

بررسی آثار اقتصادی و اجتماعی محدودیت عرضه فرآورده‌های نفتی با استفاده از الگوی مختلط ماتریس حسابداری اجتماعی

علی فریدزاده^۱ علی اصغر بانویی^۲ فرشاد مؤمنی^۳ حمید آماده^۴

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۰۸/۱۷ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۱۱/۱۱

چکیده

با توجه به محدودیت‌های موجود در واردات فرآورده‌های عمدۀ نفتی مانند بنزین، گازوئیل و گاز مایع، این سوال مطرح است که محدودیت عرضه این فرآورده‌ها، تا چه میزان بر تولید سایر بخش‌های اقتصادی، درآمد عوامل تولید و نهادهای جامعه (خانوارها) اثر می‌گذارد؟ یکی از الگوهای تعادل عمومی قابل استفاده برای سنجش این آثار، الگوی ماتریس حسابداری اجتماعی (SAM) است. اما در شرایط محدودیت عرضه در برخی از بخش‌های اقتصادی، بکارگیری الگوی تقاضامحور SAM برای سنجش آثار اقتصادی و اجتماعی با کاستی‌هایی همراه است.

در این مطالعه، برای اولین‌بار از الگوی اصلاح شده تقاضامحور، در قالب الگوی مختلط SAM و ماتریس حسابداری اجتماعی حامل‌های انرژی سال ۱۳۸۵ استفاده شده است. این ماتریس، با توجه به هدف تحقیق و برای اولین‌بار تهیه و تدوین شده است. نتایج مطالعه مبتنی بر سناریوی کاهش عرضه به اندازه کل واردات برای هر فرآورده نفتی است. مطابق این نتایج، محدودیت عرضه فرآورده‌های نفتی بیشترین میزان کاهش تولید را در بخش‌هایی مانند تولید و استخراج نفت و گاز، خدمات عمدۀ فروشی و خردۀ فروشی، ساخت محصولات و مواد شیمیایی و محصولات کشاورزی در پی دارد. همچنین، با اعمال این محدودیت‌ها درآمد سرمایه بیشتر از سایر عوامل کاهش یافته و درآمد نیروی کار خانوارهای شهری بطور مطلق و نسبی بیش از خانوارهای روستایی کاهش می‌یابد. با توجه به اینکه انرژی در سبد هزینه خانوارهای روستایی سهم نسبی بالاتری دارد، درآمد خانوارهای روستایی نسبت به درآمد خانوارهای شهری با کاهش بیشتری همراه بوده است.

۱. دانشجوی دکتری اقتصاد نفت و گاز، دانشکده اقتصاد، دانشگاه علامه طباطبائی، Email: afaridzad@yahoo.com

۲. دانشیار اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی، Email: banoui7@yahoo.com

۳. استادیار اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی، Email farshad.momeni@gmail.com

۴. استادیار اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی، Email: amadeh@gmail.com

واژگان کلیدی: ماتریس حسابداری اجتماعی عرضه محور، الگوی مختلط، ضرایب فزاینده تقاضا به تولید، ضرایب فزاینده تولید به تولید، متغیرهای برونا و درونزا، الگوی محدودیت عرضه، شرایط ویژه.

JEL: E12, E16, E23, O11, Q32, Q43.

۱. مقدمه

در حاضر یکی از موضوعاتی که بیش از گذشته مورد توجه سیاستگذاران و صاحبنظران اقتصادی است، بررسی آثار اقتصادی ناشی از محدودیت در واردات برخی از کالاهای خدمات به کشور بویژه برخی کالاهای اساسی بوده است. از آنجایی که عرضه برخی از کالاهای خدمات در هر بخش اقتصادی از طریق تولید داخلی و واردات به داخل صورت می‌گیرد، بدینهی است که با محدودیت در واردات، محدودیت عرضه در آن بخش اقتصادی بوجود خواهد آمد. یکی از بخش‌هایی که قسمتی از نیازهای اقتصاد کشور در آن از طریق واردات صورت می‌گیرد، بخش تولید فرآوردهای نفتی است. براساس آمارهای ارائه شده در ترازname هیدروکربوری سال ۱۳۸۸، از میان پنج فرآورده اصلی شامل بنزین، گازوئیل، گازمایع، نفتکوره و نفت‌سفید که در ۹ پالایشگاه کشور در حال حاضر تولید می‌گردند، سه فرآورده گازمایع، بنزین و گازوئیل بدلیل بالابودن مصرف داخلی به واردات وابستگی دارند (ترازname هیدروکربوری، ۱۳۸۸). در جدول ۱، ۲ و ۳ میزان عرضه کل سه فرآورده اصلی یادشده مشاهده می‌شود که بخشی از این میزان از طریق واردات جبران می‌شود.

جدول ۱. عرضه گازمایع در دوره ۱۳۸۸-۱۳۷۸ (واحد: هزار مترمکعب در سال)

۱۳۸۹	۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۱۳۸۲	۱۳۸۱	۱۳۸۰	۱۳۷۹	۱۳۷۸
۳۱۹۳	۳۰۵۲	۲۸۶۰	۲۸۱۸	۲۹۲۶	۲۹۰۲	۲۹۹۳	۳۰۵۶	۳۱۴۸	۲۹۷۶	۲۹۹۴	۳۰۱۰
۱۲۸۳	۱۳۴۶	۱۲۱۳	۱۱۹۲	۱۴۲۷	۱۰۶۱	۱۱۴۱	۱۲۲۹	۱۱۷۱	۱۱۴۲	۱۱۰۶	۷۲۶
۴۴۷۶	۴۳۹۸	۴۰۷۴	۴۰۱۱	۴۳۵۳	۳۹۶۴	۴۱۳۵	۴۲۸۵	۴۳۲۰	۴۱۱۹	۴۱۰۱	۳۷۳۷

مأخذ: ترازname هیدروکربوری سال ۱۳۸۸، وزارت نفت، مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی؛ مروری بر ۲۳ سال آمار انرژی کشور، وزارت نیرو (۱۳۹۰)

جدول ۲. عرضه بنزین در دوره ۱۳۸۸-۱۳۷۸ (واحد: هزار مترمکعب در سال)

۱۳۸۹	۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۱۳۸۲	۱۳۸۱	۱۳۸۰	۱۳۷۹	۱۳۷۸
۱۶۳۲۶	۱۶۳۱۳	۱۶۲۷۵	۱۶۴۵۴	۱۶۳۰۲	۱۵۴۵۳	۱۴۶۹۶	۱۴۵۵۳	۱۴۰۷۱	۱۳۵۵۲	۱۳۲۹۶	۱۳۱۴۵
۵۴۴۹	۷۶۶۴	۷۵۴۲	۶۹۵۲	۱۰۰۳۶	۹۰۵۴	۸۲۹۶	۵۵۱۴	۳۸۰۲	۲۸۴۲	۱۹۰۲	۱۲۳۷۱
۲۱۷۷۵	۲۳۹۷۷	۲۲۸۱۷	۲۳۴۰۶	۲۶۲۳۸	۲۴۵۰۸	۲۲۹۹۳	۲۰۰۶۷	۱۷۸۷۳	۱۶۳۹۴	۱۵۱۹۸	۲۵۵۱۶

مأخذ: ترازname هیدروکربوری سال ۱۳۸۸، وزارت نفت، مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی؛ مروری بر ۲۳ سال آمار انرژی کشور، وزارت نیرو (۱۳۹۰)

با توجه به جدول ۳ به دلیل آنکه در سال‌های اخیر کشور در فضول سرد با کمبود گاز مواجه بوده است، برای تأمین کمبود سوخت نیروگاه‌های گازی و برخی از صنایع، عرضه گازوئیل به مجموعه‌ای از تولید داخل و واردات متکی بوده است.

جدول ۳. عرضه گازوئیل در دوره ۱۳۸۸-۱۳۷۸ (واحد: هزار مترمکعب در سال)

۱۳۸۹	۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۱۳۸۲	۱۳۸۱	۱۳۸۰	۱۳۷۹	۱۳۷۸
۳۳۱۹۷	۳۲۲۷۶	۳۱۰۹۴	۲۹۷۶۵	۲۹۳۷۲	۲۸۹۱۳	۲۸۱۹۵	۲۶۷۰۱	۲۶۲۵۱	۲۵۸۷۰	۲۵۶۰۰	۲۵۳۸۳
تولید											
۱۵۵۰۵	۲۳۴۱	۳۷۱۴	۲۹۴۰	۱۸۵۶	۱۰۵	۶۱	۰	۰	۰	۰	۰
واردات											
-	۵۲۳	۹۱۱	۴۰۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
واردات از پتروشیمی											
عرضه	۴۸۷۰۲	۳۵۲۴۱	۳۵۷۱۹	۳۳۱۰۷	۳۱۲۲۹	۲۹۰۱۹	۲۸۲۵۷	۲۶۷۰۱	۲۶۲۵۱	۲۵۸۷۰	۲۵۶۰۰
مأخذ: ترازنامه هیدروکربوری سال ۱۳۸۸، وزارت نفت، مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی؛ مروری بر ۲۳ سال آمار انرژی کشور، وزارت نیرو (۱۳۹۰)											

جهت کاهش واستگی به واردات فرآوردهای نفتی و تأمین مصرف داخلی فرآوردهای نفتی کشور در سال‌های اخیر، راهکارهای متعددی به صورت اجرایی مطرح شده و یا در قالب مطالعات مختلف پیشنهاد شده است. یکی از راهکارهای برونو رفت از مسئله کاهش واردات فرآوردهای نفتی، افزایش عرضه فرآوردهای نفتی از طریق ساخت پالایشگاه‌های جدید و ایجاد ظرفیت تولیدی است. برنامه شرکت ملی پالایش و پخش فرآوردهای نفتی ایران نیز در سال ۱۳۸۸ مبنی بر ساخت هفت پالایشگاه جدید جهت افزایش ظرفیت تولید در داخل ارائه شد که با توجه به برخی مشکلات در تأمین سرمایه‌گذاری‌های داخلی و خارجی جهت تکمیل این پروژه‌ها، در عمل روند ساخت پالایشگاه‌های جدید و افزایش ظرفیت پالایشی در کشور با مشکل مواجه شده است. براساس این برنامه قرار بود تا پایان سال ۱۳۹۲ این تعداد پالایشگاه به ظرفیت تولیدی پالایشگاه‌های قبلی اضافه شوند. ساخت و ایجاد پالایشگاه در حدود ۵ سال به طول می‌انجامد و فرآیندی زمانبر است، در نتیجه نمی‌توان از این راهکار در کوتاه‌مدت برای حل مسئله کمبود تولید فرآوردهای نفتی در داخل استفاده نمود.

یکی دیگر از راهکارها جهت ایجاد توازن میان مصرف و نیاز داخلی و عرضه فرآوردهای نفتی، کنترل مصرف فرآوردهای مذکور از طریق سیستم سهمیه‌بندی و کنترل مصرف است که در قالب قانون هدفمندی یارانه‌ها از سال ۱۳۸۶ تاکنون در کشور آغاز شده است اما این برنامه نیز در جهت کاهش مصرف فرآوردهای نفتی از جمله بتزین و نفت گاز موفق نبوده است. به عنوان نمونه، مصرف بتزین در داخل پس از نظام سهمیه‌بندی نسبت به سال‌های پیش از سهمیه‌بندی تغییر چشم‌گیری نداشته است و در حال

حاضر روند مصرف این فرآورده‌ها حتی با افزایش همراه است. همچنین مطالعه رایزنی و صبوری(۱۳۸۸) نشان می‌دهد که مصرف بنزین بر اثر تغییر قیمت این فرآورده ابتدا به صورت ضعیفی کاهش یافته و مجدداً در مدت زمان کوتاهی افزایش یافته است. بر این اساس، تنها راهکار باقی‌مانده برای تأمین نیاز بازار داخلی به فرآورده‌های نفتی، واردات این محصولات از خارج است که هر چه وابستگی به واردات فرآورده‌های مورد نیاز بیشتر باشد، علاوه بر وجود مسئله ناظمینانی نسبت به واردات، هزینه‌های ارزی سالانه برای این میزان واردات را نیز نباید از نظر دور داشت. با توجه به آنکه فرآورده‌های نفتی در بخش‌های مختلفی مانند بخش خانگی، صنعتی، تجاری و کشاورزی به عنوان یک نهاده اولیه تولید(محصول واسطه) به کار می‌رود، نقش مهمی در تولید دیگر کالاها یا تولید سایر بخش‌های(فعالیت‌های) تولیدی یا خدماتی اقتصاد ایران دارد و از این منظر در صورتی که خللی در عرضه فرآورده‌های نفتی مورد نیاز بخش‌های مختلف ایجاد شود، می‌تواند تولید در دیگر بخش‌ها را با مشکل روپرتو نماید. با توجه به موارد ارائه شده، در صورتی که واردات فرآورده‌های نفتی در کوتاه‌مدت با اختلال مواجه شود و در نهایت منجر به کاهش عرضه فرآورده‌های نفتی بنزین، گازوئیل یا گاز مایع شود، در این صورت یک پرسش اساسی مطرح خواهد بود و آن این است که «آثار و تبعات اقتصادی اجتماعی ناشی از محدودیت عرضه فرآورده‌های نفتی به دلیل محدودیت در واردات، تا چه میزان بر تولید سایر بخش‌های اقتصادی، بر درآمد عوامل تولید و درآمد نهادهای جامعه از جمله خانوارها اثرگذار خواهد بود؟».

یکی از روش‌هایی که در سنجش آثار و تبعات همزمان اقتصادی و اجتماعی تغییر در متغیرهای کلان اقتصادی دارای کاربرد هستند **الگوهای تعادل عمومی ماتریس حسابداری اجتماعی(SAM)**^۱ است. در این مطالعه نشان می‌دهیم که **الگوهای متعارف تقاضامحور SAM** در سنجش آثار و تبعات اقتصادی اجتماعی ناشی از محدودیت در عرضه فرآورده‌های نفتی در شرایط ویژه ناتوان هستند. بنابراین نیاز است تا **الگوی مذکور** در شرایط ویژه با محدودیت عرضه بخش‌های مشمول شرایط ویژه به شکل **الگوی متغیر مخلوط^۲** طراحی شود زیرا با توجه به اینکه **الگوی کلان SAM** از **نوع الگوهای کلان کیزی** هستند، ساختار این الگوها در شرایط متعارف، طرف عرضه را داده شده و با کشش فرض می‌کنند. به عبارت دیگر براساس این الگوها در شرایط متعارف، فرض می‌شود که تمامی بخش‌های اقتصادی از شرایط یکسان برخوردار بوده و با محدودیت در عرضه مواجه نیستند. حال آنکه در شرایط ویژه، عرضه برخی از بخش‌ها و یا محصولات خاص تحت تأثیر عواملی مانند تغییرات جوی(خشکسالی و سیل)، سهمیه‌بندی، جیره‌بندی، مسائل فنی،

1. Social Accounting Matrix Approaches
2. Mixed Variable Models

زلزله یا تحریم اقتصادی در کوتاه‌مدت و میان‌مدت با محدودیت موافقه می‌شوند.^۱ در این مطالعه، با توجه به آنکه عرضه برخی از فرآورده‌های نفتی نیازمند واردات است، تلاش می‌شود برای اولین‌بار، آثار و تبعات اقتصادی اجتماعی محدودیت عرضه فرآورده‌های نفتی بنزین، گازوئیل و گازماiene بر مبنای الگوی مختلط و اصلاح SAM در شرایط ویژه و بر مبنای SAM انرژی سال ۱۳۸۵ که برای اولین‌بار برای این منظور تهیه و تدوین گردیده است، مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرد. بر این اساس، مطالعه حاضر در چندین بخش سازماندهی شده است. در بخش اول، با مروری اجمالی بر مطالعات گذشته نشان داده می‌شود که چگونه الگوهای متغیر مختلط SAM در موارد مختلفی از جمله سهمیه‌بندی شیر، جنگل‌زدایی، ماهیگیری، کنترل مصرف نهادهای جامعه و مانند آن در کشورهای مختلف جهان بکار گرفته شده است و در این مطالعه برای اولین‌بار این نوع الگوها برای سنجش آثار و تبعات اقتصادی اجتماعی ناشی از محدودیت در عرضه فرآورده‌های نفتی در کشورهای مختلف قرار گرفته است. در بخش دوم، پایه‌های نظری الگوهای SAM عرضه محور در شرایط متعارف و در شرایط ویژه و بر مبنای الگوی متغیر مختلط ارائه خواهد شد. بخش سوم از این مطالعه نیز به پایه‌های آماری و ارائه و تحلیل نتایج اختصاص یافته است که براساس آن در دو بخش آثار و تبعات اقتصادی و اجتماعی به صورت مطلق و نسبی ارائه می‌شود. در بخش پایانی نیز نتیجه‌گیری و پیشنهادات ارائه خواهد شد.

۲. مرواری بر پیشینه پژوهش

سوابق مطالعاتی در زمینه الگوهای اصلاح شده SAM در شرایط ویژه در مطالعات خارجی مورد توجه طیف وسیعی از پژوهشگران و کاربردهای مختلف از آن قرار گرفته است. چانگ و واترز(۲۰۰۹)^۲ در مطالعه خود باستفاده از الگوی اصلاح شده ماتریس حسابداری اجتماعی، آثار و تبعات اقتصادی و اجتماعی ناشی از کاهش ۱۰ درصدی در ماهیگیری را بر کل اقتصاد مورد ارزیابی قرار داده است. در این مطالعه، تولید بخش ماهیگیری به عنوان بخش با محدودیت ارائه شده است. همچنین مبانی نظری مدل‌سازی الگوهای اصلاح شده داده‌ستانده بر مبنای مدل متغیر مختلط توسط در بخشی مجزا ارائه شده است. هاتونو و رسوسادرامو (۲۰۰۸)^۳ نیز به بررسی آثار اقتصادی کنترل مصرف انرژی در اندونزی پرداخته است. در این مطالعه، دو نوع سناریوسازی در زمینه کنترل مصرف انرژی مورد سنجش و اندازه‌گیری قرار گرفته است. در سناریوهای گروه اول، کارایی انرژی و میزان مصرف از طریق قطع یارانه‌ها مطرح شده است و

1. Miller, R.E. and Blair P.D. (2009)

2. Chang, K.S. and Waters, E.C.

3. Hortono, D. and Resosudarmo, B.P.

سناریوهای گروه دوم، کنترل مصرف انرژی از طریق تعطیل نمودن و یا کم کردن ساعت کاری رستوران‌ها، هتل‌ها و یا اماکن عمومی را مدنظر قرار داده‌اند. فرناندز ماقچو و همکاران^۱^{۲۰۰۶}^۱ نیز در مطالعه خود به بررسی آثار اقتصادی ناشی از کاهش ماهیگیری بالاستفاده از رویکرد ماتریس حسابداری اجتماعی عرضه محور پرداخته است. ریچ و همکاران^{۲۰۰۷}^۲ در مطالعه خود به امکان‌سنجی سیاسی تعدیلات ساختاری در آفریقا و برمنای کاربردی از الگوهای ضریب فراینده مختلط در ماتریس حسابداری اجتماعی پرداخته است. همچنین در مطالعه‌ای توسط روسادرامو و توربک^{۲۰۰۶}^۳ آثار سیاست‌های زیستمحیطی بر درآمد خانوارها بر بخش‌های مختلف اقتصادی اجتماعی برای کشور اندوزی مورد سنجش و ارزیابی قرار گرفته است. نویسنده‌گان براساس این مطالعه دریافت‌های کشوری شده برای کاهش مقدار آلودگی هوا، اثری بر تولید بخش‌های اقتصادی نمی‌گذارد و حتی می‌تواند به بهبود توزیع درآمد در کشور یاری رساند.

سوابق مطالعاتی در ایران نشان می‌دهند که برخلاف توجه ویژه‌ای که به این نوع الگوسازی و استفاده از کاربردهای آن در دیگر کشورها شده است، این نوع الگوهای در کشور مورد توجه محققان و سیاستگذاران قرار نگرفته است. به عبارت دیگر با وجود آنکه، بکارگیری الگوهای SAM در شرایط متعارف در زمینه‌های مختلف اقتصادی، اجتماعی و انرژی مورد توجه طیف وسیعی از پژوهشگران در ایران قرار گرفته است که از جمله آنها می‌توان به مطالعات پروین و سایرین^(۱۳۸۸)، یانوئی و مؤمنی^(۱۳۸۹)، یانوئی و دیگران^(۱۳۸۳)، یانوئی و دیگران^(۱۳۸۲)، حیدری و پرمده^(۱۳۸۹) و دیگران^(۱۳۹۰) اشاره نمود اما الگوهای اصلاح شده یا مختلط ماتریس حسابداری اجتماعی در شرایط ویژه تاکنون مورد توجه پژوهشگران در داخل صورت نگرفته است و تنها در یک مورد توسط یانوئی و همکاران^(۱۳۹۱) و در قالب طرحی تحقیقاتی برای سنجش آثار و تبعات اقتصادی اجتماعی ناشی از خشکسالی در بخش کشاورزی مورد استفاده قرار گرفته است. در این مطالعه اثر کاهش تولید بخش کشاورزی به میزان ۲۵ درصد بر سایر بخش‌ها مورد ارزیابی قرار گرفته است. نتایج این مطالعه نشان می‌دهند که کاهش ۲۵ درصدی تولید بخش کشاورزی از منظر تقاضاکننده منجر به کاهش ۳/۲ درصدی ارزش افزوده کشور می‌شود. در این مطالعه برای اولین بار به مطالعه محدودیت عرضه فرآورده‌های نفتی با استفاده از الگوی اصلاح شده SAM پرداخته می‌شود که علاوه بر اهمیت ابعاد نظری آن، از منظر نتایج برای سیاستگذاری در حوزه اقتصاد انرژی دارای اهمیت بسیار زیادی برای کشور خواهد بود.

1. Fernandez-Macho, Javier

2. Rich, Karl M.

3. Resosudarmo, B.P. and Thorbecke, E.

۳. پایه‌های نظری

در تجزیه و تحلیل‌های هم‌زمان رشد و توزیع درآمد در چارچوب الگوی متعارف SAM و در شرایط متعارف از روابط هم‌زمان تراز تولیدی و تراز درآمدی عوامل تولید و نهادهای داخلی جامعه استفاده می‌شود که به شکل رابطه زیر است:

$$Y_n = B_n Y_n + X_n \quad (1)$$

$$(I - B_n) Y_n = X_n \quad (2)$$

$$Y_n = (I - B_n)^{-1} X_n = M_a X_n \quad (3)$$

به‌طوری که:

$$(I - B_n)^{-1} = M_a$$

$$B_n = [B_{ij}], B_{ij} = T_{ij} [Y_j]^{-1} \quad (4)$$

اجزای SAM در سطح کلان و بر حسب حساب‌های درونزا و بروونزا در جدول ۴ مشاهده می‌شود که اجزای اصلی رابطه تراز تولیدی بر مبنای حساب‌های درونزا و بروونزا قابل ارائه و مشاهده است.

جدول ۴. ساختار کلان ماتریس حسابداری اجتماعی بر حسب حساب‌های درونزا و بروونزا

جمع ورودی‌ها (نفاذنا با درآمد کل)	حساب‌های بروونزا	حساب‌های درونزا	ورودی‌ها			خروجی‌ها
			۱. تولید	۲. عوامل تولید	۳. نهادها (خانوارها و شرکت‌های بدون دولت)	
Y _۱	T _{۱۱}	T _{۱۲}	0	T _{۱۱}	۱. تولید	حساب‌های درونزای
Y _۲	T _{۲۱}	0	0	T _{۲۱}	۲. عوامل تولید	
Y _۳	T _{۳۱}	T _{۳۲}	T _{۳۱}	0	۳. نهادها (خانوارها و شرکت‌های بدون دولت)	حساب‌های برونزا
Y _۴	T _{۴۱}	T _{۴۲}	T _{۴۱}	T _{۴۲}	۴. سایر حساب‌ها (دولت، ابانت، دنیای خارج)	
	Y _۴	Y _۲	Y _۲	Y _۱	جمع خروجی‌ها (عرض با هزینه کل)	

مأخذ: بنویسی و پروین (۱۳۸۷)، ص ۵.

بر مبنای روابط (۱) تا (۴) و جدول ۴ مشاهده می‌شود که T_{ij} ماتریس مبادلات واسطه‌ای سه حساب درونزای تولید، حساب عوامل تولید و حساب نهادهای جامعه است. ماتریس B_{ij} ماتریس ضرایب مستقیم یا میل متوسط به هزینه سه حساب درونزا و M_a ماتریس ضرایب فراینده حسابداری در شرایط متعارف را نشان

می‌دهد. این الگو به صورت الگوی استاندارد تقاضا محور لئونتیف^۱ که به شکل ضرایب فراینده تقاضا به تولید است، در شرایط متعارف ارائه شده است. تقاضای نهایی و اجزای آن بروزنا، تولید بروزنا و عوامل اولیه نامحدود است به طوری که آثار و تبعات تغییرات در تقاضای نهایی بر تغییرات تولید مورد سنجش قرار می‌گیرد. ضرایب فراینده حسابداری تولیدی نیز به عنوان ضرایب ساختاری پل ارتباطی میان تقاضای نهایی و تغییرات تولیدی و درآمدی گروه‌های اقتصادی و اجتماعی به شمار می‌رود و بدین ترتیب از این منظر به ضرایب فراینده تقاضا به تولید معروف هستند. بکارگیری این الگوها بدون درنظر گرفتن فرضی همچون وجود ظرفیت اضافی تولید در سطح بخش‌ها و نامحدود بودن طرف عرضه (واسطه‌ای و عوامل اولیه) امکان‌پذیر نیست. از این جهت می‌توان رابطه^(۳) را بر حسب تغییرات تقاضای نهایی (متغیرهای بروزنا) که تغییرات متغیرهای کلان اقتصادی (اقلام تزریقی) را بر بخش‌های تولیدی، درآمد عوامل تولید و درآمد نهادهای داخلی جامعه (متغیرهای بروزنا) نشان می‌دهد، ارائه نمود:

$$\Delta Y_n = (I - B_n)^{-1} \Delta X_n = M_a \Delta X_n \quad (5)$$

اما همان‌طور که در مقدمه نیز بدان اشاره شد، الگوی مذکور با توجه به وجود محدودیت در عرضه فرآورده‌های نفتی بدلیل محدودیت در واردات مورد نیاز جهت تأمین مصرف داخلی، در شرایط متعارف کارایی لازم را ندارد. برای این منظور نیاز است تا الگوی متعارف بر مبنای الگوی متغیر مخلوط به الگوی SAM در شرایط ویژه اصلاح شود. در الگوهای اصلاح شده SAM در شرایط ویژه در بعد مقداری می‌توان علاوه بر سنجش میزان تغییرات تقاضای نهایی در هر بخش از اقتصاد یا محصول (در بخش فاقد محدودیت عرضه) بر تولید سایر بخش‌های اقتصادی، درآمد عوامل تولید و نهادهای جامعه، میزان تغییرات بخش با محدودیت عرضه را بر تولید سایر بخش‌های اقتصادی بدون محدودیت، درآمد عوامل تولید و نهادهای جامعه در شرایط ویژه اندازه گیری نمود. از این رو در اصطلاح، الگوی SAM از یک الگوی با ضرایب فراینده تقاضا به تولید به الگویی با رویکرد ضرایب فراینده تولید به تولید تغییر می‌کند.

به‌منظور ارائه الگوی اصلاح شده SAM در شرایط ویژه و باستفاده از نام‌گذاری متغیرهای ارائه شده در جدول ۵، روابط زیر براساس الگوی متغیر مخلوط ارائه می‌شود. براساس جدول ۵، ماتریس ضریب فراینده رابطه تراز تولیدی و درآمدی رابطه^(۲) و همچنین رابطه^(۵) به چهار ماتریس مجزا در قسمت بروزنا تجزیه و افزایش شود. این چهار ماتریس شامل ماتریس B_{nc} است که نمایش دهنده تمامی حساب‌های بروزناست که در حساب تولید آنها هیچ‌گونه محدودیت عرضه در بخش‌های اقتصادی مشاهده نمی‌شود. ماتریس R

بخش اقتصادی از حساب تولید را نشان می‌دهد که به صورت یک بردار سطیری از سایر حساب‌های درونزا تفکیک شده است. همچنین ماتریس Q بردار ستونی بخش اقتصادی با محدودیت عرضه است که از حساب تولید و متغیرهای درونزا افزار شده است. به عبارت دیگر ماتریس‌های سطیری R و ستونی Q ماتریس‌هایی هستند که پیش از آن در الگوی متعارف بشکل درونزا در مدل تعیین می‌شدند در حالی که بدليل رخداد محدودیت عرضه در بخش فوق، بخش‌های دیگر نمی‌توانند مشابه گذشته از بخش فوق بطور باکشش تقاضای نهایی داشته باشند. در نهایت، ماتریس تک عنصری است که مربوط به بخش اقتصادی دچار محدودیت عرضه است.

جدول ۵. ماتریس حسابداری اجتماعی براساس حساب‌های درونزا و برونزآ و براساس بخش تولیدی با محدودیت و بدون محدودیت عرضه

درآمد یا تقاضای کل	برونزا	درونزآ		محدودیت عرضه	محدودیت عرضه	خروجی‌ها		
		دولت، اباحت و دنیای خارج	محدودیت عرضه			تولید	بدون محدودیت عرضه	بنزآ
y_{nc}	X_{nc}	Q	B_{nc}					
y_c	X_c	B_c	R			بخش تولیدی محدودیت عرضه		
y_e	G	L_c	L_{nc}				درونزآ دولت، اباحت و دنیای خارج	
	y'_e	y'_c	y'_{nc}			عرضه یا هزینه کل		

مأخذ: Hortono, D. and Resosudarmo, B. P. (2008)

در این صورت رابطه (۲) می‌تواند به شکل رابطه (۶) تبدیل شود:

$$\left[\frac{(I - B_{nc})}{R} \begin{vmatrix} 0 \\ -I \end{vmatrix} \right] \Delta \begin{bmatrix} Y_{nc}^* \\ X_c^* \end{bmatrix} = \left[\begin{matrix} I \\ 0 \end{matrix} \begin{vmatrix} Q \\ -(I - B_c) \end{vmatrix} \right] \Delta \begin{bmatrix} X_{nc} \\ Y_c^* \end{bmatrix} \quad (6)$$

$$\begin{bmatrix} Y_{nc}^* \\ X_c^* \end{bmatrix} = \left[\frac{(I - B_{nc})}{R} \begin{vmatrix} 0 \\ -I \end{vmatrix} \right]^{-1} \left[\begin{matrix} I \\ 0 \end{matrix} \begin{vmatrix} Q \\ -(I - B_c) \end{vmatrix} \right] \Delta \begin{bmatrix} X_{nc} \\ Y_c^* \end{bmatrix} \quad (7)$$

طبق قوانین مربوط به معکوس نمودن ماتریس‌ها در صورتی که ماتریسی مانند ماتریس A دارای عناصر

ماتریسی $A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}$ باشد. در این صورت می‌توان براساس روابط (۸) تا (۱۱) ماتریس A را براساس

1. Hortono, D. and Resosudarmo, B. P. (2008); Miller, R.E. and Blair P.D. (2009)

دستور ماتریس B معکوس نمود. ماتریس B معکوس ماتریس A است و عناصر آن از عناصر تغییریافته

$$\text{ماتریس } A \text{ حاصل شده است که به صورت} \\ \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{bmatrix}$$

$$B_{11} = (A_{11} - A_{12} A_{22}^{-1} A_{21})^{-1} \quad (۸)$$

$$B_{12} = -B_{11} A_{12} A_{22}^{-1} \quad (۹)$$

$$B_{21} = -A_{22}^{-1} A_{21} B_{11} \quad (۱۰)$$

$$B_{22} = A_{22}^{-1} + A_{22}^{-1} A_{21} B_{11} A_{12} A_{22}^{-1} \quad (۱۱)$$

در اینصورت، ماتریس اول در رابطه (۷) براساس ماتریس A به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$A_{11} = [I - B_{nc}] \quad A_{12} = [0] \quad A_{21} = [R] \quad A_{22} = [-I] \quad (۱۲)$$

براساس روش معکوس ماتریس، می‌توان ماتریس B را ارائه نمود:

$$B_{11} = ([I - B_{nc}] - [0] [-I]^{-1} [R])^{-1} = [I - B_{nc}]^{-1} \quad (۱۳)$$

$$B_{12} = -[I - B_{nc}]^{-1} [0] [-I]^{-1} = [0] \quad (۱۴)$$

$$B_{21} = -[-I]^{-1} [R] [I - B_{nc}]^{-1} = [R] [I - B_{nc}]^{-1} \quad (۱۵)$$

$$B_{22} = [-I]^{-1} + [-I]^{-1} [R] [I - B_{nc}]^{-1} [0] [-I]^{-1} = [-I] \quad (۱۶)$$

در اینصورت می‌توان مجدداً رابطه (۷) را به صورت رابطه (۱۷) بازنویسی نمود:

$$\Delta \begin{bmatrix} Y_{nc}^* \\ X_c^* \end{bmatrix} = \left[\begin{array}{c|c} [I - B_{nc}]^{-1} & [0] \\ \hline [R] [I - B_{nc}]^{-1} & [-I] \end{array} \right] \left[\begin{array}{c|c} [I] & [Q] \\ \hline [0] & [-I - B_c] \end{array} \right] \Delta \begin{bmatrix} X_{nc} \\ Y_c^* \end{bmatrix} \quad (۱۷)$$

بر این اساس، رابطه (۱۷) را می‌توان به شکل رابطه (۱۸) بازنویسی نمود:

$$\Delta \begin{bmatrix} Y_{nc}^* \\ X_c^* \end{bmatrix} = \left[\begin{array}{c|c} [I - B_{nc}]^{-1} & [I - B'_{nc}]^{-1} [Q] \\ \hline [R] [I - B'_{nc}]^{-1} & [R] [I - B'_{nc}]^{-1} [Q] + [I - B_c] \end{array} \right] \Delta \begin{bmatrix} X_{nc} \\ Y_c^* \end{bmatrix} \quad (۱۸)$$

رابطه (۱۸) به صورت خلاصه شده بر اساس رابطه (۱۹) ارائه شده است:

$$\Delta \begin{bmatrix} Y_{nc}^* \\ X_c^* \end{bmatrix} = M_a \Delta \begin{bmatrix} X_{nc} \\ Y_c^* \end{bmatrix} \quad (19)$$

رابطه (۱۹) در مقایسه با رابطه (۵) دارای ویژگی‌هایی است که علاوه‌بر آنکه از منظر روش‌شناسی دارای اهمیت است، می‌تواند در سنجش آثار و تبعات محدودیت عرضه فراورده‌های نفتی در شرایط ویژه مورد استفاده قرار گیرد:

الف- رابطه (۵) آثار و تبعات سیاست‌های افزایش تقاضای نهایی را بر افزایش تولید و درآمد در شرایط متعارف تعیین می‌کند در حالی که با توجه به رابطه (۱۹) نه تنها آثار و تبعات سیاست‌های افزایش تقاضای نهایی یعنی افزایش X_{nc} (تقاضای نهایی بخش‌های تولیدی که دارای محدودیت عرضه نیستند و همچنین عوامل تولید و نهادهای داخلی جامعه) را بر افزایش تولید Y_{nc}^* (شامل تولید بخش‌های، درآمد عوامل تولید و درآمد نهادهای جامعه که شامل محدودیت نیستند) را همانند رابطه (۵) در شرایط ویژه مورد سنجش قرار می‌دهد، بلکه قابلیت سنجش کاهش تولید بخش محدودیت عرضه تولید Y_c^* را بر کاهش تولید سایر بخش‌ها، کاهش درآمد عوامل تولیدی و کاهش درآمد نهادهای داخلی جامعه را در شرایط ویژه دارد.

ب- رابطه (۱۹) به دو علت در مقایسه با رابطه (۵) یک الگوی مختلف یا ترکیبی است. اولاً شرایط متعارف و شرایط ویژه را نمایش می‌دهد و ثانیاً حاوی متغیرهای بروزرا و درونزای ترکیبی هستند. به عبارت دیگر Y_c^* متغیر درونزایی است که به عنوان متغیر بروزرا بخش دارای محدودیت عرضه تلقی می‌شود و همچنین X_c^* متغیر بروزایی است که به عنوان متغیر درونزا تلقی می‌شود به همین علت رابرتس (۱۹۹۴)^۱ این نوع الگوها را، مدل‌های متغیر مختلف می‌نامد. متغیرهای بروزرا و درونزای سایر حساب‌ها همانند رابطه (۵) در نظر گرفته می‌شوند.

ج- رابطه (۵) رویکرد ضرایب فزاینده تقاضا به تولید از منظر تقاضاکننده را ارائه می‌دهد و ضریب فزاینده M_a که زنجیره‌های سیکل تولیدی (تولید-درآمد-صرف-تولید) را نشان می‌دهد به ماتریس ضریب فزاینده حسابداری معروف است. در رابطه (۱۹) نیز ماتریس M_m زنجیره‌های سیکل تولیدی را به صورت ترکیبی از شرایط متعارف و ویژه ارائه می‌دهد. به همین دلیل ماتریس M_m به ماتریس ضرایب فزاینده مختلف یا ماتریس ضرایب فزاینده محدودیت عرضه یا در مواردی به عنوان ماتریس ضرایب فزاینده تولید به تولید معروف است. بر این اساس می‌توان آثار و تبعات اجتماعی ناشی از محدودیت عرضه فراورده‌های نفتی مورد مطالعه را بر کاهش تولید سایر بخش‌های اقتصادی بدون محدودیت عرضه، کاهش درآمد

عوامل تولید و کاهش درآمد نهادهای جامعه را محاسبه نمود. به عبارتی با کاهش تولید سایر بخش‌ها ناشی از محدودیت عرضه برخی از فرآورده‌های نفتی، درآمد عوامل تولید و به تبع آن درآمد نهادهای جامعه کاهش می‌یابد. کاهش درآمد نهادها موجب کاهش مصرف و در نهایت با کامل شدن سیکل مجددًا منجر به کاهش تولید می‌شود. عموماً این آثار زنجیره‌ای در برخی مطالعات، ضرایب فزاینده پسین SAM عرضه‌محور لثونتیف نامیده می‌شوند. بنابراین مدل‌های اصلاح شده از منظر سیاستگذاری، علاوه بر سنجش آثار و تبعات اقتصادی و اجتماعی که پیش از این اشاره شده، می‌توانند مدیریت منابع را در شرایط ویژه ارائه نمایند. در ادامه مطالب، با استفاده از پایه‌های آماری که برای اولین بار جهت بکارگیری در این مطالعه تهیه و تدوین شده است، به ارائه نتایج بر مبنای الگوی اصلاح شده SAM عرضه‌محور لثونتیف پرداخته می‌شود.

۴. پایه‌های آماری و تجزیه و تحلیل نتایج

۴.۱. پایه‌های آماری

در این مطالعه باستفاده از جدول داده‌ستانده انرژی در سال ۱۳۸۵ که توسط معاونت برق و انرژی (دفتر برنامه‌ریزی کلان برق و انرژی) وزارت نیرو در سال ۱۳۸۸ تدوین گردیده است و با استفاده از SAM بهنگام شده سال ۱۳۸۵ که توسط بانوئی و همکاران (۱۳۸۹) در یک طرح تحقیقاتی در مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی و اقتصاد کشاورزی محاسبه شده، به تدوین «SAM حامل‌های انرژی» برای سال ۱۳۸۵ پرداخته شده است. جهت تهیه ماتریس مذکور، علاوه بر بکارگیری موارد فوق، از آمارهای تکمیلی شامل سرشماری نفوس و مسکن سال ۱۳۸۵، آمارهای حساب‌های ملی سال ۱۳۸۵ بانک مرکزی و مرکز آمار ایران و گزارش هزینه‌ها و درآمدهای خانوارهای شهری و روستایی تفصیلی سال ۱۳۸۵ مرکز آمار ایران، برای سال ۱۳۸۵ استفاده شده است. ماتریس تدوین شده مذکور با توجه به هدف تحقیق و همچنین مبانی نظری مطالعه، تهیه و تدوین شده و مشتمل بر پنجم حساب اصلی است که پس از تجمعیه برخی از بخش‌های تولیدی، ۳۸ بخش اقتصادی در حساب تولید را شامل می‌شود. حساب عوامل تولید دارای ۴ بخش است که شامل درآمد نیروی کار مزد و حقوق‌بگیر شهری، درآمد نیروی کار مزد و حقوق‌بگیر روستایی، درآمد مختلط (درآمد نیروی کار بدون مزد و حقوق‌بگیر) و درآمد سرمایه (مازاد عملیاتی بدون درآمد مختلط) است. در حساب نهادها نیز چهار نهاد داخلی جامعه منظور شده که شامل خانوارهای شهری، خانوارهای روستایی، شرکت‌ها و دولت است. یک سطر مستقل نیز برای حساب ابناشت، حساب خالص مالیات‌های بر تولید و واردات و حساب دنیای خارج (صادرات و واردات کالاها و خدمات) است.

۴.۲. تجزیه و تحلیل نتایج

نتایج حاصل از این مطالعه در دو بخش آثار اقتصادی و آثار اجتماعی ارائه می‌شود. هر بخش نیز دارای دو زیر بخش خواهد بود که در آن به ترتیب آثار و تبعات مطلق و آثار و تبعات نسبی ارائه می‌شود. همچنین تجزیه و تحلیل نتایج در چارچوب دو معیار کلی، صورت می‌گیرند: الف- محدودیت عرضه فرآوردهای نفتی در این مطالعه به صورت درصد و در قالب سناریوهای مختلف یان می‌شوند که نتایج حاصله ارقام واقعی خواهند بود. بر این اساس نیاز است تا سناریوهای مربوط به کاهش عرضه فرآوردهای نفتی بتزین، گازوئیل و گاز مایع با توجه به محدودیت واردات این فرآوردها، ارائه شوند. براساس آمار و اطلاعات ترازنانه هیدروکربوری سال ۱۳۸۸، سناریوهای مربوط به محدودیت عرضه براساس ارقام واقعی و بر مبنای اختلاف میزان تولید داخلی و عرضه کل هر فرآورده که میزان واردات را نشان می‌دهد تعیین شده است. بر این اساس، برای بتزین محدودیت در عرضه معادل ۳۵ درصد از حجم عرضه کل تعیین شده است. همچنین سناریوهای مربوط به محدودیت عرضه گازوئیل و گاز مایع به ترتیب معادل ۱۰ درصد و ۳۰ درصد است. ب- نتایج حاصل از این مطالعه بر حسب آثار مطلق و آثار نسبی سازماندهی و ارائه شده‌اند. ارقام ارائه شده به شکل آثار مطلق عمده‌ای بر سیاست‌های کلی اقتصاد و سهم آن در تولید ناخالص داخلی و در نهایت رشد اقتصادی اهمیت می‌یابند. آثار نسبی نیز مربوط به سیاست‌های بخشی هستند. نتایج از منظر حساب تولید و آثار اقتصادی بر تولید برای ۱۵ بخش اول با بیشترین اثرپذیری (کاهش تولید) ارائه شده‌اند.

۴.۲.۱. آثار و تبعات اقتصادی ناشی از محدودیت عرضه فرآوردهای نفتی

نتایج این مطالعه در جداول ۶، ۷ و ۸ سازماندهی شده‌اند که به تفکیک آثار و تبعات مطلق و نسبی ارائه می‌شوند. از منظر سیاستگذاری، همانطور که پیش از این اشاره شد، نتایج آثار مطلق بطور ضمنی می‌تواند کاهش تولید ناخالص داخلی (GDP) کشور را آشکار کند حال آنکه آثار نسبی وضعیت کاهش تولید بخش‌ها را تبیین می‌کند.

۱.۱.۲.۴ آثار و تبعات مطلق

براساس نتایج حاصل از کاهش عرضه فرآورده‌های نفتی بنزین، گازوئیل و گاز مایع میزان کاهش تولید بخش‌های اقتصادی در قالب آثار مطلق در ستون اول و دوم جداول ۶، ۷ و ۸ ارائه شده است. نتایج جداول نشان می‌دهند که:

یک- آثار و تبعات مستقیم و غیرمستقیم کاهش عرضه همزمان فرآورده‌های نفتی شامل بنزین، گازوئیل و گاز مایع منجر به کاهش تولید ۷۸۹۵ میلیارد ریال در کل اقتصاد خواهد شد. در ۱۵ بخش اول تولیدی که با بیشترین کاهش تولید همراه بوده‌اند، کمترین میزان کاهش تولید با محدودیت عرضه بنزین معادل ۹۴ میلیارد ریال برای خدمات پست و مخابرات بوده است و برای محدودیت عرضه گازوئیل، کمترین میزان کاهش مربوط به همین بخش با ۲۱ میلیارد ریال بوده است. همچنین محدودیت در عرضه گاز مایع، در میان ۱۵ بخش اول تولیدی که با بیشترین کاهش تولید همراه بوده است، حداقل میزان اثرگذاری خود را بر بخش ساخت فلزات اساسی و ریخته‌گری فلزات به میزان ۵۸ میلیارد ریال گذاشته است.

دو- بخش‌هایی که با بیشترین میزان کاهش تولید به طور مطلق همراه بوده‌اند در میان محدودیت عرضه سه فرآورده نفتی مورد مطالعه مشترک هستند و تنها رتبه و جایگاه این بخش‌ها از نظر میزان کاهش تولید (آثار مطلق) متفاوت بوده است. این بخش‌ها شامل بخش تولید و استخراج نفت خام و گاز طبیعی، خدمات عمده‌فروشی و خرده‌فروشی، ساخت مواد و محصولات شیمیایی، زراعت، باغداری و دامپروری، خدمات مستغلات، خدمات بانک، بیمه و مالی، ساخت محصولات غذایی و آشامیدنی، توزیع برق و خدمات مربوط به آن، خدمات حمل و نقل زمینی (بار و مسافر)، سایر خدمات، خدمات اقامتگاه‌های عمومی و رستوران، خدمات آموزش، ساخت فلزات اساسی و ریخته‌گری فلزات، ساخت وسایل نقلیه موتوری، تریلرها و نیم‌تریلرها و خدمات پست و مخابرات است.

سه- در میان ۱۵ بخش اول اقتصادی با بیشترین میزان مطلق کاهش تولید، بخش تولید و استخراج نفت خام و گاز طبیعی در مقابل محدودیت عرضه هر سه فرآورده‌های نفتی بنزین، گازوئیل و گاز مایع، با بیشترین میزان کاهش تولید همراه بوده است زیرا از آنجایی که بخش‌های عرضه‌کننده فرآورده‌های نفتی بنزین، گازوئیل و گاز مایع از منظر تقاضاکننده واسطه‌ای بیشترین وابستگی را به بخش تولید و استخراج نفت خام و گاز طبیعی دارا هستند، بنابراین، با کاهش عرضه فرآورده‌های نفتی به لحاظ مبادلات واسطه‌ای عمیق میان بخش‌های مذکور، کاهش حداکثر تولید در بخش مذکور دور از انتظار نبوده است.

جدول ۶. آثار مطلق و نسبی کاهش ۳۵ درصدی عرضه بنزین بر تولید ۱۵ بخش اقتصادی با پیشترین کاهش تولید

آثار نسبی کاهش تولید (درصد)	بخش‌های اقتصادی کاهش تولید (میلیون ریال)	آثار مطلق کاهش تولید (میلیون ریال)	بخش‌های اقتصادی
-۵/۲۰	۱. استخراج نفت خام و گاز طبیعی	۶۹۹,۲۰۱	۱. استخراج نفت خام و گاز طبیعی
-۱/۳۸	۲. خدمات بانک، بیمه و مالی	۴۷۵,۹۱۹	۲. خدمات خردفروشی و عمدهفروشی
-۱/۲۶	۳. توزیع برق و خدمات مریبوط	۴۵۰,۵۶۷	۳. ساخت مواد و محصولات شیمیایی
-۱/۲۱	۴. خدمات مستغلات	۳۶۱,۰۷۷	۴. خدمات مستغلات
-۱/۱۶	۵. ساخت سایر فرآوردهای نفتی و ذغالسنگ	۲۱۷,۱۳۹	۵. زراعت، باغداری و دامپروری
-۰/۷۷	۶. خدمات اقامت گاههای عمومی و رستوران	۲۰۷,۹۷۵	۶. خدمات بانک، بیمه و مالی
-۰/۷۷	۷. خدمات آموزش	۲۰۱,۴۰۴	۷. ساخت محصولات غذایی و آشامیدنی
-۰/۶۹	۸. ساخت مواد و محصولات شیمیایی	۱۹۵,۱۳۶	۸. توزیع برق و خدمات مریبوط به آن
-۰/۶۵	۹. خدمات حمل و نقل دریایی	۱۹۳,۰۱۸	۹. خدمات حمل و نقل زمینی (بار و مسافر)
-۰/۵۸	۱۰. خدمات عمدهفروشی و خردفروشی	۱۸۱,۹۵۷	۱۰. سایر خدمات
-۰/۵۱	۱۱. توزیع گاز طبیعی و خدمات مریبوط به آن	۱۲۳,۲۰۲	۱۱. خدمات اقامت گاههای عمومی و رستوران
-۰/۴۵	۱۲. ساخت چوب و محصولات چوبی	۱۱۰,۰۸۳	۱۲. خدمات آموزش
-۰/۴۴	۱۳. ساخت فلزات اساسی و ریخته گری فلزات	۱۰۳,۹۳۵	۱۳. ساخت فلزات اساسی و ریخته گری فلزات
-۰/۴۴	۱۴. خدمات پست و مخابرات	۱۰۲,۷۵۲	۱۴. ساخت وسایل نقلیه موتوری، تریلرهای نیم تریلرها
-۰/۴۴	۱۵. سایر خدمات	۹۴,۹۴۵	۱۵. خدمات پست و مخابرات

مأخذ: نتایج بر مبنای رابطه (۱۸) و SAM حامل‌های انرژی سال ۱۳۸۵ محاسبه شده‌اند.

چهار- در میان بخش‌های تولیدی، کاهش تولید در بخش‌های زراعت، باغداری و دامپروری، خدمات عمدهفروشی و خردفروشی، حمل و نقل جاده‌ای (بار و مسافر)، ساخت محصولات غذایی و آشامیدنی، و خدمات اقامت گاههای عمومی و رستوران حائز اهمیت و توجه است و نشان ازوابستگی مستقیم و غیرمستقیم بخش‌های یادشده به بخش‌های با محدودیت عرضه فرآوردهای نفتی بنزین، گازوئیل و گازمایع دارد. به عنوان نمونه، با کاهش عرضه فرآورده نفتی گازوئیل، حمل و نقل جاده‌ای بار کاهش یافته و با توجه به زیاد بخش خدمات عمدهفروشی و خردفروشی به بخش حمل و نقل در مقابل وابستگی بسیار زیاد کاهش حمل و نقل به فرآوردهای نفتی، منجر به کاهش تولید بخش خدمات عمدهفروشی و خردفروشی می‌شود. از آنجایی که بخش خدمات عمدهفروشی و خردفروشی به عنوان یک بخش توزیع کننده کالاها، اهمیت بسیاری برای سایر بخش‌ها دارد و با توجه به سهم تقریبی ۱۴ درصدی این بخش از کل ارزش افزوده کشور، انتظار می‌رود تولید در سایر بخش‌های اقتصادی از جمله بخش زراعت، باغداری و دامپروری کاهش یابد. کاهش محصولات در بخش زراعت، باغداری و دامپروری می‌تواند منجر به کاهش محصولات غذایی و آشامیدنی شده که این امر بر تولید خدمات اقامت گاههای عمومی و

رسوران نیز اثرگذار خواهد بود و منجر به کاهش تولید می‌شود. همچنین با کاهش تولید بخش زراعت، باگداری و دامپروری با توجه به آثار زنجیره‌ای آن، می‌توان انتظار داشت که تقاضای واسطه‌ای برای محصولات و مواد شیمیایی نظری کود و آفت‌کش‌ها نیز کاهش یابد.

جدول ۷. اثرات مطلق و نسبی کاهش ۱۰ درصدی عرضه گازوئیل بر تولید ۱۵ بخش اقتصادی با بیشترین کاهش تولید

آثار نسبی کاهش تولید (درصد)	بخش‌های اقتصادی	آثار مطلق کاهش تولید (میلیون ریال)	بخش‌های اقتصادی
-۱/۱۰	۱. استخراج نفت خام و گاز طبیعی	۱۴۷,۲۹۶	۱. استخراج نفت خام و گاز طبیعی
-۰/۲۹	۲. خدمات بانک، بیمه و مالی	۱۰۴,۲۷۲	۲. خدمات خردفروشی و عمده‌فروشی
-۰/۲۷	۳. خدمات مستغلات	۹۵,۸۲۹	۳. ساخت مواد و محصولات شیمیایی
-۰/۲۲	۴. ساخت سایر فرآورده‌های نفتی و ذغال‌ستگ	۷۹,۶۰۰	۴. خدمات مستغلات
-۰/۱۷	۵. خدمات اقامت گاههای عمومی و رستوران	۴۹,۰۶۸	۵. زراعت، باگداری و دامپروری
-۰/۱۷	۶. خدمات آموزش	۴۵,۵۱۳	۶. ساخت محصولات غذایی و آشامیدنی
-۰/۱۶	۷. توزیع برق و خدمات مربوطه	۴۶,۲۷۷	۷. خدمات بانک، بیمه و مالی
-۰/۱۵	۸. ساخت مواد و محصولات شیمیایی	۴۲,۳۷۷	۸. خدمات حمل و نقل زمینی (بار و مسافر)
-۰/۱۴	۹. خدمات حمل و نقل دریایی	۴۰,۵۶۲	۹. سایر خدمات
-۰/۱۳	۱۰. خدمات اقامت گاههای عمومی و رستوران	۲۶,۵۷۱	۱۰. توزیع برق و خدمات مربوطه
-۰/۱۲	۱۱. بنزین	۲۵,۱۲۲	۱۱. خدمات آموزش
-۰/۱۰	۱۲. خدمات پست و مخابرات	۲۳,۷۴۶	۱۲. ساخت وسایل تقلیلی موتوژی، تریلرهای نیم تریلرها
-۰/۱۰	۱۳. سایر خدمات	۲۳,۲۵۹	۱۳. ساخت فلزات اساسی و ریخته گری فلزات
-۰/۱۰	۱۴. ساخت کاغذ و محصولات کاغذی	۲۲,۳۴۴	۱۴. خدمات پست و مخابرات
-۰/۱۰	۱۵. توزیع گاز طبیعی و خدمات مربوطه	۲۱,۰۸۱	۱۵. توزیع گاز طبیعی و خدمات مربوطه

مأخذ: نتایج بر مبنای رابطه (۱۸) و SAM حامل‌های انرژی سال ۱۳۸۵ محاسبه شده‌اند.

پنج- از آنجایی که بخش‌های خدمات عمده‌فروشی و خردفروشی و همچنین بخش تولید و استخراج نفت خام و گاز طبیعی سهم قابل توجهی در کل ارزش افزوده و همچنین تولید ناخالص داخلی کشور دارند، بنابراین با توجه به اینکه با کاهش عرضه هر سه فرآورده نفتی بنزین، گازوئیل و گاز مایع با بیشترین کاهش تولید مواجه شده‌اند، منجر به کاهش رشد اقتصادی نیز خواهند شد.

ششم- همچنین در میان سایر بخش‌های تولیدی مشاهده می‌شود که به دلیل کاهش شدید تولید در بخش استخراج نفت خام و گاز طبیعی به عنوان یک بخش عرضه کننده به بخش فرآورده‌های نفتی، انتظار می‌رود بخش‌های انرژی بر از جمله توزیع برق و گاز طبیعی و بخش‌های صنعتی مانند بخش تولید و ساخت

وسایل نقلیه موتوری، تریلرها و نیمه تریلرها و لوازم و قطعات الماجی آنها و بخش فلزات اساسی و ریخته‌گری فلزات نیز با بیشترین کاهش تولید همراه باشند.

جدول ۱۰.۸ آثار مطلق و نسبی کاهش عرضه گاز مایع بر تولید ۱۵ بخش اقتصادی با بیشترین کاهش تولید

آثار نسبی کاهش تولید (درصد)	بخش‌های اقتصادی	آثار مطلق کاهش تولید (میلیون ریال)	بخش‌های اقتصادی
-۲۳٪	۱. استخراج نفت خام و گاز طبیعی	۳۱۸,۲۹۵	۱. استخراج نفت خام و گاز طبیعی
-۰/۹۴	۲. خدمات مستغلات	۳۰۳,۹۰۴	۲. خدمات خرده‌فروشی و عمده‌فروشی
-۰/۸۵	۳. توزیع برق و خدمات مربوطه	۲۸۲,۱۳۶	۳. خدمات مستغلات
-۰/۷۱	۴. خدمات بانک، بیمه و مالی	۲۲۴,۳۰۴	۴. ساخت مواد و محصولات شیمیایی
-۰/۶۰	۵. ساخت سایر فرآورده‌های نفتی و ذغال سنگ	۱۶۸,۵۸۳	۵. زراعت، باغداری و دامپروری
-۰/۵۰	۶. خدمات آموزش	۱۵۵,۹۲۴	۶. ساخت محصولات غذایی و آشامیدنی
-۰/۴۶	۷. خدمات اقامت گاههای عمومی و رستوران	۱۳۲,۱۱۳	۷. توزیع برق و خدمات مربوطه
-۰/۴۱	۸. بتزین	۱۲۹,۷۶۹	۸. سایر خدمات
-۰/۳۷	۹. خدمات عمده‌فروشی و خرده‌فروشی	۱۲۴,۸۰۹	۹. خدمات حمل و نقل زمینی (بار و مسافر)
-۰/۳۶	۱۰. توزیع گاز طبیعی و خدمات مربوطه	۱۰۷,۸۸۱	۱۰. خدمات بانک، بیمه و مالی
-۰/۳۴	۱۱. ساخت مواد و محصولات شیمیایی	۷۹,۶۵۲	۱۱. ساخت وسایل نقلیه موتوری، تریلرها و نیم تریلرها
-۰/۳۲	۱۲. ساخت تجهیزات چندرسانه‌ای	۷۲,۸۲۴	۱۲. خدمات اقامت گاههای عمومی و رستوران
-۰/۳۱	۱۳. سایر خدمات	۷۲,۴۶۸	۱۳. خدمات آموزش
-۰/۳۱	۱۴. خدمات پست و مخابرات	۶۶,۲۸۷	۱۴. خدمات پست و مخابرات
-۰/۳۱	۱۵. خدمات حمل و نقل دریایی	۵۸,۸۶۶	۱۵. ساخت فلزات اساسی و ریخته‌گری فلزات

مأخذ: نتایج بر مبنای رابطه (۱۸) و SAM حامل‌های انرژی سال ۱۳۸۵ محاسبه شده‌اند.

۲.۱.۲.۴ آثار و تبعات نسبی

بخش دوم نتایج که در ستون سوم و چهارم جداول ۶، ۷ و ۸ مشاهده می‌شود، کاهش نسبی تولید بخش‌های اقتصادی ناشی از محدودیت عرضه فرآورده‌های نفتی بتزین، گازوئیل و گاز مایع است. از نظر مفهومی، اثرات نسبی مقادیری هستند که کاهش تولید سایر بخش‌های اقتصادی (پس از محدودیت عرضه فرآورده‌های نفتی) را بر تولید واقعی متناظر با آنها (پیش از محدودیت در واردات فرآورده‌های نفتی) ناشی از کاهش عرضه فرآورده‌های نفتی بتزین، گازوئیل و گاز مایع نشان می‌دهد. نتایج مربوط به آثار نسبی کاهش تولید نشان می‌دهد که:

اول- بیشترین کاهش نسبی تولید مربوط به بخش استخراج و تولید نفت خام و گاز طبیعی است که به ترتیب بر اساس محدودیت عرضه بنزین، گازوئیل و گاز مایع به میزان ۵/۲۰، ۱/۱۰ و ۲/۳۷ درصد کاهش یافته است.

دوم- چنانچه پنج بخش اقتصاد کشور را ملاک بیشترین درصد کاهش نسبی تولید ناشی از کاهش عرضه فرآوردهای نفتی بنزین، گازوئیل و گاز مایع بشمار آوریم، مشاهده می‌شود که به ترتیب بخش‌های تولید و استخراج نفت خام و گاز طبیعی، خدمات بانک، بیمه و مالی، توزیع برق و خدمات مربوط به آن، خدمات مستغلات و ساخت سایر فرآوردهای نفتی بیشترین درصد کاهش تولید را قبل و پس از محدودیت عرضه فرآوردهای نفتی تعجبه نموده‌اند.

سوم- بخش‌های اقتصادی که با بیشترین کاهش نسبی تولید همراه بوده‌اند، متفاوت از بخش‌های اقتصادی بوده‌اند که بیشترین کاهش مطلق تولید را تجربه کرده‌اند؛ هر چند که در برخی بخش‌های تولیدی مشترک هستند اما جایگاه و رتبه آنها متفاوت است. به عنوان نمونه، در خدمات عمده فروشی و خرده فروشی درصد کاهش نسبی تولید بسیار کمتر از کاهش مطلق تولید است به طوری که با محدودیت عرضه بنزین به میزان ۳۵ درصد، بخش مذکور در جایگاه دوم آثار مطلق تولید قرار دارد در حالی که در میان ۱۵ بخش تولیدی با بیشترین کاهش نسبی تولید در جایگاه دهم قرار دارد.

۲.۲.۴. آثار و تبعات اجتماعی ناشی از محدودیت عرضه فرآوردهای نفتی

آثار و تبعات اجتماعی کاهش درآمد عوامل تولید و نهادهای جامعه در جداول ۹ و ۱۰ بر حسب آثار مطلق و نسبی ارائه شده‌اند. منظور از آثار اجتماعی، سنجش نوع توزیع درآمد است که عبارتند از توزیع درآمد عوامل تولید و توزیع درآمد نهادها که نتایج ارائه شده در جدول ۹ توزیع درآمد عوامل تولید را بر حسب آثار مطلق و نسبی نشان می‌دهد و جدول ۱۰ نیز توزیع درآمد نهادهای جامعه را بر حسب آثار مطلق و نسبی نشان می‌دهد.

نتایج مربوط به آثار و تبعات ناشی از محدودیت عرضه فرآوردهای نفتی بنزین، گازوئیل و گاز مایع بر توزیع درآمد عوامل تولید نشان می‌دهند که:

یک- براساس نتایج ارائه شده در جدول ۹، در میان چهار رده تشکیل‌دهنده حساب عوامل تولید، درآمد نیروی کار مزد و حقوق بگیر شهری بیش از درآمد نیروی کار مزد و حقوق بگیر روستایی به طور مطلق کاهش یافته است. همچنین با مشاهده آثار نسبی کاهش عرضه فرآوردهای نفتی یادشده، کاهش نسبی درآمد عوامل تولید شهری بیش از عوامل تولید روستایی بوده است. از آنجایی که کاهش عرضه فرآوردهای نفتی منجر به کاهش تولید بخش‌های مختلف اقتصادی شده است، درآمد عوامل تولید بویژه کاهش تولیدات

صنعتی و تجاری، منجر به کاهش بیشتر درآمد نیروی کار مزد و حقوق بگیر شهری نسبت به نیروی کار مزد و حقوق بگیر روستایی شده است.

جدول ۹. آثار مطلق و نسبی کاهش عرضه فرآوردهای نفتی بر توزیع درآمد عوامل تولید

کاهش عرضه بنzin به میزان ۳۵ درصد			
آثار نسبی کاهش تولید (درصد)	عوامل تولید	آثار مطلق کاهش تولید (میلیون ریال)	عوامل تولید
-۰/۱۱۶	۱. درآمد نیروی کار مزد و حقوق بگیر شهری	۴۱۵,۲۴۹	۱. درآمد نیروی کار مزد و حقوق بگیر شهری
-۰/۱۰۳	۲. درآمد نیروی کار مزد و حقوق بگیر روستایی	۱۱۳,۶۷۶	۲. درآمد نیروی کار مزد و حقوق بگیر روستایی
-۰/۱۳۰	۳. درآمد مختلط	۹۴۱,۰۹۲	۳. درآمد مختلط
-۰/۲۰۸	۴. مازاد عملیاتی	۲,۵۲۸,۳۸۳	۴. مازاد عملیاتی
کاهش عرضه گازوئیل به میزان ۱۰ درصد			
-۰/۰۲۴	۱. درآمد نیروی کار مزد و حقوق بگیر شهری	۸۵,۶۷۱	۱. درآمد نیروی کار مزد و حقوق بگیر شهری
-۰/۰۲۱	۲. درآمد نیروی کار مزد و حقوق بگیر روستایی	۲۳,۳۴۷	۲. درآمد نیروی کار مزد و حقوق بگیر روستایی
-۰/۰۲۹	۳. درآمد مختلط	۲۰۷,۵۹۴	۳. درآمد مختلط
-۰/۰۴۹	۴. مازاد عملیاتی	۵۹۸,۱۰۲	۴. مازاد عملیاتی
کاهش عرضه گاز مایع به میزان ۳۰ درصد			
-۰/۱۰۴	۱. درآمد نیروی کار مزد و حقوق بگیر شهری	۳۷۴,۴۷۷	۱. درآمد نیروی کار مزد و حقوق بگیر شهری
-۰/۰۹۳	۲. درآمد نیروی کار مزد و حقوق بگیر روستایی	۱۰۲,۵۳۸	۲. درآمد نیروی کار مزد و حقوق بگیر روستایی
-۰/۰۹۰	۳. درآمد مختلط	۶۴۹,۴۹۸	۳. درآمد مختلط
-۰/۱۶۹	۴. مازاد عملیاتی	۲,۰۴۵,۶۹۸	۴. مازاد عملیاتی

مأخذ: نتایج بر مبنای رابطه (۱۸) و SAM حامل‌های انرژی سال ۱۳۸۵ محاسبه شده‌اند.

دو- همچنین برای تمامی فرآوردهای نفتی بنzin، گازوئیل و گاز مایع، مازاد عملیاتی یا به عبارت دیگر درآمد سرمایه بیش از سایر عوامل تولید کاهش درآمد را تجربه نموده است و از نظر کاهش نسبی نیز دارای بیشترین میزان کاهش بوده است.

در جدول ۱۰ نیز نتایج حاصل از کاهش عرضه فرآوردهای نفتی بر درآمد نهادهای داخلی جامعه (بجز دولت) ارائه شده است. نتایج حاصل بر توزیع درآمد نهادها نشان می‌دهد که:

اول- از منظر آثار مطلق، میزان آسیب‌پذیری خانوارهای شهری ناشی از محدودیت عرضه فرآوردهای نفتی بیش از خانوارهای روستایی بوده است. اما از منظر آثار نسبی کاهش درآمد نهادهای جامعه، این مسئله در مورد محدودیت عرضه بنzin و گازوئیل تا حدودی متفاوت است. به طوری که کاهش درآمد

خانوارهای روستایی به طور نسبی بیش از خانوارهای شهری برای فرآورده‌های نفتی پر مصرفی مانند بنزین و گازوئیل بوده است.

جدول ۱۰. آثار مطلق و نسبی کاهش عرضه فرآورده‌های نفتی بر توزیع درآمد نهادهای جامعه

کاهش عرضه بنزین به میزان ۳۵ درصد			
نهادهای داخلي جامعه	آثار مطلق کاهش تولید (میلیون ریال)	نهادهای داخلي جامعه	آثار نسبی کاهش تولید (درصد)
۱. درآمد خانوارهای شهری	۲,۴۴۵,۴۷۶	۱. درآمد خانوارهای شهری	-۰/۱۳۸
۲. درآمد خانوارهای روستایی	۶۹۱,۲۲۰	۲. درآمد خانوارهای روستایی	-۰/۱۴۶
۳. درآمد شرکت‌ها	۱,۴۰۲,۰۷۵	۳. درآمد شرکت‌ها	-۰/۱۰۵
کاهش عرضه گازوئیل به میزان ۱۰ درصد			
۱. درآمد خانوارهای شهری	۵۵۷,۹۵۳	۱. درآمد خانوارهای شهری	-۰/۰۳۱
۲. درآمد خانوارهای روستایی	۱۵۳,۳۴۷	۲. درآمد خانوارهای روستایی	-۰/۰۳۲
۳. درآمد شرکت‌ها	۳۲۹,۸۴۸	۳. درآمد شرکت‌ها	-۰/۰۲۵
کاهش عرضه گاز مایع به میزان ۳۰ درصد			
۱. درآمد خانوارهای شهری	۱,۹۴۸,۴۴۰	۱. درآمد خانوارهای شهری	-۰/۱۱۰
۲. درآمد خانوارهای روستایی	۵۱۷,۵۳۸	۲. درآمد خانوارهای روستایی	-۰/۱۰۹
۳. درآمد شرکت‌ها	۱,۱۲۹,۴۹۶	۳. درآمد شرکت‌ها	-۰/۰۸۵

مأخذ: نتایج بر مبنای رابطه (۱۸) و SAM حامل‌های انرژی سال ۱۳۸۵ محاسبه شده‌اند.

ب- براساس آمار و اطلاعات ارائه شده در جدول ۱۱ سهم هزینه‌های انرژی سالیانه خانوارها در دهکه‌های منتخب شهری و روستایی در سال‌های ۱۳۸۷ و ۱۳۸۸ مشاهده می‌شود. بر این اساس علی‌رغم آنکه به طور مطلق درآمد خانوارهای شهری بیش از خانوارهای روستایی کاهش یافته است اما با توجه به آنکه سهم هزینه‌های انرژی سالیانه در خانوارهای روستایی بیشتر از سهم هزینه‌های انرژی سالیانه خانوارهای شهری است، بر این اساس انتظار می‌رود که با توجه به محدودیت در عرضه بنزین و گازوئیل کاهش نسبی درآمد خانوارهای روستایی از خانوارهای شهری بیشتر باشد.

جدول ۱۱. سهم هزینه‌های انرژی سالیانه خانوارها در دهک‌های منتخب شهری و روستایی

روستایی		شهری		سال
۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۱۳۸۷	
سهم هزینه‌های انرژی خانوار(درصد)	سهم هزینه‌های انرژی خانوار(درصد)	سهم هزینه‌های انرژی خانوار(درصد)	سهم هزینه‌های انرژی خانوار(درصد)	سهم هزینه‌های
۴/۲۳	۳/۷۹	۲/۱۳	۲/۲۲	هزینه کل
۵/۸۸	۶/۹۶	۲/۷۱	۳/۹۰	دهک اول
۵/۴۶	۴/۶۶	۳/۲۰	۲/۷۰	دهک پنجم
۴/۹۹	۴/۰۹	۲/۷۷	۲/۴۳	دهک هشتم
۳/۰۹	۲/۶۹	۱/۹۳	۱/۵۲	دهک دهم

مأخذ: ترازنامه هیدرولوژیکی سال ۱۳۸۸، وزارت نفت، مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی، صفحه ۵۲۲

۵. نتیجه‌گیری و پیشنهادات سیاستی

در این مطالعه، با معرفی الگوی مختلط SAM در شرایط ویژه نشان داده شد که الگوهای متعارف تقاضا محور SAM تنها در شرایط متعارف کاربرد داشته و در شرایط ویژه ناقوان هستند. بهمنظور برونو رفت از این مسئله، برای اولین بار با استفاده از الگوی مذکور تلاش نموده‌ایم تا آثار و تبعات اقتصادی و اجتماعی محدودیت عرضه فرآوردهای نفتی بتزین، گازوئیل و گازمایع را بر کاهش تولید بخش‌های اقتصادی و همچنین بر دو نوع توزیع درآمد عوامل تولید و توزیع درآمد نهادهای جامعه مورد سنجش قرار دهیم. نتایج حاصل از سنجش آثار و تبعات اقتصادی و اجتماعی کاهش عرضه فرآوردهای نفتی یادشده با استفاده از الگوی اصلاح شده SAM عرضه محور لتوتیف براساس سناریوهای مقداری واقعی در کشور ارائه شد و اثربرداری آن بر تولید بخش‌ها، توزیع درآمد عوامل تولید و توزیع درآمد نهادهای داخلی جامعه مورد بررسی قرار گرفت. نتایج بر اساس آثار اقتصادی و اجتماعی یادشده و در چارچوب آثار و تبعات مطلق و نسبی کاهش عرضه فرآوردهای نفتی سازماندهی شده‌اند. نتایج مربوط به آثار اقتصادی نشان می‌دهند که:

یک- آثار مطلق کاهش تولید ناشی از محدودیت عرضه تمامی فرآوردهای نفتی یاد شده در ۱۵ بخش ارائه شده با بیشترین میزان کاهش تولید مشترک بوده و تنها ترتیب قرار گیری آنها تفاوت می‌کند. در این میان بخش استخراج و تولید نفت خام و گاز طبیعی بهدلیل وابستگی شدید بخش‌های فرآوردهای نفتی از منظر تقاضا کننده واسطه با بیشترین کاهش تولید همراه بوده است. همچنین خدمات عمده فروشی و خرده فروشی نیز که سهمی در حدود ۱۴ درصد از کل ارزش افزوده را داراست، نیز پس از بخش استخراج نفت و گاز طبیعی با بیشترین کاهش تولید همراه بوده است زیرا بخش خدمات عمده فروشی و خرده فروشی

وابستگی زیادی به بخش حمل و نقل داشته و در عوض وابستگی زیاد بخش حمل و نقل به فرآورده‌های نفتی منجر به کاهش تولید شدید در بخش مذکور شده است. در این میان بخش‌های دیگری که با کاهش تولید همراه بوده‌اند عمدهاً بخش‌های انرژی بر نظری بخش‌های مربوطه کشاورزی و صنایع وابسته به آن مانند محصولات غذایی و آشامیدنی و همچنین بخش‌های حمل و نقل جاده‌ای هستند. در بخش صنعت نیز صنایع انرژی بر مانند ساخت وسایل نقلیه موتوری، تریلرها و نیمه تریلرها و همچنین ساخت فلزات اساسی نظری آهن، فولاد و مس با کاهش تولید شدیدتری مواجه بوده‌اند.

دو- از منظر آثار و تبعات نسبی محدودیت عرضه فرآورده‌های نفتی، به ترتیب بخش‌های استخراج و تولید نفت خام و گاز طبیعی بانک، بیمه و مالی، توزیع برق و خدمات مربوط به آن، خدمات مستغلات و ساخت سایر فرآورده‌های نفتی بیشترین درصد کاهش تولید را قبل و پس از محدودیت عرضه فرآورده‌های نفتی تجربه نموده‌اند. ذکر این نکته ضروری است که بخش‌هایی که از نظر نسبی دچار کاهش تولید شده‌اند عمدهاً از نظر جایگاه و رتبه متفاوت از بخش‌هایی بوده‌اند که دارای کاهش تولید مطلق بوده‌اند. به عنوان نمونه، بخش خدمات مالی، بانک و بیمه بطور مطلق کاهش کمتری را تجربه نموده است اما از منظر آثار نسبی، پس از بخش استخراج و تولید نفت و گاز طبیعی در رتبه دوم قرار دارد.

همچنین نتایج مربوط به آثار اجتماعی ناشی از محدودیت عرضه فرآورده‌های نفتی نشان می‌دهند که:

یک- در آمد عوامل تولید نیز با کاهش مواجه بوده است به‌طوری که برای تمامی فرآورده‌های نفتی جبران خدمات نیروی کار شهری مزد و حقوق بگیر از منظر مقادیر مطلق و نسبی بیش از نیروی کار روستایی کاهش یافته است. در این میان کاهش مطلق و نسبی در آمد سرمایه یا مازاد عملیاتی بدون درآمد مختلط بیشترین کاهش را نشان می‌دهد.

دو- همچنین در آمد نهادهای داخلی جامعه نیز با کاهش همراه بوده است. در این میان در آمد خانوارهای شهری برای سه فرآورده نفتی با کاهش مطلق بیشتری نسبت به خانوارهای روستایی همراه بوده است. اما با توجه به سهم بیشتر انرژی در سبد هزینه دهکه‌های مختلف در آمد خانوارهای روستایی نسبت به شهری، در آمد خانوارهای روستایی نسبت به در آمد خانوارهای شهری بطور نسبی با کاهش بیشتری بویژه برای دو فرآورده بنزین و گازوئیل همراه بوده است.

نتایج مذکور می‌تواند از منظر سیاست‌گذاری دارای اهمیت بسیار زیادی در ابعاد اقتصادی و اجتماعی کشور باشد. موارد مختلفی را می‌توان با توجه به این نتایج در دو بعد اقتصادی و اجتماعی مورد ملاحظه قرار داد. یک- محدودیت در واردات فرآورده‌های نفتی نشان می‌دهد که بخش‌های تولید به دلیل

پیوند های واسطه ای شدید بطور مستقیم و غیرمستقیم با بخش فرآورده های نفتی دچار کاهش شدید تولید می شوند به همین دلیل نیاز است تا برای توسعه بخش پالایش کشور برنامه مدونی برای سرمایه گذاری در این بخش صورت گیرد تا نیاز به واردات به صفر کاهش یابد. دو- در حال حاضر بهینه سازی مصرف انرژی یکی از مواردی است که نیاز است بیش از پیش به آن توجه شود. توجه به مواردی از جمله تدوین راهبردهای بلندمدت کارایی انرژی، مشوق های مالی و سرمایه گذاری در کارایی انرژی، نقش نهادهای مشارکت کننده در بهینه سازی مصرف انرژی، جایگاه تحقیق و توسعه، آموزش و اطلاع رسانی، برچسب گذاری و کدبندی های انرژی، مشارکت های بین المللی و نحوه جمع آوری آمار و اطلاعات کارایی انرژی می تواند روند کاهش و بهینه سازی مصرف فرآورده های نفتی را که سهمی ۷۰ درصدی در سبد انرژی کشور دارند را فراهم نماید.^۱ سه- یکی از مواردی که در بخش تولیدات پالایشگاهی از اهمیت بخوردار است، نوع و شکل گیری الگوی پالایشی است. در حال حاضر الگوی پالایشی بسیاری از پالایشگاه های کشور به سمت فرآورده های میان تقطیر و همچنین پایین تقطیر از جمله نفت کوره است. از اینرو تولیدات در بخش پالایشی باید به سمت فرآورده هایی حرکت کند که کشور به آنها نیاز بیشتری دارد. در این میان تولید بتزین و گازوئیل در میان سایر فرآورده های نفتی از اولویت برخوردار هستند. در ابعاد اجتماعی نیز پیشنهاد می شود که با توجه به وابستگی نسبی زیاد خانوار های روستایی به فرآورده های نفتی نسبت به خانوار های شهری، نیاز است تا با روش های بهینه سازی مصرف از جمله آموزش و اطلاع رسانی، مصرف در این بخش به شکل بهینه تری صورت گیرد. در نهایت ذکر این نکته ضروری است که تمامی نتایج و مشاهدات این مقاله فقط به وجه روابط مقداری تولید و آثار اجتماعی آن نظریه توزیع درآمد عوامل تولید و توزیع درآمد نهادها تأکید نموده است. اینکه محدودیت در بعد مقداری تولید چه میزان منجر به افزایش قیمت (بعد قیمتی) شاخص قیمت سایر بخش های اقتصادی و شاخص هزینه زندگی گروه های اقتصادی و اجتماعی خانوارها شود، مورد توجه قرار نگرفته است در حالی که این ابعاد نیز از منظر سیاست گذاری اقتصادی از اهمیت ویژه ای برخوردار است که بررسی محدودیت فوق نیاز به پژوهش ها و تلاش های آتی دارد.

۱. فریدزاد، علی (۱۳۹۰)

منابع و مأخذ

بانویی، علی‌اصغر، آماده، حمید، ورمزیار، حسن و کرمی، مهدی(۱۳۸۹)، تدوین ماتریس حسابداری اجتماعی کشاورزی برای سال ۱۳۸۵ اقتصاد ایران، مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی و اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی.

بانویی، علی‌اصغر(۱۳۸۹)، مأخذشناسی نیمقرن جدول داده‌ستانده و کاربردهای آن در ایران، انتشارات دانشگاه علامه طباطبائی، تهران.

بانویی، علی‌اصغر، اکبری مهریانی، سارا و محمدپور، ملیکا(۱۳۸۲)، «تحلیل‌های اقتصادی و اجتماعی ضرایب فزاینده بخش‌های کشاورزی، صنعت و خدمات در الگوی ماتریس حسابداری اجتماعی»، فصلنامه اقتصاد کشاورزی و توسعه، شماره ۴۱-۴۲، صص. ۵۱-۲۷.

بانویی، علی‌اصغر و پروین، سهیلا(۱۳۸۷)، «تحلیل سیاستی آثار حذف یارانه کالاهای اساسی بر شاخص هزینه زندگی خانوارهای شهری و روستایی در چارچوب تحلیل مسیر ساختاری»، فصلنامه اقتصاد مقداری، دوره ۵، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۷، صص ۳۳-۱۳.

بانویی، علی‌اصغر و مؤمنی، فرشاد(۱۳۸۹)، «تحلیل‌های ضرایب فزاینده رشد و توزیع درآمد در چارچوب ماتریس حسابداری اجتماعی، مورد ایران و کشورهای منتخب»، فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی، شماره ۷، صص ۱۷۳-۱۶۸.

بانویی، علی‌اصغر و عرب‌مازار یزدی، علی(۱۳۸۳)، «اهمیت مقوله توزیع درآمد و ابعاد آن در ماتریس حسابداری اجتماعی»، فصلنامه اقتصاد و جامعه، شماره دوم، صص ۱۷۹-۱۶۰.

پرمه، زورار، ملکی، بهنام، بانویی، علی‌اصغر، اندایش، یعقوب و کرمی، مهدی(۱۳۹۰)، برآورد اثرات طرح تحول هدفمندسازی یارانه حامل‌های انرژی بر سطح قیمت کالاهای خدمات، «فصلنامه پژوهشنامه بازرگانی»، شماره ۵۸، صص ۳۲-۱.

پروین، سهیلا، بانویی، علی‌اصغر، کرمی، مهدی و آزاد، سید ایمان(۱۳۸۸)، تحلیل ساختار مسیر تغییرات درآمد پس از حذف یارانه کالاهای اساسی(مطالعه موردی اقتصاد ایران) باستفاده از ماتریس حسابداری و اجتماعی، انتشارات پاراگراف.

ترازنامه انرژی(۱۳۸۸)، وزارت نیرو، معاونت امور برق و انرژی، دفتر برنامه‌ریزی کلان برق و انرژی.

ترازنامه هیدروکربوری(۱۳۸۸)، وزارت نفت، مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی.

جدول داده- ستانده (۱۳۸۰)، مرکز آمار ایران.

جدول داده- ستانده انرژی (۱۳۸۵)، وزارت نیرو، دفتر برنامه‌ریزی کلان برق و انرژی، گروه نظارت و ارزیابی انرژی، سال ۱۳۸۶.

حیدری، خلیل و پرمه، زوارار (۱۳۸۹)، «برآورد آثار اصلاح قیمت نان و حامل‌های انرژی روی سبد هزینه خانوار»، *فصلنامه راهبرد (ویژه اقتصادی)*، شماره ۵۷، سال نوزدهم، صص. ۱۸۱-۱۹۵.

رازینی، ابراهیم‌علی و صبوری دیلمی، محمدحسن (۱۳۸۸)، «بررسی اثرات اجرای طرح هدفمندی یارانه‌ها بر مصرف بنزین در ایران»، *فصلنامه مدلسازی اقتصادی*، سال سوم، شماره ۲، پیاپی ۸ تابستان ۱۳۸۸، صص ۱۵۲-۱۲۳.

فریدزاد، علی (۱۳۹۰)، ملاحظاتی بر سیاست‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی در ایران: مقایسه تطبیقی کشورهای ایران، کانادا، نروژ و ژاپن، دومین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت و بهینه‌سازی انرژی، مرکز همایش‌های هتل المپیک، تهران، دی ماه ۱۳۹۰.

ماتریس حسابداری اجتماعی اقتصاد ایران (۱۳۷۸)، روش‌شناسی و ساختار ماتریس حسابداری اجتماعی سال ۱۳۷۸، بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران.

Hortono, D. and Resosudarmo, B. P. 2008, "The Economy-Wide Impact of Controlling energy Consumption in Indonesia: An Analysis Using a Social Accounting Matrix Framework", *Energy Policy*, Vo.36, pp: 1404-1419.

Miller, R.E. and Blair P.D., 2009, "Input-Output Analysis: Foundations and Extensions", Cambridge University Press, New York (Second Edition).

Parikh, A. and Thorbecke, E., 1996, "Impact of Rural Industrialization on Village Life and Economy: A Social Accounting Matrix Approach", *Economic Development and Cultural Change*, No.44, pp: 351-377.

Resosudarmo, B. P. and Thorbecke, E., 1996, "The Impact of Environmental Policies on Household Incomes for Different Socio-Economic Classes: The Case of Air Pollutants in Indonesia", *Ecological Economics*, Vol.17, pp: 83-94.

Rich, K. M., Winter-Nelson, A. and Nelson G. C., 1997, "Political Feasibility of Structural Adjustment in Africa: An Application of SAM Mixed Multipliers", *World Development*, Vol.25, No.12, pp: 2150-2114.

Roberts, D., 1994, "A Modified Leontief Model for Analyzing the Impact of Milk Quotas on the Wider Economy", *Journal of Agricultural Economics*, Vol.45, No.1, pp: 90-101.