شود. TFPG مثبت به پیشرفت فنی و TFPG منفی به عکس آن اشاره دارد.

۳-۲. تخمین تابع هزینه پارامتریک

در حالی که TFPG یک نگاه کلی به نرخ پیشرفت فنی دارد که در رشد بهره‌وری نهاده منعکس شده است، اما در ارتباط با ماهیت و طبیعت پیشرفت فنی با توجه به مصرف انرژی (نفت و دیگر انرژی‌ها)، امکان جانشینی میان نهاده‌های انرژی و غیرانرژی و پاسخ‌های رفتاری القاء شده قیمت اطلاعاتی ارائه نمی‌کند. رهیافت تابع هزینه ابزاری برای تجزیه و تحلیل تقاضای انرژی صنعت با استفاده از متدولوژی اقتصادسنجی است که بعد از مطالعه برنت و وود (۱۹۷۵) یک رهیافت متداول و کاربردی در ادبیات اقتصاد انرژی شد. این رهیافت با ساختار تولیدی بنگاه با n نهاده شروع می‌شود که در این مطالعه یک محصول با ۵ نهاده در نظر گرفته می‌شود؛ سرمایه، نیروی کار، نفت، "سایر انرژی‌ها" و مواد خام. "سایر انرژی‌ها"، برق، گاز طبیعی و گازوئیل است. تابع تولید به صورت رابطه (۶) در نظر گرفته می‌شود:

$$Y = F(k, l, o, oe, m, t) \quad (6)$$

k سرمایه، l نیروی کار، o نفت، oe سایر انرژی‌ها به غیر از نفت (برق، گاز طبیعی و گازوئیل) و m مواد خام است. t متغیر زمان است و تخمین پیشرفت فنی و تغییر در رفتار مصرف

تأثیر قیمت نفت و پیشرفت فنی بر تقاضای نفت ... ۳۲۱

نهاده به عنوان نتیجه تغییر در موقعیت تکنولوژی را امکان پذیر می کند. با فرض قضیه دوگانگی شفارد^۱، تابع هزینه کل حداقل توسط رابطه (۷) استخراج می شود (دیورت^۲، ۱۹۷۱).

$$C = Y \cdot G(P_k, P_l, P_o, P_{oe}, P_m, t) \quad (7)$$

C حداقل هزینه تولید، G تابع هزینه واحد و P_i قیمت نهاده i ام است. در جهت اهداف تخمین، یک شکل تبعی انعطاف پذیر، تقریب مرتبه دوم تابع هزینه، برای تقریب $G(P_k, P_l, P_o, P_{oe}, P_m, t)$ به کار می رود. اگر چه، اشکال تبعی انعطاف پذیر متفاوتی وجود دارد از یک تصریح ترانسلوگ که به جهت سادگی و سهولت کاربرد فراوانی دارد استفاده می شود (کریستنسن و همکاران، ۱۹۷۳). با فرض تصریح ترانسلوگ برای تابع هزینه واحد داریم:

$$\ln G = \ln \alpha_c + \sum_i \alpha_i \ln P_i + \alpha_t t + \frac{1}{\nu} \sum_i \sum_j \beta_{ij} \ln P_i \ln P_j + \sum_i \beta_{ii} \ln P_i + \frac{1}{\nu} \beta_{tt} t^2 \quad i, j = k, l, o, oe, m \quad (8)$$

که

$$(i) \sum_i \alpha_i = 1$$

$$(ii) \sum_i \beta_{ij} = \sum_j \beta_{ji} = 0 \quad i \neq j$$

$$(iii) \sum_i \beta_{ii} = 0$$

$$(iv) \beta_{ij} = \beta_{ji} \quad \forall i \neq j$$

$$(v) \beta_{ii} = \beta_{ii} \quad \forall i$$

مطابق با لم شفارد^۳ $\frac{\partial \ln G}{\partial P_i} = X_i$ داریم:

$$\frac{\partial \ln G_i}{\partial \ln P_i} = \frac{\partial G}{\partial P_i} \frac{P_i}{G} = \frac{X_i P_i}{\sum_j X_j P_j} = S_i \quad i, j = k, l, o, oe, m \quad (9)$$

S_i سهم هزینه نهاده i ام است. با مشتق از رابطه (۸) و جای گذاری رابطه (۹) در آن، معادله سهم هزینه نهاده i ام عبارتست از:

1. Shephard's Duality Theorem
2. Diewert
3. Shephard's Lemma

$$S_i = \alpha_i + \sum_j \beta_{ij} \ln P_j + \beta_{it} t \quad i, j = k, l, o, oe, m \quad (10)$$

نرخ تغییر در بهره‌وری کل عوامل (v) برابر است با منفی نرخ تغییر در هزینه واحد یا منفی روند قیمت (روی و همکاران، ۱۹۹۹) یعنی:

$$-v = \frac{\partial \ln G}{\partial t} = \alpha_v + \sum_i \beta_{it} \ln P_i + \beta_{vt} t \quad i, j = k, l, o, oe, m \quad (11)$$

چون $\sum_i S_i = 1$ است، برای اجتناب از وضعیت منحصر به فرد^۱، معادله سهم سرمایه در رابطه (۱۰) حذف می‌شود. پارامترهای معادله سرمایه با استفاده از قیود همگنی، تقارن و جمع‌پذیری (محدودیت‌های i-v) محاسبه می‌شود. ۴ معادله سهم عوامل تولیدی به همراه معادله رشد بهره‌وری با لحاظ محدودیت‌های (i-v) مشترکاً برآورد می‌شوند.

در راستای اهداف و سؤالات تحقیق لازم است به توضیحاتی در ارتباط با محاسبه کشش‌های قیمتی خودی^۲ و متقاطع^۳، تأثیر قیمت نفت و پیشرفت فنی بر بهره‌وری نفت پرداخته شود. کشش قیمتی (E_{ij}) پارامتر مهمی در مطالعه رفتار مصرف انرژی صنایع است و بیانگر آن است که صنایع چگونه مصرف نهاده‌هایشان را با تغییر قیمت نهاده‌ها تعدیل می‌کنند. با تخمین کشش خودی قیمتی نفت E_{oo} می‌توان رفتار مصرف نفت صنایع را در نتیجه افزایش قیمت نفت مطالعه کرد. کشش قیمتی متقاطع E_{io} بیانگر رابطه میان نفت و دیگر نهاده‌ها در نتیجه تغییر قیمت نفت است. اگر $E_{io} > 0$ باشد آنگاه نفت و نهاده i هم‌جانشین هستند و اگر $E_{io} < 0$ باشد آنگاه نفت و نهاده i هم‌مکمل هستند.

$$E_{ii} = \frac{\partial \ln X_i}{\partial \ln P_i} = - \frac{\beta_{ii} + S_i^y - S_i}{S_i} \quad (12)$$

-
1. Singularity
 2. Own Price Elasticity
 3. Cross Price Elasticity

تأثیر قیمت نفت و پیشرفت فنی بر تقاضای نفت ... ۳۲۳

$$E_{ij} = \frac{\partial \log X_i}{\partial \log P_j} = -\frac{\beta_{ij} + S_i S_j}{S_i} \quad (13)$$

E_{ij} کشش قیمتی خودی و E_{ij} کشش قیمتی متقاطع است.

تغییر در بهره‌وری نهاده نفت در نتیجه قیمت نفت و پیشرفت فنی به صورت روابط (۱۴) و (۱۵) محاسبه می‌شود.

$$\eta_{oo} = \frac{\partial \ln\left(\frac{Y}{X_o}\right)}{\partial \ln P_o} = -\frac{\partial \ln X_o}{\partial \ln P_o} = -E_{oo} \quad (14)$$

$$\tau_{ot} = \frac{\partial \ln\left(\frac{Y}{X_o}\right)}{\partial t} = \left(v_t - \frac{\beta_{ot}}{S_{ot}}\right) \quad (15)$$

$\frac{Y}{X_o}$ بهره‌وری متوسط نهاده نفت^۱، η_{oo} کشش بهره‌وری متوسط نفت نسبت به قیمت نفت و τ_{ot} کشش بهره‌وری متوسط نفت نسبت به پیشرفت فنی است.

از آنجا که سیاست‌های کارایی انرژی، در نتیجه افزایش کارایی انرژی تقاضای انرژی را کاهش می‌دهند، قیمت واقعی خدمات انرژی کاهش می‌یابد و در نتیجه این کاهش قیمت، ممکن است تقاضای انرژی تولیدکنندگان افزایش یابد. به عبارتی دیگر، یک اثر بازگشتی^۲ (RE) وجود دارد که به صورت رابطه (۱۶) محاسبه می‌شود (چاکراواری^۳، ۲۰۱۳).

$$RE = 1 + E_{ee} \quad (16)$$

E_{ee} کشش قیمتی تقاضای انرژی است.

۴. داده

-
1. Average Productivity Oil Input
 2. Rebound Effect
 3. Chakravarty

کشورهای مورد مطالعه، ده کشور اروپایی واردکننده نفت ایران هستند؛ اتریش، بلژیک، فرانسه، آلمان، ایتالیا، هلند، پرتغال، اسپانیا، سوئد و انگلستان. صنایع مورد بررسی در این کشورها عبارتند از: تولید فلزات اساسی (تولید محصولات اولیه آهن و فولاد، ریخته‌گری فلزات)، تولید سایر محصولات کانی غیرفلزی (شیشه و محصولات شیشه‌ای، محصولات کانی غیرفلزی طبقه‌بندی نشده در جای دیگر (محصولات سرامیکی غیرنسوز، محصولات سرامیکی نسوز و سیمان))، تولید مواد و محصولات شیمیایی (مواد شیمیایی اساسی، تولید سایر محصولات شیمیایی، تولید الیاف مصنوعی)، تولید کاغذ و محصولات کاغذی. این صنایع به عنوان صنایع انرژی بر در میان صنایع کارخانه‌ای کشورهای اروپایی شناخته می‌شوند که اسامی آنها از سایت U.S. Energy Information Administration گرفته شده است.

لازم به ذکر است که این صنایع تقریباً ۲۵/۹٪ از کل انرژی مصرف شده در اروپا را مصرف می‌کنند (این رقم با در نظر گرفتن صنعت پالایش است ولی به دلیل در دسترس نبودن داده‌های این صنعت در مطالعه مورد بررسی قرار نگرفته است). فاصله زمانی مطالعه ۲۰۱۰-۱۹۸۰ است. داده‌های مورد نیاز از سایت‌های EU KLEMS, Europa, OECD جمع‌آوری شده است که عبارتند از: تولید ناخالص در قیمت‌های جاری، ارزش انرژی در قیمت‌های خرید جاری، ارزش مواد در قیمت‌های خرید جاری، پرداختی به نیروی کار، پرداختی سرمایه، مقدار انرژی، مقدار مواد، خدمات نیروی کار، خدمات سرمایه، نرخ رشد تولید، سهم انرژی در رشد تولید، سهم مواد خام در رشد تولید، سهم خدمات در رشد تولید، سهم نیروی کار در رشد تولید، سهم سرمایه در رشد تولید و سهم پیشرفت فنی در رشد تولید است.

اطلاعات مربوط به مصرف و قیمت حامل‌های انرژی (برق، گاز طبیعی، گازوئیل و نفت) از پایگاه داده سایت Europa برای صنایع جمع‌آوری گردیده است (داده‌های قیمت نفت از سایت OECD جمع‌آوری شده است). از آنجا که اطلاعات به طور جداگانه برای هر کشور و هر صنعت در فاصله زمانی مطالعه استخراج شده است، لذا از روش تلفیقی اطلاعات مقطعی و سری زمانی (داده‌های پانل) استفاده می‌شود.

۵. پیشرفت فنی به عنوان محرک رشد تولید: نتایج از حسابداری رشد

نقش نهاده‌ها (سرمایه، نیروی کار، انرژی، خدمات و مواد خام) و پیشرفت فنی (TFPG) در رشد تولید برای کل صنایع انرژی بر در فاصله زمانی ۲۰۱۰-۱۹۸۰ به صورت متوسط در جدول (۱) گزارش شده است.

جدول ۱. منابع رشد تولید در صنایع کارخانه‌ای انرژی بر در کشورهای اروپایی

رشد تولید	TFP	سرمایه	نیروی کار	خدمات	مواد خام	انرژی
۱/۷۲	۰/۹۷	۰/۱۹	-۰/۵۸	۰/۲۴	۰/۸۵	۰/۰۶
۲/۰۷	۰/۵۰	۰/۵۶	-۰/۳۶	۰/۵۵	۰/۷۵	۰/۰۷
۰/۴۳	۰/۱۸	۰/۱۹	-۰/۲۶	۰/۲۹	۰/۴۰	-۰/۱۱
۰/۲۸	۰/۶۹	۰/۱۷	-۰/۷۸	۰/۱۸	۰/۱۳	-۰/۱۱
۲/۲۰	۰/۵۴	۰/۳۰	-۰/۲۹	۰/۵۳	۱/۱۷	-۰/۰۷
۱/۶۹	۰/۵۳	۰/۲۰	-۰/۲۳	۰/۳۷	۰/۷۶	۰/۰۶
۱/۵۰	-۰/۰۲	۰/۴۱	-۰/۱۳	-۰/۰۷	۱/۲۲	۰/۰۹
۲/۰۸	۰/۳۱	۰/۴۰	۰/۰۷	۰/۶۵	۰/۶۱	۰/۰۲
۲/۲۸	۰/۳۶	۰/۶۹	-۰/۰۱	۰/۷۰	۰/۵۲	۰/۰۲
-۱/۱۶	۰/۷۸	۰/۱۵	-۱/۰۳	-۰/۶۰	-۰/۳۱	-۰/۱۵

مأخذ: پایگاه داده EUKLEMS

سهم انرژی در رشد تولید برای همه کشورها به استثنای کشورهای فرانسه، ایتالیا، آلمان و انگلستان مثبت گزارش شده است. تحلیل حسابداری رشد این امکان را فراهم می‌آورد که نقش و وجود پیشرفت فنی در رشد تولید را نشان دهد. از این روی قبل از بررسی تأثیر پیشرفت فنی در هزینه نفت ابتدا نقش آن را در رشد تولید بر اساس حسابداری رشد نشان می‌دهیم. مطابق با جدول (۱) حسابداری رشد نشان می‌دهد که پیشرفت فنی که به رشد بهره‌وری نهاده‌ها اشاره دارد در طول دوره مطالعه به طور متوسط برای همه کشورها به جز پرتغال مثبت است، به عبارتی دیگر پیشرفت فنی در رشد تولید همه کشورها نقش داشته است.

با توجه به تمرکز مطالعه بر پیشرفت فنی در جدول (۲) برای سه دوره زمانی، متوسط سهم پیشرفت فنی در رشد تولید صنایع انرژی بر به طور جداگانه برای هر کشور گزارش می‌شود. مطابق با جدول (۲) در اکثر سال‌ها مقدار سهم پیشرفت فنی در رشد تولید مثبت است و این بیانگر نقش پیشرفت فنی در رشد تولید است. لازم به ذکر است که داده‌ها در فاصله زمانی ۱۹۹۰-۱۹۸۰ برای دو کشور سوئد و پرتغال موجود نبود و در جدول اطلاعاتی برای آنها گزارش نشده است.

جدول ۲. سهم پیشرفت فنی در رشد تولید در صنایع کارخانه‌ای انرژی‌بر در کشورهای اروپایی

	۱۹۸۰-۱۹۹۰	۱۹۹۱-۲۰۰۰	۲۰۰۱-۲۰۱۰
اتریش	۱/۱۵	۰/۵۴	۱/۲۸
بلژیک	۱/۳۴	۰/۲۲	-۰/۰۳
فرانسه	۰/۱۰	۰/۰۱	۰/۴۵
آلمان	۰/۳۵	۱/۰۷	۰/۶۴
ایتالیا	۱/۰۸	۰/۶۳	-۰/۱۸
هلند	۰/۸۲	۰/۱۴	۰/۶۶
پرتغال	-	۱/۵۱	-۰/۴۰
اسپانیا	۱/۰۵	-۰/۱۴	۰/۰۹
سوئد	-	-۰/۳۰	۰/۶۹
انگلستان	۱/۱۰	۰/۳۸	۰/۸۷

مأخذ: پایگاه داده EUKLEMS

۶. مدل و برآورد اقتصادسنجی آن

مدل شامل یک سیستم ۵ معادله است که در رابطه (۱۷) نشان داده شده است؛ معادله سهم هزینه نیروی کار، نفت، "سایر انرژی‌ها" و مواد خام و معادله رشد بهره‌وری. همان‌طور که قبلاً اشاره گردید چون $\sum_i S_i = 1$ است، برای اجتناب از وضعیت منحصر به فرد، معادله سهم سرمایه حذف می‌شود و بجای P_j از $\frac{P_j}{P_k}$ استفاده می‌شود.

$$S_i = \alpha_i + \sum_j \beta_{ij} \ln \frac{P_j}{P_k} + \beta_{it} t + \varepsilon_i$$

$$-V = \alpha_v + \sum_i \beta_{vi} \ln \frac{P_i}{P_k} + \beta_{vt} t + \varepsilon_v$$

(۱۷)

S_l سهم نیروی کار، S_o سهم نفت، S_{oe} سهم "سایر انرژی‌ها"، S_m سهم مواد خام، $\ln \frac{P_l}{P_k}$ لگاریتم قیمت خدمات نیروی کار به قیمت خدمات سرمایه، $\ln \frac{P_o}{P_k}$ لگاریتم قیمت خدمات سرمایه، $\ln \frac{P_{oe}}{P_k}$ لگاریتم قیمت "سایر انرژی‌ها" به قیمت خدمات سرمایه، $\ln \frac{P_m}{P_k}$ لگاریتم قیمت مواد خام به قیمت خدمات سرمایه، t متغیر زمان و V نرخ رشد بهره‌وری کل عوامل تولید می‌باشند. لازم به ذکر است که به منظور جدا کردن نفت از بقیه انرژی‌ها و در نظر گرفتن نفت به عنوان یک نهاد و بقیه انرژی‌ها به عنوان نهاد دیگر با عنوان "سایر انرژی‌ها"، با استفاده از شاخص دیویژیا^۱ در میان انواع انرژی به غیر از نفت یک شاخص قیمت ساخته می‌شود. بدین منظور سیستم تقاضای سوخت که در رابطه (۱۸) تصریح شده است برآورد می‌شود. در رابطه (۱۸) برای همه انواع انرژی به جزء نفت معادله سهم هزینه تعریف می‌شود. سپس با استفاده از

1. Divisia Index

ضرایب β_{ij} برآورد شده در رابطه (۱۸)، شاخص دیویژیا مطابق با رابطه (۱۹) محاسبه می‌شود (فوس، ۱۹۷۷). رابطه (۱۸) با روش رگرسیون به ظاهر نامرتبط ((SURE برآورد می‌شود.

$$S_i = \beta_i + \sum_j \beta_{ij} \ln P_j \quad i, j = Ng, Go, El \quad (18)$$

$$\ln P_{oe} = \sum_i \beta_i \ln P_i + \frac{1}{\nu} \sum_i \sum_j \beta_{ij} \ln P_i \ln P_j \quad i, j = Ng, Go, El \quad (19)$$

El برق، Go گازوئیل، Ng گاز طبیعی و P_{oe} شاخص قیمت دیویژیا است.

رابطه (۱۷) با توجه به محدودیت‌های (i-v) و نیز با در نظر گرفتن قید برابری ضریب t در معادله سهم هزینه نهاده و ضریب $\ln \frac{P_j}{P_k}$ در معادله نرخ رشد بهره‌وری، به طور جداگانه برای هر کشور به روش رگرسیون به ظاهر نامرتبط (SURE) برآورد و نتایج این تخمین همراه با مقادیر خطای معیار آنها در جدول (۳) گزارش می‌شود. R^2 یا ضریب تعیین هر یک از معادلات با عناوین $R_v^2, R_m^2, R_{oe}^2, R_o^2, R_l^2$ در این جدول گزارش شده است. بعضی از R^2 ها منفی گزارش شده است که اشاره دارد که مجموع مربعات پسماندها از مجموع مربعات کل بزرگتر است و این که مدل متغیر وابسته را یک عدد ثابت می‌بیند. ضرایب مربوط به معادله سهم سرمایه با استفاده از محدودیت‌های (i-v) بدست می‌آید.

جدول ۳. برآورد پارامترهای سیستم تقاضای عوامل تولید و معادله رشد بهره‌وری

کشور	α_l	β_{ll}	β_{lk}	β_{lo}	β_{loe}	β_{lm}	β_{li}	α_k	β_{kk}	β_{ko}	β_{koe}	β_{km}	β_{kt}
اتریش	۰/۳۸۱۴۵۷ (۰/۰۶۸۶۸۵۲)	۰/۰۱۷۰۰۴ (۰/۰۱۷۶۱۴۴)	-۰/۰۱۶۳۹ (۰/۰۰۹۸۷۶۷۵۳)	۰/۰۰۶۹۲ (۰/۰۰۵۸۵۱۹)	۰/۰۰۵۶۷۶ (۰/۰۰۴۰۹۵۷)	-۰/۰۰۸۹۱ (۰/۰۱۳۰۷۴)	-۰/۰۰۳۱۵۸۵ (۰/۰۰۰۵۹۹۹)	-۰/۹۰۰۸۸ (۰/۰۰۵۱۷۲۶)	۰/۰۳۰۳۳۲ (۰/۰۳۱۲۶۲)	-۰/۰۱۳۱۳ (۰/۰۰۵۸۷۵)	-۰/۰۰۴۹ (۰/۰۰۳۵۷)	۰/۰۰۴۰۸۷ (۰/۰۰۹۵۰۹)	-۰/۰۰۳۳۲۲ (۰/۰۰۰۶۵۸)
بلژیک	۰/۳۲۲۵۶۹ (۰/۰۶۲۴۲۶۵)	-۰/۰۰۵۴۴ (۰/۰۱۱۳۹۴۷)	۰/۰۰۷۲۰۴ (۰/۰۰۶۸۹۹۰۷۱)	۰/۰۰۳۷۱۷ (۰/۰۰۴۴۲۸۲)	۰/۰۰۳۱۱۹ (۰/۰۰۲۸۰۶۲)	-۰/۰۰۸۵ (۰/۰۱۱۲۶۶۹)	-۰/۰۰۰۶۸۵ (۰/۰۰۰۷۶۹۱)	-۰/۸۶۰۷۹ (۰/۰۶۶۹۰۳)	-۰/۰۰۷۲۶ (۰/۰۲۸۸۵۲)	۰/۰۰۷۶۶۱ (۰/۰۰۴۷۲۲)	-۰/۰۰۴۷ (۰/۰۰۳۶۷)	۰/۰۰۲۸۸ (۰/۰۱۱۸۵۶)	۰/۰۰۰۸۰۳ (۰/۰۰۱۰۲۴)
آلمان	۰/۳۴۴۰۲۱ (۰/۰۴۵۹۹۷۵)	-۰/۰۰۲۰۶۵ (۰/۰۱۹۶۸۵۶)	۰/۰۰۳۰۳ (۰/۰۱۰۹۷۹۵۶۵)	-۰/۰۱۳۶۶ (۰/۰۰۲۱۳۶۷)	۰/۰۱۳۲۸۷ (۰/۰۰۳۴۱۵۸)	۰/۰۱۴۷۵۸ (۰/۰۰۷۱۳۴۲)	-۰/۰۰۳۳۶۱۳ (۰/۰۰۰۵۹۲)	-۰/۹۲۳۸۸ (۰/۰۶۰۵۵۶)	۰/۰۱۷۳۴۴ (۰/۰۱۹۷۸۲)	۰/۰۱۰۷۱۲ (۰/۰۰۴۲۰۴)	-۰/۰۱۱۱ (۰/۰۰۴۶۸۴)	-۰/۰۰۷۳۸ (۰/۰۰۹۵۱۴)	۰/۰۰۴۱۳۶ (۰/۰۰۰۹۰۳)
ایتالیا	۰/۱۳۴۴۴۳ (۰/۰۹۴۰۹۳۲)	-۰/۰۰۲۰۶۵ (۰/۰۱۹۶۸۵۶)	۰/۰۰۳۰۳ (۰/۰۱۰۹۷۹۵۶۵)	-۰/۰۰۵۵۱ (۰/۰۰۵۸۲۸۷)	-۰/۰۰۴۴۹ (۰/۰۰۱۷۵۷۱)	۰/۰۲۷۶۲۶ (۰/۰۱۶۲۸۱۲)	-۰/۰۰۱۰۸۷۱ (۰/۰۰۰۸۸۱۲)	-۰/۷۵۷۸۲ (۰/۰۵۷۴۵۹)	۰/۰۲۰۶۴۳ (۰/۰۳۵۴۲)	-۰/۰۰۶۳۱ (۰/۰۰۴۱۵۶)	۰/۰۰۱۵۲۴ (۰/۰۰۱۲۱۱)	-۰/۰۱۸۸۸ (۰/۰۰۹۸۸۵)	-۰/۰۰۰۳۷ (۰/۰۰۰۵۳۲)
فرانسه	۰/۳۷۴۵۸۴ (۰/۱۲۲۹۹۸۷)	۰/۰۰۴۴۶۹ (۰/۰۲۱۷۲۵۶)	-۰/۰۳۱۴۲ (۰/۰۱۸۳۵۰۹۷۷)	-۰/۰۱۴۵۹ (۰/۰۰۸۵۹۸)	۰/۰۴۴۶۷۲ (۰/۰۰۸۹۹۳)	-۰/۰۰۰۹۴ (۰/۰۱۸۹۱۵۱)	۰/۰۰۱۴۳۳ (۰/۰۰۱۶۸۵۷)	-۰/۸۸۰۰۹ (۰/۱۳۴۰۸۵)	۰/۰۱۵۴۷۳ (۰/۰۴۰۹۲۳)	۰/۰۰۵۰۱۱ (۰/۰۰۹۵۱۸)	۰/۰۰۲۴۷۱ (۰/۰۱۲۰۲۴)	۰/۰۰۶۴۶۱ (۰/۰۱۹۳۷۵)	-۰/۰۰۱۱۱ (۰/۰۰۲۰۸۵)
پرتغال	-۰/۱۱۵۸۲ (۰/۹۰۵۲۴۸۷)	۰/۰۱۱۹۳۱ (۰/۰۹۱۳۲۴۷)	-۰/۰۰۲۰۸ (۰/۰۷۳۵۲۹۱۶۵)	-۰/۰۲۴۸۷ (۰/۰۲۴۶۱۵۹)	۰/۰۰۵۶۸۴ (۰/۰۰۵۵۹۴۲)	۰/۰۲۸۰۵۲ (۰/۱۱۲۹۳۸۳)	۰/۰۰۷۸۲۳۳ (۰/۰۱۶۷۵۱۲)	۱/۰۱۰۳۸۳ (۱/۲۲۶۴۹)	۰/۰۲۷۶۴۳ (۰/۹۳۳۱۹۲)	۰/۰۱۵۹ (۰/۳۲۴۵۹)	۰/۰۲۵۱۳۸ (۰/۰۲۴۵۱۶)	-۰/۰۴۷۸۹ (۰/۱۱۰۵۴۷)	-۰/۰۷۵۱۷ (۰/۰۳۴۳۴۲)
اسپانیا	۰/۳۶۲۱۸۸ (۰/۱۱۲۹۳۲۵)	-۰/۰۰۲۸۴ (۰/۰۱۶۸۲۹۹)	۰/۰۰۳۲۹۳ (۰/۰۰۷۳۶۶۴۰۸)	۰/۰۰۳۳۲۲ (۰/۰۰۶۲۵۸۵)	۰/۰۰۴۳۷ (۰/۰۰۲۷۳۵۵)	-۰/۰۰۸۱۵ (۰/۰۲۰۴۰۶۱)	۰/۰۰۳۳۳۵۲ (۰/۰۰۰۹۴۰۶)	-۰/۷۰۲۰۵ (۰/۰۵۳۷۰۹)	۰/۰۲۱۷۲۵ (۰/۰۴۶۰۵۳)	-۰/۰۰۴۹۴ (۰/۰۰۳۴۷۴)	-۰/۰۰۱۸۵ (۰/۰۰۱۴۰۹)	-۰/۰۱۸۲۳ (۰/۰۰۹۶۸۱)	-۰/۰۰۱۴۴ (۰/۰۰۰۵۳۴)
هلند	۰/۰۲۸۳۴۲ (۰/۱۱۷۸۷۹۴)	-۰/۰۰۳۶۸ (۰/۰۱۸۹۸۷۷)	-۰/۰۲۵۱۱ (۰/۰۱۳۸۶۸۸۹)	-۰/۰۰۰۸۷ (۰/۰۰۴۲۰۰۳)	۰/۰۱۶۷۲۲ (۰/۰۰۴۷۷۴۳)	۰/۰۴۶۰۵۷ (۰/۰۱۹۳۸۵۵)	۰/۰۰۲۸۱۳۱ (۰/۰۰۱۳۸۸)	-۰/۷۵۳۹۲ (۰/۱۳۷۷۸۵)	۰/۰۴۹۶۲۶ (۰/۰۴۱۱۰۶)	۰/۰۰۶۲۵۵ (۰/۰۰۳۰۹۴)	-۰/۰۲۴۰۳ (۰/۰۰۹۷۰۵)	۰/۰۰۶۷۴ (۰/۰۲۳۳۲۹)	-۰/۰۰۶۱۳ (۰/۰۰۲۳۵۴)
سوئد	۰/۲۹۸۷۶۶ (۰/۳۶۸۱۱۸۲)	۰/۰۰۶۰۸۳ (۰/۰۴۵۲۰۹۹)	-۰/۰۰۵۹۲۸ (۰/۰۳۸۸۶۰۱۸)	-۰/۰۰۰۶۹۶ (۰/۰۳۲۸۹۱)	۰/۰۴۴۹۹۸ (۰/۰۱۱۲۹۲۸)	-۰/۰۳۹۴۵ (۰/۰۳۷۵۵۷۶)	۰/۰۰۰۶۹۳۶ (۰/۰۱۰۴۳۸۸)	-۰/۸۸۷۴۴ (۰/۵۷۰۴۳)	۰/۰۱۳۹۱ (۰/۱۰۳۰۵۳)	۰/۰۴۲۶۳۸ (۰/۰۴۵۲۷۵)	-۰/۰۰۵۷۶۷ (۰/۰۱۶۹۹۲)	۰/۰۶۰۳۹۸ (۰/۰۴۷۲۸۲)	-۰/۰۰۲۷۳ (۰/۰۱۳۷۳۳)
انگلستان	۰/۷۴۹۳۴۶ (۰/۱۰۶۳۹۱۶)	۰/۰۳۶۸۳۲ (۰/۰۱۷۲۰۸۵)	۰/۰۲۲۸۳۴ (۰/۰۱۴۰۹۶۰۳۷)	-۰/۰۰۰۶۷۲ (۰/۰۰۶۵۶۷)	۰/۰۱۳۳۶۶ (۰/۰۰۶۵۸۶۲)	-۰/۰۰۶۵۳۱ (۰/۰۱۷۴۰۰۳)	-۰/۰۰۱۲۰۸۵ (۰/۰۰۱۷۵۸۷)	-۰/۷۹۰۲۸ (۰/۱۰۳۲۴۶)	-۰/۰۰۰۳۰۳ (۰/۰۳۶۹۲۹)	-۰/۰۰۰۴۳ (۰/۰۰۰۶۹۲۱)	-۰/۰۰۰۳۹ (۰/۰۰۰۹۷۳۶)	-۰/۰۱۹ (۰/۰۱۷۴۷۳)	-۰/۰۰۰۷۹ (۰/۰۰۰۲۸۷۹)

ادامه جدول (۳)

کشور	α_o	β_{oo}	β_{oe}	β_{om}	β_{ot}	α_{oe}	β_{oeoe}	β_{oem}	β_{oet}	α_m
اتریش	۰/۰۶۳۹۹۳ (۰/۰۴۳۸۰۳۴)	-۰/۰۰۴۰۴ (۰/۰۰۷۶۵۱۶)	۰/۰۰۴۸۴۳ (۰/۰۰۲۷۴۱۶)	۰/۰۰۵۴۱۳ (۰/۰۰۸۶۲۸۹)	-۰/۰۰۲۴۵ (۰/۰۰۰۹۰۷)	-۰/۰۱۱۸۴ (۰/۰۲۵۲۷۱۷)	-۰/۰۰۶۶۷ (۰/۰۰۲۳۸۷۹)	-۰/۰۱۰۴۵ (۰/۰۰۴۳۵۲۱)	-۰/۰۰۲۵۵ (۰/۰۰۰۳۰۵۲)	۰/۴۶۷۲۶۳ (۰/۰۸۲۱۸۳)
بلژیک	۰/۰۴۷۵۴۵ (۰/۰۳۳۰۷۲۲)	-۰/۰۰۹۶۱ (۰/۰۰۳۶۹۵۷)	-۰/۰۰۰۹۳ (۰/۰۰۲۵۱۹)	-۰/۰۰۰۹۴ (۰/۰۰۵۶۷۵۸)	۰/۰۰۰۳۷۳ (۰/۰۰۰۷۰۴۵)	-۰/۰۱۴۳۶ (۰/۰۴۰۳۲۰۶)	-۰/۰۰۲۱۹ (۰/۰۰۳۹۴۶۶)	۰/۰۰۴۷۰۶ (۰/۰۰۶۲۸۰۲)	-۰/۰۰۱۲۱ (۰/۰۰۱۰۳۶۲)	۰/۵۰۵۰۴ (۰/۱۱۷۶۵۷۳)
آلمان	۰/۰۰۱۵۵۸ (۰/۰۲۸۸۳۰۷)	۰/۰۰۱۷۳۸ (۰/۰۰۲۶۹۷۲)	-۰/۰۰۰۲۸ (۰/۰۰۲۱۷۹)	۰/۰۰۴۰۳۱ (۰/۰۰۴۲۰۸۵)	۰/۰۰۰۳۴۷ (۰/۰۰۰۴۰۶۶)	-۰/۰۳۱۸۷ (۰/۰۴۳۸۲۶۷)	-۰/۰۰۷۷۸ (۰/۰۰۴۱۸۰۶)	-۰/۰۰۸۳۹۸ (۰/۰۰۵۹۶۸۴)	-۰/۰۰۰۱۶ (۰/۰۰۰۶۸۱۸)	۰/۶۰۰۱۷۶ (۰/۰۹۴۶۴۴۲)
ایتالیا	-۰/۰۲۲۶۲ (۰/۰۴۲۴۷۶۱)	-۰/۰۰۲۸۸ (۰/۰۰۴۰۹۲۷)	-۰/۰۰۰۳۴ (۰/۰۰۱۰۶۹۷)	۰/۰۱۵۰۴۷ (۰/۰۰۷۴۵۵۵)	-۰/۰۰۰۸۹۶۵ (۰/۰۰۰۴۲۵۹)	-۰/۰۱۷۱۳ (۰/۰۱۳۱۲۴۵)	-۰/۰۰۱۲ (۰/۰۰۰۳۸۶۷)	۰/۰۰۴۵۱ (۰/۰۰۲۲۴۱۷)	-۰/۰۰۰۴۱۷ (۰/۰۰۰۱۳۱۹)	۰/۶۶۱۳ (۰/۱۲۴۸)
فرانسه	-۰/۰۷۳۴۳ (۰/۰۶۲۵۲۷۳)	-۰/۰۰۴۸۳ (۰/۰۰۶۴۰۲۵)	-۰/۰۰۳۲۷ (۰/۰۰۴۹۸۴۸)	۰/۰۱۷۶۸ (۰/۰۰۹۱۸۵۷)	۰/۰۰۰۴۱۴ (۰/۰۰۰۹۱۱)	۰/۳۲۹۰۸۱ (۰/۰۶۵۴۵۱۹)	۰/۰۰۸۹۷۴ (۰/۰۰۷۷۵۷۱)	-۰/۰۵۰۶۵ (۰/۰۰۹۲۱۳۷)	-۰/۰۰۱۱۷۲۵ (۰/۰۰۱۱۶۷۸)	۰/۲۴۹۸۵۵ (۰/۱۷۵۲۰۲۳)
پرتغال	-۰/۲۱۳۰۴ (۰/۳۶۹۶۶۰۶)	۰/۰۰۷۶۶۴ (۰/۰۱۲۷۶۲۹)	-۰/۰۰۰۱ (۰/۰۰۳۳۵۴۳)	۰/۰۰۲۳۱ (۰/۰۳۱۸۱۵۸)	-۰/۰۰۰۸۳ (۰/۰۰۹۳۲۰۶)	-۱/۴۴۳۶ (۰/۵۵۲۰۹۶۳)	-۰/۰۳۴ (۰/۰۲۵۰۳۵۳)	۰/۰۰۴۱۸ (۰/۰۰۶۸۷۷۴)	-۰/۰۷۰۳۲۲ (۰/۰۲۶۰۹۹۲)	۰/۳۳۵۹۸۸ (۱/۳۵۱۰۵۹)
اسپانیا	۰/۰۵۸۵۷۷ (۰/۰۴۵۰۰۲)	۰/۰۰۱۳۵۳ (۰/۰۰۳۱۹۳۴)	۰/۰۰۲۰۹۶ (۰/۰۰۱۲۵۷۱)	-۰/۰۰۱۸۳ (۰/۰۰۸۱۹۷۶)	-۰/۰۰۰۸۲ (۰/۰۰۰۴۵۷۱)	۰/۰۱۲۵۰۲ (۰/۰۲۵۷۰۵۲)	-۰/۰۰۲۴۱ (۰/۰۰۰۹۰۵۶)	-۰/۰۰۲۲۱ (۰/۰۰۴۴۷۰۳)	۰/۰۰۱۲۴۵ (۰/۰۰۰۳۲۷۲)	۰/۰۳۶۸۷۸۴ (۰/۱۷۷۲۵۹۹)
هلند	۰/۰۳۱۳۲۶ (۰/۰۲۶۹۹۱)	-۰/۰۰۲۱۶ (۰/۰۰۱۲۴۱)	۰/۰۰۰۰۴۵۶ (۰/۰۰۱۰۲۱۴)	-۰/۰۰۳۲۳ (۰/۰۰۴۴۶۷۱)	۰/۰۰۰۳۰۹ (۰/۰۰۰۲۷۳۸)	-۰/۰۳۴۱۶ (۰/۰۴۵۱۸۴۷)	-۰/۰۰۱۱۵ (۰/۰۰۵۵۳۹۷)	۰/۰۰۸۴۵۳ (۰/۰۰۷۰۹۶۴)	-۰/۰۰۰۴۶ (۰/۰۰۱۱۷۶۶)	۰/۷۲۸۴۰۹ (۰/۱۵۹۹۱۲۲)
سوئد	۰/۴۷۰۹۷۸ (۰/۴۷۲۷۲۱۳)	۰/۰۱۳۷۵۶ (۰/۰۵۳۳۹۶۶)	-۰/۰۰۶۸۶۰۸ (۰/۰۱۵۳۹۵۸)	-۰/۰۲۴۵۸ (۰/۰۳۲۳۱۵۵)	-۰/۰۰۶۷۳ (۰/۰۱۴۱۳۶)	-۰/۳۷۳۱۶ (۰/۱۶۹۳۶۷۷)	۰/۰۰۴۸۹۶ (۰/۰۰۷۷۹۵۸)	۰/۰۱۴۶۳۶ (۰/۰۱۱۵۳۹۶)	۰/۰۱۰۴۶ (۰/۰۰۵۰۵۱)	۰/۴۹۰۸۵۳ (۰/۴۳۷۲۸۶۷)
انگلستان	-۰/۰۱۲۸۵ (۰/۰۴۸۰۱۰۹)	-۰/۰۰۷۰۸ (۰/۰۰۴۹۶۹۴)	۰/۰۰۴۵۶۳۹ (۰/۰۰۳۶۵۰۴)	۰/۰۰۹۶۵۳ (۰/۰۰۷۲۴۵۷)	-۰/۰۰۱۱۳ (۰/۰۰۰۸۷۹۱)	۰/۱۵۱۳۲۸ (۰/۰۵۴۴۶۶۵)	۰/۰۰۰۰۶۳ (۰/۰۰۰۶۳۰۷۲)	-۰/۰۱۶۶۱ (۰/۰۰۷۷۶۸۸)	-۰/۰۰۱۶ (۰/۰۰۱۳۸۸۴)	-۰/۰۹۷۵۴ (۰/۱۳۱۶۵۴)

ادامه جدول (۳)

کشور	β_{mm}	β_{mt}	α_v	β_{vt}	R_l^γ	R_o^γ	R_{oe}^γ	R_m^γ	R_v^γ
اتریش	-۰/۰۰۱۶۴ (۰/۰۱۵۶۴۵۹)	۰/۰۰۲۰۲۸ (۰/۰۰۱۱۰۴)	-۰/۰۷۶۰۲ (۰/۴۶۶۳۲۹۶)	-۰/۰۰۷۰۹ (۰/۰۲۹۴۱۴۲)	۰/۳۴۴۲۲	-۰/۰۴۰۰	۰/۱۳۵۵	۰/۰۴۱۳	۰/۰۰۰۳
بلژیک	۰/۰۰۷۷۱۵ (۰/۰۲۰۹۱۰۵)	-۰/۰۰۰۶۱ (۰/۰۰۱۷۱۷۱)	-۱/۳۴۷۶۸ (۰/۳۹۵۸۵۸۳)	۰/۰۶۴۵۳۶ (۰/۰۲۵۲۸۹۱)	۰/۰۶۸۷	۰/۱۷۰۶	-۰/۱۵۶۳	۰/۰۱۸۰	۰/۰۶۹۳
آلمان	-۰/۰۱۹۸۱ (۰/۰۱۵۰۵۵۳)	-۰/۰۰۰۹۶ (۰/۰۰۱۱۳۷۸)	-۰/۳۵۹۴۴ (۰/۲۲۲۶۳۲۹)	-۰/۰۲۲۱۳ (۰/۰۱۴۴۰۷۳)	۰/۳۰۲۱	۰/۱۰۰۰	۰/۰۰۱۳	۰/۰۶۷۱	۰/۰۲۴۰
ایتالیا	-۰/۰۲۸۳ (۰/۰۲۱۶۵۴۳)	۰/۰۰۱۹۳۲ (۰/۰۰۱۰۱۸۳)	-۱/۲۷۶۳۸ (۰/۲۷۸۶۳۶۵)	۰/۰۶۲۲۳۷ (۰/۰۱۸۱۳۵۸)	۰/۱۱۸۹	۰/۱۰۵۵	۰/۱۵۲۴	۰/۱۳۱۱	۰/۱۰۸۵
فرانسه	۰/۰۲۵۴۴۶ (۰/۰۲۶۶۵۹۱)	-۰/۰۰۲۰۱ (۰/۰۰۱۶۳۱۶)	۰/۱۲۱۹۹۳ (۰/۷۴۵۹۲۳)	-۰/۰۱۷۰۹ (۰/۰۳۶۱۵۳۷)	۰/۳۶۲۰	۰/۰۰۴۵	-۲/۵۹۹۹	۰/۴۴۷۹	۰/۰۰۴۸
پرتغال	۰/۰۱۳۳۴۴ (۰/۱۶۲۴۲۱)	۰/۰۰۵۳۲۳ (۰/۰۲۲۲۶۲۸)	-۴/۰۸۹۴ (۱/۲۵۲۰۲۲)	۰/۱۸۴۳۵۸ (۰/۰۵۷۷۱۶۴)	-۰/۴۷۴۳	-۱/۲۲۲۲	-۱۲۹/۳۷۶۱	-۰/۰۸۷۹	۰/۴۳۱۴
اسپانیا	۰/۰۳۰۴۱۸ (۰/۰۳۲۱۰۲۷)	-۰/۰۰۱۳۲ (۰/۰۰۱۵۶۴۸)	-۰/۸۴۴۰۸ (۰/۳۴۰۰۲۱۶)	۰/۰۵۲۸۵۳ (۰/۰۲۱۳۶۶۲)	۰/۲۶۴۰	۰/۰۲۰۱	۰/۱۵۲۰	۰/۰۲۶۷	۰/۰۶۳۴
هلند	-۰/۰۴۴۵۴ (۰/۰۲۶۵۳۵۴)	۰/۰۰۳۴۶۹ (۰/۰۰۱۸۹۲۴)	-۰/۶۷۰۲۵ (۰/۳۳۱۲۴۶۶)	۰/۰۱۴۸۷۸ (۰/۰۲۰۶۴۱۵)	۰/۱۸۱۵	۰/۰۵۸۰	-۰/۷۶۸۷	۰/۱۵۲۳	۰/۰۰۵۶
سوئد	۰/۰۰۶۹۸۹ (۰/۰۴۸۳۸۷۴۱)	-۰/۰۰۱۶۹ (۰/۰۱۰۶۵۸)	۰/۸۸۲۲۹۵ (۲/۰۵۱۵۰۴)	-۰/۰۵۹۹۱ (۰/۰۹۴۹۷۵۳)	۰/۸۷۱۵	-۰/۴۰۰۶	-۱/۴۲۸۵	۰/۲۲۰۴	۰/۰۱۹۴
انگلستان	۰/۰۷۱۲۷۶ (۰/۰۲۱۳۸۷۹)	۰/۰۰۴۷۳۲ (۰/۰۰۲۰۴۲۲)	-۰/۵۷۸۳۸ (۰/۳۵۲۹۴۸)	-۰/۰۰۷۹۷ (۰/۰۲۲۸۶۷۳)	۰/۲۲۷۸	-۰/۴۴۷۷	۰/۰۵۸۶	-۰/۰۳۱۷	۰/۰۰۲۲

مأخذ: یافته‌های تحقیق

۶-۱. پیشرفت فنی مستقل

مطابق با معادله رشد بهره‌وری در رابطه (۱۷)، α_v - متوسط نرخ پیشرفت فنی و β_v - نرخ تغییر در پیشرفت فنی یا نرخ تغییر در بهره‌وری نهاده‌ها را در حالتی که قیمت عوامل تولید ثابت است نشان می‌دهد. مقادیر منفی و معنی‌دار β_v بیانگر شتاب در نرخ پیشرفت فنی است. مقادیر برآورد شده α_v ، β_v ، همراه با خطای معیار در جدول (۳) گزارش شده‌اند. پارامتر α_v در همه کشورها به استثنای سوئد و فرانسه منفی برآورد شده است، البته مقادیر مثبت α_v برای کشورهای فرانسه و سوئد معنی‌دار نیست. β_v برای کشورهای اتریش، آلمان، فرانسه، سوئد و انگلستان منفی و برای کشورهای بلژیک، ایتالیا، هلند، پرتغال، اسپانیا مثبت و بی‌معنی برآورد شده‌اند. مقدار R^2 معادله رشد بهره‌وری بالا برآورد شده‌اند.

۶-۲. تأثیر پیشرفت فنی بر سهم هزینه نفت^۱

حسابداری رشد نشان می‌دهد که در طول دوره مطالعه پیشرفت فنی در رشد تولید در همه کشورها نقش داشته است. β_{it} (β_{mt} , β_{oet} , β_{ot} , β_{kt} , β_{lt}) در معادله سهم هزینه در رابطه (۱۷)، تغییر در سهم هزینه نهاده i ام را وقتی که قیمت‌های عامل ثابت است در طول زمان نشان می‌دهد. β_{kt} با توجه به محدودیت‌های (۷-۱) محاسبه می‌شود. اگر $\beta_{it} < 0$ باشد بدان مفهوم است که در طول زمان همراه با پیشرفت فنی هزینه نهاده i ام کاهش می‌یابد، در این حالت نهاده پس‌انداز می‌شود^۲ و اگر $\beta_{it} > 0$ باشد بیانگر آن است که همراه با پیشرفت فنی نهاده مصرف می‌شود^۳.

مقادیر β_{mt} , β_{oet} , β_{ot} , β_{kt} , β_{lt} برآورد شده همراه با خطای معیار شان در جدول (۳) گزارش شده است. در راستای اهداف و سؤالات تحقیق بر β_{ot} متمرکز می‌شویم، مقدار این ضریب در جدول (۴) گزارش شده است. اگر $\beta_{ot} < 0$ باشد بدان مفهوم است که در طول زمان

1. Factor price bias of technological change

2. Saving

3. Using

تأثیر قیمت نفت و پیشرفت فنی بر تقاضای نفت ... ۳۳۳

همراه با پیشرفت فنی هزینه نفت کاهش می‌یابد و اگر $\beta_{ot} > 0$ باشد گفته می‌شود در طول زمان سهم هزینه نفت افزایش می‌یابد.

جدول ۴. تأثیر پیشرفت فنی بر سهم هزینه نفت

کشور	اتریش	بلژیک	آلمان	ایتالیا	فرانسه	پرتغال	اسپانیا	هلند	سوئد	انگلستان
β_{ot}	-۰/۰۰۲۴ (۰/۰۰۰۹)	۰/۰۰۰۳ (۰/۰۰۰۷)	۰/۰۰۰۳ (۰/۰۰۰۴)	-۰/۰۰۰۸ (۰/۰۰۰۴)	۰/۰۰۰۴ (۰/۰۰۰۹)	-۰/۰۰۸۳ (۰/۰۰۰۹)	-۰/۰۰۰۸ (۰/۰۰۰۴)	۰/۰۰۰۳ (۰/۰۰۰۳)	-۰/۰۰۶۷ (۰/۰۱۴۱)	-۰/۰۰۱۱ (۰/۰۰۰۸)

مأخذ: یافته‌های تحقیق

β_{ot} برای کشورهای اتریش، ایتالیا، پرتغال، اسپانیا، سوئد و انگلستان منفی و برای سایر کشورها مثبت و بی‌معنی برآورد شده است.

۶-۳. تأثیر قیمت نفت بر تقاضای عوامل تولیدی

کشش قیمتی خودی تقاضای نفت در صنایع مورد بررسی توسط رابطه (۱۲) برآورد می‌شود. این مقادیر همراه با خطای معیار آنها در جدول (۵) گزارش شده است. از آنجا که کشش‌های قیمتی تقاضای نفت بر اساس ضرایب برآورد شده ساخته می‌شوند و به عبارتی دیگر پارامتر تبدیل یافته هستند، خطای معیار آنها در خروجی نرم‌افزار قابل استخراج نیست و باید آن را با استفاده از تکنیک دلتا محاسبه نمود (در پیوست در مورد این روش توضیح داده شده است).

جدول ۵. کشش قیمتی تقاضای نفت (E_{00}) در صنایع کارخانه‌ای انرژی بر اروپایی

کشور	اتریش	بلژیک	آلمان	ایتالیا	فرانسه	پرتغال	اسپانیا	هلند	سوئد	انگلستان
E_{00}	-۰/۰۱۷ (۰/۰۲۲۴)	-۰/۲۰۷ (۰/۰۱۸)	-۰/۹۰ (۰/۰۱۸)	-۰/۰۰۸ (۰/۰۲۲)	-۰/۰۸ (۰/۰۱۶)	-۰/۸۱ (۰/۰۱۵)	-۰/۹۲ (۰/۰۱۳)	-۰/۱۱۷ (۰/۰۴۹)	-۰/۶۷ (۰/۲۳۷)	-۰/۸۲ (۰/۰۵۴)

مأخذ: یافته‌های تحقیق

مطابق با جدول (۵) مقادیر کشش قیمتی تقاضای نفت در صنایع انرژی‌بر برای همه کشورها منفی و معنی‌دار گزارش شده‌اند. مقادیر منفی کشش بدان مفهوم است که انتظار می‌رود افزایش قیمت نفت به طور معنی‌داری تقاضای نفت را در صنایع کارخانه‌ای انرژی‌بر کاهش دهد. مقادیر کشش برای برخی کشورها کوچکتر از یک و برخی دیگر بزرگتر از یک محاسبه شده است، به منظور بررسی معنی‌داری اختلاف کشش‌ها از یک از آزمون فرضیه کشش واحد استفاده می‌شود. فرضیه مقابل برای این آزمون در مواردی که کشش بزرگتر از یک محاسبه شده است "کشش بزرگتر از یک" و در مواردی که کشش کوچکتر از یک محاسبه شده است "کشش کوچکتر از یک" در نظر گرفته می‌شود. مقدار کشش تقاضای نفت به طور معنی‌داری برای کشورهای آلمان، اسپانیا، پرغال و سوئد کوچکتر از یک است. مقدار کشش قیمتی تقاضای نفت به طور معنی‌داری برای کشورهای بلژیک، فرانسه، هلند و انگلستان بزرگتر از یک است ولی کشش‌های بزرگتر از یک در کشورهای اتریش و ایتالیا معنی‌دار نمی‌باشد. بنابراین انتظار می‌رود هر ۱ درصد افزایش قیمت نفت به طور معنی‌داری تنها در ۴ کشور از ۱۰ کشور مورد مطالعه تقاضای نفت را بیش از ۱ درصد کاهش دهد. در ۴ کشور از ۱۰ کشور مورد مطالعه پیش‌بینی می‌شود هر ۱ درصد افزایش قیمت نفت تقاضای نفت را کمتر از ۱ درصد و در ۲ کشور به همان اندازه کاهش دهد.

تحلیل رفتار صنعت در پاسخ به تغییر قیمت نفت تنها با استفاده از کشش‌های قیمتی خودی نفت انجام نمی‌شود. در حالی که کشش‌های قیمتی خودی منفی نشان می‌دهند که به لحاظ تاریخی صنایع با افزایش قیمت نفت تقاضای نفت را کاهش داده‌اند، این موضوع مهم هست که افزایش قیمت نفت چه تأثیری بر تقاضای صنایع از سایر نهاده‌ها (سرمایه، نیروی کار، نفت، سایر انرژی‌ها و مواد خام) دارد. به منظور سنجش این تأثیر از کشش قیمتی متقاطع (CPE) استفاده می‌شود.

فروندول^۱ (۲۰۰۴) با مقایسه کشش‌های جانشینی موریشیما^۲ (MES)، کشش جانشینی آلن^۳ (AES) و کشش قیمتی متقاطع عنوان می‌کند که کشش‌های قیمتی متقاطع برای اهداف کاربردی به دیگر معیارها ترجیح داده می‌شود. مقدار کشش قیمتی متقاطع تقاضای عوامل در پاسخ به افزایش قیمت نفت مطابق با رابطه (۱۳) برآورد می‌شود. این مقادیر همراه با خطای معیار آنها در جدول (۶) گزارش شده است. خطای معیار کشش‌ها براساس تکنیک دلتا محاسبه و داخل پرائتر نوشته شده است.

جدول ۶. کشش قیمتی متقاطع و پاسخ تقاضای عوامل تولیدی صنایع به افزایش قیمت نفت

کشور	اتریش	بلژیک	آلمان	ایتالیا	فرانسه	پرتغال	اسپانیا	هلند	سوئد	انگلستان
E_{E_0}	-۰/۴۲۳۸ (۰/۰۱۹)	۰/۳۵۹۳ (۰/۰۱۴)	-۰/۰۹۷۹ (۰/۰۰۹)	-۰/۱۸۸۸ (۰/۰۲۱۵)	۰/۱۵۹۸ (۰/۰۳)	-۰/۲۲۳۱ (۰/۱۱۷)	-۰/۱۶۴۷ (۰/۰۲۰)	۰/۳۳۶۶ (۰/۰۱۵)	۰/۱۶۷۰ (۰/۰۰۸)	-۰/۴۳۵۷ (۰/۰۱۸۳)
$E_{E_{ko}}$	-۰/۰۸۹۶ (۰/۰۳۹۹)	۰/۳۲۹ (۰/۳۳۶)	۰/۲۴۳۱ (۰/۰۳۶۵)	۰/۵۲۹۵ (۰/۰۳۴۸)	-۰/۰۰۷ (۰/۰۰۸۴)	۰/۵۳۱۱ (۰/۲۱۱)	۰/۳۹۳۰ (۰/۰۲۰)	۰/۰۴۶۵ (۰/۰۲۱)	۰/۹۸۴۶ (۰/۳۱۵)	۰/۰۶۱۱ (۰/۰۶۲)
$E_{E_{mo}}$	-۰/۵۸۱۷ (۰/۰۱۷۸)	۰/۵۱۸۹ (۰/۰۱۰)	۱/۰۱۳ (۰/۰۰۸)	۰/۶۲۵۴ (۰/۰۱۳۶)	۰/۸۵۰۷ (۰/۰۱۶)	۰/۳۳۷۹ (۰/۰۵۷)	۰/۵۸۷۴ (۰/۰۱۵۹)	۰/۴۶۹۳ (۰/۰۰۸)	-۰/۳۶۶۹ (۰/۰۶۸)	۱/۶۱۵۲ (۰/۰۱۵)
$E_{E_{oo}}$	-۰/۳۹۷۴ (۰/۱۹۳۵)	-۰/۰۲۴ (۰/۱۷۲۱)	-۰/۰۳۱ (۰/۰۴۴)	۰/۰۲۲۶ (۰/۰۸۵)	-۰/۲۲ (۰/۴۰۱)	-۰/۰۰۰۹ (۰/۱۹۱۷)	-۰/۱۳۸۹ (۰/۰۵۹)	۰/۰۱۶۳ (۰/۰۴۰)	-۰/۱۹۰۳ (۰/۵۷۵)	-۰/۰۴۲ (۰/۰۷۶)

مأخذ: یافته‌های تحقیق

علامت کشش‌های قیمتی متقاطع بستگی به ارتباط دو نهاده با یکدیگر دارد. در صورتی که دو نهاده جانشین باشند کشش قیمتی متقاطع مثبت و اگر مکمل باشند منفی است. مطابق با برآورد کشش‌های قیمتی متقاطع (CPE)، در پاسخ به افزایش قیمت نفت، مواد خام در ۹ کشور، سرمایه در ۸ کشور، نیروی کار و سایر انرژی‌ها در ۶ کشور جانشین نفت می‌شوند. همان‌طور که قبلاً گفته شد سایر انرژی‌ها در برگیرنده برق، گاز طبیعی و گازوئیل هستند. مطالعات تجربی جانشینی انرژی

1. Frondel
2. Morishima Elasticity of Substitution
3. Allen Elasticity of Substitution

و مواد خام و نیز انرژی و سرمایه را نشان داده‌اند. (گریفین و گریگوری^۱، ۱۹۷۶؛ پیندایک^۲، ۱۹۷۹؛ هسنانیک و کیر^۳، ۱۹۹۵)

۶-۲. تأثیر قیمت نفت و پیشرفت فنی بر بهره‌وری نفت

با استفاده از روابط (۱۴) و (۱۵) کشش متوسط بهره‌وری نفت نسبت به قیمت نفت (η_{oo}) و کشش متوسط بهره‌وری نفت نسبت به پیشرفت فنی (τ_{of}) برآورد می‌شود. $\frac{Y}{X_o}$ متوسط بهره‌وری نهاده نفت تعریف می‌شود. نتایج در جدول (۷) گزارش شده است.

1. Griffin & Gregory
2. Pindyck
3. Hasnanik & Kyer

جدول ۷. تأثیر قیمت نفت و پیشرفت فنی بر بهره‌وری نفت

کشور	اتریش	بلژیک	آلمان	ایتالیا	فرانسه	پرتغال	اسپانیا	هلند	سوئد	انگلستان
η_{oo}	۱/۰۱۷ (۰/۰۰۳۲)	۱/۲۰۷ (۰/۰۰۱۸)	۰/۹۰ (۰/۰۰۱۸)	۱/۰۰۸ (۰/۰۰۳۲)	۱/۰۰۸ (۰/۰۰۱۶)	۰/۸۱ (۰/۰۰۱۵)	۰/۹۲ (۰/۰۰۱۳)	۱/۱۱۷ (۰/۰۰۴۹)	۰/۶۷ (۰/۰۰۳۷)	۱/۸۲ (۰/۰۰۵۴)
τ_{ot}	۱/۰۱۶ (۰۰۰۲۸)	-۰/۴۸۸ (۰/۰۰۳۵)	-۰/۱۶۷ (۰/۰۰۲۵)	-۰/۶۷۵۸ (۰/۰۰۱۹)	-۰/۵۵۶۷ (۰/۰۰۰۴)	-۰/۵۱۵۲ (۰/۰۰۳۶)	-۰/۱۰۷۹ (۰/۰۰۲۲)	-۰/۳۳۴۵ (۰/۰۰۲۱)	-۰/۴۹۳۱ (۰/۰۰۶۲)	-۰/۹۱۱۳ (۰/۰۰۹۵)

مأخذ: یافته‌های تحقیق

مطابق با اعداد جدول (۷) η_{oo} برای همه کشورها مثبت محاسبه شده است و حاکی از تأثیر مثبت قیمت نفت بر بهره‌وری متوسط نفت است. مقادیر مثبت τ_{ot} بیانگر آن است که پیشرفت فنی باعث افزایش متوسط بهره‌وری نفت شده است. یافته‌های تحقیق بحث گولداری (۲۰۱۰) را حمایت می‌کند و نشان می‌دهد که منافع در بهره‌وری نهاده انرژی تا حدی مربوط به پاسخ به قیمت واقعی انرژی و تا حدی مربوط به پیشرفت فنی است. مقایسه τ_{ot} و η_{oo} نشان می‌دهد که تأثیر قیمت نفت بر متوسط بهره‌وری نفت از تأثیر پیشرفت فنی بر متوسط بهره‌وری نفت بزرگتر است. انتظار می‌رود با افزایش متوسط بهره‌وری نفت تقاضای نفت کاهش یابد. به هر حال، روی و همکاران (۲۰۱۳) نشان می‌دهند که اگرچه افزایش کارایی انرژی در کاهش تقاضای انرژی نقش دارد، اما این تأثیر به آن اندازه نیست که رشد مصرف انرژی در نتیجه بسط و گسترش تولید/فعالیت مصرف انرژی را خنثی کند.

۵-۶. اثرات بازگشتی

اثرات بازگشتی بر اساس رابطه (۱۶) محاسبه می‌شود. از آنجا که در این مطالعه نهاده انرژی به دو نهاده نفت و "سایر انرژی‌ها" تقسیم می‌شود اثرات بازگشتی برای هر دو نهاده محاسبه می‌شود. مقادیر برآورد شده اثرات بازگشتی (RE) بر اساس دو نهاده انرژی؛ نفت و "سایر انرژی‌ها" در جدول (۸) گزارش شده است.

جدول ۸. اثرات بازگشتی (بر حسب درصد)

کشور	اتریش	بلژیک	آلمان	ایتالیا	فرانسه	پرتغال	اسپانیا	هلند	سوئد	انگلستان
RE ₀	-۱/۷ (۰/۰۳۲۴)	-۲۰/۷ (۰/۰۱۸)	۱۰ (۰/۰۱۸)	-۰/۸ (۰/۰۳۲)	-۸ (۰/۰۱۶)	۱۹ (۰/۰۱۵)	۸ (۰/۰۱۳)	-۱۱/۷ (۰/۰۴۹)	۳۳ (۰/۰۳۳۷)	-۸۲ (۰/۰۵۴)
RE _{oe}	-۴۵/۶ (۰/۰۲)	-۱۳/۵ (۰/۰۳)	-۱۰/۹ (۰/۰۳)	-۸ (۰/۰۶۹)	۷۳/۴ (۰/۰۱۸)	-۱۹۲ (۰/۰۰۶)	-۹ (۰/۰۳۴)	-۱/۹ (۰/۱۸۹)	۲۰ (۰/۰۴۶)	۴/۸ (۰/۰۳۸)

مأخذ: یافته‌های تحقیق

اثر بازگشتی مثبت و بزرگتر از ۱۰۰٪ به وضعیتی اشاره دارد که افزایش مصرف انرژی (در نتیجه کاهش قیمت مؤثر انرژی) بیش از کاهش تقاضای انرژی در نتیجه اجرای سیاست کارایی انرژی است.^۱ اثر بازگشتی برابر با ۱۰۰٪ اشاره به وضعیتی دارد که در آن افزایش مصرف انرژی (در نتیجه کاهش قیمت مؤثر انرژی) به اندازه‌کاهش تقاضای انرژی در نتیجه اجرای سیاست کارایی انرژی است.^۲ اثر بازگشتی مثبت و کوچک‌تر از ۱۰۰٪ بیانگر آن است که افزایش مصرف انرژی (در نتیجه کاهش قیمت مؤثر انرژی) کمتر از کاهش تقاضای انرژی در نتیجه اجرای سیاست کارایی انرژی است.^۳ اثر بازگشتی صفر بدان مفهوم است که سیاست کارایی انرژی به طور کامل محقق می‌شوند.^۴

سرانجام، موقعی که اتخاذ سیاست کارایی انرژی مصرف انرژی را بیش از آن چه که از اجرای سیاست انتظار می‌رود کاهش دهد اثر بازگشتی منفی است^۵ و در این حالت گفته می‌شود سیاست‌های کارایی انرژی بیش از حد محقق می‌شوند. اثرات بازگشتی بر اساس نهاده نفت برای ۶ کشور از ۱۰ کشور و بر اساس نهاده "سایر انرژی‌ها" برای ۷ کشور از ۱۰ کشور منفی است، بنابراین پیش‌بینی می‌شود سیاست‌های کارایی انرژی در غالب کشورها منجر به وضعیت حفاظت از منابع شود.

1. Backfire
2. Full Rebound
3. Partial Rebound
4. No Rebound
5. Superconservation

۷. نتیجه گیری

در این مطالعه به بررسی تأثیر قیمت نفت و پیشرفت فنی به عنوان دو محرک عمده تغییر تقاضای انرژی بر تقاضای نفت صنایع انرژی بر در کشورهای اروپایی واردکننده نفت ایران پرداخته می‌شود. صنایع کارخانه‌ای انرژی بر در کشورهای اروپایی نزدیک به ۲۵/۹٪ از کل انرژی مصرف شده در اروپا را مصرف می‌کنند. تقاضای نفت کشورهای اروپایی ۱۵٪ از کل تقاضای جهانی نفت را شامل می‌شود. یک تجزیه و تحلیل ۳ دهه از صنایع کارخانه‌ای انرژی بر در کشورهای اروپایی واردکننده نفت ایران نشان می‌دهد که پیشرفت فنی و افزایش قیمت نفت تقاضای نفت این صنایع را کاهش می‌دهند.

حسابداری رشد نشان می‌دهد که تأثیر انرژی در رشد تولید برای همه کشورها به استثنای کشورهای فرانسه، ایتالیا، آلمان و انگلستان به طور متوسط مثبت گزارش شده است. همچنین، تحلیل حسابداری رشد نشان می‌دهد که پیشرفت فنی نقش مثبتی در دستیابی به رشد تولید در این صنایع بازی کرده است. سهم پیشرفت فنی، میان صنایع کشورهای مختلف متفاوت است. پیشرفت فنی که به رشد بهره‌وری نهاده‌ها اشاره دارد در طول دوره مطالعه به طور متوسط برای همه کشورها به جز پرتغال مثبت است. مطابق با تحلیل‌های رگرسیون، کشورهای اتریش، آلمان، فرانسه، سوئد و انگلستان شتاب مثبت و سایر کشورها؛ بلژیک، ایتالیا، هلند، پرتغال و اسپانیا شتاب منفی ولی بی‌معنی را در نرخ پیشرفت فنی تجربه می‌کنند.

همچنین، پیشرفت فنی در طول زمان سهم هزینه نفت در تولید را در صنایع انرژی بر در کشورهای اتریش، ایتالیا، پرتغال، اسپانیا، سوئد و انگلستان کاهش داده است. برای سایر کشورها که این تأثیر کاهشی دیده نشده است، تأثیر افزایشی اهمیت و معنی‌داری آماری ندارد. بنابراین انتظار می‌رود روند تاریخی پیشرفت فنی به صنایع کمک کند که سهم مخارج نفت را کاهش دهند.

مقادیر منفی کشش قیمتی تقاضای نفت بیانگر آن است که صنایع با افزایش قیمت نفت، تقاضایشان را برای نفت کاهش می‌دهند. مقدار کشش تقاضای نفت به طور معنی‌داری برای کشورهای آلمان، پرتغال، اسپانیا و سوئد کوچک‌تر از یک و برای کشورهای بلژیک، فرانسه،

هلند و انگلستان بزرگتر از یک است. بنابراین مطالعه نشان می‌دهد که پاسخ مصرف نفت به تغییر در قیمت نفت معنی‌دار است که منجر به اثربخشی سیاست‌های قیمت محور می‌شود. مطابق با برآورد کشش‌های بهره‌وری نفت نسبت به قیمت نفت و پیشرفت فنی پیش‌بینی می‌شود بهره‌وری نفت در طول زمان همراه با افزایش قیمت نفت و پیشرفت فنی افزایش یابد و بنابراین تقاضای نفت کاهش یابد. اثرات بازگشتی برآورد شده، حکایت از آن دارد که در غالب کشورها سیاست‌های کارایی انرژی، مصرف انرژی (نفت و سایر انرژی‌ها) را بیش از آنچه که از تحقق کامل سیاست‌ها انتظار می‌رود کاهش دهد.

در پایان، باید عنوان کرد که انتظار می‌رود در طول زمان همراه با پیشرفت فنی و افزایش قیمت نفت تقاضای نفت صنایع انرژی‌بر اروپایی (از طریق پیشرفت فنی، جانشینی بین‌عاملی و بهره‌وری نفت) و به تبع آن درآمدهای نفتی حاصل از فروش نفت به این کشورها محدود شود. این نتیجه می‌تواند برای کشور ایران به عنوان تأمین‌کننده نفت این کشورها حائز اهمیت باشد. بر این اساس توصیه می‌شود ایران به جای تمرکز بر صادرات نفت خام (خام فروشی) به دنبال توسعه راهکارهایی همچون صادرات فرآورده‌های نفت خام و پتروشیمی و نیز توسعه صادرات گاز طبیعی و برق باشد. جالب توجه است که آمریکا و اروپا به تنهایی ۵۰ درصد ظرفیت پالایشی جهان را دارا هستند در حالی که این رقم در منطقه خاورمیانه به عنوان قطب اصلی تولید نفت جهان کمتر از ۸ درصد است. همچنین، از نفت خام ۱۶۰ فرآورده تولید می‌شود که این فرآورده‌ها با قیمت گران به کشورهای تولیدکننده نفت خام فروخته می‌شود.

منابع

- آذربایجانی، کریم؛ شریفی، علیمراد و مهسا ساطعی (۱۳۸۵). "برآورد تابع تقاضای انرژی الکتریکی در بخش صنعت کشور (۸۱-۱۳۴۶)", *مجله تحقیقات اقتصادی*، شماره ۷۳، صص ۱۶۶-۱۳۳.
- پورحسن، محمد صادق (۱۳۹۱). "بررسی عوامل مؤثر بر تقاضای انرژی فعالیت‌های صنعتی ایران طی سال‌های ۸۸-۱۳۶۰"، *پایان‌نامه کارشناسی ارشد اقتصاد*، دانشگاه بو علی سینا.
- جواهری، بختیار و اسعد اله رضایی (۱۳۸۹). "بررسی تقاضای نفت کشورهای در حال توسعه (مطالعه موردی هندوستان) و پیش‌بینی فروش کوتاه‌مدت فروش نفت ایران به این کشور دوره زمانی ۲۰۰۵-۱۹۷۰"، *مجله دانش و توسعه*، سال ۱۷، شماره ۳۴، صص ۶۸-۵۱.
- سوری، امیر رضا؛ محمد حسن، صبوری دیلمی و جواد عطاران (۱۳۹۰). "تحلیل رابطه تقاضای نفت خام و رشد اقتصادی در کشورهای خاورمیانه"، *فصلنامه مدل‌سازی اقتصادی*، سال ۵، شماره ۲، صص ۱۲۹-۱۱۱.
- صدرزاده مقدم، سعید؛ صادقی، زین العابدین و احمد قدس الهی (۱۳۹۲). "تخمین تابع تقاضای انرژی و جانشینی نهاده‌ها در بخش صنعت: رگرسیون به ظاهر نامر تبط SUR"، *فصلنامه اقتصاد محیط زیست و انرژی*، سال دوم، شماره ۶، صص ۱۰۷-۱۲۷.
- موسوی، میر حسین؛ بزازان، فاطمه؛ راغفر، حسین و معصومه ابراهیمی جامخانه (۱۳۹۴). "ارزیابی اثرات نامتقارن تغییر قیمت نفت بر تقاضای آن در کشورهای عضو OECD با استفاده از مدل‌های ساختاری سری زمانی"، *فصل‌نامه مطالعات اقتصاد انرژی*، شماره ۴۶، صص ۶۰-۲۷.
- مهرآرا، محسن؛ غضنفری، آرزو و مطهره السادات مجدزاده (۱۳۹۴). "بررسی عوامل مؤثر بر تقاضای انرژی در ایران و رتبه‌بندی سهم هر یک از آن‌ها مبتنی بر رویکرد میان‌گیری بیزی"، *فصل‌نامه مطالعات اقتصاد انرژی*، شماره ۴۴، صص ۱۵۲-۱۲۵.

- Berndt, E.R. and D.O. Wood** (1975), "Technology, Prices and the Derived Demand for Energy", *Review of Economics and Statistics*, No. 56, pp. 259-68.
- Blackroby, C. and R.R. Russell** (1976), "Fuctional Structure and the Allen Partial Elasticity of Substitution: An Application of Duality Theory", *Review Economic Study*, 43(2), pp. 285-291.
- Chakravarty, D.; Dasgupta, S. and J. Roy** (2013), "Rbound Effect: How Much to worry? Curr. Opin", *Environ Sustain*, 5(2), pp. 216-228.
- Christensen, L.; Jorgenson, D. and L. Lau** (1971), "Conjugate Duality and the Transcendental Logarithmic Production Function", *Econometrica*, No.39, pp.255-256.
- Dasgupta, S. and J. Roy** (2015), "Understanding Technological and Input Price as Driver of Energy Demand in Manufacturing Industries in India", *Energy Policy*, No.82, pp. 1-13.
- Denison, E.F.** (1974), *Accounting for United States Economic Growth, 1926 to 1969*, Washington: Brookings Institution.
- Denison, E.F.** (1979), *Accounting for Slower Economic Growth, 1926 to 1969*, Washington: Brookings Institution.
- Denison, E.F.** (1985), *Trend in America Economic Growth, 1929-1982*, Washington: Brookings Institution.
- Diewert, W.** (1971), "An Application of the Shepherd Duality Theorem: A Generalized Production", *Journal of Political Economy*, No. 79, pp. 481-507.
- Fischedic, M., Roy, J., Abdel-Aziz, A., Acquaye, Allwood, J.M., Ceron, J, P., Geng, Y., Kheshgi, H., Lanza, A., Perczyk, D., Price, L., Santalla, E., Sheinbaum, C., Tanaka, K** (2014), *Mitigation of Climate Change. Contribution of Working Group III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, United Kingdom, Cambridge: Cambridge University Press.
- Frondel, M.** (2004). "Empirical Assessment of Energy- Price Policies: the Case for Cross Price Elasticities", *Energy Journal*, 32 (8), pp. 989-1000.
- Fuss, M. A.** (1977), "The Demand for Energy in Canadian Manufacturing", *Journal of Econometrics*, 5(1), pp. 89-116.
- Gately, Dermot** (1993), "The Imperfect Price-Reversibility of World Oil Demand", *The Energy Journal*, 14(4), pp.163-182.
- Goldar, B.N.** (2010), "Energy Intensity of Indian Manufacturing Firms: Effect of Energy Prices, Technology and Firm Characterics", *Working paper*, Institute of Economic Growth, Delhi: university of Delhi enclave.
- Griffin, J., Gregory, P.** (1976), "An Intercountry Translog Model of Energy Substitution Responses", *American Economic Review*, No. 66, pp. 845-857.
- Hasnanik, J. J. and Kyer, B. L.** (1995), "Assessing a Disaggregated Energy Input", *Energy Economics*, No. 2, pp. 125-132.
- Hogan, W. and D.W. Jorgenson** (1991), "Productivity Trends and the Cost of Reducing CO2 Emissions", *The Energy Journal*, 12(1), pp. 67-85.
- Hudson, E.A. and D.W. Jorgenson** (1974), "US Energy Policy and Economic Growth, 1975-2000", *Bell Journal of Economics and Management Science*, No.5, pp. 461-514.

Huntington, H.G. (2010), "Oil Demand and Technical Progress", *Applied Economic Letters*, 17(18), pp. 1747-1751.

Jorgenson, D.W. (1991), "Productivity and Economic Growth, in: Berndt, E.R., Triplett", *Journal Energy*, (Eds.), Fifty Years of Economic Measurement: the Jubilee of the Conference on Research in Income and Wealth. National Bureau of Economic Research: pp. 19-118.

Jorgenson, D.W. and B.M. Fraumeni (1981), "Relative Prices and Technical Change. In E.R. Berndt and B. Fields (Eds.)", *Modeling and Measuring Natural Resources Substitution*. Cambridge: MIT Press.

Jorgenson, D.W.; Gollop, F. M. and M. Fraumeni (1987), *Productivity and U.S. Economic Growth*, North Holland: Amsterdam, Oxford.

Mongia, P. and J. Sathaye (1998), "Productivity Growth and Technical Change in India's Energy Intensive Industries: A Survey", *LBNL Working Paper LBNL-41841*, California: Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley.

Pindyck, R.S. (1979), "Interfuel Substitution and the Industrial Demand for Energy: an International Comparison", *Rev. Econ. Stat.*, 61(2), pp. 169-179.

Roy, J. (1992), "Demand for Energy in Indian Manufacturing Industries", Delhi: Daya Publishing.

Roy, J.; Dasgupta, S. and D. Chakravarty (2013), "Energy Efficiency: Technology, Behavior and Development In: Goidthau, A. (Ed.)" *The Handbook of Global Energy Policy*. Willy Blackwell. Oxford, UK: pp. 282-302.

Roy, J.; Sathaye, J. and A. Sanstad (1999), "Productivity Trends in India's Energy Intensive Industries", *Energy Journal*, 20(3), pp. 33-61.

Sanstad, A.H.; Roy, J. and J.A. Sathaye (2006), "Estimating Energy-Augmenting Technological Change in Developing Country Industries", *Energy Economics*, No.28, pp.720-729.

Sarkar, S. and J. Roy (1995), "Interfuel Substitution During Post Oil Embargo Period- Case Study of Two Energy Intensive Manufacturing Industries in India", *The Indian Economic Environment*, No. 23, pp. 387- 437.

Solow, R. M. (1957), "Technical Change and the Aggregate Production Function", *Review of Economics & Statistics*, NO. 39, pp. 312-320.

Stiroh, K. J. (2001), "What Drives Productivity Growth?", *FRBNY Econ. Policy Rev.*, 7(1), pp. 37-59.

پیوست

روش دلتا تکنیکی برای تقریب گشتاورهای توابع متغیرهای تصادفی است. این روش در اقتصادسنجی برای تخمین خطای استاندارد پارامترهای تبدیل شده بکار می‌رود. این تکنیک یک تابع از متغیر تصادفی را در حدود متوسط اش بسط می‌دهد که معمولاً این بسط با تقریب یک مرحله‌ای تیلور انجام می‌پذیرد و سپس واریانس آن را محاسبه می‌کند.

$$G(x) \cong G(\mu) - (x - \mu)G'(\mu)$$

X متغیر تصادفی با میانگین μ است. $G'(\cdot) = \frac{dc}{dx}$ است.

$$Var(G(X)) \cong Var(X) * [G'(\mu)]^2$$

اگر با برداری از متغیرها سرو کار داشته باشیم:

$$Var(G(X)) \cong G'(\mu) Var(X) [G'(\mu)]^T$$

که T عملگر ترانسپوز است.