

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم و هزینه خانوارهای کشور با استفاده از مدل داده- ستانده

محمد رحیم احمدوند^{*}، سیف‌الله اسلامی، یکتا اشرفی و اقبال عباسی^{**}

نتایج حاصل از این مطالعه که براساس جدول کالا در کالای داده- ستانده سال ۱۳۸۳ با Toolkit مرکزی صورت گرفته شانده‌ند آن است که در صورت تغییر قیمت حاملهای انرژی و رساندن آن به سطح قیمتهای جهانی، بیشترین و کمترین نرخ تورم (نرخ رشد شاخص بهای مصرف کننده)^۱ ایجاد شده، حاصل از تغییر قیمت گاز طبیعی و نفت کوره است که به ترتیب تورمی معادل $\frac{۳۷}{۲}$ و $\frac{۲}{۷۳}$ درصد را به همراه خواهد داشت. همچنین بیشترین و کمترین نرخ تورم تولید کننده (شاخص بهای تولید کننده) ایجاد شده، حاصل از تغییر قیمت گازوئیل و نفت سفید است که به ترتیب تورمی معادل $\frac{۳۰}{۲}$ و $\frac{۲}{۷۳}$ درصد را به همراه خواهد داشت. بیشتر بودن آثار تورمی گازوئیل که نشست گرفته از ماهیت واسطه‌ای این حامل بوده، از تکات قابل توجه است. چنانچه قیمت همه حاملهای انرژی به طور همزمان (گاز طبیعی، گازوئیل، بنزین، نفت کوره، نفت سفید، برق و گاز مایع) به سطح قیمتهای جهانی افزایش یابد، نرخ تورم (نرخ رشد شاخص قیمت مصرف کننده و تولید کننده)^۲ به ترتیب حدود ۱۰.۵ و ۱۱.۴ درصد افزایش خواهد یافت. در این حالت بیشترین فشار تورمی به ترتیب به دهک دوم (۱۳۱ درصد)، دهک سوم (۱۲۸ درصد)، دهک چهارم (۱۲۷/۵ درصد) و دهک پنجم (۱۲۴/۵ درصد) وارد می‌شود.

واژه‌های کلیدی: یارانه، حاملهای انرژی، تورم، دولت، دهکهای درآمدی، هزینه خانوار، جدول داده- ستانده.

۱. مقدمه

ایران به عنوان یک کشور نفت‌خیز، طی دهه‌های گذشته بخش قابل ملاحظه‌ای از شرót خود را به شکل انواع یارانه‌های آشکار و پنهان در خصوص کالاهای اساسی و حاملهای انرژی هزینه نموده است

* مدیر کل دفتر تحقیقات و سیاستهای بخش‌های تولیدی، معاونت امور اقتصادی- وزارت امور اقتصادی و دارایی

** کارشناسان ارشد دفتر تحقیقات و سیاستهای بخش تولیدی، معاونت امور اقتصادی- وزارت امور اقتصادی و دارایی

1. Consumer Price Index (CPI)
2. Producer Price Index (PPI)

که قطعاً در بلندمدت قابل دوام نخواهد بود. هدفمند نبودن یارانه‌ها و برخورداری بیشتر گروههای مرفه از آن، بهویژه یارانه حاملهای انرژی، مشکلات عدیده‌ای را در کشور ایجاد نموده است. یارانه‌ها در راستای ایجاد و معادل‌سازی توزیع درآمد و کاهش آثار حاصل از فشار بازار یا به منظور کاهش هزینه‌های تولید و حمایت از تولیدکنندگان با هدف تخصیص بهینه منابع، ثبت قیمتها، ایجاد تعادل بین عرضه و تقاضا و توزیع مجدد درآمدها پرداخت می‌شود. سیاستهای حمایتی و پرداخت یارانه‌ها از سال ۱۳۱۱ در ایران آغاز و اولین یارانه‌ها به گندم و نان اختصاص یافت و به مرور برخی دیگر از کالاهای اساسی را نیز شامل شد. پرداخت یارانه به حاملهای انرژی به رغم حجم وسیع آن به طور مستقیم در بودجه دولت تحت عنوان یارانه مطرح نمی‌شود بلکه به صورت پرداخت زیانکرد شرکتهای دولتی در اثر اعمال سیاست سقف قیمت گزارش می‌شود.

قیمت حاملهای انرژی و کالاهای اساسی در کشورهای در حال توسعه و از جمله در کشور ما از دو مؤلفه تأثیر می‌پذیرد: از یکسوهزینه‌های تولید و عرضه کالاهای و خدمات که باعث افزایش قیمت حاملهای انرژی و کالاهای اساسی می‌شود و از سوی دیگر سیاست دولت که در راستای حمایت از اقشار آسیب‌پذیر، مانع از اصلاح ساختار و قیمت گذاری حاملهای انرژی و کالاهای اساسی می‌شود. با توجه به اینکه از مهم‌ترین دلایل اصلاح نکردن قیمت حاملهای انرژی، تورم حاصل از افزایش قیمت این حاملهای است، در این مقاله ابتدا مزوری گذرا بر روند توزیع یارانه‌ها طی یک دهه اخیر شده و سپس به بررسی وضعیت حاملهای انرژی، یارانه‌های انرژی و برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر سطح عمومی قیمتها و هزینه خانوار پرداخته شده است.

۲. یارانه‌ها

یارانه‌ها و پرداختهای انتقالی به صورت مستقیم یا غیرمستقیم برای افزایش قدرت خرید واقعی مصرف کنندگان، افزایش قدرت واحدهای تولیدی، عادلانه‌تر نمودن توزیع درآمد، ثبات اقتصادی و جبران آثار حاصل از سیاستهای دولت و در مجموع حفظ یا ارتقاء رفاه اجتماعی پرداخت می‌شوند. یارانه‌ها در طبقه‌بندی‌های متفاوتی ارائه می‌شوند، از آن جمله می‌توان به یارانه باز و هدفمند اشاره نمود. یارانه باز برای همه خریداران یک کالا به طور یکسان اعمال می‌شود و یارانه را متوجه بازار می‌کند که یارانه بتزین و نان از آن جمله است. بدین ترتیب هر اندازه میزان استفاده کالای مورد نظر به سبب شیوه پرداخت یارانه باز افزایش یابد، مصرف کننده سهم بیشتری از یارانه را به خود اختصاص می‌دهد. البته کشش تقاضا برای کالا، در میزان برخورداری دهکهای مختلف درآمدی از کالایی که یارانه باز به آن تعلق گرفته مؤثر می‌باشد.

در یارانه سرانه و هدفمند، کالای اساسی به صورت کالابرگ ارائه می‌شود. در این روش، توزیع درآمد به نفع اقشار کم درآمد بهبود خواهد یافت اما نکته اساسی چگونگی تخصیص

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر فرخ تورم ... ۷

کالا برگ به خانوار است. اگر شناسایی اشار آسیب پذیر به درستی صورت پذیرد با ارائه کالا برگ به این اشار می‌توان به هدف توزیع هدفمند یارانه‌ها دست یافت اما اگر فرآیند شناسایی با مشکل مواجه شود عملأ هزینه بالاتری به جامعه تحییل می‌شود. دو خطاب به طور سیستماتیک در این خصوص مطرح می‌شود که به خطاهای نوع اول و دوم معروف می‌باشند. خطای نوع اول به این مفهوم است که یارانه به افراد غیر قابل تخصیص یابد و خطای نوع دوم، شناسایی نشدن افراد قابل و تحت پوشش قرار نگرفتن آنهاست. اگر قرار باشد یارانه‌ها هدفمند پرداخت شود، می‌بایست دو خطاب را به حداقل رساند. با شناسایی افرادی که لازم است تحت پوشش یارانه هدفمند قرار گیرند، دو سیاست یارانه هدفمند نقدی و جنسی را به صورت سرانه می‌توان اتخاذ نمود که هر کدام مزایا و معایب خاص خود را دارد. در یارانه نقدی با توجه به اینکه خانوار می‌تواند تصمیم بگیرد که یارانه تخصیص یافته را چگونه هزینه کند، رفاه خالص مصرف کننده افزایش می‌یابد. اما در شرایطی ممکن است با پرداخت یارانه نقدی اهداف دولت در خصوص پرداخت یارانه تحقق نیابد. به طور مثال اگر قرار باشد یارانه بهداشت یا آموزش به طور نقدی به خانوار کم درآمد پرداخت شود با توجه به نیازهای آنی که در این خانوار وجود دارد ممکن است یارانه پرداختی را در بخش‌های دیگری مورد مصرف قرار دهنده که ممکن است در ظاهر، سطح مطلوبیت و رفاه خانوار افزایش یابد اما هدف دولت که ایجاد امنیت، سلامت و ارتقاء سطح سعاد و مهارت است تحقق نمی‌یابد.

با پرداخت نقدی یارانه‌ها عملأ قیمت کالاهای به قیمت تمام شده و در شرایط اقتصاد آزاد به قیمتهای جهانی نزدیک می‌شود اما باید دید که افزایش قیمت کالاهای مشمول یارانه یا سایر کالاهای مکمل و جانشین و همچنین در صورتی که کالای مورد نظر کالای واسطه‌ای باشد، افزایش قیمت کالای نهایی حاصل از قطعه یارانه، بودجه خانوار را به چه میزان تحت تأثیر قرار می‌دهد. برای آنکه بتوان ارزیابی دقیقی از سیاستهای حمایتی دولت و بالاخص یارانه‌های پرداختی به کالاهای اساسی به دست آورد، می‌بایست میزان پرداخت یارانه کالاهای اساسی دولت به قیمت جاری و ثابت طی یک دوره زمانی مورد بررسی قرار گیرد. بر این اساس با توجه به آمار و اطلاعات یک دهه اخیر، اگرچه افزایش حجم یارانه‌ها به قیمتهای جاری نشان‌دهنده تلاش بیشتر دولت در جهت افزایش قدرت خرید اشار کم درآمد است، چنانچه این ارقام به قیمتهای ثابت بررسی نشود مطالعه آثار کمکهای دولت در زمینه بهبود نسبی رفاه عمومی تقریباً گمراه کننده خواهد بود. به عبارت دیگر یارانه سرانه به قیمتهای جاری نشان‌دهنده روند افزایشی پوشش‌های حمایتی دولت است اما ممکن است با توجه به افزایش جمعیت و سطح عمومی قیمتهای آثار مثبت زیادی بر سطح رفاه عمومی نداشته باشد.

۸ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۵ و ۷۶

جدول شماره ۱. روند سهم یارانه‌ها* طی سالهای ۱۳۷۶-۱۳۸۶ از هزینه‌های دولتی، کل مالیاتها و تولید
ناخالص داخلی به علاوه یارانه‌های سرانه به قیمت جاری و ثابت (۱۰۰=۱۳۷۶)

سال	ناخالص داخلی به علاوه یارانه‌ها (ریال)	ناخالص داخلی به علاوه یارانه‌ها (ریال ثابت)	مالیاتها (ریال)	تولید (ریال)	بودجه سرانه (ریال)	بودجه سرانه (ریال ثابت)	یارانه سرانه (ریال)	یارانه سرانه (ریال ثابت)	روند سهم یارانه‌ها (%)
۱۳۷۶	۵۰۸۵/۳	۵۰۸۵/۳	۶۵۴۲۸	۶۵۴۲۸	۵۰۸۵/۳	۵۰۸۵/۳	۸۳۴۰۳	۸۳۴۰۳	۰
۱۳۷۷	۵۸۰۶/۱	۵۸۰۶/۱	۷۰۹۷/۳	۷۰۹۷/۳	۴۹۱۶	۴۹۱۶	۹۳۹۰۴	۹۳۹۰۴	۱۰
۱۳۷۸	۷۰۷۱/۲	۷۰۷۱/۲	۹۳۱۶۰/۸	۹۳۱۶۰/۸	۴۹۸۷	۴۹۸۷	۱۱۲۷۱۴	۱۱۲۷۱۴	۱۰
۱۳۷۹	۸۸۹۸/۱	۸۸۹۸/۱	۱۰۸۳۱۶/۲	۱۰۸۳۱۶/۲	۵۵۷۲	۵۵۷۲	۱۳۹۷۶۷	۱۳۹۷۶۷	۱۰
۱۳۸۰	۱۰۰۱۱/۹	۱۰۰۱۱/۹	۱۳۱۸۸۳	۱۳۱۸۸۳	۵۶۲۸	۵۶۲۸	۱۵۵۱۵۶	۱۵۵۱۵۶	۱۰
۱۳۸۱	۲۶۷۷۴۷/۷	۲۶۷۷۴۷/۷	۲۲۹۹۶۳	۲۲۹۹۶۳	۱۲۹۷۳	۱۲۹۷۳	۴۰۷۷۶۲	۴۰۷۷۶۲	۱۰
۱۳۸۲	۳۳۰۴۱/۱	۳۳۰۴۱/۱	۲۶۲۳۷۵	۲۶۲۳۷۵	۱۳۸۷۱	۱۳۸۷۱	۴۹۵۵۱۷	۴۹۵۵۱۷	۱۰
۱۳۸۳	۴۱۵۲۸/۱	۴۱۵۲۸/۱	۳۲۲۷۳۱۸	۳۲۲۷۳۱۸	۱۵۱۲۹	۱۵۱۲۹	۶۱۳۸۱۳	۶۱۳۸۱۳	۱۰
۱۳۸۴	۵۶۹۱۰/۲	۵۶۹۱۰/۲	۴۶۸۶۲۳	۴۶۸۶۲۳	۱۸۵۰۱	۱۸۵۰۱	۸۲۹۷۴۰	۸۲۹۷۴۰	۱۰
۱۳۸۵	۵۷۶۶۳	۵۷۶۶۳	۵۷۶۹۸۷	۵۷۶۹۸۷	۱۶۵۰۲	۱۶۵۰۲	۸۱۷۹۱۵	۸۱۷۹۱۵	۱۰
۱۳۸۶	۶۲۸۳۴	۶۲۸۳۴	۶۱۲۶۴۵	۶۱۲۶۴۵	۱۵۷۷۳	۱۵۷۷۳	۸۸۳۳۶۸	۸۸۳۳۶۸	۱۰

مأخذ: آمار و اطلاعات بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، سازمان حمایت از مصرف کنندگان و تولیدکنندگان و قوانین بودجه سالهای مختلف.

* یارانه‌های یاد شده فقط یارانه کالاهای اساسی است و حاملهای انرژی را شامل نمی‌شود.

بر اساس جدول فوق، در سال ۱۳۸۶ که دولت برای هر فرد مبلغ ۸۸۳۳۶۸ ریال یارانه جهت کالاهای مختلف هزینه نموده است، قدرت خریدی به میزان ۲۲۱۷۵۴ ریال برای مصرف کننده به وجود آورده است. بنابراین جهت برقراری عدالت اجتماعی و مهار فقر لازم است کنترل نرخ تورم و مهم‌تر از آن هدفمند نمودن یارانه اختصاص آن به اشاره ضعیف جامعه (پس از شناسایی کامل آنها) در اولویت قرار گیرد. در این ارتباط دولت با توجه به قانون برنامه چهارم، موظف به هدفمند کردن یارانه‌ها شده است. نظر به اهمیت موضوع یارانه حاملهای انرژی و با توجه به اینکه اصلی‌ترین نگرانی در خصوص هدفمند کردن این یارانه‌ها، تورم حاصل از برقراری روش قیمت تمام شده با

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نوخر تورم ... ۹

قیمت گذاری بر مبنای قیمتهای جهانی در خصوص حاملهای انرژی می‌باشد، لذا در این مطالعه به بررسی آثار تورمی این سیاست پرداخته شده است.

۳. تولید، مصرف، واردات و یارانه حاملهای انرژی

آخرین آمار و اطلاعات ارائه شده در تراز نامه انرژی سال ۱۳۸۴ نشان دهنده آن است که ذخایر قابل استحصال هیدروکربوری مایع در ایران، به میزان ۱۳۶/۹۹ میلیارد بشکه در پایان سال ۱۳۸۴ رسیده است. برآورد ذخایر قابل استحصال گاز طبیعی نیز در پایان سال یاد شده به میزان ۲۸/۱۷ تریلیون متر مکعب بوده است. در خصوص برق ۴۱ گیگاوات قدرت اسمی نیروگاهها بوده که ۳۷/۹ درصد به نیروگاههای بخاری، ۴۶ درصد به نیروگاههای گازی و سیکل ترکیبی، ۱۴/۷ درصد به نیروگاههای آبی و ۱/۳ درصد به نیروگاههای دیزلی، بادی و خورشیدی اختصاص داشته است.

هر چند با توجه به ذخایر و واردات، میزان مورد نیاز حاملهای انرژی تأمین می‌شود، در این میان قیمت از مهم ترین عوامل تعیین کننده عرضه و تقاضا در سیاست‌گذاری بخش انرژی است. متأسفانه قیمتهای یارانه‌ای حاملهای انرژی، عملأً مصرف بی رویه‌ایی را در کشور ما به همراه داشته است، بر اساس اطلاعات تراز نامه انرژی، سرانه مصرف نهایی حاملها طی سالهای ۱۳۷۶، ۱۳۸۱، ۱۳۸۲، ۱۳۸۳ و ۱۳۸۴ به ترتیب معادل ۹/۱۱، ۱۰/۸۵، ۱۰/۵۶ و ۱۲/۵۳ بشکه معادل نفت خام بوده است. بدین ترتیب طی یک دوره ۸ ساله ۱۳۷۶-۸۴ سرانه مصرف نهایی انرژی به طور متوسط ۴/۱ درصد در سال رشد داشته است. (آمار ارائه شده مربوط به ۵ سال است در حالی که متوسط دوره هشت ساله گزارش شده است. لطفاً بررسی شود)

در خصوص ارزیابی کارایی بخش انرژی معمولاً از شاخص شدت انرژی^۱ استفاده می‌شود. شدت انرژی طی سالهای ۱۳۷۶، ۱۳۸۱، ۱۳۸۲، ۱۳۸۳ و ۱۳۸۴ به ترتیب معادل ۱/۹۱، ۱/۹۵، ۱/۹۰ و ۱/۹۶ بشکه متوسط نرخ رشد سالیانه آن طی دوره هشت ساله ۱۳۷۶-۸۴ معادل ۰/۹ درصد بوده است. (آمار ارائه شده مربوط به ۵ سال است در حالی که متوسط دوره ۸ سال گزارش شده است لطفاً بررسی شود. در صورت امکان آمار مربوط به ۸ سال و متوسط آنها در یک جدول خلاصه شود)

در محاسبه شدت انرژی بر مبنای نرخ ارز، ایران پس از کشورهای مشترک المนาفع قرار می‌گیرد. بر این اساس سطح اولیه مصرف انرژی در کشور حتی در مقایسه با کشورهای نفت خیز بالا می‌باشد اما با توجه به مقادیر شدت انرژی بر اساس محاسبه تولید ناخالص داخلی به روش قدرت خرید، کشور ما از لحاظ مصرف انرژی در تولید کالاهای خدمات به کشورهایی با ساختار مشابه مانند عربستان و ونزوئلا نزدیک می‌شود.

۱. شدت انرژی از تقسیم مصرف نهایی انرژی بر تولید ناخالص داخلی محاسبه می‌شود.

از دیگر شاخصها می‌توان به بهره‌وری^۱ انرژی اشاره کرد. بهره‌وری انرژی طی سالهای ۱۳۷۶، ۱۳۸۱، ۱۳۸۲، ۱۳۸۳ و ۱۳۸۴ به ترتیب معادل ۵۲۵/۵، ۵۱۲/۵، ۵۲۲/۶، ۵۱۰/۴ و ۴۸۹/۳ بوده است که نشان‌دهنده روند کاهشی آن طی دوره یاد شده می‌باشد. برخی از مهم‌ترین شاخصهای بخش انرژی طی دوره ۱۳۷۶ الی ۱۳۸۴ به شرح جدول شماره (۲) می‌باشد.

۴. یارانه حاملهای انرژی

با توجه به آمار و اطلاعات ترازنامه انرژی، در سال ۱۳۸۴ معادل ۴۰۱۷۵۴/۱ میلیارد ریال به یارانه حاملهای انرژی تعلق گرفته است. بر این اساس گاز طبیعی ۹۸۱۵۸/۶ میلیارد ریال معادل ۲۴/۴ درصد بیشترین سهم را از یارانه حاملهای انرژی به خود اختصاص داده و پس از آن نفت گاز با ۲۲/۷ درصد، برق ۲۲/۶ درصد و بنزین ۱۶/۵ درصد رتبه‌های بعدی را شامل می‌شوند. کمترین میزان یارانه نیز به گاز مایع (۲/۲ درصد) تعلق داشته است. سهم یارانه فرآورده‌های نفتی به تفکیک دهکه‌ای مختلف خانوار شهری و روستایی نشان‌دهنده آن است که فقریرترین خانوارهای شهری (دهک اول) ۰/۸ درصد و فقریرترین خانوارهای روستایی تنها ۰/۴ درصد از کل یارانه بنزین را به خود اختصاص داده‌اند. این رقم برای خانوارهای ثروتمند شهری (دهک دهم) به ۲۰/۶ درصد و برای خانوارهای ثروتمند روستایی به ۱۲/۱ درصد می‌رسد. بنابراین یارانه بنزین یک خانوار دهک دهم در کل کشور تقریباً ۲۱ برابر یارانه یک خانواده کم درآمد (دهک اول) می‌باشد. در مورد گاز مایع و نفت سفید وضع توزیع یارانه‌ها برای خانوارهای شهری، نسبتاً عادلانه‌تر است ولی برای خانوارهای روستایی با افزایش سطح درآمد، سهم برخورداری آنها از یارانه‌این دو حامل نیز افزایش می‌یابد. از لحاظ بخشی نیز بخش خانگی با ۳۳/۷ درصد بیشترین سهم را از یارانه حاملهای انرژی دارد. حمل و نقل با ۳۱/۷ درصد، صنعت ۱۹/۱ درصد و کشاورزی با ۶/۳ درصد رتبه‌های بعدی را به خود اختصاص می‌دهند. جدول شماره (۳) یارانه حاملهای انرژی در سال ۱۳۸۴ را به تفکیک حاملها و بخش‌های مصرف‌کننده مشخص می‌سازد.

تأمین سرمایه‌گذاریهای لازم برای بخش انرژی نیز یکی از نگرانیهای بزرگی است که در حال حاضر برای کشورهای در حال توسعه وجود دارد. بحث قیمت و ارتباط آن با سرمایه‌گذاری یک ارتباط کاملاً تنگاتنگ است. اگر قیمت‌ها منطقی و معقول باشد تبعاً می‌تواند محركهای لازم برای سرمایه‌گذاری را ایجاد کند. براساس گزارش‌های آژانس بین‌المللی انرژی، اگر بخواهیم نیازهای انرژی دنیا را تأمین کنیم، بین سالهای ۱۹۹۷ تا ۲۰۲۰ در سطح جهان باید نزدیک به ۳ هزار میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در زیرساختهای بخش انرژی صورت گیرد، یعنی هر سال در حدود ۱۲۷ میلیارد دلار. این رقم، سرمایه‌گذاری نسبتاً قابل توجهی است و باید ساز و کارهای لازم ایجاد شود تا این

۱. بهره‌وری انرژی از تقسیم ارزش محصول تولیدی (ارزش تولید ناخالص داخلی) به مقدار انرژی مصرفی به دست می‌آید.

جدول شماره ۱۰: شاخصهای اقتصاد ارزی حق سالهای ۱۳۸۲-۱۳۷۶

	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۱۳۸۲	۱۳۸۱	۱۳۸۰	۱۳۷۹	۱۳۷۸	۱۳۷۷	۱۳۷۶	شرح
جمعیت کل کشور (هزار نفر)	۹۰۹۳۵/۵	۹۰۹۳۶/۵	۹۰۹۳۷/۵	۹۰۹۳۸/۵	۹۰۹۳۹/۵	۹۰۹۴۰/۵	۹۰۹۴۱/۵	۹۰۹۴۲/۵	۹۰۹۴۳/۵	
تولید ناخالص داخلی ((GDP)) (میلیارد روبل)	۲۹۸۸۱۳۴/۴	۲۹۸۸۱۳۴/۴	۲۹۸۸۱۳۴/۴	۲۹۸۸۱۳۴/۴	۲۹۸۸۱۳۴/۴	۲۹۸۸۱۳۴/۴	۲۹۸۸۱۳۴/۴	۲۹۸۸۱۳۴/۴	۲۹۸۸۱۳۴/۴	
عرضه انرژی اولیه (میلیون بشکه معادل نفت خام)	۱۰۵/۰	۱۰۵/۰	۱۰۵/۰	۱۰۵/۰	۱۰۵/۰	۱۰۵/۰	۱۰۵/۰	۱۰۵/۰	۱۰۵/۰	
تولید (میلیون بشکه معادل نفت خام)	۲۳۲۱/۴	۲۳۲۱/۴	۲۳۲۱/۴	۲۳۲۱/۴	۲۳۲۱/۴	۲۳۲۱/۴	۲۳۲۱/۴	۲۳۲۱/۴	۲۳۲۱/۴	
کل واردات (میلیون بشکه معادل نفت خام)	۱۱۶/۷	۱۱۶/۷	۱۱۶/۷	۱۱۶/۷	۱۱۶/۷	۱۱۶/۷	۱۱۶/۷	۱۱۶/۷	۱۱۶/۷	
کل صادرات (میلیون بشکه معادل نفت خام)	۱۱۸۲/۳	۱۱۸۲/۳	۱۱۸۲/۳	۱۱۸۲/۳	۱۱۸۲/۳	۱۱۸۲/۳	۱۱۸۲/۳	۱۱۸۲/۳	۱۱۸۲/۳	
تولید برق کل کشور (میلیون کیلووات ساعت)	۱۷۸/۰	۱۷۸/۰	۱۷۸/۰	۱۷۸/۰	۱۷۸/۰	۱۷۸/۰	۱۷۸/۰	۱۷۸/۰	۱۷۸/۰	
کل مصرف فرآوردهای نفتی (میلیون بشکه معادل نفت خام)	۴۵۷/۴	۴۵۷/۴	۴۵۷/۴	۴۵۷/۴	۴۵۷/۴	۴۵۷/۴	۴۵۷/۴	۴۵۷/۴	۴۵۷/۴	
کل مصرف گاز طبیعی (میلیون بشکه معادل نفت خام)	۳۶۷/۸	۳۶۷/۸	۳۶۷/۸	۳۶۷/۸	۳۶۷/۸	۳۶۷/۸	۳۶۷/۸	۳۶۷/۸	۳۶۷/۸	
کل مصرف برق (میلیون بشکه معادل نفت خام)	۷۹/۷	۷۹/۷	۷۹/۷	۷۹/۷	۷۹/۷	۷۹/۷	۷۹/۷	۷۹/۷	۷۹/۷	
کل مصرف نهایی انرژی (میلیون بشکه معادل نفت خام)	۸۵/۲	۸۵/۲	۸۵/۲	۸۵/۲	۸۵/۲	۸۵/۲	۸۵/۲	۸۵/۲	۸۵/۲	
کل مصرف نهایی غیرانرژی (میلیون بشکه معادل نفت خام)	۹۴۷/۴	۹۴۷/۴	۹۴۷/۴	۹۴۷/۴	۹۴۷/۴	۹۴۷/۴	۹۴۷/۴	۹۴۷/۴	۹۴۷/۴	
کل مصارف نهایی (میلیون بشکه معادل نفت خام)	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۱۳۸۲	۱۳۸۱	۱۳۸۰	۱۳۷۹	۱۳۷۸	۱۳۷۷	۱۳۷۶	ماحد: ترازنامه ارزی سال ۱۳۸۴

۱۲ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۵ و ۷۶

جدول شماره ۳. یارانه حاملهای انرژی در سال ۱۳۸۴ به تفکیک حاملها و بخش‌های مصرف کننده
(میلیارد ریال)

درصد	جمع (میلیارد ریال)	عمومی	تجاری	حمل و نقل	کشاورزی	صنعت	خانگی	بخشها	
								حاملها	بترین
۱۶/۵	۶۶۳۳۶/۸	۲۰۳/۴	۱/۴	۶۵۸۴۶/۵	۳۶/۴	۱۴۹	-	نفت سفید	۲۶۶۴۵/۸
۷/۱	۲۸۳۶۹/۱	۸۶۷/۸	۳۸۵/۸	-	۲۸۰/۴	۱۸۹/۵	-	نفت گاز	۳۵۲۰/۶
۲۲/۷	۹۱۳۰۵/۵	۳۹۶۳/۱	۲۴۹۴/۶	۵۸۸۱۹/۵	۱۳۰۸۸/۷	۹۴۱۹	-	نفت کوره	۷۲۹۷/۲
۴/۴	۱۷۸۵۵/۲	۴۸۸/۸	۲۸۵۸/۸	۱۳۰۰/۷	-	۱۳۲۰۷	-	گاز مایع	۴۹۶
۲/۲	۸۹۰۰/۸	-	۱۹۵/۷	۹۱۲	-	-	-	برق	۴۰۵/۵
۲۲/۶	۹۰۸۲۸/۱	۱۲۲۴۹/۸	۴۶۳۹/۶	-	۱۲۰۷۳/۷	۲۴۴۳۰/۵	-	گاز طبیعی	۳۷۴۳۴/۴
۲۴/۴	۹۸۱۵۸/۹	۱۶۱۵/۸	۶۴۵۵/۳	۵۹۱	-	۲۸۹۸۸/۴	۶۰۵۰۸	جمع	۱۳۵۴۰/۶
۱۰۰	۴۰۱۷۵۴/۱	۱۹۴۸۸/۷	۱۷۰۳۱/۱	۱۲۷۴۶۹/۷	۲۵۴۷۹/۳	۷۶۸۷۹/۳	-	درصد	۱۰۰
		۴/۹	۴/۲	۳۱/۷	۶/۳	۱۹/۱	۳۳/۷		

مأخذ: ترازنامه انرژی سال ۱۳۸۴

* مصارف غیر انرژی مانند خواراک پتروشیمی‌ها در محاسبه یارانه لحاظ نشده است.

سرمایه‌گذاریها سودآور باشد و بتواند در بخش انرژی جذب گردد. در کشور ما برآورد می‌شود که به منظور تأمین منابع انرژی، باید در سال حداقل یک میلیارد دلار در نفت، گاز و برق سرمایه‌گذاری کنیم.^۱ این حجم سرمایه‌گذاری با توجه به مجموع نیازهای دیگری که در سایر بخش‌های اقتصادی است، می‌تواند محدود کننده باشد.

در خصوص یارانه‌ها، بحث مجموع انتقالات بودجه‌ای نیز وجود دارد (انتقالات بودجه‌ای که از دولت به مصرف کنندگان به صورت کاهش قیمت، از قیمت‌های واقعی به قیمت‌های یارانه‌ای صورت می‌گیرد). از این‌رو در کنار این انتقالات، یک زیان کارایی حاصل از یارانه‌ها را هم خواهیم داشت. بنابراین یارانه‌های انرژی به جهت اختلالی که در تخصیص منابع ایجاد می‌کند، نقش تخصیصی منفی هم می‌تواند به دنبال داشته باشد. با توجه به اینکه از مهم ترین دلایل اصلاح نکردن قیمت حاملهای انرژی، تأثیر افزایش آنها بر سطح عمومی قیمتها است، در ادامه بحث به برآورد نرخ تورم حاصل از اصلاح ساختار قیمت حاملهای انرژی با استفاده از روش جدول داده-ستاندہ پرداخته می‌شود.

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۱۳

۵. روش تحقیق

برای برآورد اثر تورم حاصل از اصلاح ساختار در قیمت حاملهای انرژی می‌توان از روش‌های مختلفی استفاده کرد که از جمله می‌توان به روش داده-ستانده، ماتریس حسابداری، روش تعادل عمومی و روش اقتصادسنجی اشاره نمود. در این مقاله از جدول داده-ستانده استفاده شده است. قبل از پرداختن به جزئیات روش تحقیق و محاسبات، به طور خلاصه به نتایج برخی از آخرین تحقیقاتی که در این خصوص انجام پذیرفته اشاره می‌شود.

جنسن و تار (۲۰۰۲)^۱ طی مطالعه‌ای سیاستهای تجاری، افزایش نرخ ارز و سیاست انرژی ایران را با استفاده از یک مدل تعادل عمومی^۲ مورد بررسی قرار دادند و به این نتیجه رسیدند که اصلاح، اخلال در این سه بازار کالا و خدمات، سرمایه و نیروی کار)، منافع بزرگی به همراه داشته و این منافع، درآمد مصرف کنندگان را ۵۰ درصد افزایش می‌دهد. هفت درصد از این افزایش درآمد به دلیل ارائه اصلاحات تجاری، هفت درصد به دلیل اصلاح نرخ ارز و ۳۶ درصد در اثر اصلاح قیمت حاملهای انرژی به دست می‌آید.

فتینی و بیکن (۱۹۹۹)^۳ با استفاده از جدول داده-ستانده به برآورد اثر تعديل قیمت انرژی تا سطح قیمتهای جهانی در ایران پرداخته‌اند. در این مطالعه اثر تعديل یاد شده را بر قیمت سایر کالاهای و سطح زندگی با فرض ثابت بودن دستمزد و قیمت سایر عوامل تولید بررسی کرده‌اند. نتایج این تحقیق نشان‌دهنده آن است که به جزء بخش‌های انرژی، تنها هشت بخش از ۴۳ بخش دارای افزایش قیمتی بیش از ۲۰ درصد بوده است. در مجموع، افزایش یکباره قیمت حاملهای انرژی (در سال ۱۹۹۹)، حدود ۱۳ درصد از قیمتهای متدالول در آغاز سال ۲۰۰۱-۲۰۰۲ را افزایش خواهد داد.

مطالعه وزارت نیرو^۴ در سال ۱۳۷۹ با استفاده از نتایج حاصل از جدول داده-ستانده سال ۱۳۷۳ نشان‌دهنده آن است که سیاست آزادسازی قیمت حاملهای انرژی (تعیین قیمت فرآورده‌های نفتی در سطح قیمتهای فوب خلیج فارس، قیمت گاز در سطح قیمت صادراتی و برق در سطح قیمت تمام شده) تورمی در حدود ۶۳/۲۹ درصد در مناطق شهری و ۷۸/۹۴ درصد در مناطق روستایی را به دنبال خواهد داشت.

کارشناسان بانک جهانی^۵ مطالعاتی طی سالهای ۱۳۷۸ و ۱۳۸۲ در خصوص اقتصاد ایران انجام داده‌اند که نتایج آنها نشان می‌دهد افزایش قیمت حاملهای انرژی (فرآورده‌های نفتی، برق و گاز)

1. David Tarr and Jesper Jensen (2002)

2. Environmental Computable General Equilibrium (ECGE)

3. Habib Fetini and Rabert Bacon (1999)

۴. محسن بختیار (۱۳۸۳)

5. Habib Fetini and Robert Bacon (1999)

به سطح قیمت‌های بین‌المللی منجر به ایجاد ۱۳ درصد تورم عمومی خواهد شد و به لحاظ توزیعی، فشار وارد شده بر فقیرترین پنجک روستایی، دو برابر فشار بر ثروتمندترین پنجک شهری خواهد بود. بانک مرکزی^۱ در مطالعه سال ۱۳۸۳ خود به این نتیجه رسیده که افزایش یکباره قیمت سه فرآورده نفتی شامل بنزین، نفت گاز و نفت کوره به سطح فوب خلیج‌فارس، در چارچوب مدل (داده-ستانده)، ۲۶ درصد تورم و در چارچوب مدل تعادل عمومی و ۲۹ درصد تورم را به همراه خواهد داشت.

پرمه^۲ در سال ۱۳۸۴ با استفاده از ماتریس حسابداری اجتماعی نشان داده است افزایش قیمت فرآورده‌های نفتی، گاز طبیعی و برق تا سطح قیمت‌های جهانی، متوسط شاخص قیمت در اقتصاد ایران را ۳۵ درصد افزایش خواهد داد.

شریف زاده^۳ در قالب مدل داده-ستانده در پایان‌نامه کارشناسی ارشد خود در سال ۱۳۸۴ نشان داده که در صورت افزایش ۱۰۰ درصدی قیمت فرآورده‌های نفتی، گاز طبیعی و برق، با ۱۰۰ درصد تورم عمومی مواجه خواهیم شد.

مریدی^۴ در پایان‌نامه کارشناسی ارشد خود که در قالب جدول داده‌ستانده در سال ۱۳۸۵ انجام شده است نشان داده که در اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی در سطح بازارهای بین‌المللی، بیشترین تورم ایجاد شده مربوط به هزینه «میوه‌ها و سبزیهای آماده» در دهک دهم روستایی (۷۰۰ درصد) و کمترین تورم نیز در هزینه‌های «بهداشت و درمان» در دهک شش شهری (۳۶۰ درصد) است. همچنین نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که آثار تورمی پدید آمده در میان گروههای مختلف هزینه‌ای، در مناطق روستایی از نوسان بالاتری برخوردار است، به عارت دیگر اختلاف بین کمترین و بیشترین تورم در این مناطق به حدود ۷۰ درصد می‌رسد درحالی که این میزان در مناطق شهری در حدود ۵۳ درصد است.

۶. روش انجام محاسبات با استفاده از مدل داده-ستانده

جدول داده-ستانده در اشکال گوناگون به صورت جدول کالا در کالا، کالا در بخش یا بخش در بخش و به صورت ماتریس جذب^۵، ماتریس عرضه^۶، ماتریس خالص^۷ و مانند آن می‌باشد. محاسبات این تحقیق بر اساس ماتریس خالص است و روابط اساسی در این چارچوب مورد

۱. اداره بررسیها و سیاستهای اقتصادی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران (۱۳۸۳)

۲. زورار پرمه (۱۳۸۴)

۳. جواد شریف زاده (۱۳۸۴)

۴. فاضل مریدی (۱۳۸۵)

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نوخرنوم ... ۱۵

بررسی قرار می‌گیرد. در ماتریس خالص، حاصل جمع اجزای ستون نشان‌دهنده عرضه کل برای هر کالا و حاصل جمع اجزای ماتریس خالص به صورت سطحی نیز نشان‌دهنده تقاضای کل برای هر کالا است. قیمت هر واحد محصول در ماتریس خالص برابر با مجموع هزینه تولید و ارزش افزوده ایجاد شده در فرآیند تولید آن می‌باشد. بر اساس این رابطه می‌توان قیمتهای نهایی را به عنوان تابعی از ضرایب فنی و ارزش افزوده هر واحد محصول دانست. در این شرایط اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی از طریق انتقال به هزینه‌های تولید کالاهایی که به طور مستقیم از این حاملها در تولید خود استفاده می‌نمایند یا از طریق افزایش هزینه‌های تولید کالاهایی که از آنها در تولید محصولات خود استفاده نموده‌اند، برآورد می‌شود.

جهت برآورد اثر افزایش قیمت کالا و خدمات مصرفی از جدول داده- ستانده به روز شده در سال ۱۳۸۳ بانک مرکزی استفاده شده است.^۱ طراحی این جدول به صورت ۵۶ سطر و ستون می‌باشد. بر این اساس جدول به دو بخش انرژی و غیرانرژی تقسیم شده و سپس با توجه به برونزادر نظر گرفتن قیمت حاملهای انرژی به برآورد اثر افزایش قیمت فرآورده‌های بتین، گازوئیل، برق، نفت کوره، گاز طبیعی، گاز مایع و نفت سفید در هشت سناریو به تفکیک قیمتهای مختلف آنها و یکبار هم برای تغییر همزمان همه حاملهای انرژی به شرط ثبات سایر شرایط و بدون لحاظ انتظارات تورمی پرداخته شده است.

نحوه بروزرا نمودن متغیر قیمتهای انرژی مبتنی بر مدل تفکیک شده ذیل است:

$$\begin{bmatrix} P_e \\ P_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_{ee'} & A_{en'} \\ A_{ne'} & A_{nn'} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_e \\ P_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} V_e \\ V_n \end{bmatrix} \quad (1)$$

متغیرهای استفاده شده در این مدل عبارتند از:

P_n : بردار قیمت یک واحد محصول در بخش‌های غیر انرژی (برونزا)

P_e : بردار قیمت یک واحد محصول در بخش‌های انرژی (برونزا)

V_n : بردار ارزش افزوده یک واحد محصول بخش‌های غیر انرژی (برونزا)

V_e : بردار ارزش افزوده یک واحد محصول بخش‌های انرژی (برونزا)

A_{ee} : بردار داده بخش انرژی به تولید بخش انرژی

A_{en} : بردار داده‌های بخش غیر انرژی به تولید بخش انرژی

A_{ne} : بردار داده بخش انرژی به تولیدات بخش غیر انرژی

A_{nn} : بردار داده‌های بخش غیر انرژی به تولیدات بخش غیر انرژی

۱. فرض می‌شود که در این جدول داده- ستانده، شرط سازگاری برقرار است.

مدل (۱) را می‌توان بر حسب هر دو متغیر P_e و P_n حل کرد که نتایج آن به شرح زیر می‌باشد:

$$\begin{aligned} P_e &= A_{ee'} P_e + A_{en'} P_n + V_e \\ P_n &= A_{ne'} P_e + A_{nn'} P_n + V_n \end{aligned} \quad (۲)$$

در مرحله بعد جهت بروزرا نمودن بردار قیمت انرژی در مدل، فرض بر این است که P_e بروزرا بوده و توسط دولت تعیین می‌شود. از این رو قیمت انرژی از مسیر محاسبات کنار گذاشته شده و تنها معادله قیمت غیر انرژی مبنا قرار می‌گیرد. با حل معادله فوق بر حسب P_n نتایج زیر حاصل می‌شود:

$$\begin{aligned} P_n - A_{nn'} P_n &= A_{ne'} P_e + V_n \\ [I - A_{nn'}] P_n &= A_{ne'} P_e + V_n \\ P_n &= [I - A_{nn'}]^{-1} A_{ne'} P_e + [I - A_{nn'}]^{-1} V_n \end{aligned} \quad (۳)$$

برای محاسبه تغییرات قیمت در بخش غیر انرژی از رابطه زیر استفاده شده است:

$$\Delta P_n = [I - A_{nn'}]^{-1} A_{en'} \Delta P_e \quad (۴)$$

بنابراین تغییر در قیمتهای بخش غیر انرژی تابعی است از:
- تغییر قیمتهای انرژی

- میزان استفاده بخش‌های غیر انرژی از داده‌های بخش انرژی
- میزان استفاده بخش‌های غیر انرژی از داده‌های بخش‌های غیر انرژی
اثر افزایش قیمت در قالب هشت سناریو به تفکیک پنج سطح قیمت با توجه به قیمت جاری حاملهای انرژی و قیمت جهانی، طراحی شده که این سناریوها به شرح ذیل می‌باشد:

- اول: افزایش قیمت بنزین
- دوم: افزایش قیمت گازوئیل
- سوم: افزایش قیمت برق
- چهارم: افزایش قیمت نفت کوره
- پنجم: افزایش قیمت گاز طبیعی
- ششم: افزایش قیمت گاز مایع
- هفتم: افزایش قیمت نفت سفید
- هشتم: افزایش قیمت توأمان همه حاملهای انرژی

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۱۷

در خصوص افزایش قیمت، پنج سطح به شرح زیر در نظر گرفته شده است:

سطح اول: بنزین لیتری هزار و ۱۹۰۰ ریال، گازوئیل لیتری ۱۳۰۰ ریال، برق یک کیلووات ساعت معادل ۲۴۰ ریال، نفت کوره معادل یک لیتر ۶۰۰ ریال، گاز طبیعی لیتری ۵۴۰ ریال، گاز مایع لیتری ۵۸۰ ریال و نفت سفید لیتری هزار ریال.

سطح دوم: بنزین لیتری ۳ هزار ریال، گازوئیل لیتری ۲۵۰۰ ریال، برق یک کیلووات ساعت معادل ۳۶۰ ریال، نفت کوره لیتری ۱۱۰۰ ریال، گاز طبیعی لیتری هزار ریال، گاز مایع لیتری ۱۱۰۰ ریال و نفت سفید لیتری ۱۹۰۰ ریال.

سطح سوم: بنزین لیتری ۴۱۰۰ ریال، گازوئیل لیتری ۳۶۰۰ ریال، برق یک کیلووات ساعت معادل ۴۰۰ ریال، نفت کوره لیتری ۱۶۰۰ ریال، گاز طبیعی لیتری ۱۵۰۰ ریال، گاز مایع لیتری ۱۶۰۰ ریال و نفت سفید لیتری ۲۷۰۰ ریال.

سطح چهارم: بنزین لیتری ۵۲۰۰ ریال، گازوئیل لیتری ۴۸۰۰ ریال، برق یک کیلووات ساعت معادل ۴۸۰ ریال، نفت کوره لیتری ۲۲۰۰ ریال، گاز طبیعی لیتری ۲ هزار ریال، گاز مایع لیتری ۲۱۰۰ ریال و نفت سفید لیتری ۳۵۰۰ ریال.

سطح پنجم: بنزین لیتری ۶۳۰۰ ریال، گازوئیل لیتری ۵۹۰۰ ریال، برق یک کیلووات ساعت معادل ۵۶۰ ریال، نفت کوره لیتری ۲۷۰۰ ریال، گاز طبیعی لیتری ۲۴۰۰ ریال، گاز مایع لیتری ۲۶۵۰ ریال و نفت سفید لیتری ۴۴۰۰ ریال.

۷. اثر افزایش قیمت محصولات بخش انرژی بر سطح عمومی قیمتها

با توجه به محاسبات انجام شده، افزایش قیمتها به تفکیک آثار واسطه‌ای و نهایی برای ۵۶ بخش محاسبه شده و در نهایت اثر آن روی نرخ رشد شاخص بهای کالا و خدمات مصرفی و شاخص بهای تولیدکننده به تفکیک اثر مستقیم و غیرمستقیم برآورد شده است.

۷-۱. سناریوی اول: برآورد اثر افزایش قیمت بنزین

با توجه به فرضی که برای افزایش قیمت بنزین مطرح شده، آثار تورمی تغییر قیمت بنزین با فرض ثبات قیمت سایر حاملهای انرژی، طی پنج تقسیم‌بندی از قیمت ۱۹۰۰ (یا ۱۰۰۰) ریال تا ۶۳۰۰ ریال مورد بررسی قرار گرفته است. (یاد آوری می‌شود که با توجه به تغییر قیمت بنزین از ۸۰۰ ریال به هزار ریال در خرداد ماه سال جاری برای منعکس ساختن اثر این سیاست بر سطح شاخص قیمتها و هزینه خانوار، این سناریو در محاسبات لحاظ شده است). برای محاسبه سطوح قیمتی، از شکستن مابه التفاوت ۶۳۰۰ ریال که قیمت بنزین وارداتی در آمار منتشر شده گمرک برای اردیبهشت ۱۳۸۶ بوده با ۸۰۰ ریال که قیمت بنزین در سال گذشته می‌باشد، در پنج سطح استفاده شده است.

نتایج حاصل از افزایش قیمت بنزین بر سطح عمومی قیمتها (شاخص بهای تولیدکننده) و شاخص قیمت تولیدکننده به تفکیک آثار مستقیم و غیرمستقیم، به شرح جدول شماره (۴) و نمودارهای شماره (۱) و (۲) می‌باشد. تورم حاصل از افزایش قیمت بنزین به تفکیک بخش‌های اقتصادی نیز به شرح جدول شماره (۵) می‌باشد.

جدول شماره ۴. اثر افزایش قیمت بنزین بر شاخص قیمتی مصرف کننده و تولیدکننده

به تفکیک آثار مستقیم و غیرمستقیم (درصد/ریال)

	شاخص قیمتی مصرف کننده			شاخص قیمتی تولیدکننده			بنزین (ریال)
	کل مستقیم	کل غیرمستقیم	کل مستقیم	کل غیرمستقیم	کل مستقیم	کل غیرمستقیم	
۰/۱۷۳	۰/۱۳۳۶	۰/۵۰۹	۰/۱۴۱	۰/۶۳۴	۰/۷۷۵	۰/۷۷۵	۱۰۰۰
۰/۹۵۲	۱/۸۴۵	۲/۷۹۷	۰/۷۷۵	۳/۴۸۸	۴/۲۶۳	۴/۲۶۳	۱۹۰۰
۱/۹۰۴	۳/۶۹۱	۵/۵۹۴	۱/۰۰۱	۶/۹۷۵	۸/۵۲۶	۸/۵۲۶	۳۰۰۰
۲/۸۵۶	۵/۰۳۶	۸/۳۹۲	۲/۳۲۶	۱۰/۴۶۳	۱۲/۷۸۹	۱۲/۷۸۹	۴۱۰۰
۳/۸۰۸	۷/۳۸۱	۱۱/۱۸۹	۳/۱۰۱	۱۳/۹۵۱	۱۷/۰۵۲	۱۷/۰۵۲	۵۲۰۰
۴/۷۶۰	۹/۲۲۷	۱۳/۹۸۶	۲/۸۷۷	۱۷/۴۳۸	۲۱/۳۱۵	۲۱/۳۱۵	۶۳۰۰

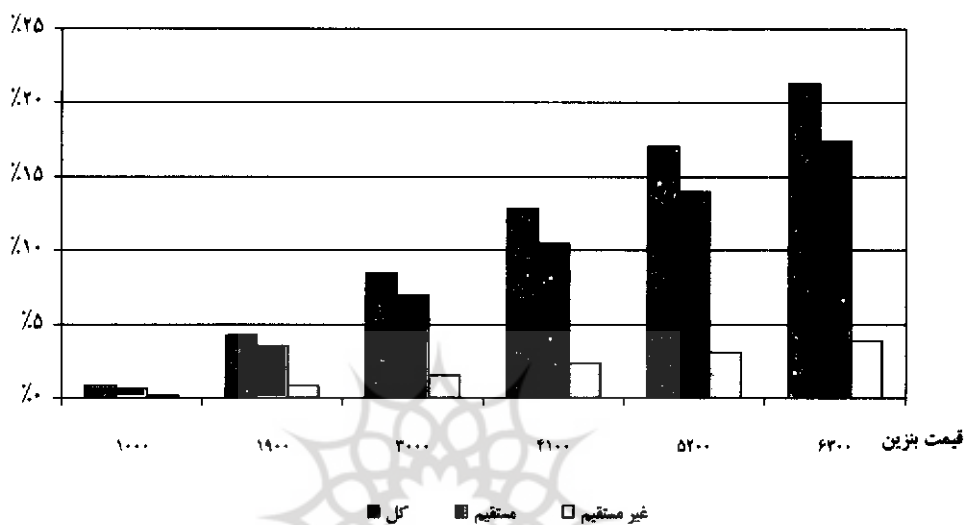
مأخذ: نتایج تحقیق

همان‌طور که در جدول شماره (۴) مشخص است در خصوص بنزین اثر مستقیم برای شاخص مصرف کننده تقریباً چهار برابر اثر غیرمستقیم است در حالی که در خصوص شاخص قیمت تولیدکننده اثر مستقیم تقریباً دو برابر اثر غیرمستقیم است. همچنین تفکیک ۵۶ بخشی جدول داده‌ستاندۀ نشان‌دهنده آن است که عرضه بنزین معادل لیتری ۶۳۰۰ ریال، تورمی حدود ۲۱/۳ درصد را به همراه دارد. بر اساس مطالعات متدرج در جدول شماره (۵) در اثر افزایش قیمت بنزین بخش‌های مربوط به بنزین با ۱۰/۸۹ درصد، حمل و نقل جاده‌ای بار با ۳/۱۱ درصد و حمل و نقل جاده‌ای مسافر با ۲/۰۴ درصد بالاترین تورم را به خود اختصاص می‌دهند. در خصوص شاخص قیمتی تولیدکننده نیز در شرایطی که اثر کل تورم برابر با ۱۴ درصد می‌باشد، حمل و نقل جاده‌ای بار با ۳/۶۴ درصد رتبه اول را به خود اختصاص می‌دهد. بر اساس این نتایج لازم است هر گونه سیاستگذاری در خصوص آزادسازی کامل بنزین با توجه به پتانسیل موجود در بخش حمل و نقل عمومی (درومن شهری و برون شهری) اتخاذ شود.

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۱۹

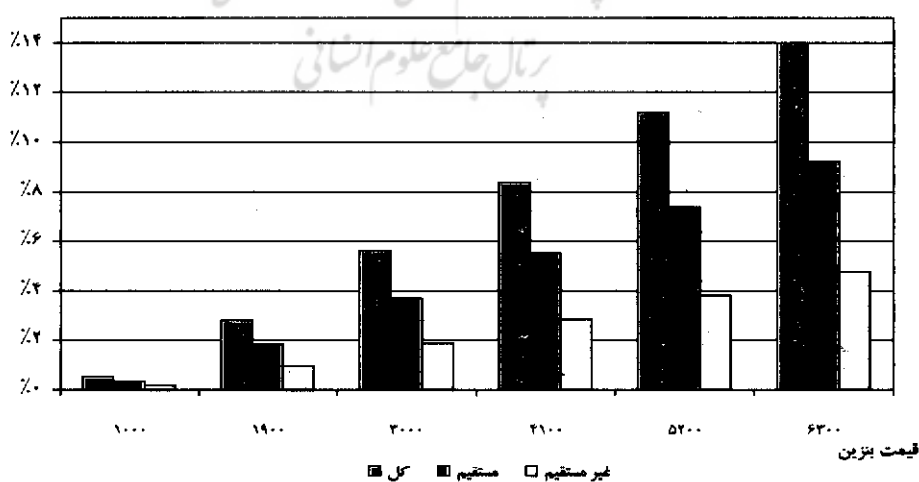
نمودار ۱. آثار تغییر قیمت بنزین بر شاخص بهای کالاهای و خدمات مصرفی

شاخص جای مصرف کننده



نمودار ۲. آثار تغییر قیمت بنزین بر شاخص بهای تولید کننده

شاخص جای تولید کننده



۲۰ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۵ و ۷۶

جدول شماره ۵. تأثیر افزایش قیمت بنزین بر تورم به تفکیک بخش‌های اقتصادی (درصد)

ردیف	عنوان محصول	تاریخ معرفی نحوه معرفی کننده	تاریخ معرفی نحوه معرفی کننده	ردیف	عنوان محصول	تاریخ معرفی نحوه معرفی کننده
۱	محصولات زراعی و باغی			۰/۰۶	محصولات زراعی و باغی	
۲	محصولات دامی			۰/۰۴	ماشین آلات و تجهیزات	۰/۰۵
۳	محصولات جنگلداری و قطع اشجار			۰/۰۴	سایر ماشین آلات و دستگاههای برقی	۰/۰۲
۴	محصولات مایبیگری			۰/۰۸	رادیو، تلویزیون و وسایل ارتباطی	۰/۰۵
۵	فت خام و گاز طبیعی			۰/۰۶	ابزار برشکی، پیچکی، ابزار دقیق	۰/۰۳
۶	سایر محصولات معدنی			۰/۰۵	وسایل نقشه موری	۰/۰۶
۷	انواع نان و سایر محصولات ناولی			۰/۰۸	سایر تجهیزات حمل و نقل	۰/۰۶
۸	قند و شکر			۰/۰۷	بلمان و سایر صنعتات	۰/۰۵
۹	سایر محصولات غذایی و آشامیدنی			۰/۰۵	برق	۰/۰۷
۱۰	انواع سیگار و سایر محصولات از تютون و تباکو			۰/۰۴	گاز	۰/۰۸
۱۱	مشوچات و بوشک			۰/۰۷	آب	۰/۰۵
۱۲	جرم و محصولات چرمی			۰/۰۶	ساختمان	۰/۰۹
۱۳	چوب و محصولات چوبی			۰/۰۵	بازار گاهی و انواع خدمات تعمیراتی	۰/۰۱
۱۴	رسانه های ضبط شده			۰/۰۷	هتل و رستوران	۰/۰۹
۱۵	بنزین			۰/۰۸	حمل و نقل ریلی مسافر	۰/۰۱
۱۶	نفت سفید			۰/۰۹	حمل و نقل جاده ای مسافر	۰/۰۴
۱۷	گازوئیل			۰/۰۸	حمل و نقل آبی مسافر	۰/۰۱
۱۸	نفت کروه و سایر ساخت های نفتی			۰/۰۶	حمل و نقل هوایی مسافر	۰/۰۶
۱۹	گازهای مایع			۰/۰۷	حمل و نقل ریلی بار	۰/۰۱
۲۰	سایر فراورده های نفتی			۰/۰۱	حمل و نقل جاده ای بار	۰/۱۱
۲۱	سایر محصولات شیمیایی			۰/۰۳	حمل و نقل آبی بار	۰/۰۴
۲۲	محصولات لاستیکی و بلاستیکی			۰/۰۲	حمل و نقل هوایی بار	۰/۰۳
۲۳	انواع شیشه و محصولات شیشه ای			۰/۰۲	ابزار داری و سایر خدمات پشتیبانی حمل و نقل	۰/۰۵
۲۴	انواع آجر، بلوک و کاشی			۰/۰۱	پست	۰/۰۱
۲۵	سیمان			۰/۰۳	مخابرات	۰/۰۵
۲۶	سایر محصولات گاهی غیر فلزی			۰/۰۲	خدمات واسطه گری های پولی و مالی	۰/۰۳
۲۷	آهن و قولاد			۰/۰۱	مستغلات و سایر خدمات کسب و کار	۰/۰۳
۲۸	سایر فلزات اساسی			۰/۰۱	سایر خدمات	۰/۰۴
۲۹	کل جم				کل	۲۱/۳

مأخذ: نتائج تحقيق

۲-۲. سناریوی دوم: برآورد اثر افزایش قیمت گازوئیل

در سناریوی دوم فرض شده است قیمت گازوئیل به تنها ۱۶۵ ریال تا ۵۹۰۰ ریال مورد بررسی قرار گرفته است. مطابق فروض فوق، اثر افزایش قیمت گازوئیل به تکیک آثار مستقیم و غیرمستقیم برای

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۲۱

شاخص بهای مصرف کننده و شاخص بهای تولیدکننده به شرح جدول شماره (۶) و نمودارهای شماره (۳) و (۴) می‌باشد.

جدول شماره ۶. اثر افزایش قیمت گازوئیل بر شاخص بهای مصرف کننده و شاخص بهای تولیدکننده به تفکیک آثار مستقیم و غیرمستقیم (درصد/ریال)

	شاخص بهای مصرف کننده			شاخص بهای مصرف کننده			گازوئیل	
	مستقیم	غیرمستقیم	کل	مستقیم	غیرمستقیم	کل	کل ۱۶۵ ریال)	
۱/۷۰۱	۴/۲۸۱	۵/۹۸۲	۱/۰۴۱	۲/۶۲۳	۴/۱۶۴	۱۳۰۰		
۳/۵	۸/۸۰۶	۱۲/۳۰۶	۳/۱۷۰	۵/۳۹۷	۸/۵۶۷	۲۵۰۰		
۵/۱۴۹	۱۲/۹۵۵	۱۸/۱۰۴	۴/۶۶۴	۷/۹۳۹	۱۲/۶۰۳	۳۶۰۰		
۶/۹۴۸	۱۷/۴۸۱	۲۴/۴۲۸	۶/۲۹۳	۱۰/۷۱۳	۱۷/۰۰۶	۴۸۰۰		
۸/۶	۲۱/۶	۳۰/۲	۷/۸	۱۳/۳	۲۱/۰۴۲	۵۹۰۰		

مأخذ: نتایج تحقیق

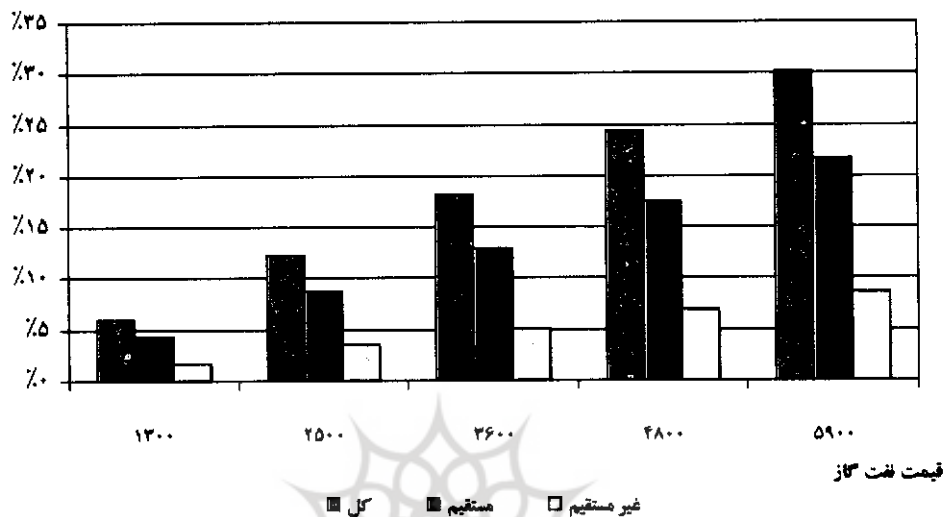
در خصوص گازوئیل اثر مستقیم در بخش شاخص بهای مصرف کننده تقریباً ۱/۷ برابر اثر غیرمستقیم و در خصوص شاخص بهای تولیدکننده تقریباً ۲/۵ برابر اثر غیرمستقیم است. حساسیت بیشتر شاخص بهای تولیدکننده نسبت به شاخص بهای مصرف کننده در خصوص گازوئیل به ماهیت واسطه‌ایی این حامل بر می‌گردد.

نمودار ۳. آثار تغییر قیمت نفت گاز بر شاخص بهای کالاهای و خدمات مصرفی

شاخص بهای مصرف کننده



**نمودار ۴. آثار تغییر قیمت نفت گاز بر شاخص بهای تولیدکننده
شاخص بهای تولیدکننده**



۷-۳. سناریوی سوم: برآورد اثر افزایش قیمت برق

در سناریوی سوم فرض شده است که قیمت سایر حاملهای انرژی ثابت بماند و تنها قیمت برق از ۱۶۰ ریال تا ۵۶۰ ریال تغییر کند. بر این اساس افزایش حاصل از تغییر قیمت برق بر سطح عمومی قیمتها به تفکیک آثار مستقیم و غیرمستقیم بر شاخصهای بهای مصرف کننده و تولیدکننده به شرح جدول شماره (۷) و نمودارهای شماره (۵) و (۶) می‌باشد.

جدول شماره ۷. اثر افزایش قیمت برق بر شاخص بهای مصرف کننده و شاخص بهای تولیدکننده

به تفکیک آثار مستقیم و غیرمستقیم (درصد/ریال)

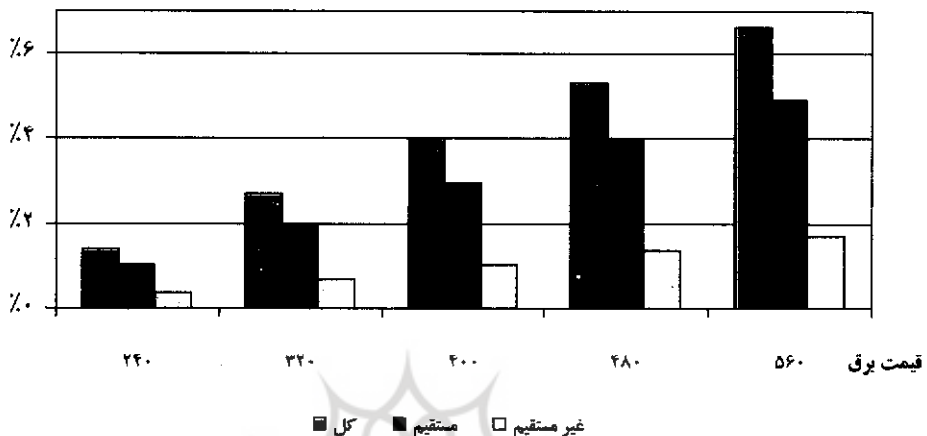
برق (۱۶۰ ریال)	شاخص بهای مصرف کننده			شاخص بهای تولیدکننده		
	کل	مستقیم	غیرمستقیم	کل	مستقیم	غیرمستقیم
۲۴۰	۱/۳۹۷	۱	۰/۴	۱/۶	۱/۱	۰/۵
۳۲۰	۲/۷۰۳	۲	۰/۷	۳	۲/۱	۰/۹
۴۰۰	۴/۰۰۸	۳	۱	۴/۵	۳/۱	۱/۴
۴۸۰	۵/۳۱۴	۲/۹	۱/۴	۶	۴/۱	۱/۸
۵۶۰	۶/۶۲۰	۴/۹	۱/۷	۷/۴	۵/۱	۲/۳

مأخذ: نتایج تحقیق

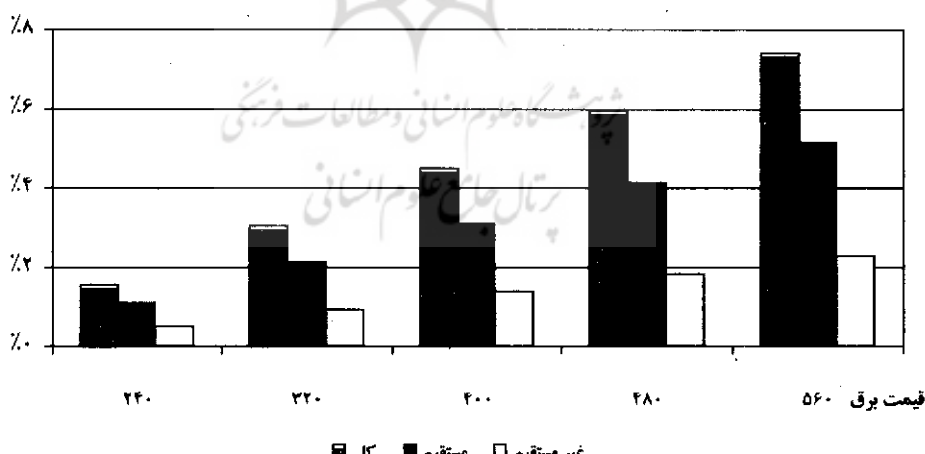
همان‌طور که مشاهده می‌شود در خصوص تغییر قیمت برق، در هر دو شاخص بهای مصرف کننده و شاخص بهای تولیدکننده، اثر مستقیم تقریباً دو برابر اثر غیرمستقیم است.

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۲۳

نمودار ۵ آثار تغییر قیمت برق بر شاخص بهای کالاهای و خدمات مصرفی
شاخص بهای مصرف کننده



نمودار ۶ آثار تغییر قیمت برق بر شاخص بهای تولید کننده
شاخص بهای تولید کننده



۷-۴. سناریوی چهارم: برآورد اثر افزایش قیمت نفت کوره در این حالت فرض شده است که قیمت سایر حاملهای انرژی ثابت بماند و تنها قیمت نفت کوره از ۹۵ ریال تا ۲۷۰۰ ریال تغییر کند. بر این اساس افزایش حاصل از تغییر قیمت نفت کوره بر سطح عمومی قیمتها به تفکیک آثار مستقیم و غیرمستقیم بر شاخصهای بهای مصرف کننده و تولید کننده به شرح جدول شماره (۸) و نمودارهای شماره (۷) و (۸) می باشد.

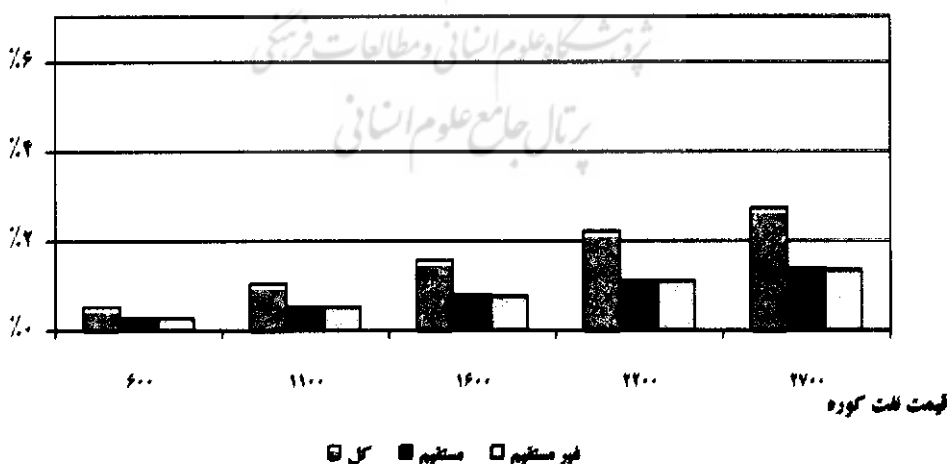
جدول شماره ۸. اثر افزایش قیمت نفت کوره بر شاخصهای بهای مصرف کننده و تولید کننده
به تفکیک آثار مستقیم و غیرمستقیم (درصد/ریال)

	شاخص بهای مصرف کننده			شاخص بهای تولید کننده			نفت کوره (ریال) ۹۵
	مستقیم	غیرمستقیم	کل	مستقیم	غیرمستقیم	کل	
۰/۴۸۸	۴/۹۱۵	۵/۴۰۳	۰/۲۶۳	۰/۲۶۸	۰/۵۳۱	۰/۵۳۱	۶۰۰
۰/۹۷۰	۹/۷۷۷	۱۰/۷۴۸	۰/۵۲۳	۰/۵۳۳	۱/۰۵۶	۱/۰۵۶	۱۱۰۰
۱/۴۵۳	۱۴/۶۳۹	۱۶/۰۹۲	۰/۷۸۳	۰/۷۹۸	۱/۵۸۱	۱/۵۸۱	۱۶۰۰
۲/۰۳۲	۲۰/۴۷۳	۲۲/۵۰۵	۱/۰۹۵	۱/۱۱۶	۲/۲۱۱	۲/۲۱۱	۲۲۰۰
۲/۵۱۴	۲۵/۳۳۵	۲۷/۸۵۰	۱/۳۵۵	۱/۳۸۱	۲/۷۳۶	۲/۷۳۶	۲۷۰۰

مأخذ: نتایج تحقیق

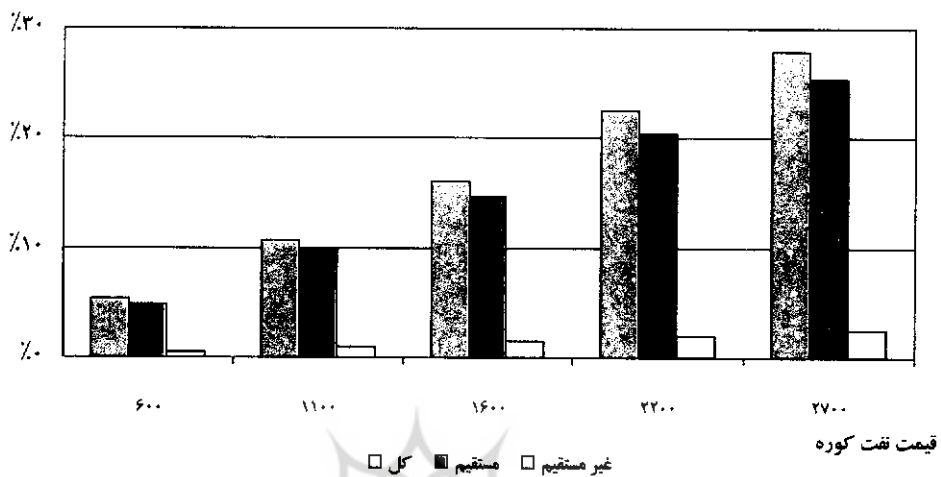
در خصوص نفت کوره با افزایش قیمت، شاخص تولید کننده بیش از شاخص مصرف کننده متأثر می‌شود.

نمودار ۷. آثار تغییر قیمت نفت کوره بر شاخص بهای کالاهای و خدمات مصرفی
شاخص بهای مصرف کننده



برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۲۵

نمودار ۸ آثار تغییر قیمت نفت کوره بر شاخص بهای تولیدکننده
شاخص بهای تولیدکننده



۵-۷. سناریوی پنجم: برآورد اثر افزایش قیمت گاز طبیعی

در سناریوی پنجم فرض شده است که قیمت سایر حاملهای انرژی ثابت مانده و تنها تغییر قیمت گاز طبیعی در پنج حالت از قیمت $22/5$ ریال تا 2400 ریال بررسی قرار گرفته است. بر این اساس افزایش حاصل از تغییر قیمت گاز طبیعی بر سطح عمومی قیمتها به تفکیک آثار مستقیم و غیرمستقیم برای شاخصهای بهای مصرف کننده و تولیدکننده به شرح جدول شماره (۹) و نمودارهای (۹) و (۱۰) می باشد.

جدول شماره ۹. اثر افزایش قیمت گاز طبیعی بر شاخصهای بهای مصرف کننده و تولیدکننده

به تفکیک آثار مستقیم و غیرمستقیم (درصد/ریال)

شاخص بهای مصرف کننده	شاخص بهای تولیدکننده			گاز طبیعی		
	کل	مستقیم	غیرمستقیم	کل	مستقیم	غیرمستقیم
۱/۵۹۸	۴/۲۲۸	۵/۸۲۶	۱/۰۹۵	۶/۳۷۳	۷/۴۹۸	۵۴۰
۳/۱۶۹	۸/۳۸۸	۱۱/۵۵۸	۲/۱۷۳	۱۲/۶۴۳	۱۴/۸۱۶	۱۰۰۰
۴/۸۷۸	۱۲/۹۱۰	۱۷/۷۸۸	۳/۳۴۴	۱۹/۴۵۹	۲۲/۸۰۳	۱۵۰۰
۶/۵۸۷	۱۷/۴۳۲	۲۴/۰۱۹	۴/۵۱۶	۲۶/۲۷۴	۳۰/۷۹۰	۲۰۰۰
۸	۲۱	۲۹	۵/۵	۳۱/۷	۳۷/۲	۲۴۰۰

مأخذ: نتایج تحقیق

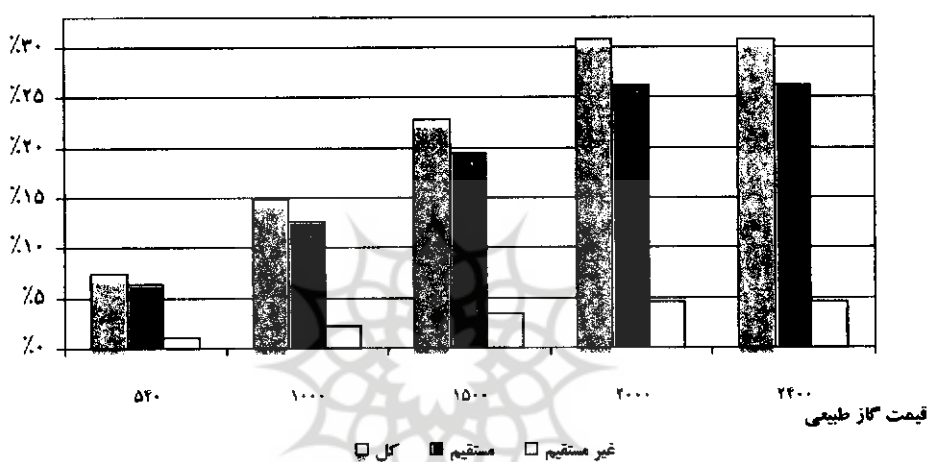
همان‌طور که از نتایج جدول شماره (۹) مشخص است به دلیل فاصله زیاد قیمت‌های داخلی گاز طبیعی از قیمت‌های جهانی، تعدیل قیمت این محصول و رساندن آن به سطح قیمت‌های جهانی، تورم

۲۶ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۵ و ۷۶

بالایی را بر اقتصاد کشور تحمیل می‌کند اما باید توجه شود که قیمت بسیار پایین گاز طبیعی در کشور سبب عدم استفاده بهینه از آن است. با توجه به محدودیت ذخایر و منابع موجود در خصوص این محصول لازم است راهکارهای مناسب جهت بهینه‌سازی مصرف (از جنبه‌های فنی و الگوی مصرف خانوار-صنعت) مورد توجه و بازبینی قرار گیرد.

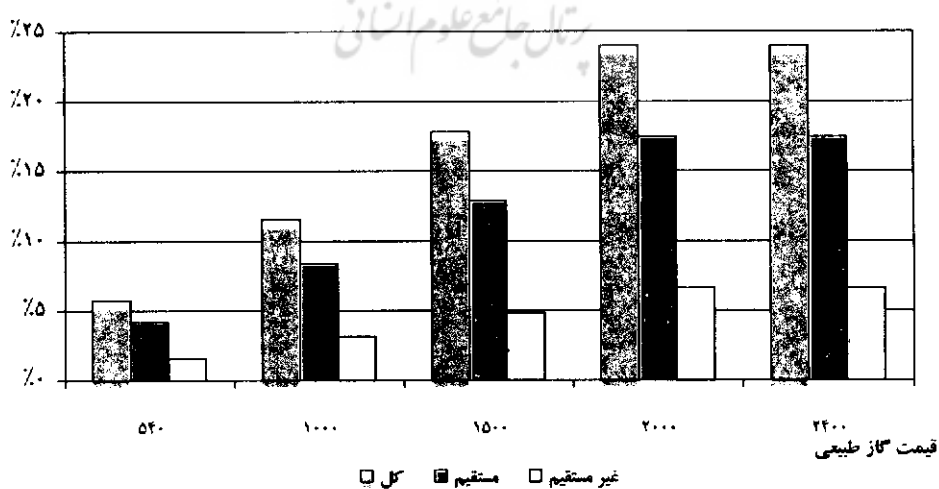
نمودار ۹. آثار تغییر قیمت گاز طبیعی بر شاخص بهای کالاها و خدمات مصرفی

شاخص بهای مصرف کننده



نمودار ۱۰. آثار تغییر قیمت گاز طبیعی بر شاخص بهای تولیدکننده

شاخص بهای تولیدکننده



برآورد آثار افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۲۷

۶-۷. سناریو ششم: برآورد آثار افزایش قیمت گاز مایع

در سناریوی ششم فرض شده که قیمت سایر حاملهای انرژی ثابت و فقط قیمت گاز مایع تغییر کند. بر این اساس، افزایش حاصل از تغییر قیمت گاز مایع در پنج حالت از قیمت ۵۷ ریال تا ۲۶۵۰ ریال مورد بررسی قرار گرفته است. مطابق فروض فوق، اثر افزایش قیمت گاز مایع به تفکیک آثار مستقیم و غیرمستقیم برای شاخصهای بهای مصرف کننده و تولید کننده به شرح جدول شماره (۱۰) و نمودارهای (۱۱) و (۱۲) می‌باشد.

جدول شماره ۱۰. آثار افزایش قیمت گاز مایع بر شاخصهای بهای مصرف کننده و تولید کننده

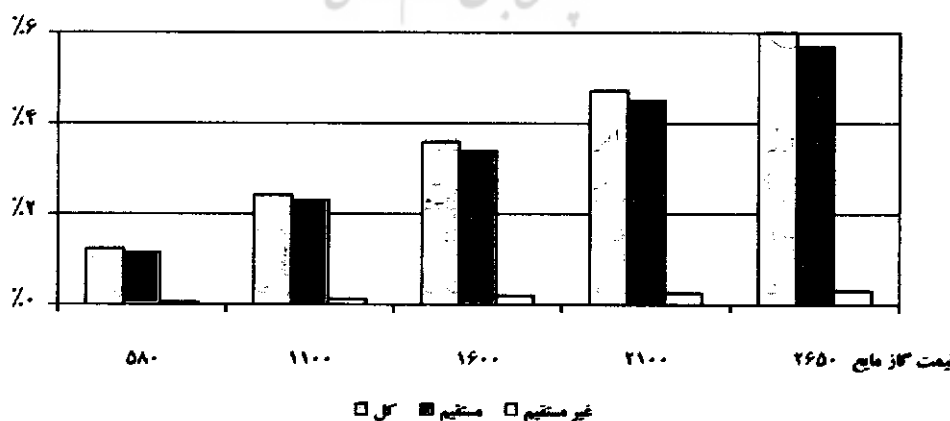
به تفکیک آثار مستقیم و غیرمستقیم (درصد/ریال)

شاخص بهای مصرف کننده			شاخص بهای تولید کننده			گاز مایع
کل	مستقیم	غیرمستقیم	کل	مستقیم	غیرمستقیم	۵۷ ریال)
۰/۰۸۵	۰/۰۲۱	۰/۰۶۵	۰/۰۶۲	۱/۱۵۰	۱/۲۱۲	۵۸۰
۰/۱۶۸	۱/۰۳۶	۱/۰۲۴	۰/۱۲۳	۲/۲۹۲	۲/۴۱۵	۱۱۰۰
۰/۲۴۸	۱/۰۳۱	۱/۰۰۹	۰/۱۸۱	۳/۳۹۰	۳/۵۷۱	۱۶۰۰
۰/۳۲۸	۲/۰۲۶	۲/۰۳۵۴	۰/۲۳۹	۴/۴۸۸	۴/۷۲۷	۲۱۰۰
۰/۴۱۶	۲/۰۷۱	۲/۰۸۷	۰/۳۰۳	۵/۶۹۵	۵/۹۹۹	۲۶۵۰

مأخذ: نتایج تحقیق

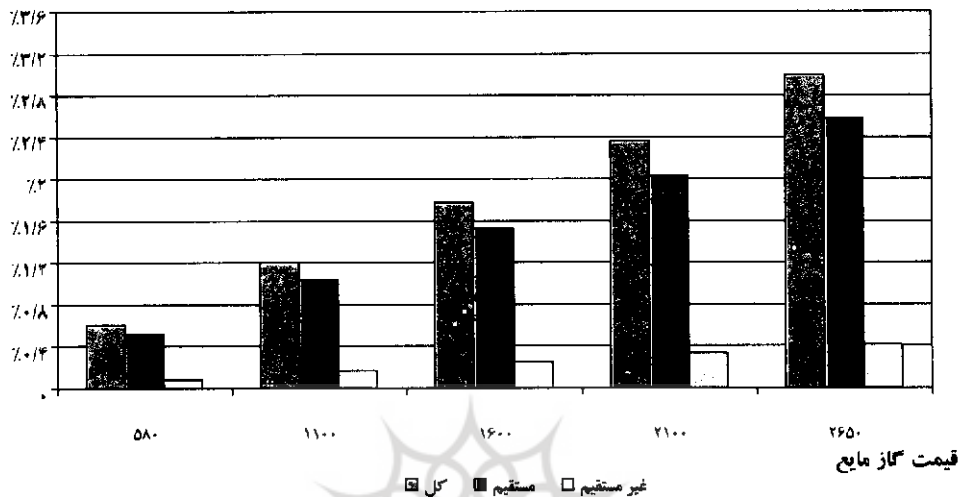
ژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

نمودار ۱۱. آثار تغییر قیمت گاز مایع بر شاخص بهای کالاهای و خدمات مصرفی
شاخص بهای مصرف کننده



نمودار ۱۲. آثار تغییر قیمت گاز مایع بر شاخص بهای تولیدکننده

شاخص بهای تولیدکننده



۷-۷. سناریوی هفتم: برآورد اثر افزایش قیمت نفت سفید

در سناریوی هفتم فرض شده است که قیمت سایر حاملهای انرژی ثابت و فقط قیمت نفت سفید تغییر کند. بر این اساس، افزایش حاصل از تغییر قیمت نفت سفید در پنج حالت از قیمت ۱۶۵ ریال تا ۴۴۰۰ ریال مورد بررسی قرار گرفته است. مطابق فروض فوق، اثر افزایش قیمت نفت سفید به تفکیک آثار مستقیم و غیرمستقیم برای شاخصهای بهای مصرف کننده و تولیدکننده به شرح جدول شماره (۱۱) و نمودارهای (۱۳) و (۱۴) می‌باشد.

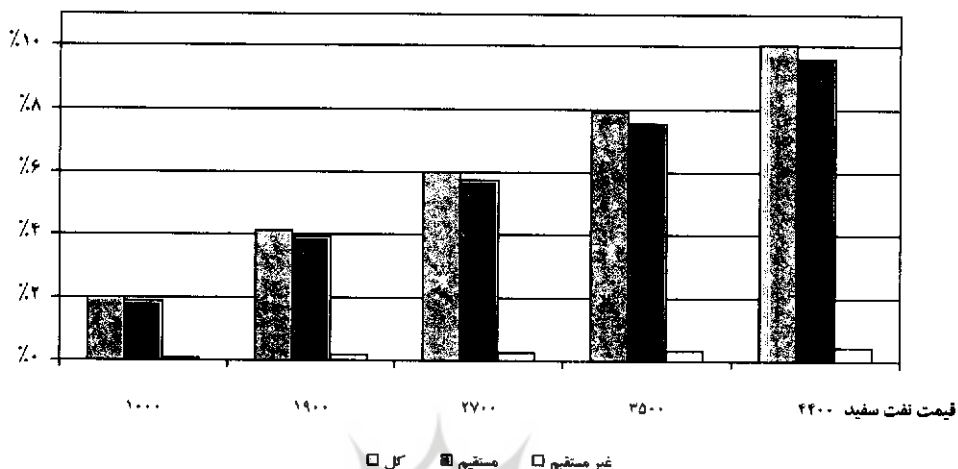
جدول شماره ۱۱. اثر افزایش قیمت نفت سفید بر شاخصهای بهای مصرف کننده و تولیدکننده
به تفکیک آثار مستقیم و غیرمستقیم (درصد/ریال)

شاخص بهای تولیدکننده	نفت سفید			شاخص بهای مصرف کننده			(۱۶۵ ریال)
	کل	مستقیم	غيرمستقیم	کل	مستقیم	غيرمستقیم	
۰/۱۰۸۶	۰/۴۵۵	۰/۵۴۱	۰/۰۸۵	۱/۱۹۴	۱/۹۷۹	۱/۰۰۰	۱۰۰۰
۰/۱۷۷	۰/۹۴۳	۱/۱۲۰	۰/۱۷۶	۳/۹۳۳	۴/۱۱۰	۱۹۰۰	
۰/۲۵۸	۱/۳۷۶	۱/۶۳۴	۰/۲۵۷	۵/۷۴۶	۶/۰۰۳	۲۷۰۰	
۰/۳۳۹	۱/۸۱۰	۲/۱۴۹	۰/۳۳۸	۷/۵۵۸	۷/۸۹۶	۳۵۰۰	
۰/۴۳۰	۲/۲۹۸	۲/۷۷۸	۰/۴۲۹	۹/۵۹۷	۱۰/۰۲۶	۴۴۰۰	

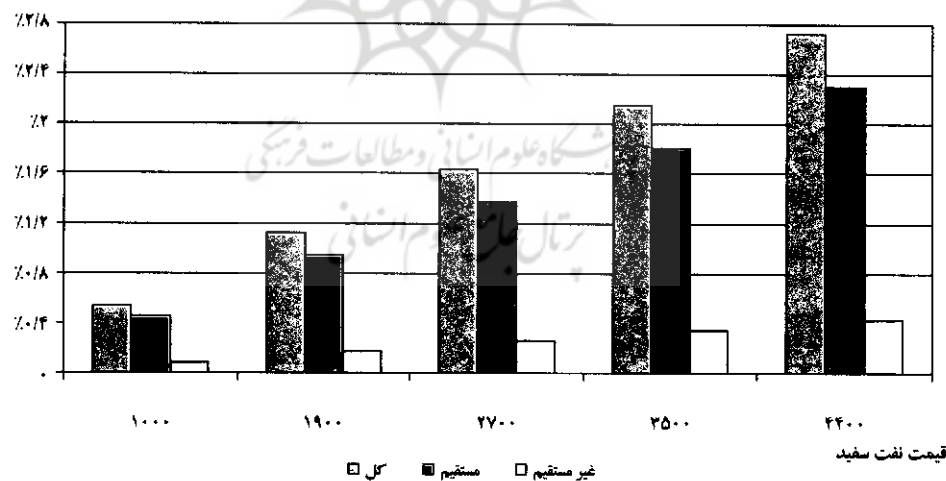
مأخذ: نتایج تحقیق

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نوخرنوم ... ۲۹

نمودار ۱۳. آثار تغییر قیمت نفت سفید بر شاخص بهای کالاهای خدمات مصرفی
شاخص بهای مصرف کننده



نمودار ۱۴. آثار تغییر قیمت نفت سفید بر شاخص بهای تولید کننده
شاخص بهای تولید کننده



۷-۸. سناریوی هشتم: برآورد اثر افزایش قیمت کل حاملهای انرژی
در سناریوی هشتم فرض شده است که قیمت همه حاملهای انرژی در پنج سطح تغییر کند. بر این
اساس، افزایش حاصل از سطوح پنجمگانه تغییر قیمت حاملهای انرژی مورد بررسی قرار گرفته است.
اثر افزایش قیمت همه حاملهای انرژی به تفکیک آثار مستقیم و غیرمستقیم برای شاخصهای بهای
صرف کننده و تولید کننده به شرح جدول شماره (۱۲) و نمودارهای (۱۵) و (۱۶) می باشد.

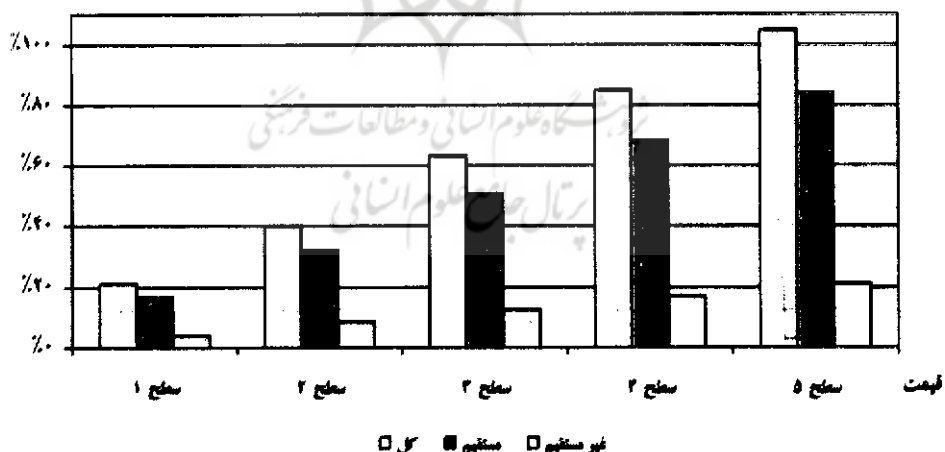
جدول شماره ۱۲. آثار افزایش همزمان حاملهای الرزی بر شاخصهای بهای مصرف کننده و تولید کننده
به تفکیک آثار مستقیم و غیرمستقیم (درصد/ریال)

حده حاملها	شاخص بهای مصرف کننده					
	کل	مستقیم	غیرمستقیم	کل	مستقیم	غیرمستقیم
	غیرمستقیم	مستقیم	کل	غیرمستقیم	مستقیم	کل
سطح اول	۲۱/۱۰۸	۱۶/۸۲۷	۴/۱۸۲	۲۲/۷۱۳	۱۷/۳۲۶	۵/۳۸۷
سطح دوم	۴۰/۲۹۲	۳۱/۹۵۹	۸/۲۳۳	۴۵/۰۳۷	۴۵/۳۰۳	۱۰/۷۳۴
سطح سوم	۶۳/۳۵۱	۵۰/۷۶۰	۱۲/۵۹۱	۶۸/۲۷۵	۵۲/۰۵۸	۱۶/۲۱۶
سطح چهارم	۸۴/۹۹۰	۶۸/۰۳۳	۱۶/۹۵۶	۹۲/۰۵۴	۷۰/۰۷۰	۲۱/۸۶۴
سطح پنجم	۱۰۴/۹۱۱	۸۳/۹۹۵	۲۰/۹۱۶	۱۱۴/۱۹۳	۸۷/۲۵۰	۲۶/۹۴۲

مأخذ: نتایج تحقیق

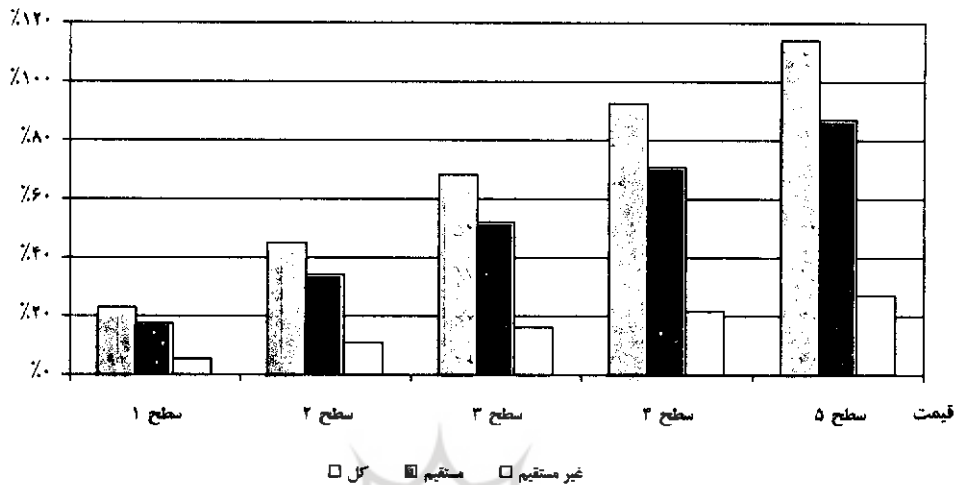
بر اساس محاسبات جدول شماره (۱۲) اگر قیمت حاملهای انرژی به صورت همزمان افزایش یابد شاخص بهای مصرف کننده از ۲۱ درصد در سطح اول تا ۱۰۵ درصد در سطح پنجم افزایش خواهد یافت. همچنین شاخص بهای تولید کننده از حدود ۲۳ درصد تا ۱۱۴ درصد افزایش می‌یابد.

نمودار ۱۵. آثار تغییر تمامی حاملهای الرزی بر شاخص بهای کالاهای و خدمات مصرفی
شاخص بهای مصرف کننده



برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۳۱

نمودار ۱۶. آثار تغییر قیمت توام تمامی حاملهای انرژی بر شاخص بهای تولید کننده
شاخص بهای تولید کننده



در صورتی که همه حاملهای انرژی به قیمت وارداتی در نظر گرفته شوند، اثر تورمی توأم آنها به تفکیک بخش‌های اقتصادی به شرح جدول شماره ۱۳ می‌باشد. همان‌طور که در جدول آورده شده شاخص بهای مصرف کننده کل به حدود ۱۰۵ درصد و شاخص بهای تولید کننده به حدود ۱۱۴ درصد خواهد رسید.

در خصوص شاخص بهای مصرف کننده نتایج حاصل به شرح زیر است:

الف- بیشترین تورم‌ها به ترتیب در بخش‌های گاز ($27/12$ درصد)، بنزین ($10/89$ درصد)، نفت سفید ($8/8$)، حمل و نقل جاده‌ای بار ($7/88$) و گازهای مایع ($5/19$) و بالاخره حمل و نقل جاده‌ای مسافر ($5/16$) ایجاد می‌شود.

ب- کمترین تورم به ترتیب در بخش‌های نفت خام و گاز طبیعی، سایر فلزات اساسی، انبارداری و سایر خدمات پشتیانی حمل و نقل (تقریباً نزدیک به صفر) و پست ($10/0$ درصد) به وجود آمده است.

ج- اختلاف میان بیشترین و کمترین تورم ایجاد شده در بخشها بیش از 200 برابر می‌باشد.

در خصوص شاخص بهای تولید کننده نیز نتایج زیر به دست می‌آید:

الف- بیشترین تورم‌ها به ترتیب در بخش‌های نفت کوره و سایر سوختهای نفتی ($23/24$ درصد)، گاز ($15/45$ درصد)، گازوئیل ($11/12$ درصد)، حمل و نقل جاده‌ای بار ($9/23$ درصد) و بالاخره ساختمان ($7/49$ درصد) ایجاد می‌شود.

ب- کمترین تورم‌ها به ترتیب در بخش‌های محصولات جنگلداری و قطع اشجار، انواع سیگار، چوب، انواع شیشه و مبلمان ($10/1$ درصد) به وجود آمده است.

ج- اختلاف میان بیشترین و کمترین تورم ایجاد شده در بخشها بیش از 200 برابر می‌باشد.

جدول شماره ۱۳. تورم حاصل از افزایش قیمت توانمن حاملهای انرژی بر تورم به تفکیک

(درصد/ ریال)

بخش‌های اقتصادی

ردیف	عنوان محصول	تعداد	ردیف	عنوان محصول	تعداد
۱	محصولات زراعی و باغی	۲/۲۱	۱	محصولات دامی	۱/۲۳
۲			۲	محصولات جنگلداری و قطع اشجار	۰/۶۸
۳			۳	محصولات ماهیگیری	۰/۰۱
۴			۴	نفت خام و گاز طبیعی	۰/۳۵
۵			۵	سایر محصولات معدنی	۰/۰۰
۶			۶	انواع نان و سایر محصولات نانوایی	۰/۰۵
۷			۷	قند و شکر	۰/۴۱
۸			۸	سایر محصولات غذایی و آشامیدنی	۶/۵۲
۹			۹	انواع سیگار و سایر محصولات از تنون و نشاکو	۰/۱۳
۱۰			۱۰	منسوجات و پوشاک	۰/۰۱
۱۱			۱۱	چرم و محصولات چرمی	۰/۸۸
۱۲			۱۲	چوب و محصولات چوبی	۰/۰۱
۱۳			۱۳	کاغذ و محصولات کاغذی، انتشار، چاپ و تکثیر رسانه‌های ضبط شده	۰/۰۸
۱۴			۱۴	بنزین	۱/۰۸۹
۱۵			۱۵	نفت سفید	۸/۸۰
۱۶			۱۶	گازوئیل	۱/۰۹
۱۷			۱۷	نفت کره و سایر سوخت‌های نفتی	۱/۰۴
۱۸			۱۸	گازهای مایع	۰/۰۱
۱۹			۱۹	سایر فرآورده‌های نفتی	۰/۰۹
۲۰			۲۰	سایر محصولات شیمیایی	۰/۰۵
۲۱			۲۱	محصولات لاستیکی و پلاستیکی	۰/۰۵
۲۲			۲۲	انواع شیشه و محصولات شیشه‌ای	۰/۰۱
۲۳			۲۳	انواع آجر، بلوك و کاشی	۰/۰۷
۲۴			۲۴	سیمان	۰/۰۷
۲۵			۲۵	سایر محصولات کائی غیرفلزی	۰/۰۴
۲۶			۲۶	آهن و فولاد	۰/۰۳
۲۷			۲۷	سایر فلزات اساسی	۰/۰۱
۲۸			۲۸	جمع کل	۰/۰۰

مأخذ: نتایج تحقیق

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۳۳

۸. برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر هزینه خانوارهای کشور به تفکیک دهکها جهت محاسبه «افزایش هزینه خانوار» حاصل از تغییر قیمت حاملهای انرژی به شرح زیر عمل شده است:
- با توجه به آمارهای منتشر شده در سال ۱۳۸۴ مرکز آمار ایران، مجموع هزینه‌های خوراکی و غیرخوراکی و مناطق شهری و روستایی به تفکیک برای دهکهای مختلف محاسبه شده است.
 - با توجه به سهمی که هر یک از ۵۶ بخش جدول داده- ستانده سال ۱۳۸۳ از هزینه‌های خانوار به تفکیک دهکها داشته‌اند، سهم هزینه کالاهای مصرفی در جدول داده- ستانده به تفکیک دهکها برای سال ۱۳۸۴ برآورد شده است.
 - در مرحله بعد با استفاده از نرخ تورم در سال ۱۳۸۵ که معادل ۱۳/۶ درصد اعلام شده است، هزینه‌های خانوار برای سال ۱۳۸۵ به تفکیک دهکها و ۵۶ بخش جدول داده- ستانده برآورد شده است.
 - در گام بعدی با توجه به تغییرات قیمت کل که به تفکیک در هشت سناریو به دست آمده، هزینه خانوار بالحظ تغییرات قیمت برآورد شده و سپس نرخ رشد هزینه خانوار (در شرایط افزایش قیمتها) محاسبه شده است.
 - در مرحله پایانی با تفاضل هزینه خانوار، قبل و بعد از تغییر قیمت حاملهای انرژی، میزان هزینه‌ای که جهت جبران فشار حاصل بر بودجه خانوار لازم است محاسبه شده است. مراحل فوق به تفکیک هشت سناریو به شرح زیر است:

۱-۸. سناریوی اول: برآورد اثر تغییر قیمت بنزین

در صورتی که تنها قیمت بنزین تغییر کند (قیمت از ۸۰۰ (با ۱۰۰۰) ریال تا ۶۳۰۰ ریال افزایش یابد) شرایط حاکم بر هزینه خانوار و نرخ رشد هزینه یاد شده به شرح جدول شماره (۱۴) می‌باشد. همچنین تورم وارد شده بر سبد هزینه خانوار و نرخ رشد هزینه یاد شده یا تورمی که هر یک از دهکها متتحمل می‌شوند به ترتیب به شرح جداول شماره (۱۵) الی (۲۰) و نمودارهای شماره (۱۴) الی (۲۰) است.

جدول شماره ۱۴. تورم حاصل از افزایش قیمت بنزین بر بودجه خانوار به تفکیک دهکهای هزینه‌ای
(درصد/ریال)

دهک اول	دهک دوم	دهک سوم	دهک چهارم	دهک پنجم	دهک ششم	دهک هفتم	دهک هشتم	قیمت بنزین
۱۴/۷۸	۱۱/۸۳	۸/۸۷	۵/۹۱	۲/۹۶	۰/۵۴			
۱۵/۵۰	۱۲/۴۰	۹/۳۰	۶/۲۰	۳/۱۰	۰/۵۶			
۱۶/۹۴	۱۳/۵۵	۱۰/۱۶	۶/۷۷	۳/۳۹	۰/۶۲			
۱۶/۶۸	۱۲/۳۵	۱۰/۰۱	۶/۶۷	۳/۳۴	۰/۶۱			
۱۷/۲۱	۱۲/۷۷	۱۰/۲۳	۶/۸۸	۳/۴۴	۰/۶۳			
۱۹/۲۸	۱۵/۴۳	۱۱/۵۷	۷/۷۱	۳/۸۶	۰/۷۰			
۲۱/۴۱	۱۷/۱۳	۱۲/۸۵	۸/۵۶	۴/۲۸	۰/۷۸			
۲۳/۷۷	۱۹/۰۲	۱۴/۲۶	۹/۵۱	۴/۷۵	۰/۸۶			

۳۴ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۵ و ۷۶

ادامه جدول شماره ۱۴						
۲۳/۰۷	۱۸/۰۸	۱۹/۱۴	۹/۴۳	۴/۷۱	۰/۸۶	دهک نهم
۲۲/۰۹	۱۸/۲۳	۱۳/۸۷	۹/۱۱	۴/۵۶	۰/۸۳	دهک دهم
۲۱/۰۹	۱۷/۰۵	۱۲/۷۹	۸/۵۳	۴/۲۶	۰/۷۸	متوسط

مأخذ: نتایج تحقیق

در صورتی که دولت بخواهد بار مالی حاصل از افزایش هزینه بتزین را (با حفظ الگوی مصرف) جبران نماید مبالغی که می‌بایست به خانوار برگردانده شود به تفکیک دهکها به شرح جداول شماره (۱۵) الی (۲۰) می‌باشد.

جدول شماره ۱۵. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت بنزین بر مبنای هر لیتر بنزین ۱۰۰۰ روبل

نمود بودجه خانوار (ارصده)	نفیروات بودجه خانوار (ریال)	نسبت سطون سوم به سطون دوم	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ بعد از نفیروات قیمت حاملها (میلیون ریال)	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۷ قبل از نفیروات قیمت حاملها (میلیون ریال)	نفیروات در مجموع هرینه‌های خانوار
۰/۰۵	۹۵۹/۰	۱/۰۱	۱۲/۴۴	۱۲/۲۶	دهک اول
۰/۰۶	۱۲۰۱۸۵	۱/۰۱	۲۱/۴۴	۲۱/۳۲	دهک دوم
۰/۰۷	۱۷۰۲۲۶	۱/۰۱	۲۷/۸۳	۲۷/۶۶	دهک سوم
۰/۰۸	۲۰۰۵۶۸	۱/۰۱	۳۴/۰۰	۳۳/۸۷	دهک چهارم
۰/۰۹	۲۵۵۷۵۰	۱/۰۱	۴۰/۹۰	۴۰/۸۷	دهک پنجم
۰/۱۰	۳۴۰۲۰۶	۱/۰۱	۴۸/۸۵	۴۸/۵۱	دهک ششم
۰/۱۱	۴۵۱۷۶۹	۱/۰۱	۵۸/۹۸	۵۸/۰۳	دهک هفتم
۰/۱۲	۶۱۹۵۳۷	۱/۰۱	۷۷/۳۰	۷۱/۶۸	دهک هشتم
۰/۱۳	۸۱۷۱۱۷	۱/۰۱	۹۶/۱۶	۹۰/۳۵	دهک نهم
۰/۱۴	۱۵۰۸۲۱۳	۱/۰۱	۱۸۲/۰۴	۱۸۲/۰۳	دهک دهم
۰/۱۵	۴۷۹۷۶۸	۱/۰۱	۹۲/۳۸	۶۱/۹۰	مانگین

مأخذ: نتاج تحقيق

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۳۵

جدول شماره ۱۶. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت بنزین بر مبنای
هر لیتر بنزین ۱۹۰۰ ریال

نرخ بودجه خانوار (درصد)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	نسبت سوخت سوم به سوخت دوم	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ بعد از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ قبل از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	تفییرات در مجموع هزینه‌های خانوار
۲/۹۶	۳۶۲۴۷۶	۱/۰۳	۱۲/۶۲	۱۲/۲۶	دهک اول
۳/۱۰	۶۶۰۹۰۶	۱/۰۳	۲۱/۹۸	۲۱/۳۲	دهک دوم
۳/۳۹	۹۳۶۷۹۶	۱/۰۳	۲۸/۶۰	۲۷/۶۶	دهک سوم
۳/۴۴	۱۱۲۸۹۷۶	۱/۰۳	۳۴/۹۷	۳۳/۸۴	دهک چهارم
۳/۴۴	۱۳۹۸۹۲۶	۱/۰۳	۴۲/۰۴	۴۰/۶۴	دهک پنجم
۴/۸۹	۱۸۷۱۱۳۵	۱/۰۴	۵۰/۳۸	۴۸/۵۱	دهک ششم
۴/۲۸	۲۴۸۴۷۰۰	۱/۰۴	۶۰/۵۱	۵۸/۰۳	دهک هفتم
۴/۷۵	۳۴۰۷۴۵۵	۱/۰۵	۷۵/۰۸	۷۱/۶۸	دهک هشتم
۴/۷۱	۴۴۹۴۱۴۵	۱/۰۵	۹۹/۸۴	۹۵/۳۵	دهک نهم
۴/۵۶	۸۲۹۵۱۷۰	۱/۰۵	۱۹۰/۳۲	۱۸۲/۰۳	دهک دهم
۴/۲۹	۲۶۳۸۶۰۴	۱/۰۴	۶۴/۵۳	۶۱/۹۰	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

جدول شماره ۱۷. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت بنزین بر مبنای
هر لیتر بنزین ۳۰۰۰ ریال

نرخ بودجه خانوار (درصد)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	نسبت سوخت سوم به سوخت دوم	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ بعد از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ قبل از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	تفییرات در مجموع هزینه‌های خانوار
۵/۹۱	۷۷۴۹۵۱	۱/۰۶	۱۲/۹۸	۱۲/۲۶	دهک اول
۶/۲۰	۱۳۲۱۸۱۱	۱/۰۶	۲۲/۶۴	۲۱/۳۲	دهک دوم
۶/۷۷	۱۸۷۳۵۹۱	۱/۰۷	۲۹/۵۳	۲۷/۶۶	دهک سوم
۶/۶۷	۲۲۵۷۹۵۱	۱/۰۷	۳۶/۱۰	۳۳/۸۴	دهک چهارم
۶/۸۸	۲۷۹۷۸۵۱	۱/۰۷	۴۳/۴۴	۴۰/۶۴	دهک پنجم

۳۶ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۵ و ۷۶

ادامه جدول شماره ۱۷

۷/۷۱	۳۷۴۲۲۷۱	۱/۰۸	۵۲/۲۶	۴۸/۵۱	دهک ششم
۸/۵۶	۴۹۶۹۳۹۹	۱/۰۹	۶۳	۵۸/۰۳	دهک هفتم
۹/۵۱	۶۸۱۴۹۱۱	۱/۱۰	۷۸/۴۹	۷۱/۶۸	دهک هشتم
۹/۴۳	۸۹۸۸۲۹۰	۱/۰۹	۱۰۴/۳۴	۹۵/۳۵	دهک نهم
۹/۱۱	۱۶۵۹۰۳۳۹	۱/۰۹	۱۹۸/۶۲	۱۸۲/۰۳	دهک دهم
۸/۵۳	۵۲۷۷۲۰۹	۱/۰۹	۶۷/۱۷	۶۱/۹۰	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

جدول شماره ۱۸. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت بنزین بر مبنای هر لیتر بنزین ۴۰۰ ریال

نوع بودجه خانوار (درصد)	نوع بنزین (ریال)	سنجش سال	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۱	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۲	نرخ افزایش بنزین (ریال)	نرخ افزایش بنزین (%)	نوع خانوار میانگین
۸/۸۷	۱۰۸۷۴۷۷	۱/۰۹	۱۲/۳۵	۱۲/۲۶	۹	۷	دهک اول
۹/۳۰	۱۹۸۲۷۱۷	۱/۰۹	۲۳/۳۰	۲۱/۳۲	۲	۸	دهک دوم
۱۰/۱۶	۲۸۱۰۳۷۷	۱/۱۰	۳۰/۴۷	۲۷/۶۶	۷	۲۳	دهک سوم
۱۰/۰۱	۳۳۸۶۹۲۷	۱/۱۰	۳۷/۲۳	۴۳/۸۴	۶	۶۴	دهک چهارم
۱۰/۳۳	۴۱۹۶۷۷۷	۱/۱۰	۴۴/۸۴	۴۰/۶۴	-۴	-۱۴	دهک پنجم
۱۱/۵۷	۵۶۱۳۴۰۶	۱/۱۲	۵۷/۱۳	۴۸/۵۱	-۹	-۱۷	دهک ششم
۱۲/۸۵	۷۴۰۴۰۹۹	۱/۱۳	۶۵/۴۸	۵۸/۰۳	-۷	-۱۰	دهک هفتم
۱۴/۲۶	۱۰۲۲۲۳۶۶	۱/۱۴	۸۱/۹۰	۷۱/۶۸	-۱	-۷	دهک هشتم
۱۴/۱۴	۱۳۷۸۷۴۴۳۵	۱/۱۴	۱۰۸/۸۴	۹۵/۳۵	-۱	-۷	دهک نهم
۱۳/۶۷	۲۷۸۸۰۵۰۹	۱/۱۴	۲۰۸/۹۱	۱۸۲/۰۳	-۲	-۱۳	دهک دهم
۱۲/۷۹	۷۹۱۵۸۱۳	۱/۱۳	۶۹/۸۱	۶۱/۹۰	-8	-13	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۳۷

جدول شماره ۱۹. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت بنزین
بر مبنای هر لیتر بنزین ۵۱۰۰ ریال

نرخ تغییرات در مجموع هزینه‌های خانوار	قیمت خانوار در سال ۱۳۸۶	میزان تغییرات قیمت حاملهای خانوار در سال ۱۳۸۶	تغییرات سالیانه هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶	نسبت مثون سوم به مثون دوم	تغییرات بودجه خانوار	نرخ تغییرات در صد
دهک اول	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱/۱۲	۱۴۱۶۹۵۰	۱۱/۵۶
دهک دوم	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۱/۱۲	۲۵۸۳۵۴۰	۱۲/۱۲
دهک سوم	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۱/۱۳	۳۶۶۲۰۲۰	۱۳/۲۴
دهک چهارم	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۱/۱۳	۴۴۱۳۲۶۸	۱۳/۰۴
دهک پنجم	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۱/۱۳	۵۴۶۸۵۲۸	۱۳/۴۵
دهک ششم	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	۱/۱۵	۷۳۱۱۷۷۹	۱۵/۰۸
دهک هفتم	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۱/۱۷	۹۷۱۲۹۱۷	۱۶/۷۴
دهک هشتم	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۱/۱۹	۱۳۳۲۰۰۵۳	۱۸/۵۸
دهک نهم	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۱/۱۸	۱۷۵۶۸۰۲۲	۱۸/۴۳
دهک دهم	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱/۱۸	۳۲۴۲۶۵۷۲	۱۷/۸۱
میانگین	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۱/۱۷	۱۰۳۱۴۵۴۴	۱۶/۶۶

مأخذ: نتایج تحقیق

جدول شماره ۲۰. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت بنزین بر مبنای هر لیتر بنزین ۶۳۰۰ ریال

نرخ تغییرات در مجموع هزینه‌های خانوار	قیمت خانوار در سال ۱۳۸۶	میزان تغییرات قیمت حاملهای خانوار در سال ۱۳۸۶	تغییرات سالیانه هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶	نسبت مثون سوم به مثون دوم	تغییرات بودجه خانوار	نرخ تغییرات در صد
دهک اول	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱/۱۵	۱۸۱۲۳۷۸	۱۴/۷۸
دهک دوم	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۱/۱۵	۳۳۰۴۵۷۸	۱۵/۵۰
دهک سوم	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۱/۱۷	۴۶۸۳۹۷۹	۱۶/۹۴
دهک چهارم	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۱/۱۷	۵۶۴۴۷۷۸	۱۶/۹۸
دهک پنجم	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۱/۱۷	۶۹۹۴۶۷۸	۱۷/۲۱

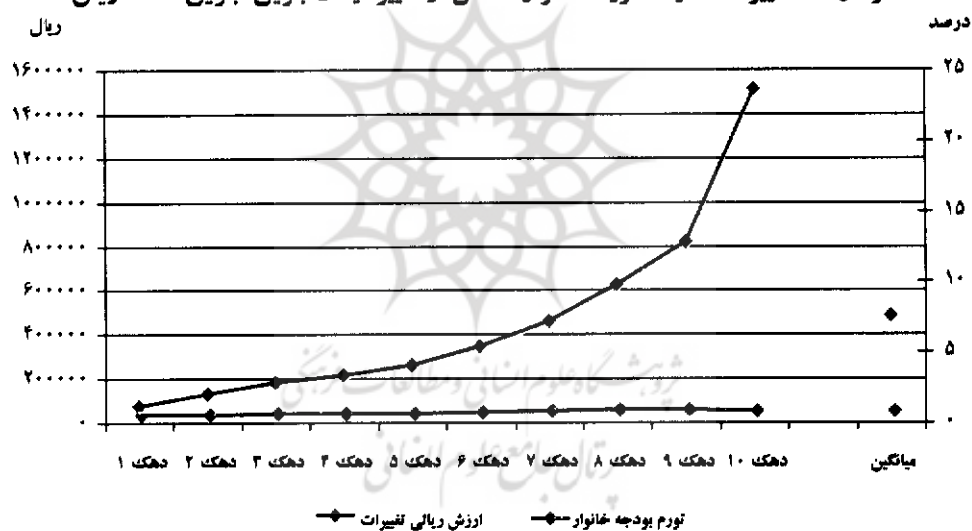
۳۸ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۵ و ۷۶

ادامه جدول شماره ۲۰

۱۹/۲۸	۹۳۵۵۶۷۷	۱/۱۹	۵۷/۸۷	۴۸/۵۱	دهک ششم
۲۱/۴۱	۱۲۴۲۳۴۹۸	۱/۲۱	۷۰/۴۵	۵۸/۰۳	دهک هفتم
۲۳/۷۷	۱۷۰۳۷۲۷۷	۱/۲۴	۸۸/۷۱	۷۱/۶۸	دهک هشتم
۲۲/۵۷	۲۲۴۷۰۷۲۵	۱/۲۴	۱۱۷/۸۲	۹۵/۳۵	دهک نهم
۲۲/۷۹	۴۱۴۷۵۸۴۸	۱/۲۳	۲۲۳/۵۰	۱۸۲/۰۳	دهک دهم
۲۱/۳۱	۱۳۱۹۳۰۲۱	۱/۲۱	۷۵/۰۹	۶۱/۹۰	میانگین

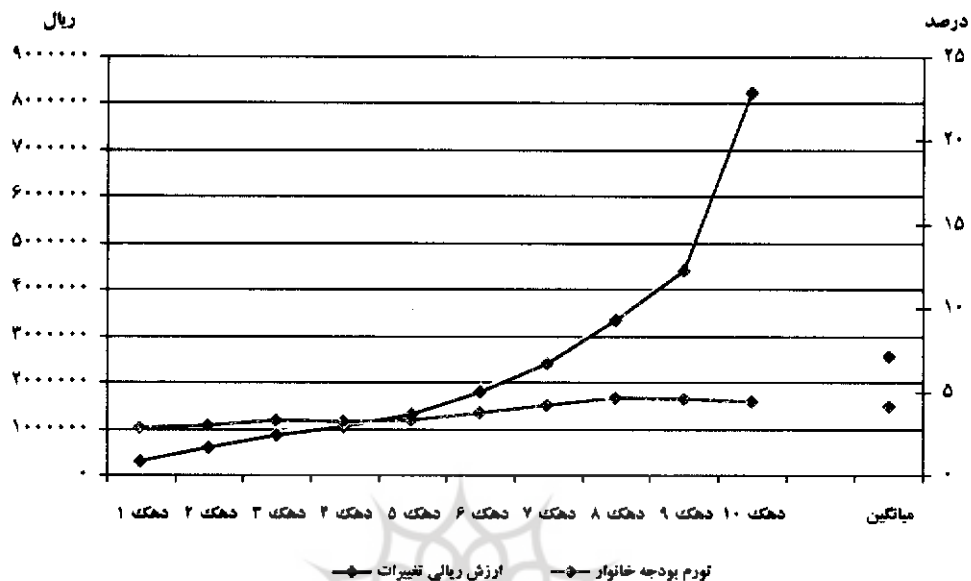
مأخذ: نتایج تحقیق

نمودار ۱۷. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت بنزین-بنزین ۱۰۰۰ رویال درصد

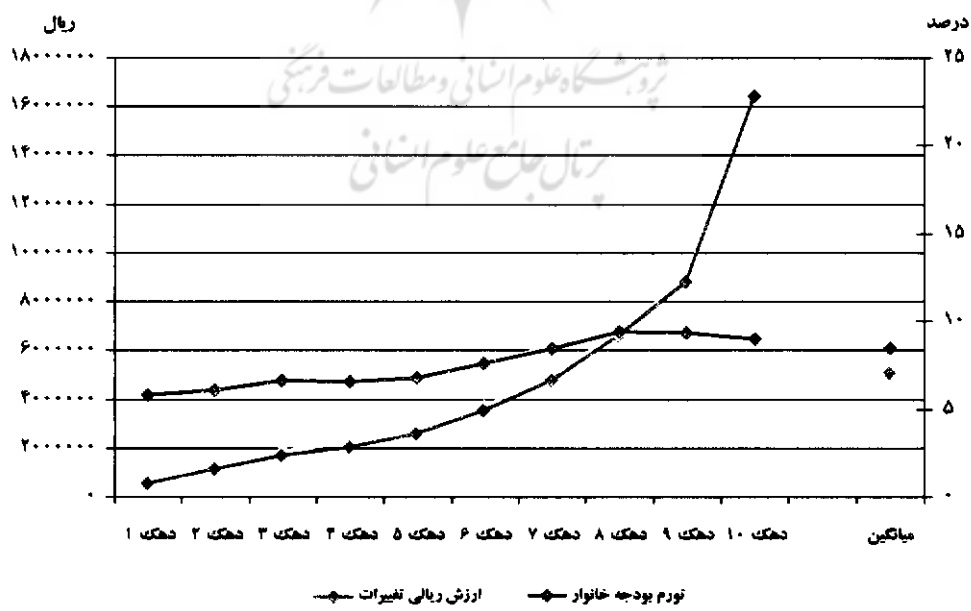


برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۳۹

نمودار ۱۸. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت بنزین-بنزین ۱۰۰ ریال

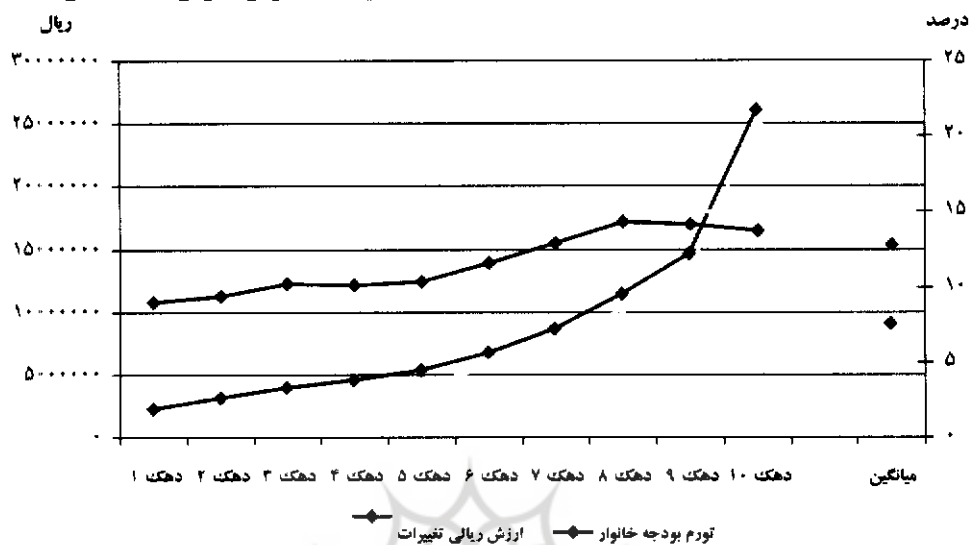


نمودار ۱۹. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت بنزین-بنزین ۳۰۰۰ ریال

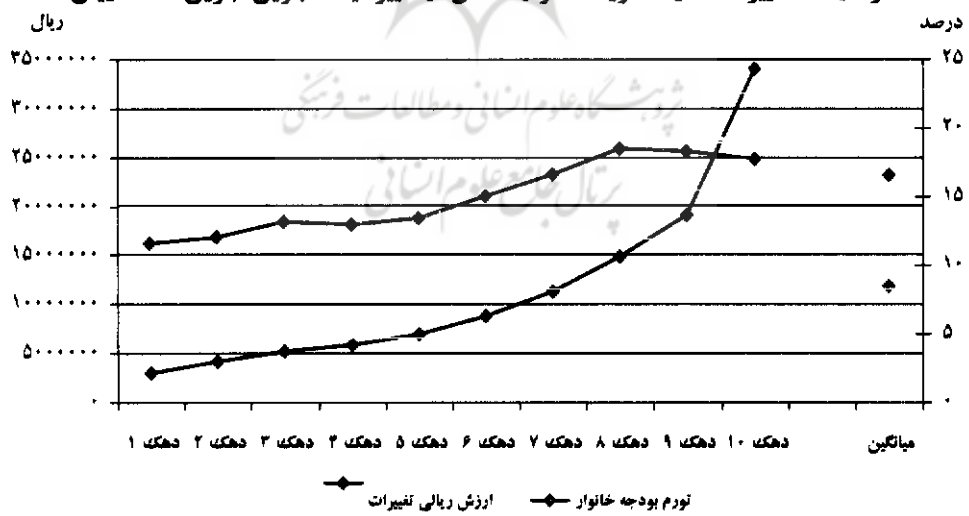


۴۰ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۵ و ۷۶

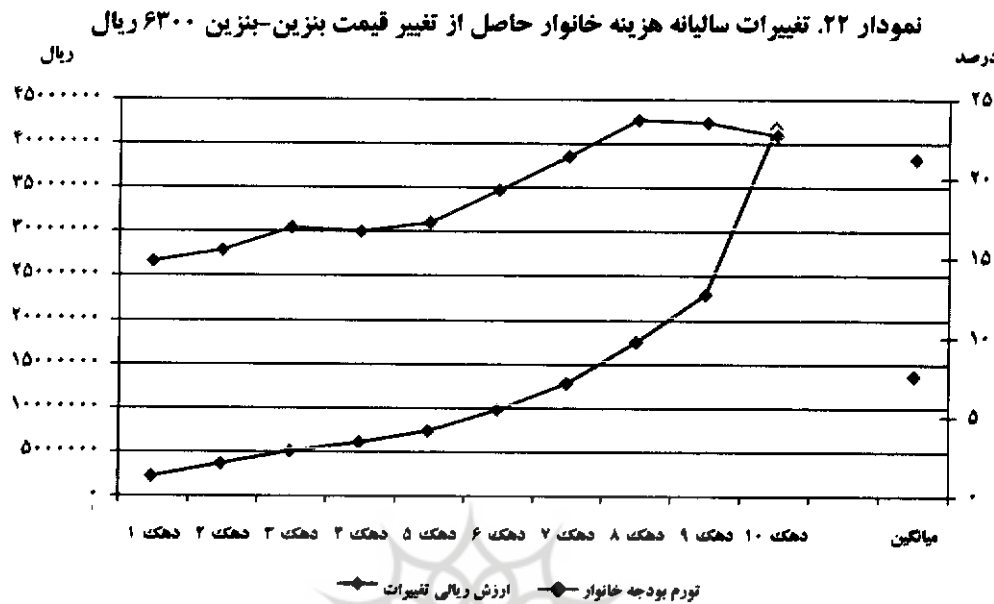
نمودار ۲۰. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت بنزین-بنزین ۴۱۰۰ ریال



نمودار ۲۱. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت بنزین-بنزین ۵۱۰۰ ریال



برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۴۱



۸- سناریوی دوم: برآورد اثر افزایش قیمت گازوئیل
در صورتی که تنها قیمت گازوئیل از ۱۶۵ ریال به ۵۹۰۰ ریال افزایش یابد شرایط حاکم بر سبد هزینه خانوار و نرخ رشد هزینه یاد شده یا تورمی که هر یک از دهکها متحمل می شوند به ترتیب به شرح جدول شماره (۲۱) می باشد.

جدول شماره ۲۱. تورم حاصل از افزایش قیمت گازوئیل بر بودجه خانوار
به تفکیک دهکهای هزینه‌ای (درصد/ریال)

	۵۹۰۰	۴۸۰۰	۳۶۰۰	۲۵۰۰	۱۳۰۰	گازوئیل
دهک اول	۱۹/۵۴	۱۵/۷۹۲	۱۱/۷۰	۷/۹۵	۳/۸۷	
دهک دوم	۱۹/۲۵	۱۵/۵۶۱	۱۱/۵۳	۷/۸۴	۳/۸۱	
دهک سوم	۲۱/۰۶	۱۷/۰۲۶	۱۲/۶۲	۸/۵۸	۴/۱۷	
دهک چهارم	۱۹/۴۳	۱۶/۱۱۳	۱۱/۹۴	۸/۱۲	۳/۹۵	
دهک پنجم	۲۰/۴۷	۱۶/۴۴۹	۱۲/۵۶	۸/۰۵	۴/۱۵	
دهک ششم	۲۰/۸۸	۱۶/۸۷۵	۱۲/۵۰	۸/۰۰	۴/۱۳	
دهک هفتم	۲۰/۳۲	۱۶/۴۲۵	۱۲/۱۷	۸/۲۷	۴/۰۲	
دهک هشتم	۲۱/۰۱	۱۷/۳۸۸	۱۲/۸۹	۸/۷۶	۴/۲۶	
دهک نهم	۲۳/۲۱	۱۸/۷۶۴	۱۳/۹۰	۹/۴۰	۴/۰۹	
دهک دهم	۲۰/۷۱	۱۶/۴۹۰	۱۲/۲۲	۸/۳۱	۴/۰۴	
مانگین	۲۱/۰۴	۱۷/۰۰۸	۱۲/۸۰	۸/۰۷	۴/۱۶	

مأخذ: نتایج تحقیق

در صورتی که دولت بخواهد بار مالی حاصل از افزایش قیمت گازوئیل را (با حفظ الگوی مصرف) جبران نماید مبالغی که می‌بایست به خانوار برگردانده شود به تفکیک دهکها به شرح جداول شماره (۲۲) الی (۲۶) می‌باشد.

جدول شماره ۲۲. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت گازوئیل بر مبنای هر لیتر گازوئیل ۱۳۰۰ ریال

نام بودجه خانوار (ردیف)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	سنت سوم به سال دو	نحوه آزادی خانوار در سال عمران کاملاً	میزان تغییرات قیمت گازوئیل در سال عمران کاملاً	میزان تغییرات قیمت گازوئیل در سال عمران کاملاً	نحوه آزادی خانوار در سال عمران کاملاً	نحوه آزادی خانوار در مجموع هزینه‌های دهک
۲/۸۷	۴۷۴.۲۴	۱/۰۴	۱۲/۷۳	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	دهک اول
۲/۸۱	۸۱۲۳۲۶	۱/۰۴	۲۲/۱۳	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	دهک دوم
۴/۱۷	۱۱۵۳۰۳۳	۱/۰۴	۲۸/۸۱	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	دهک سوم
۴/۹۵	۱۲۳۵۰۳۶	۱/۰۴	۳۵/۱۷	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	دهک چهارم
۴/۱۵	۱۶۸۶۷۰	۱/۰۴	۴۲/۳۳	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	دهک پنجم
۴/۱۳	۲۰۰۴۴۷۳	۱/۰۴	۵۰/۵۲	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	دهک ششم
۴/۰۲	۲۲۳۳۶۳۰	۱/۰۴	۶۰/۳۶	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	دهک هفتم
۴/۲۶	۳۰۵۱۷۰۶	۱/۰۴	۷۶/۷۳	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	دهک هشتم
۴/۵۹	۴۳۸۰۶۷۰	۱/۰۵	۹۹/۷۳	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	دهک نهم
۴/۰۴	۷۳۵۱۸۱۴	۱/۰۴	۱۸۹/۳۸	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	دهک دهم
۴/۱۹	۲۵۷۷۵۵۸	۱/۰۴	۹۴/۴۷	۹۱/۹۰	۹۱/۹۰	۹۱/۹۰	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۴۳

جدول شماره ۲۳. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت گازوئیل بر مبنای هر لیتر گازوئیل ۲۵۰۰ ریال

نرخ بودجه خانوار (درصد)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	نسبت سومن به سنتون دوم	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ بعد از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۷ قبل از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	تغییرات در مجموع هزینه‌های خانوار
۷/۹۵	۹۷۵۱۹۵	۱/۰۸	۱۲/۲۳	۱۲/۲۶	دهک اول
۷/۸۴	۱۶۷۱۱۷۴	۱/۰۸	۲۲/۹۹	۲۱/۳۲	دهک دوم
۸/۵۸	۲۳۷۲۰۹۹	۱/۰۹	۳۰/۰۳	۲۷/۶۶	دهک سوم
۸/۱۲	۲۷۴۶۵۲۸	۱/۰۸	۳۹/۰۹	۳۳/۸۴	دهک چهارم
۸/۵۴	۳۴۷۰۰۷۷	۱/۰۹	۴۶/۱۱	۴۰/۶۴	دهک پنجم
۸/۵۰	۴۱۲۳۷۴۰	۱/۰۹	۵۲/۶۴	۴۸/۵۱	دهک ششم
۸/۲۷	۴۸۰۰۹۰۴	۱/۰۸	۶۲/۸۳	۵۸/۰۳	دهک هفتم
۸/۷۶	۶۲۷۸۱۷۸	۱/۰۹	۷۷/۹۶	۷۱/۶۸	دهک هشتم
۹/۴۵	۹۰۱۲۲۱۶	۱/۰۹	۱۰۴/۳۶	۹۵/۳۵	دهک نهم
۸/۳۱	۱۵۱۲۴۶۵۷	۱/۰۸	۱۹۷/۱۵	۱۸۲/۰۳	دهک دهم
۸/۵۷	۵۳۰۲۷۳۰	۱/۰۹	۶۷/۲۰	۶۱/۹۰	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

جدول شماره ۲۴. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت گازوئیل بر مبنای هر لیتر گازوئیل ۳۶۰۰ ریال

نرخ بودجه خانوار (درصد)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	نسبت سومن به سنتون دوم	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ بعد از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۷ قبل از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	تغییرات در مجموع هزینه‌های خانوار
۱۱/۷۰	۱۴۳۴۶.۲	۱/۱۲	۱۲/۶۹	۱۲/۲۶	دهک اول
۱۱/۵۳	۲۴۵۸۴۵۰	۱/۱۲	۲۳/۷۸	۲۱/۳۲	دهک دوم
۱۲/۶۲	۳۴۸۹۵۷۶	۱/۱۳	۳۱/۱۵	۲۷/۶۶	دهک سوم
۱۱/۹۴	۴۰۴۰۳۹۶	۱/۱۲	۳۷/۸۸	۳۳/۸۴	دهک چهارم
۱۲/۵۶	۵۱۰۴۸۰۳	۱/۱۳	۴۵/۷۵	۴۰/۶۴	دهک پنجم

۴۴ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۵ و ۷۶

۲۴ شماره، حدود اداری

ردیف	تاریخ	شماره	نام	جنس	وزن	سایر
۱۲/۵-	۶.۹۹۴۰۱	۱/۱۳	دهک ششم	ذکر	۵۴/۵۸	۴۸/۵۱
۱۲/۱۷	۷.۹۲۵۷۲	۱/۱۲	دهک هفتم	ذکر	۹۵/۰۹	۵۸/۰۳
۱۲/۸۹	۹۲۲۵۷۷۹	۱/۱۳	دهک هشتم	ذکر	۸۰/۹۱	۷۱/۶۸
۱۳/۹-	۱۲۲۵۷۷۹۹	۱/۱۴	دهک نهم	ذکر	۱۰۸/۶۱	۹۵/۲۵
۱۲/۲۲	۲۲۲۴۹۷۶۲	۱/۱۲	دهک دهم	ذکر	۲۰۴/۲۸	۱۸۲/۰۴
۱۲/۹-	۷۸۰۰۸۰۴	۱/۱۳	میانگین	ذکر	۶۹/۷۰	۶۱/۴۰

مأخذ: نتایج تحقیق

جدول شماره ۲۵. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت کازوئیل بر مبنای
هر لیتر کازوئیل ۴۸۰۰ روبل

مأخذ: نتایج تحقیق

^{۴۵} آورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ...

جدول شماره ۲۶. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت گازوئیل بر مبنای هر لیتر گازوئیل ۵۹۰۰ رویال

دھک نام	دھک کا شمار	تاریخ دھک					
دھک اول	۱۹/۰۴	۲۳۹۵۱۸۰	۱/۲۰	۱۴/۶۵	۱۲/۲۶		
دھک دوم	۱۹/۲۵	۴۱۰۴۰۴۹	۱/۱۹	۲۵/۴۳	۲۱/۳۲		
دھک سوم	۲۱/۰۶	۵۸۲۶۱۲۰	۱/۲۱	۲۲/۴۸	۲۷/۶۶		
دھک چہارم	۱۹/۹۳	۶۷۶۰۷۰۶	۱/۲۰	۴۰/۱۰۹	۲۲/۱۸۷		
دھک پنجم	۲۰/۹۷	۸۵۲۲۸۶۷	۱/۲۱	۴۹/۱۷	۴۰/۶۶		
دھک ششم	۲۰/۸۸	۱۰۱۲۸۳۲۸	۱/۲۱	۵۸/۹۷	۴۸/۰۱		
دھک هفتم	۲۰/۳۲	۱۱۷۹۱۵۱۴	۱/۲۰	۶۹/۸۲	۵۸/۰۳		
دھک هشتم	۲۱/۵۱	۱۵۴۱۹۸۵۲	۱/۲۲	۸۷/۱۰	۷۱/۶۸		
دھک نهم	۲۲/۲۱	۲۲۱۱۳۹۹۲۸	۱/۲۳	۱۱۷/۴۸	۹۵/۲۵		
دھک دهم	۲۰/۸۱	۳۷۱۱۴۷۷۱۳	۱/۲۰	۲۱۹/۱۷	۱۸۲/۰۳		
میانگین	۲۱/۰۴	۱۳۰۲۴۰۵۰	۱/۲۱	۷۸/۹۲	۶۱/۹۰		

ماخذ: نتایج تحقیق

جدو! . شماره ۲۷. تودم حاصل از افزایش قسمت برق به بودجه خانهوار

تکمیلی تفکر کنندگان در اینجا می‌توانند بروز بخوبی را برای خود
نمایند (ص ۲۷۰-۲۷۱).

گازوئیل	دهک اول	دهک دوم	دهک سوم	دهک چهارم	دهک پنجم	دهک ششم
۵۶۰	۴۸۰	۴۰۰	۳۲۰	۲۴۰	۱۶۰	۸۰
V/۳A	۵/۹۲	۴/۷۷	۳/۰۱	۱/۵۶		
A/۱۲	۶/۵۲	۴/۹۲	۳/۳۲	۱/۷۱		
A/۰۱	۶/۴۳	۴/۸۵	۳/۲۷	۱/۶۹		
V/۸۸	۶/۳۲	۴/۷۷	۳/۲۲	۱/۶۶		
V/۹A	۶/۱۷	۴/۶۵	۳/۱۴	۱/۶۲		
V/۰۹	۵/۶۹	۴/۲۹	۲/۹۰	۱/۵۰		

۴۶ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۲۵ و ۲۶

ادامه جدول شماره ۲۷

۶/۸۶	۵/۵۱	۴/۱۵	۲/۸۰	۱/۴۵	دهک هفتم
۶/۵۲	۵/۲۳	۳/۹۵	۲/۶۶	۱/۳۸	دهک هشتم
۶/۳۵	۵/۱۰	۳/۸۵	۲/۰۹	۱/۳۴	دهک نهم
۵/۷۸	۴/۶۴	۳/۵۰	۲/۳۶	۱/۲۲	دهک دهم
۶/۶۲	۵/۳۱	۴/۰۱	۲/۷۰	۱/۴۰	میانگین

ماخذ: نتایج تحقیق

در صورتی که دولت بخواهد بار مالی حاصل از افزایش قیمت برق را (با حفظ الگوی مصرف) جبران نماید مبالغی که می‌بایست به خانوار برگردانده شود به تفکیک دهکها به شرح جداول شماره (۲۸) الی (۳۲) می‌باشد.

جدول شماره ۲۸. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت برق بر مبنای هر کیلووات ساعت برق ۲۴۰ ریال

دهک	هزینه خانوار در هر کیلووات ساعت برق ۲۴۰ ریال	هزینه خانوار در هر کیلووات ساعت برق ۲۴۰ ریال (تغییرات سالیانه)	هزینه خانوار در هر کیلووات ساعت برق ۲۴۰ ریال (مجموعه دهک‌هایی)	هزینه خانوار در هر کیلووات ساعت برق ۲۴۰ ریال (مجموعه دهک‌هایی و میانگین)	هزینه خانوار در هر کیلووات ساعت برق ۲۴۰ ریال (میانگین)	هزینه خانوار در هر کیلووات ساعت برق ۲۴۰ ریال (میانگین و دهک اول)	هزینه خانوار در هر کیلووات ساعت برق ۲۴۰ ریال (میانگین و دهک اول و دهک دوم)
دهک اول	۱۹۰۵۵	۱/۰۲	۱۲/۴۵	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶
دهک دوم	۳۶۵۵۶۹	۱/۰۲	۲۱/۶۹	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲
دهک سوم	۴۸۷۶۱۸	۱/۰۲	۲۸/۱۳	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶
دهک چهارم	۵۶۲۵۳۰	۱/۰۲	۳۴/۴۰	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴
دهک پنجم	۶۵۹۰۷۷	۱/۰۲	۴۱/۳۰	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴
دهک ششم	۷۲۶۰۶۸	۱/۰۱	۴۹/۲۴	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱
دهک هفتم	۸۴۰۱۳۱	۱/۰۱	۵۸/۸۷	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳
دهک هشتم	۹۸۶۳۵۵	۱/۰۱	۷۲/۶۶	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸
دهک نهم	۱۲۷۸۲۱۵	۱/۰۱	۹۶/۶۳	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵
دهک دهم	۲۲۱۹۹۳۴	۱/۰۱	۱۸۴/۲۵	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳
میانگین	۸۶۷۷۲۲	۱/۰۱	۶۲/۷۶	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰

ماخذ: نتایج تحقیق

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۴۷

جدول شماره ۲۹. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت برق بر مبنای
هر کیلووات ساعت برق ۳۲۰ ریال

نرخ بودجه خانوار (درصد)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	نرخ سومن سوم به سومن دوم (ریال)	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ از تغییرات قیمت حاملهای (میلیون ریال)	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ از تغییرات قیمت حاملهای (میلیون ریال)	نرخ از تغییرات قیمت حاملهای (میلیون ریال)	تغییرات در مجموع هزینه‌های خانوار
۲/۰۱	۳۶۹۴۱۸	۱/۰۳	۱۲/۶۳	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	دهک اول
۲/۳۲	۷۰۷۷۲۲۲	۱/۰۳	۲۲/۰۳	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	دهک دوم
۲/۲۷	۹۰۴۶۵۰۵	۱/۰۳	۲۸/۵۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	دهک سوم
۲/۲۲	۱۰۸۸۲۵۸	۱/۰۳	۳۴/۹۳	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	دهک چهارم
۲/۱۴	۱۲۷۵۰۳۸	۱/۰۳	۴۱/۹۲	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	دهک پنجم
۲/۹۰	۱۴۰۴۶۳۷	۱/۰۳	۴۹/۹۲	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	دهک ششم
۲/۸۰	۱۶۲۵۳۰۰	۱/۰۳	۵۹/۶۵	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	دهک هفتم
۲/۶۶	۱۹۰۸۱۸۳	۱/۰۳	۷۳/۵۹	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	دهک هشتم
۲/۵۹	۲۴۷۷۲۸۰۹	۱/۰۳	۹۷/۸۲	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	دهک نهم
۲/۳۶	۴۲۹۴۶۳۹	۱/۰۲	۱۸۶/۳۲	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	دهک دهم
۲/۷۰	۱۶۷۲۸۷۴	۱/۰۳	۶۳/۵۷	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

جدول شماره ۳۰. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت برق بر مبنای
هر کیلووات ساعت برق ۴۰۰ ریال

نرخ بودجه خانوار (درصد)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	نرخ سومن سوم به سومن دوم (ریال)	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ از تغییرات قیمت حاملهای (میلیون ریال)	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ از تغییرات قیمت حاملهای (میلیون ریال)	نرخ از تغییرات قیمت حاملهای (میلیون ریال)	تغییرات در مجموع هزینه‌های خانوار
۴/۴۷	۵۴۷۸۸۱	۱/۰۴	۱۲/۸۱	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	دهک اول
۴/۹۲	۱۰۴۸۸۷۵	۱/۰۵	۲۲/۳۷	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	دهک دوم
۴/۸۵	۱۳۴۱۶۷۲	۱/۰۵	۲۹	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	دهک سوم
۴/۷۷	۱۶۱۳۹۸۷	۱/۰۵	۳۵/۴۵	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	دهک چهارم
۴/۶۵	۱۸۹۰۹۹۸	۱/۰۵	۴۲/۵۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	دهک پنجم

۴۸ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۲۵ و ۲۶

ادامه جدول شماره ۳۰

۴/۲۹	۲۰۸۳۲۰۵	۱/۰۴	۵۰/۶۰	۴۸/۵۱	دهک ششم
۴/۳۰	۲۴۱۰۴۶۹	۱/۰۴	۶۰/۴۴	۵۸/۰۳	دهک هفتم
۴/۳۱	۲۸۳۰۰۱۰	۱/۰۴	۷۶/۵۱	۷۱/۶۸	دهک هشتم
۴/۳۲	۳۶۶۷۴۰۳	۱/۰۴	۹۹/۰۷	۹۵/۳۵	دهک نهم
۴/۳۳	۹۳۶۹۳۴۴	۱/۰۳	۱۸۸/۴۰	۱۸۲/۰۳	دهک دهم
۴/۳۴	۲۴۸۱۰۲۵	۱/۰۴	۶۴/۳۸	۶۱/۹۰	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

جدول شماره ۳۱. تغییرات سالیانه هزینه خالوار حاصل از تغییر قیمت برق بر مبنای
هر کیلووات ساعت برق ۴۸۰ ریال

دهک	مقدار متوسط باز گذشت در سال	تغییر در هزینه خالوار بر کیلو وات ساعی در سال	تغییر در هزینه خالوار بر کیلو وات ساعی در سال	تغییر در هزینه خالوار بر کیلو وات ساعی در سال	تغییر در هزینه خالوار بر کیلو وات ساعی در سال	تغییر در هزینه خالوار بر کیلو وات ساعی در سال	تغییر در هزینه خالوار بر کیلو وات ساعی در سال
۴/۹۲	۷۲۶۳۴۴	۱/۰۶	۱۲/۹۹	۱۲/۲۶	دهک اول		
۴/۰۲	۱۳۹۰۵۲۷	۱/۰۷	۲۲/۷۱	۲۱/۳۲	دهک دوم		
۴/۴۴	۱۷۷۸۶۹۸	۱/۰۶	۲۹/۴۴	۲۷/۶۶	دهک سوم		
۴/۳۲	۲۱۳۹۷۱۵	۱/۰۶	۳۵/۹۸	۳۳/۸۴	دهک چهارم		
۴/۱۷	۲۵۰۶۹۵۸	۱/۰۶	۴۳/۱۰	۴۰/۶۴	دهک پنجم		
۴/۶۹	۲۷۶۱۷۷۳	۱/۰۶	۵۱/۲۸	۴۸/۰۱	دهک ششم		
۴/۰۱	۳۱۹۵۶۳۸	۱/۰۶	۶۱/۲۲	۵۸/۰۳	دهک هفتم		
۴/۲۳	۳۷۵۱۸۳۸	۱/۰۵	۷۵/۴۳	۷۱/۶۸	دهک هشتم		
۴/۱۰	۴۸۶۱۹۹۷	۱/۰۵	۱۰۰/۲۱	۹۵/۳۵	دهک نهم		
۴/۶۸	۸۶۶۶۰۴۹	۱/۰۵	۱۹۰/۴۷	۱۸۲/۰۳	دهک دهم		
۴/۳۱	۳۲۸۹۱۷۷	۱/۰۵	۶۵/۱۹	۶۱/۹۰	میانگین		

مأخذ: نتایج تحقیق

پرآورده اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی پر نرخ تورم ...

جدول شماره ۳۲. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت برق بر مبنای
هر کیلووات ساعت برق ۵۶ ریال

نحوه (دودصل)	نحوه (دوچل)						
دهک اول	دهک دوم	دهک سوم	دهک چهارم	دهک پنجم	دهک ششم	دهک هفتم	دهک هشتم
۱۲/۲۶	۲۱/۳۲	۲۷/۶۶	۳۳/۸۷	۴۰/۹۹	۴۸/۵۱	۵۸/۰۳	۷۱/۶۸
۱۲/۱۶	۲۳/۰۵	۲۹/۸۷	۳۹/۰۱	۴۳/۷۷	۵۱/۹۵	۶۲/۰۱	۷۶/۳۵
۱/۰۷	۱/۰۸	۱/۰۸	۱/۰۸	۱/۰۸	۱/۰۷	۱/۰۷	۱/۰۷
۹۰۴۸۰۷	۱۷۳۲۱۸۰	۲۲۱۵۷۲۵	۲۹۸۰۵۷۷۷	۳۱۲۲۹۱۸	۳۷۷۷۷۷۷۷	۴۰۵۶۰۵۹۱	۴۵۷۳۶۶۵
۷/۳۸	۸/۱۲	۸/۰۱	۷/۸۸	۷/۰۹	۶/۸۶	۶/۰۵۲	۶/۰۳۵
دهک نهم	دهک دهم	دهک نیم					

مأخذ: نتایج تحقیق

۴-۸. سناریوی چهارم: برآورد اثر افزایش قیمت نفت کوره

در شرایطی که تنها قیمت نفت کوره تغییر کند و از ۹۵ ریال به ۲۷۰۰ ریال در هر لیتر بر سد شرایط حاکم بر هزینه خانوار و نرخ رشد هزینه یاد شده به تفکیک دهکها به شرح جدول شماره (۳۳) است.

جدول شماره ۳۳. تورم حاصل از افزایش قیمت نفت کوره بر بودجه خانوار به تفکیک دهکمای، هیئت‌نایاب، (دسترسی، بالا)

نفت کوره (۹۵ ریال)	۶۰۰	۱۱۰۰	۱۶۰۰	۲۲۰۰	۲۷۰۰
دهک اول	۱/۰۱۶	۱/۰۰۹۸	۱/۰۱۴۷	۱/۰۲۱	۱/۰۲۵
دهک دوم	۱/۰۱۵	۱/۰۰۹۹	۱/۰۱۸	۱/۰۲۱	۱/۰۲۶
دهک سوم	۱/۰۱۴	۱/۰۱۰۲	۱/۰۱۵۳	۱/۰۲۱	۱/۰۲۷
دهک چهارم	۱/۰۱۶	۱/۰۱۰۴	۱/۰۱۰۵	۱/۰۲۲	۱/۰۲۷
دهک پنجم	۱/۰۱۵	۱/۰۱۰۴	۱/۰۱۰۵	۱/۰۲۲	۱/۰۲۷

۵۰ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۶ و ۷۵

ادامه جدول شماره ۳۳

۱/۰۲۷	۱/۰۲۲	۱/۰۱۵۷	۱/۰۱۰۵	۱/۰۱۳	دهک ششم
۱/۰۲۸	۱/۰۲۳	۱/۰۱۶۱	۱/۰۱۰۸	۱/۰۱۱	دهک هفتم
۱/۰۲۸	۱/۰۲۲	۱/۰۱۶۰	۱/۰۱۰۷	۱/۰۱۰	دهک هشتم
۱/۰۲۸	۱/۰۲۳	۱/۰۱۶۲	۱/۰۱۰۸	۱/۰۰۹	دهک نهم
۱/۰۲۷	۱/۰۲۲	۱/۰۱۵۸	۱/۰۱۰۶	۱/۰۰۷	دهک دهم
۱/۰۲۷	۱/۰۲۲	۱/۰۱۵۸	۱/۰۱۰۶	۱/۰۱۰	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

در صورتی که دولت بخواهد بار مالی حاصل از افزایش قیمت نفت کوره را (با حفظ الگوی مصرف) جبران نماید مبالغی که می‌بایست به خانوار برگردانده شود به تفکیک دهکها به شرح جداول شماره (۳۴) الی (۳۸) می‌باشد.

جدول شماره ۳۴. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت نفت کوره بر مبنای هر لیتر نفت کوره ۶۰۰۰ ریال

دهک نام نحوه محاسبه هزینه خانوار	(ردیف) هزینه خانوار								
۰/۴۹	۵۹۵۸۸	۱	۱۲/۳۲	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶
۰/۴۹	۱۰۴۲۲۷	۱	۲۱/۴۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲
۰/۵۱	۰۱۴۰۲۷۷	۱/۰۱	۲۷/۸۰	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶
۰/۵۱	۱۷۳۴۸۲	۱/۰۱	۳۴/۰۱	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴
۰/۵۱	۲۰۹۰۵۵	۱/۰۱	۴۰/۸۵	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴
۰/۵۲	۲۵۲۴۵۲	۱/۰۱	۴۸/۷۷	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱
۰/۵۳	۳۰۹۸۴۹	۱/۰۱	۵۸/۳۴	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳
۰/۵۳	۳۷۹۹۴۹	۱/۰۱	۷۲/۰۶	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸
۰/۵۴	۵۱۲۳۳۴	۱/۰۱	۹۵/۸۶	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵
۰/۵۴	۹۵۶۲۲۵	۱/۰۱	۱۸۲/۹۸	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳
۰/۵۲	۳۲۴۵۱۳	۱/۰۱	۶۲/۲۲	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰

مأخذ: نتایج تحقیق

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۵۱

جدول شماره ۳۵. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت نفت کوره بر مبنای
هر لیتر نفت کوره ۱۱۰۰ ریال

نردم بودجه خانوار (درصد)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	نسبت سطون سوم به سطون دوم	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶	بعد از تغییرات قیمت حاملها	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۷	قبل از تغییرات قیمت حاملها	(میلیون ریال)	تغییرات در مجموع هزینه‌های خانوار
۰/۹۷	۱۱۹۴۱۱	۱/۰۱	۱۲/۲۸	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۰	دهک اول
۰/۹۸	۲۰۹۰۰۹	۱/۰۱	۲۱/۵۳	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۰	دهک دوم
۱/۰۲	۲۸۱۱۲۳	۱/۰۱	۲۷/۹۴	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۰	دهک سوم
۱/۰۳	۳۴۷۶۷۷	۱/۰۱	۳۴/۱۹	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۰	دهک چهارم
۱/۰۳	۴۱۸۸۸۱	۱/۰۱	۴۱/۰۶	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۰	دهک پنجم
۱/۰۴	۵۰۰۵۱۲	۱/۰۱	۴۹/۰۲	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	۰	دهک ششم
۱/۰۷	۶۲۰۲۱۰	۱/۰۱	۵۸/۶۵	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۰	دهک هفتم
۱/۰۶	۷۶۰۳۲۲	۱/۰۱	۷۲/۴۴	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۰	دهک هشتم
۱/۰۸	۱۰۲۵۰۰۲	۱/۰۱	۹۶/۳۷	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۰	دهک نهم
۱/۰۵	۱۹۱۲۳۰۶	۱/۰۱	۱۸۳/۹۴	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۰	دهک دهم
۱/۰۵	۶۴۹۴۹۲	۱/۰۱	۶۲/۵۵	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۰	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

جدول شماره ۳۶. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت نفت کوره بر مبنای
هر لیتر نفت کوره ۱۶۰۰ ریال

نردم بودجه خانوار (درصد)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	نسبت سطون سوم به سطون دوم	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶	بعد از تغییرات قیمت حاملها	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۷	قبل از تغییرات قیمت حاملها	(میلیون ریال)	تغییرات در مجموع هزینه‌ای خانوار
۱/۴۶	۱۷۹۲۳۴	۱/۰۱	۱۲/۴۴	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۰	دهک اول
۱/۴۷	۳۱۳۷۹۱	۱/۰۱	۲۱/۶۳	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۰	دهک دوم
۱/۵۳	۴۲۲۰۰۳	۱/۰۲	۲۸/۰۸	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۰	دهک سوم
۱/۵۴	۵۲۱۸۷۲	۱/۰۲	۳۴/۳۶	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۰	دهک چهارم
۱/۵۵	۶۲۸۷۰۷	۱/۰۲	۴۱/۲۷	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۰	دهک پنجم

۵۲ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۵ و ۷۶

ادامه جدول شماره ۳۶

۱/۵۶	۷۵۸۵۷۳	۱/۰۲	۴۹/۲۷	۴۸/۵۱	دهک ششم
۱/۶۰	۹۳۰۵۷۱	۱/۰۲	۵۸/۹۶	۵۸/۰۳	دهک هفتم
۱/۵۹	۱۱۴۰۶۹۶	۱/۰۲	۷۲/۸۲	۷۱/۶۸	دهک هشتم
۱/۶۱	۱۵۳۷۶۷۰	۱/۰۲	۹۹/۸۹	۹۵/۳۵	دهک نهم
۱/۵۸	۲۸۶۸۳۸۷	۱/۰۲	۱۸۴/۹۰	۱۸۲/۰۳	دهک دهم
۱/۵۷	۹۷۴۴۷۱	۱/۰۲	۶۲/۸۷	۶۱/۹۰	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

جدول شماره ۳۷. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت نفت کوره بر مبنای هر لیتر نفت کوره ۲۲۰۰ ریال

نرخ محدوده خانوار (درصد)	نرخ محدوده خانوار (ریال)	نرخ محدوده خانوار (ریال)	سنت سون سون دوم	سنت سون سون دوم	نرخ خانوار در سال ۱۳۸۶	نرخ خانوار در سال ۱۳۸۵	نرخ خانوار در سال ۱۳۸۴	نرخ خانوار در سال ۱۳۸۳	نرخ خانوار در سال ۱۳۸۲	نرخ خانوار در سال ۱۳۸۱	نرخ خانوار در سال ۱۳۸۰	نرخ خانوار در سال ۱۳۷۹
۲/۰۵	۲۵۱۰۲۱	۱/۰۲	۱۲/۵۱	۱۲/۲۶	دهک اول							
۲/۰۶	۴۳۹۵۲۹	۱/۰۲	۲۱/۷۶	۲۱/۳۲	دهک دوم							
۲/۱۴	۵۹۱۰۵۸	۱/۰۲	۲۸/۲۰	۲۷/۶۶	دهک سوم							
۲/۱۶	۷۳۰۹۰۶	۱/۰۲	۳۲/۵۷	۳۳/۸۴	دهک چهارم							
۲/۱۷	۸۸۰۴۹۸	۱/۰۲	۴۱/۵۲	۴۰/۶۴	دهک پنجم							
۲/۱۹	۱۰۶۲۲۴۶	۱/۰۲	۴۹/۵۸	۴۸/۵۱	دهک ششم							
۲/۲۵	۱۳۰۳۰۰۳	۱/۰۲	۵۹/۲۳	۵۸/۰۳	دهک هفتم							
۲/۲۳	۱۵۹۷۱۴۶	۱/۰۲	۷۳/۲۷	۷۱/۶۸	دهک هشتم							
۲/۲۶	۲۱۵۲۸۷۱	۱/۰۲	۹۷/۵۰	۹۵/۳۵	دهک نهم							
۲/۲۱	۴۰۱۵۶۸۴	۱/۰۲	۱۸۶/۰۴	۱۸۲/۰۳	دهک دهم							
۲/۲۰	۱۳۶۴۴۴۶	۱/۰۲	۶۳/۲۶	۶۱/۹۰	میانگین							

مأخذ: نتایج تحقیق

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۵۳

جدول شماره ۳۸. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت نفت کوره بر مبنای
هر لیتر نفت کوره ۲۷۰۰ ریال

دک	نام	تغییرات سالیانه هزینه خانوار در هر لیتر نفت کوره	تغییرات سالیانه هزینه خانوار در هر لیتر نفت کوره	تغییرات سالیانه هزینه خانوار در هر لیتر نفت کوره	تغییرات سالیانه هزینه خانوار در هر لیتر نفت کوره	تغییرات سالیانه هزینه خانوار در هر لیتر نفت کوره	تغییرات سالیانه هزینه خانوار در هر لیتر نفت کوره	تغییرات سالیانه هزینه خانوار در هر لیتر نفت کوره	تغییرات سالیانه هزینه خانوار در هر لیتر نفت کوره
۱/۰۴	۳۱۰۸۴۲	۱/۰۳	۱۲/۵۷	۱۲/۲۶	دک اول				
۱/۰۵	۵۴۴۴۳۱۲	۱/۰۳	۲۱/۸۶	۲۱/۳۲	دک دوم				
۱/۰۶	۷۳۱۹۳۸	۱/۰۳	۲۸/۳۹	۲۷/۶۶	دک سوم				
۱/۰۷	۹۰۵۱۰۱	۱/۰۳	۳۴/۷۴	۳۳/۸۴	دک چهارم				
۱/۰۸	۱۰۹۰۳۲۵	۱/۰۳	۴۱/۷۳	۴۰/۶۴	دک پنجم				
۱/۰۹	۱۳۱۵۳۰۶	۱/۰۳	۴۹/۸۳	۴۸/۵۱	دک ششم				
۱/۱۰	۱۶۱۳۳۶۴	۱/۰۳	۵۹/۶۴	۵۸/۰۳	دک هفتم				
۱/۱۱	۱۹۷۷۵۱۷	۱/۰۳	۷۳/۶۶	۷۱/۶۸	دک هشتم				
۱/۱۲	۲۶۶۵۵۳۹	۱/۰۳	۹۸/۰۱	۹۵/۳۵	دک نهم				
۱/۱۳	۴۹۷۱۷۶۹	۱/۰۳	۱۸۷	۱۸۲/۰۳	دک دهم				
۱/۱۴	۱۶۸۹۴۲۴	۱/۰۳	۶۳/۵۹	۶۱/۹۰	میانگین				

مأخذ: نتایج تحقیق

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

۸-۸. سناریوی پنجم: برآورد اثر افزایش قیمت گاز طبیعی

اگر تنها قیمت گاز طبیعی تغییر کند و از ۵/۷۲ ریال به ۲۴۰۰ ریال در هر لیتر برسد شرایط حاکم بر هزینه خانوار و نرخ رشد هزینه یاد شده به تفکیک دهکها به شرح جدول شماره (۳۹) می باشد.

جدول شماره ۳۹. تورم حاصل از افزایش قیمت گاز طبیعی بر بودجه خانوار
به تفکیک دهکهای هزینه‌ای
(درصد/ریال)

گاز روئیل	۵۴۰	۱۰۰۰	۱۵۰۰	۲۰۰۰	۲۴۰۰
دک اول	۸/۹۷	۱۷/۷۹	۲۷/۴۸	۴۶/۹۶	۴۴/۶۳
دک دوم	۱۱/۴۰	۲۲/۶۲	۳۴/۸۱	۴۷	۵۶/۷۶
دک سوم	۱۱/۱۹	۲۲/۲۰	۳۴/۱۷	۴۹/۱۴	۵۵/۷۱
دک چهارم	۱۱/۰۳	۲۱/۸۸	۳۲/۶۸	۴۵/۴۸	۵۴/۹۱
دک پنجم	۱۰/۳۱	۲۰/۴۶	۳۱/۵۰	۴۲/۵۳	۵۱/۳۵
دک ششم	۹/۰۱	۱۷/۸۸	۲۷/۵۲	۳۷/۱۶	۴۴/۸۷
دک هفتم	۸/۶۵	۱۷/۱۶	۲۶/۴۱	۳۵/۶۶	۴۳/۰۶

۵۴ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۵ و ۷۶

۱۵۰م جدول شماره ۲۹

۳۵/۵۳	۲۹/۴۲	۲۱/۷۹	۱۴/۱۶	۷/۱۴	دهک هشتم
۳۲/۳۷	۲۶/۸۱	۱۹/۸۵	۱۲/۹۰	۶/۵۰	دهک نهم
۲۵/۶۶	۲۱/۲۵	۱۵/۷۴	۱۰/۲۳	۵/۱۵	دهک دهم
۳۷/۱۸	۳۰/۷۹	۲۲/۸۰	۱۴/۸۲	۷/۴۷	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

اگر دولت بخواهد بار مالی حاصل از افزایش قیمت گاز طبیعی را (با حفظ الگوی مصرف) جبران نماید مبالغی که می‌بایست به خانوار برگردانده شود به تفکیک دهکها به شرح جداول شماره (۴۰) تا (۴۴) می‌باشد.

جدول شماره ۴۰. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت گاز طبیعی بر مبنای هر لیتر گاز طبیعی ۵۴ ریال

دهک اول	دهک دوم	دهک سوم	دهک چهارم	دهک پنجم	دهک ششم	دهک هفتم	دهک هشتم	دهک نهم	دهک دهم	میانگین
(نرخ نوزده جهه خانوار)										
۸/۹۶	۱۰۹۸۱۸۷	۱/۰۹	۱۳/۳۶	۱۲/۲۶	دهک اول					
۱۱/۳۹	۲۴۲۸۸۳۱	۱/۱۱	۲۳/۷۵	۲۱/۳۲	دهک دوم					
۱۱/۱۸	۳۰۹۲۸۹۶	۱/۱۱	۳۰/۷۵	۲۷/۶۶	دهک سوم					
۱۱/۰۲	۳۷۲۹۸۸۸	۱/۱۱	۳۷/۵۷	۳۳/۸۴	دهک چهارم					
۱۰/۳۱	۴۱۸۹۴۹۱	۱/۱۰	۴۴/۸۳	۴۰/۶۴	دهک پنجم					
۹/۰۱	۴۳۶۹۱۷۰	۱/۰۹	۵۲/۸۸	۴۸/۵۱	دهک ششم					
۸/۶۴	۵۰۱۵۳۲۶	۱/۰۹	۶۳/۱۴	۵۸/۰۳	دهک هفتم					
۷/۱۳	۵۱۱۱۰۵۶	۱/۰۷	۷۶/۷۹	۷۱/۶۸	دهک هشتم					
۶/۵۰	۶۱۹۳۹۳۸	۱/۰۶	۱۰۱/۵۴	۹۵/۳۵	دهک نهم					
۵/۱۵	۹۳۷۲۹۶۹	۱/۰۵	۱۹۱/۴۰	۱۸۲/۰۳	دهک دهم					
۷/۴۶	۴۶۱۸۲۷۵	۱/۰۷	۶۶/۵۱	۶۱/۹۰	میانگین					

مأخذ: نتایج تحقیق

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۵۵

جدول شماره ۴۱. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت گاز طبیعی بر مبنای
هر لیتر گاز طبیعی ۱۰۰۰ ریال

تاریخ تغییر وزن بودجه خانوار (درصد)	قیمت وزن بودجه خانوار (ریال)	نتیجه وزن سوخت به سوخت دوم	وزن خانوار در سال ۱۳۸۶ از تغییرات قیمت حملهای (بیلیون ریال)	وزن خانوار در سال ۱۳۸۶ از تغییرات قیمت حملهای (بیلیون ریال)	وزن خانوار در سال ۱۳۸۶ از تغییرات قیمت حملهای (بیلیون ریال)	قیمت وزن خانوار در مجموع هزینه‌های خانوار
۱۷/۷/۸	۲۱۷۹۶۳۴	۱/۱۸	۱۴/۴۴	۱۲/۲۶	دهک اول	
۲۲/۶/۱	۴۸۲۰۳۷۸	۱/۲۳	۲۶/۱۶	۲۱/۳۲	دهک دوم	
۲۲/۱/۹	۶۱۲۸۳۲۴	۱/۲۲	۳۲/۸۱	۲۷/۶۶	دهک سوم	
۲۱/۸/۸	۷۴۰۲۵۲۵	۱/۲۲	۴۱/۲۴	۳۳/۸۴	دهک چهارم	
۲۰/۴/۶	۸۳۱۴۶۰۳	۱/۲۰	۴۸/۹۶	۴۰/۶۴	دهک پنجم	
۱۷/۸/۷	۸۶۷۱۵۸۴	۱/۱۸	۵۷/۱۹	۴۸/۵۱	دهک ششم	
۱۷/۱/۵	۹۹۵۸۰۵۴	۱/۱۷	۶۷/۹۸	۵۸/۰۳	دهک هفتم	
۱۴/۱/۵	۱۰۱۴۲۸۶۶	۱/۱۴	۸۱/۸۲	۷۱/۶۸	دهک هشتم	
۱۲/۸/۹	۱۲۲۹۴۳۸۶	۱/۱۳	۱۰۷/۶۴	۹۵/۳۵	دهک نهم	
۱۰/۲/۲	۱۸۶۰۵۷۷۶	۱/۱۰	۲۰۰/۶۳	۱۸۲/۰۳	دهک دهم	
۱۱/۸/۱	۹۱۶۶۴۳۵	۱/۱۵	۷۱/۰۶	۶۱/۹۰	میانگین	

مأخذ: نتایج تحقیق

جدول شماره ۴۲. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت گاز طبیعی بر مبنای
هر لیتر گاز طبیعی ۱۵۰۰ ریال

تاریخ تغییر وزن بودجه خانوار (درصد)	قیمت وزن بودجه خانوار (ریال)	نتیجه وزن سوخت به سوخت دوم	وزن خانوار در سال ۱۳۸۶ از تغییرات قیمت حملهای (بیلیون ریال)	وزن خانوار در سال ۱۳۸۶ از تغییرات قیمت حملهای (بیلیون ریال)	وزن خانوار در سال ۱۳۸۶ از تغییرات قیمت حملهای (بیلیون ریال)	قیمت وزن خانوار در مجموع هزینه‌های خانوار
۲۷/۳/۷	۳۳۵۵۱۲۰	۱/۲۷	۱۵/۶۱	۱۲/۲۶	دهک اول	
۳۴/۸/۰	۷۴۱۹۸۸۵	۱/۳۵	۲۸/۷۴	۲۱/۳۲	دهک دوم	
۳۴/۱/۶	۹۴۴۸۰۷۲	۱/۳۴	۳۷/۱۱	۲۷/۶۶	دهک سوم	
۳۳/۶/۷	۱۱۳۹۴۵۲۱	۱/۳۴	۴۵/۲۳	۳۳/۸۴	دهک چهارم	
۳۱/۴/۹	۱۲۷۹۸۵۲۹	۱/۳۱	۵۳/۴۴	۴۰/۶۴	دهک پنجم	

۵۶ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۵ و ۷۶

ادامه جدول شماره ۴۲

۲۷/۰۱	۱۳۳۴۸۱۲۲	۱/۲۸	۶۱/۸۶	۴۸/۵۱	دهک ششم
۲۶/۴۱	۱۵۳۲۲۲۳۸	۱/۲۶	۷۲/۳۵	۵۸/۰۳	دهک هفتم
۲۱/۷۸	۱۵۶۱۳۲۰۳	۱/۲۲	۸۷/۲۹	۷۱/۶۸	دهک هشتم
۱۹/۸۵	۱۸۹۲۵۳۰۷	۱/۲۰	۱۱۴/۲۷	۹۵/۳۵	دهک نهم
۱۵/۷۳	۲۸۶۴۱۴۳۶	۱/۱۶	۲۱۰/۹۷	۱۸۲/۰۳	دهک دهم
۲۲/۸۰	۱۴۱۱۰۰۸۸	۱/۲۳	۷۶/۰۱	۶۱/۹۰	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

جدول شماره ۴۳. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت گاز طبیعی بر مبنای
هر لیتر گاز طبیعی ۲۰۰۰ ریال

نوع بودجه خانوار (درصد)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	نوسان سال در دوم	نوسان سال در سوم	نوسان سال در چهارم	نوسان سال در پنجم	نوسان سال در ششم	نوسان سال در هفتم	نوسان سال در هشتم	نوسان سال در نهم	نوسان سال در دهم	نوسان سال در میانگین
۳۶/۹۶	۴۵۳۰۶۰۶	۱/۳۷	۱۶/۷۹	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶
۴۶/۹۹	۱۰۰۱۹۳۹۲	۱/۴۷	۳۱/۳۴	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲
۴۹/۱۲	۱۷۷۵۸۸۱۹	۱/۴۶	۴۰/۴۲	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶
۴۵/۴۷	۱۰۳۸۶۵۰۷	۱/۴۵	۴۹/۲۲	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴
۴۲/۰۲	۱۷۲۸۲۷۴۰۶	۱/۴۳	۵۷/۹۳	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴
۳۷/۱۵	۱۸۰۲۴۹۵۰۹	۱/۳۷	۶۶/۵۴	۴۸/۰۱	۴۸/۰۱	۴۸/۰۱	۴۸/۰۱	۴۸/۰۱	۴۸/۰۱	۴۸/۰۱	۴۸/۰۱
۳۵/۶۶	۲۰۶۹۰۴۲۱	۱/۳۶	۷۸/۷۷	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳
۲۹/۴۱	۲۱۰۸۳۵۰۹	۱/۲۹	۹۲/۷۶	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸
۲۶/۸۰	۲۵۵۵۶۲۲۸	۱/۲۷	۱۲۰/۹۰	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵
۲۱/۲۵	۳۸۸۷۷۰۹۶	۱/۲۱	۲۲۰/۷۰	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳
۳۰/۷۸	۱۹۰۵۳۷۰	۱/۳۱	۸۰/۹۰	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰

مأخذ: نتایج تحقیق

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۵۷

جدول شماره ۴۴. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت گاز طبیعی بر مبنای هر لیتر گاز طبیعی ۲۴۰۰ ریال

نرخ تورم درصد	تغییرات هزینه خانوار	تغییرات هزینه خانوار	تغییرات هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶					
۴۴/۹۳	۵۴۷۰.۹۹۵	۱/۴۵	۱۷/۷۲	۱۲/۲۶	دھک اول			
۵۶/۷۵	۱۲۰۹۸۹۹۸	۱/۵۷	۳۳/۴۲	۲۱/۳۲	دھک دوم			
۵۵/۷۰	۱۵۴۰.۷۰۱۷	۱/۵۶	۴۳/۰۷	۲۷/۶۶	دھک سوم			
۵۴/۹۱	۱۸۵۸.۱۱۱۴	۱/۵۵	۵۲/۴۲	۳۳/۸۴	دھک چهارم			
۵۱/۳۵	۲۰۸۶۹۵۹۶	۱/۵۱	۶۱/۵۱	۴۰/۶۴	دھک پنجم			
۴۴/۸۷	۲۱۷۶۵۸۸۹	۱/۴۵	۷۰/۲۸	۴۸/۵۱	دھک ششم			
۴۳/۰۶	۲۴۹۸۴۹۶۸	۱/۴۳	۸۳/۰۱	۵۸/۰۳	دھک هفتم			
۳۵/۵۲	۲۵۴۵۹۸۰۹	۱/۳۶	۹۷/۱۴	۷۱/۶۸	دھک هشتم			
۳۲/۳۷	۳۰۸۶۰۹۶۵	۱/۳۲	۱۲۶/۲۱	۹۵/۳۵	دھک نهم			
۲۵/۶۶	۴۶۷۰.۵۶۲۴	۱/۲۶	۲۲۸/۷۳	۱۸۲/۰۳	دھک دهم			
۳۷/۱۷	۲۳۰۰.۸۶۶۳	۱/۳۷	۸۴/۹۰	۶۱/۹۰	میانگین			

مأخذ: نتایج تحقیق

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

۶-۸. سناریوی ششم: برآورد اثر افزایش قیمت گاز مایع

چنانچه قیمت گاز مایع به تنهایی تغییر کند و از ۵۷ ریال به ۲۶۵۰ ریال در هر لیتر برسد شرایط حاکم بر هزینه خانوار و نرخ رشد هزینه یاد شده به تفکیک دھکها به شرح جدول شماره (۴۵) می‌باشد.

جدول شماره ۴۵. تورم حاصل از افزایش قیمت گاز مایع بر بودجه خانوار

(درصد/ریال)	به تفکیک دھکهای هزینه‌ای	گاز مایع (۵۷ ریال)
۲۶۵۰	۲۱۰۰	۱۶۰۰
۱۱/۰۲	۸/۶۸	۶/۵۶
۱۳/۵۴	۱۰/۶۷	۸/۰۶
۱۰/۰۲	۷/۹۰	۵/۹۷
۱۰/۳۲	۸/۱۳	۶/۱۴
۹/۷۳	۷/۶۷	۵/۷۹

۵۸ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۵ و ۷۶

۱۵۰ جدول شماره ۴۵

۷/۹۷	۶/۰۴	۴/۵۶	۳/۰۹	۱/۵۵	دهک ششم
۶/۰۵	۴/۷۷	۲/۶۰	۲/۴۴	۱/۲۲	دهک هفتم
۵/۳۱	۴/۱۹	۲/۱۶	۲/۱۴	۱/۰۷	دهک هشتم
۴/۶۰	۳/۶۲	۲/۷۴	۱/۸۵	۰/۹۳	دهک نهم
۳/۴۰	۲/۶۸	۲/۰۳	۱/۳۷	۰/۸۹	دهک دهم
۶	۴/۷۳	۳/۵۷	۲/۴۱	۱/۲۱	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

در صورتی که دولت بخواهد بار مالی حاصل از افزایش قیمت گاز مایع را (با حفظ الگوی مصرف) جبران نماید مبالغی که می‌بایست به خانوار برگردانده شود به تفکیک دهکها به شرح جداول شماره (۴۶) تا (۵۰) می‌باشد.

جدول شماره ۴۶. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت گاز مایع بر مبنای هولیتر گاز مایع ۵۸۰ ریال

دهک	نام	هزینه خانوار بر مبنای هولیتر گاز مایع ۵۸۰ ریال	هزینه خانوار بر مبنای هولیتر گاز مایع ۴۶۰ ریال	تغییر (%)	هزینه خانوار بر مبنای هولیتر گاز مایع ۳۶۰ ریال	هزینه خانوار بر مبنای هولیتر گاز مایع ۲۴۰ ریال	تغییر (%)	هزینه خانوار بر مبنای هولیتر گاز مایع ۱۲۰ ریال	تغییر (%)
۱/۲۱	۲۷۱۳۰۷	۱/۰۲	۱۲/۵۳	۱۲/۲۶	دهک اول				
۲/۷۲	۵۸۰۰۴۲	۱/۰۳	۲۱/۹۰	۲۱/۳۲	دهک دوم				
۲/۰۱	۵۵۶۵۲۹	۱/۰۲	۲۸/۲۱	۲۷/۹۹	دهک سوم				
۲/۰۷	۷۰۱۱۳۳	۱/۰۲	۳۴/۵۴	۳۳/۸۴	دهک چهارم				
۱/۹۵	۷۹۴۰۳۷	۱/۰۲	۴۱/۴۴	۴۰/۶۴	دهک پنجم				
۱/۵۴	۷۴۶۴۸۲	۱/۰۲	۴۹/۲۶	۴۸/۵۱	دهک ششم				
۱/۲۱	۷۰۳۸۲۵	۱/۰۱	۵۸/۷۳	۵۸/۰۳	دهک هفتم				
۱/۰۶	۷۶۲۶۸۱	۱/۰۱	۷۲/۴۴	۷۱/۶۸	دهک هشتم				
۰/۹۲	۸۷۷۵۷۷	۱/۰۱	۹۶/۲۳	۹۵/۲۵	دهک نهم				
۰/۶۸	۱۲۳۸۳۰۹	۱/۰۱	۱۸۳/۲۷	۱۸۲/۰۳	دهک دهم				
۱/۲۰	۷۴۴۲۴۳	۱/۰۱	۶۲/۶۴	۶۱/۹۰	میانگین				

مأخذ: نتایج تحقیق

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۵۹

جدول شماره ۴۷. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت گاز مایع بر مبنای هر لیتر گاز مایع ۱۱۰۰ ریال

دسته بندی هزینه های خانوار	تغییرات بودجه خانوار (درصد)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	تبیین سیاست به سنتون دوم	تغییرات خانوار در سال ۱۳۸۶	تغییرات خانوار در سال ۱۳۸۷	قبل از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	قبل از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	تغییرات در مجموع هزینه های خانوار
دهک اول	۴/۴۲	۵۴۲۰۴۹	۱/۰۴	۱۲/۸۰	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶
دهک دوم	۵/۴۳	۱۱۵۸۶۷۷	۱/۰۵	۲۲/۴۸	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲
دهک سوم	۴/۱۲	۱۱۱۲۲۵۱	۱/۰۴	۲۸/۷۷	۲۷/۹۶	۲۷/۹۶	۲۷/۹۶	۲۷/۹۶
دهک چهارم	۴/۱۴	۱۴۰۱۱۲۵	۱/۰۴	۳۵/۲۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴
دهک پنجم	۳/۹۰	۱۵۸۶۸۸۵	۱/۰۴	۴۲/۲۳	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴
دهک ششم	۳/۰۸	۱۴۹۲۳۴۱	۱/۰۳	۵۰/۰۱	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱
دهک هفتم	۲/۴۳	۱۴۰۷۷۸۶	۱/۰۲	۵۹/۴۴	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳
دهک هشتم	۲/۱۳	۱۵۲۵۷۸۱	۱/۰۲	۷۳/۲۰	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸
دهک نهم	۱/۸۴	۱۷۵۶۳۹۶	۱/۰۲	۹۷/۱۰	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵
دهک دهم	۱/۳۶	۲۴۸۰۳۰۵	۱/۰۱	۱۸۴/۵۱	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳
میانگین	۲/۱۰	۱۴۸۸۵۱۹	۱/۰۲	۶۳/۳۸	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰

مأخذ: نتایج تحقیق

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

جدول شماره ۴۸. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت گاز مایع بر مبنای هر لیتر گاز مایع ۱۶۰۰ ریال

دسته بندی هزینه های خانوار	تغییرات بودجه خانوار (درصد)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	تبیین سیاست به سنتون دوم	تغییرات خانوار در سال ۱۳۸۶	تغییرات خانوار در سال ۱۳۸۷	قبل از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	قبل از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	تغییرات در مجموع هزینه های خانوار
دهک اول	۶/۰۵	۸۰۲۲۷۸	۱/۰۷	۱۳/۰۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶
دهک دوم	۸/۰۴	۱۷۱۵۰۵۶	۱/۰۸	۲۳/۰۴	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲
دهک سوم	۵/۹۵	۱۶۴۶۵۹۹	۱/۰۶	۲۹/۳۰	۲۷/۹۹	۲۷/۹۹	۲۷/۹۹	۲۷/۹۹
دهک چهارم	۶/۱۳	۲۰۷۸۱۹۴	۱/۰۶	۳۰/۹۱	۲۲/۸۴	۲۲/۸۴	۲۲/۸۴	۲۲/۸۴
دهک پنجم	۵/۷۸	۲۳۴۹۷۲۸	۱/۰۶	۴۲/۹۹	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴

۶۰ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۵ و ۷۶

ادامه جدول شماره ۴۸

۴/۵۵	۲۲۰۹۵۱۳	۱/۰۵	۵۰/۷۲	۴۸/۰۱	دهک ششم
۳/۵۹	۲۰۸۴۶۷۱	۱/۰۴	۶۰/۱۱	۵۸/۰۳	دهک هفتم
۴/۱۵	۲۲۵۹۵۷۰	۱/۰۳	۷۳/۹۴	۷۱/۶۸	دهک هشتم
۲/۷۳	۲۶۰۱۴۱۳	۱/۰۳	۹۷/۹۵	۹۵/۳۵	دهک نهم
۲/۰۲	۳۶۷۴۵۳۱	۱/۰۲	۱۸۵/۷۰	۱۸۲/۰۳	دهک دهم
۳/۵۶	۲۲۰۴۱۶۹	۱/۰۴	۶۴/۱۰	۶۱/۹۰	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

جدول شماره ۴۹. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت گاز مایع بر مبنای هر لیتر گاز مایع ۲۱۰۰ ریال

نحوه بودجه خانوار (درصد)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	نسبت سومن به سومن در سال	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ از تغییرات قیمت طوفان (میلیون ریال)	جزء هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ از تغییرات قیمت طوفان (میلیون ریال)	نحوه تغییرات در مجموع بودجه خانوار	نحوه تغییرات بودجه خانوار
۸/۸۷	۱۰۶۲۷۰۶	۱/۰۹	۱۲/۳۲	۱۲/۲۶	دهک اول	
۱۰/۶۵	۲۲۷۱۴۴۶	۱/۱۱	۲۳/۵۹	۲۱/۳۲	دهک دوم	
۷/۸۹	۲۱۸۰۹۷۷	۱/۰۸	۲۹/۸۴	۲۷/۶۶	دهک سوم	
۸/۱۲	۲۷۴۷۲۶۶	۱/۰۸	۳۶/۰۹	۳۳/۸۴	دهک چهارم	
۷/۹۹	۳۱۱۱۵۹۱	۱/۰۸	۴۳/۷۶	۴۰/۶۴	دهک پنجم	
۶/۰۳	۲۹۲۶۶۸۵	۱/۰۶	۵۱/۴۴	۴۸/۰۱	دهک ششم	
۴/۷۶	۲۷۶۱۵۵۷	۱/۰۵	۶۰/۷۹	۵۸/۰۳	دهک هفتم	
۴/۱۸	۲۹۹۱۳۵۹	۱/۰۴	۷۴/۹۷	۷۱/۶۸	دهک هشتم	
۳/۶۱	۳۲۲۴۶۷۳۱	۱/۰۴	۹۸/۷۹	۹۵/۳۵	دهک نهم	
۲/۹۷	۴۸۶۸۷۰۷	۱/۰۳	۱۸۶/۹۰	۱۸۲/۰۳	دهک دهم	
۴/۷۲	۲۹۱۹۸۱۹	۱/۰۵	۶۴/۸۲	۶۱/۹۰	میانگین	

مأخذ: نتایج تحقیق

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۶۱

جدول شماره ۵۰. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت گاز مایع بر مبنای هر لیتر گاز مایع ۲۶۵۰ ریال

| تغییرات سالیانه هزینه های خانوار |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| (درصد) | (ریال) |
| ۱۱ | ۱۳۴۹۰۶۸ | ۱/۱۱ | ۱۳/۶۱ | ۱۲/۲۶ | دهک اول | | |
| ۱۳/۵۲ | ۲۸۸۳۴۵۳ | ۱/۱۴ | ۲۴/۲۰ | ۲۱/۳۲ | دهک دوم | | |
| ۱۰/۰۱ | ۲۷۶۸۷۲۹ | ۱/۱۰ | ۳۰/۴۳ | ۲۷/۶۶ | دهک سوم | | |
| ۱۰/۳۱ | ۳۴۸۷۶۴۰ | ۱/۱۰ | ۳۷/۲۳ | ۳۳/۸۴ | دهک چهارم | | |
| ۹/۷۲ | ۳۹۵۰۱۸۰ | ۱/۱۰ | ۴۴/۵۹ | ۴۰/۶۴ | دهک پنجم | | |
| ۷/۶۶ | ۳۷۱۵۵۷۴ | ۱/۰۸ | ۵۲/۲۳ | ۴۸/۵۱ | دهک ششم | | |
| ۶/۰۴ | ۳۵۰۶۱۳۰ | ۱/۰۶ | ۶۱/۵۳ | ۵۸/۰۳ | دهک هفتم | | |
| ۵/۳۰ | ۳۸۰۰۵۲۷ | ۱/۰۵ | ۷۵/۴۸ | ۷۱/۶۸ | دهک هشتم | | |
| ۴/۵۹ | ۴۳۷۵۹۵۰ | ۱/۰۵ | ۹۹/۷۲ | ۹۵/۳۵ | دهک نهم | | |
| ۳/۴۰ | ۶۱۸۲۴۰۶ | ۱/۰۳ | ۱۸۸/۲۱ | ۱۸۲/۰۳ | دهک دهم | | |
| ۵/۹۹ | ۳۷۰۷۰۳۴ | ۱/۰۶ | ۶۵/۶۰ | ۶۱/۹۰ | میانگین | | |

مأخذ: نتایج تحقیق

۷- سناریوی هفتم: برآورد اثر افزایش قیمت نفت سفید
چنانچه فقط قیمت نفت سفید از ۱۶۵ ریال به ۴۴۰۰ ریال در هر لیتر بر سرده شرایط حاکم بر هزینه خانوار و نرخ رشد هزینه یاد شده به تفکیک دهکها به شرح جدول شماره (۵۱) می باشد.

جدول شماره ۵۱. تورم حاصل از افزایش قیمت نفت سفید بر بودجه خانوار
به تفکیک دهکهای هزینه‌ای (درصد/ریال)

نفت سفید (۱۶۵ ریال)	دهک اول
۴۴۰۰	دهک اول
۱۵/۶۶	۱۲/۲۳
۱۴/۸۷	۱۱/۷۱
۱۳/۹۲	۱۰/۹۶
۱۵/۰۷	۱۱/۸۶
۱۴/۹۶	۱۱/۷۹
۱۳/۰۳	۱۰/۲۶
۱۱/۰۲	۸/۶۸

۶۲ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۵ و ۷۶

ادامه جدول شماره ۵۱

۹/۵۰	۷/۴۸	۵/۶۹	۳/۸۹	۱/۸۷	دهک هشتم
۸/۸۴	۶/۹۶	۵/۲۹	۳/۶۲	۱/۷۴	دهک نهم
۶/۴۶	۵/۰۹	۳/۸۷	۲/۶۵	۱/۲۸	دهک دهم
۱۰/۰۳	۷/۹۰	۶	۴/۱۱	۱/۹۸	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

در این وضع اگر دولت بخواهد بار مالی حاصل از افزایش قیمت نفت سفید را (با حفظ الگوی مصرف) جبران نماید مبالغی که می‌بایست به خانوار برگردانده شود به تفکیک دهکها به شرح جداول شماره (۵۲) الی (۵۶) می‌باشد.

جدول شماره ۵۲. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت نفت سفید بر مبنای هر لیتر نفت سفید ۱۰۰۰ ریال

دهک اول	دهک دوم	دهک سوم	دهک چهارم	دهک پنجم	دهک ششم	دهک هفتم	دهک هشتم	دهک نهم	دهک دهم	میانگین
۱۲/۴۶	۲۱/۲۲	۲۷/۶۶	۳۳/۸۴	۴۰/۶۴	۴۸/۵۱	۵۸/۰۳	۷۱/۶۸	۹۵/۳۵	۱۸۲/۰۳	۶۱/۹۰
۱۲/۴۴	۲۱/۹۴	۲۸/۴۱	۳۴/۸۴	۴۱/۸۴	۴۹/۷۶	۵۹/۲۸	۷۳/۰۱	۹۷	۱۸۴/۳۳	۶۳/۱۱
۱/۰۳	۱/۰۳	۱/۰۳	۱/۰۳	۱/۰۳	۱/۰۳	۱/۰۲	۱/۰۲	۱/۰۲	۱/۰۱	۱/۰۲
۳۷۷۳۵۲	۶۲۲۸۹۰	۷۵۶۵۶۸	۱۰۰۲۰۳۸	۱۱۹۵۵۴۳	۱۲۴۲۲۳۱۵	۱۲۵۵۹۰۰	۱۳۳۶۵۴۲	۱۶۵۴۲۴۷	۲۲۰۷۶۵۱	۱۲۱۸۸۶۸

مأخذ: نتایج تحقیق

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۶۳

جدول شماره ۵۳. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت نفت سفید بر مبنای هر لیتر نفت سفید ۱۹۰۰ ریال

نرخ بودجه خانوار (درصد)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	نسبت سنتون سوم به سنتون دوم	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶	قبل از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۷	قبل از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	تغییرات در مجموع هزینه های خانوار
۶/۴۰	۷۸۵۱۵۲	۱/۰۶	۱۳/۴	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	دهک اول
۶/۰۸	۱۲۹۶۴۹	۱/۰۶	۲۲/۶۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	دهک دوم
۵/۹۹	۱۵۷۴۶۱۷	۱/۰۶	۲۹/۲۳	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	دهک سوم
۶/۱۶	۲۰۸۵۲۰۱	۱/۰۶	۳۵/۹۲	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	دهک چهارم
۶/۱۲	۲۴۸۷۸۰۰	۱/۰۶	۴۳/۱۲	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	دهک پنجم
۵/۲۳	۲۵۸۵۳۰۳	۱/۰۵	۵۱/۱۰	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	دهک ششم
۴/۵۰	۲۶۱۴۰۸۹	۱/۰۵	۶۰/۶۴	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	دهک هفتم
۳/۸۸	۲۷۸۲۴۱۰	۱/۰۴	۷۴/۴۶	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	دهک هشتم
۳/۶۱	۳۴۴۴۰۷۰	۱/۰۴	۹۸/۷۹	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	دهک نهم
۲/۹۴	۴۸۰۶۶۳۵	۱/۰۳	۱۸۶/۸۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	دهک دهم
۴/۱۰	۲۵۳۷۲۸۱	۱/۰۴	۶۴/۴۳	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	مانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

جدول شماره ۵۴. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت نفت سفید بر مبنای هر لیتر نفت سفید ۲۷۰۰ ریال

نرخ بودجه خانوار (درصد)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	نسبت سنتون سوم به سنتون دوم	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶	قبل از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۷	قبل از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	تغییرات در مجموع هزینه های خانوار
۹/۳۶	۱۱۴۷۶۴۴۲	۱/۰۹	۱۳/۴۱	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	دهک اول
۸/۸۹	۱۸۹۹۹۷۹	۱/۰۹	۲۳/۲۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	دهک دوم
۸/۳۲	۲۳۰۱۷۷۱	۱/۰۸	۲۹/۹۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	دهک سوم
۹/۰۱	۳۰۴۸۰۱۴	۱/۰۹	۳۶/۸۹	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	دهک چهارم
۸/۹۵	۳۶۲۶۴۷۳	۱/۰۹	۴۴/۲۸	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	دهک پنجم

۶۴ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۲۵ و ۲۶

ادامه جدول شماره ۵۳

۷/۷۹	۳۷۷۹۰۷۰	۱/۰۸	۵۲/۲۹	۴۸/۵۱	دهک ششم
۶/۵۹	۳۸۲۱۳۶۷	۱/۰۷	۶۱/۸۵	۵۸/۰۳	دهک هفتم
۵/۶۷	۴۰۶۷۶۲۶	۱/۰۶	۷۵/۷۵	۷۱/۶۸	دهک هشتم
۵/۲۸	۵۰۳۵۰۲۳	۱/۰۵	۱۰۰/۳۸	۹۵/۳۵	دهک نهم
۴/۸۹	۷۰۲۷۹۵۴	۱/۰۴	۱۸۹/۰۵	۱۸۲/۰۳	دهک دهم
۵/۹۹	۳۷۰۹۲۰۴	۱/۰۶	۶۵/۶۱	۶۱/۹۰	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

جدول شماره ۵۵. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت نفت سفید بر مبنای هر لیتر نفت سفید ۳۵۰۰ رویال

دهک ششم	دهک هفتم	دهک هشتم	دهک نهم	دهک دهم	میانگین
دهک اول	دهک دوم	دهک سوم	دهک چهارم	دهک پنجم	دهک ششم
۱۲/۳۲	۱۵۱۰۱۳۱	۱/۱۲	۱۳/۷۷	۱۲/۲۶	دهک اول
۱۱/۷۰	۲۴۹۳۶۰۹	۱/۱۲	۲۳/۸۱	۲۱/۳۲	دهک دوم
۱۰/۹۵	۳۰۲۸۹۲۵	۱/۱۱	۳۰/۶۹	۲۷/۶۶	دهک سوم
۹/۱۸۵	۴۰۱۰۸۲۶	۱/۱۲	۳۷/۸۵	۳۳/۸۴	دهک چهارم
۱۱/۷۷	۴۷۸۰۱۴۶	۱/۱۲	۴۵/۴۳	۴۰/۶۴	دهک پنجم
۱۰/۲۵	۴۹۷۲۸۳۷	۱/۱۰	۵۲/۴۹	۴۸/۵۱	دهک ششم
۸/۶۷	۵۰۲۸۶۴۶	۱/۰۹	۶۳/۰۶	۵۸/۰۳	دهک هفتم
۷/۴۷	۵۳۵۲۸۴۲	۱/۰۷	۷۷/۰۳	۷۱/۶۸	دهک هشتم
۶/۹۵	۶۶۲۵۹۷۷	۱/۰۷	۱۰۱/۹۷	۹۵/۳۵	دهک نهم
۵/۰۸	۹۲۴۹۲۷۴	۱/۰۵	۱۹۱/۲۸	۱۸۲/۰۳	دهک دهم
۷/۸۹	۹۸۸۱۱۲۷	۱/۰۸	۹۹/۷۸	۶۱/۹۰	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۶۵

جدول شماره ۵۶. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت نفت سفید بر مبنای هر لیتر نفت سفید ۴۴۰۰ ریال

دسته نحوه نمود خانوار	تغییرات نحوه نمود خانوار	سال نحوه نمود خانوار	تغییرات نحوه نمود خانوار در سال	(میلیون ریال)	نحوه نمود خانوار در سال	تغییرات نحوه نمود خانوار	(میلیون ریال)	نحوه نمود خانوار در سال	تغییرات نحوه نمود خانوار	(میلیون ریال)	نحوه نمود خانوار در سال	تغییرات نحوه نمود خانوار
۱۵/۶۴	۱۹۱۷۹۳۲	۱/۱۶	۱۴/۱۸	۱۲/۲۶	دهک اول							
۱۴/۸۵	۳۱۶۷۰۶۸	۱/۱۵	۲۴/۴۹	۲۱/۳۲	دهک دوم							
۱۳/۹۱	۳۸۴۶۹۷۴	۱/۱۴	۳۱/۵۱	۲۷/۶۶	دهک سوم							
۱۵/۰۵	۵۰۹۳۹۹۰	۱/۱۵	۳۸/۹۳	۳۳/۸۴	دهک چهارم							
۱۴/۹۵	۶۰۷۷۴۰۴	۱/۱۵	۴۶/۷۲	۴۰/۶۴	دهک پنجم							
۱۳/۰۲	۶۳۱۵۸۲۵	۱/۱۳	۵۴/۸۳	۴۸/۵۱	دهک ششم							
۱۱/۰۱	۶۳۸۶۸۳۴	۱/۱۱	۶۴/۴۱	۵۸/۰۳	دهک هفتم							
۹/۴۹	۶۷۹۸۷۱۰	۱/۰۹	۷۸/۶۸	۷۱/۶۸	دهک هشتم							
۸/۸۳	۸۴۱۵۸۱۰	۱/۰۹	۱۰۳/۷۶	۹۵/۳۵	دهک نهم							
۶/۴۵	۱۱۷۸۴۲۵۸	۱/۰۶	۱۹۳/۷۸	۱۸۲/۰۳	دهک دهم							
۱۰/۰۲	۶۱۹۹۵۴۱	۱/۱۰	۶۸/۱۰	۶۱/۹۰	میانگین							

مأخذ: نتایج تحقیق

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

۸-۸. سناریوی هشتم: برآورد اثر افزایش توأم ان حاملهای انرژی در صورت تغییر همراه با هم قیمت حاملهای انرژی در پنج سطح، شرایط حاکم بر هزینه خانوار و نرخ رشد آن به تفکیک دهکها به شرح جدول شماره (۵۷) است.

جدول شماره ۵۷. تورم حاصل از افزایش قیمت کل حاملهای انرژی بر بودجه خانوار
به تفکیک دهکهای هزینه‌ای
(درصد/ریال)

کل حاملها	سطح اول	سطح دوم	سطح سوم	سطح چهارم	سطح پنجم
دهک اول	۲۲/۱۵	۴۳/۵۳	۶۹/۸۱	۹۳/۵۶	۱۱۵/۵۴
دهک دوم	۲۶/۱۸	۴۹/۶۸	۷۸/۹۹	۱۰۵/۹۲	۱۳۰/۵۹
دهک سوم	۲۵/۷۲	۴۸/۹۵	۷۷/۶۲	۱۰۴/۱۴	۱۲۸/۳۱
دهک چهارم	۲۵/۵۴	۴۸/۴۰	۷۷/۱۰	۱۰۳/۹۱	۱۲۷/۴۷
دهک پنجم	۲۴/۹۶	۴۷/۲۸	۷۵/۳۳	۱۰۱/۰۳	۱۲۴/۵۹
دهک ششم	۲۲/۱۴	۴۴	۶۹/۸۲	۹۳/۶۵	۱۱۵/۵۴
دهک هفتم	۲۲/۳۳	۴۲/۷۴	۶۷/۳۹	۹۰/۴۱	۱۱۱/۵۰

۶۶ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۵ و ۷۶

ادامه جدول شماره ۵۷

۱۰۴/۸۹	۸۴/۹۵	۶۳/۳۲	۴۰/۳۸	۲۱	دهک هشتم
۱۰۱/۷۴	۸۲/۳۷	۶۱/۳۹	۳۹/۲۵	۲۰/۳۶	دهک نهم
۸۷/۲۴	۷۰/۵۹	۵۲/۶۱	۳۳/۸۶	۱۷/۴۶	دهک دهم
۱۰۴/۹۱	۸۴/۹۹	۶۳/۳۵	۴۰/۲۹	۲۱/۰۱	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

در صورتی که دولت بخواهد بار مالی حاصل از افزایش قیمت توأم ان حاملهای انرژی را (با حفظ الگوی مصرف) جبران نماید مبالغی که می‌بایست به خانوار برگردانده شود به تفکیک دهکها به شرح جداول شماره (۵۸) تا (۶۲) و نمودارهای شماره (۲۳) تا (۲۹) می‌باشد.

با توجه اینکه در سال جاری، تنها با تغییر قیمت بنزین مواجه بودیم و در خصوص سایر حاملهای انرژی تغییر قیمتی ایجاد نشد، در سطح اول یکبار قیمت بنزین معادل ۱۰۰۰ ریال و بار دیگر معادل ۱۹۰۰ ریال در نظر گرفته شده و برای سایر حاملها تغییرات سطح اول لحاظ می‌شود.

جدول شماره ۱-۵۴ تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت توأم ان حاملهای انرژی
سطح اول-الف (هر لیتر بنزین ۱۰۰۰ ریال)

دهک اول	دهک دوم	دهک سوم	دهک چهارم	دهک پنجم	دهک ششم	دهک هفتم	دهک هشتم	دهک نهم	دهک دهم	میانگین
۱۹/۲۷	۲۳۶۲۵۲۹	۱/۱۹	۱۴/۶۲	۱۲/۲۶	۴۸/۵۱	۵۸/۰۳	۷۱/۶۸	۹۵/۳۵	۱۸۲/۰۳	۶۱/۹۰
۲۲/۰۴	۵۹۹۹۴۵۲	۱/۲۲	۲۶/۰۲	۲۱/۳۲	۴۱/۰۳	۴۱/۰۳	۴۱/۰۳	۴۱/۰۳	۴۱/۰۳	۴۱/۰۳
۲۱/۳۶	۵۹.۹۱۴۴	۱/۲۱	۳۳/۵۷	۲۷/۶۶	۴۱/۰۳	۴۱/۰۳	۴۱/۰۳	۴۱/۰۳	۴۱/۰۳	۴۱/۰۳
۲۱/۲۶	۷۱۹۴۴۳۰	۱/۲۱	۴۱/۰۳	۳۳/۸۴	۴۱/۰۳	۴۱/۰۳	۴۱/۰۳	۴۱/۰۳	۴۱/۰۳	۴۱/۰۳
۲۰/۶۳	۸۳۸۴۸۰۷	۱/۲۱	۴۹/۰۳	۴۰/۶۴	۵۷/۵۳	۵۷/۵۳	۵۷/۵۳	۵۷/۵۳	۵۷/۵۳	۵۷/۵۳
۱۸/۵۹	۹۰۱۶۴۰۶	۱/۱۹	۵۷/۵۳	۴۸/۵۱	۶۸/۱۷	۶۸/۱۷	۶۸/۱۷	۶۸/۱۷	۶۸/۱۷	۶۸/۱۷
۱۷/۴۸	۱۰۱۴۱۲۳۰	۱/۱۷	۶۸/۱۷	۵۸/۰۳	۸۲/۰۲	۸۲/۰۲	۸۲/۰۲	۸۲/۰۲	۸۲/۰۲	۸۲/۰۲
۱۵/۸۳	۱۱۳۴۴۷۸۸	۱/۱۶	۸۲/۰۲	۷۱/۶۸	۱۰۹/۸۹	۱۰۹/۸۹	۱۰۹/۸۹	۱۰۹/۸۹	۱۰۹/۸۹	۱۰۹/۸۹
۱۵/۲۵	۱۴۵۴۳۷۳۶	۱/۱۵	۹۵/۳۵	۱۸۲/۰۳	۲۰۴/۹۵	۲۰۴/۹۵	۲۰۴/۹۵	۲۰۴/۹۵	۲۰۴/۹۵	۲۰۴/۹۵
۱۲/۵۹	۲۲۹۲۲۳۸۱	۱/۱۳	۲۰۴/۹۵	۱۸۲/۰۳	۷۱/۹۳	۷۱/۹۳	۷۱/۹۳	۷۱/۹۳	۷۱/۹۳	۷۱/۹۳
۱۶/۲۱	۱۰۰۳۶۲۲۲۳	۱/۱۶	۷۱/۹۳	۶۱/۹۰						

مأخذ: نتایج تحقیق

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۶۷

جدول شماره ۵۸-۲. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت توامان حاملهای انرژی
سطح اول سب (هر لیتر بنزین ۱۹۰۰ ریال)

نرخ بودجه خانوار (درصد)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	نسبت میزان سویم به میزان دوم	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ بعد از تغییرات قیمت حاملها	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ قبل از تغییرات قیمت حاملها	نرخ از تغییرات قیمت حاملها	نرخ بودجه خانوار در مجموع هزینه‌های خانوار
۲۱/۹۹	۲۶۵۹۱۰۰	۱/۲۲	۱۴/۹۲	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	دهک اول
۲۴/۰۸	۵۲۴۰۱۹۲	۱/۲۵	۲۶/۰۶	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	دهک دوم
۲۴/۱۴	۶۶۷۵۶۱۳	۱/۲۴	۳۴/۳۳	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	دهک سوم
۲۳/۹۹	۸۱۱۸۱۳۷	۱/۲۴	۴۱/۹۶	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	دهک چهارم
۲۳/۴۵	۹۵۲۹۴۳۳	۱/۲۳	۵۰/۱۷	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	دهک پنجم
۲۱/۷۴	۱۰۵۷۷۲۰۵	۱/۲۲	۵۹/۰۶	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	دهک ششم
۲۰/۹۸	۱۲۱۷۴۱۶۶	۱/۲۱	۷۰/۲۰	۵۸/۰۳	۵۸/۰۳	دهک هفتم
۱۹/۷۷	۱۴۱۳۱۷۰۶	۱/۲۰	۸۵/۸۱	۷۱/۶۸	۷۱/۶۸	دهک هشتم
۱۹/۱۱	۱۸۲۲۰۷۶۳	۱/۱۹	۱۱۳/۰۷	۹۵/۳۵	۹۵/۳۵	دهک نهم
۱۹/۳۲	۲۹۷۰۹۳۳۸	۱/۱۶	۲۱۱/۷۷	۱۸۲/۰۳	۱۸۲/۰۳	دهک دهم
۱۹/۷۰	۱۲۱۹۵۰۸۱	۱/۲۰	۷۴/۰۹	۶۱/۹۰	۶۱/۹۰	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

جدول شماره ۵۹. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت توامان حاملهای انرژی
سطح دوم

نرخ بودجه خانوار (درصد)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	نسبت میزان سویم به میزان دوم	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ بعد از تغییرات قیمت حاملها	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ قبل از تغییرات قیمت حاملها	نرخ از تغییرات قیمت حاملها	نرخ بودجه خانوار در مجموع هزینه‌های خانوار
۴۵/۰۴	۵۵۲۱۰۲۲	۱/۴۵	۱۷/۷۸	۱۲/۲۶	۱۲/۲۶	دهک اول
۵۰/۱۹	۱۰۸۵۰۰۲۱	۱/۵۱	۳۲/۱۷	۲۱/۳۲	۲۱/۳۲	دهک دوم
۵۰	۱۳۸۲۸۵۷۹	۱/۵۰	۴۱/۴۹	۲۷/۶۶	۲۷/۶۶	دهک سوم
۴۹/۶۹	۱۶۸۱۴۴۲۱	۱/۵۰	۵۰/۶۵	۳۳/۸۴	۳۳/۸۴	دهک چهارم
۴۸/۵۹	۱۹۷۴۷۷۹۹	۱/۴۹	۶۰/۳۹	۴۰/۶۴	۴۰/۶۴	دهک پنجم
۴۵/۰۶	۲۱۸۶۰۹۷۷	۱/۴۵	۷۰/۳۷	۴۸/۵۱	۴۸/۵۱	دهک ششم

۶۸ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۵ و ۷۶

ادامه جدول شماره ۵۹

۴۳/۴۷	۲۵۲۲۲۵۴۷	۱/۴۳	۸۳/۲۵	۵۸/۰۳	دهک هفتم
۴۰/۸۹	۲۹۳۰۹۵۵۳	۱/۴۱	۱۰۰/۹۹	۷۱/۶۸	دهک هشتم
۳۹/۶۷	۳۷۸۲۲۸۰۴	۱/۴۰	۱۳۳/۱۷	۹۵/۳۵	دهک نهم
۳۳/۹۴	۶۱۷۸۱۹۲۴	۱/۳۴	۲۴۳/۸۱	۱۸۲/۰۳	دهک دهم
۴۰/۸۸	۲۵۳۰۲۸۳۷	۱/۴۱	۸۷/۲۰	۶۱/۹۰	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

جدول شماره ۶۰. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت تأمین حاملهای انرژی
سطح سوم

نرخ بودجه خانوار (درصد)	هزینه خانوار (ریال)	سبل میزان مصرف به میزان دوم	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۵	نرخ تغییرات قیمت کلها	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۴	هزینه خانوار در سوم کلها	نرخ تغییرات قیمت کلها	هزینه خانوار (ریال)
۶۹/۸۱	۸۵۵۷۹۵۷	۱/۷۰	۲۰/۸۲	۱۲/۲۸	دهک اول				
۷۸/۹۹	۱۶۸۴۰۸۰۸	۱/۷۹	۳۸/۱۶	۲۱/۳۲	دهک دوم				
۷۷/۶۲	۲۱۴۶۹۵۳۴	۱/۷۸	۴۹/۱۳	۲۷/۶۶	دهک سوم				
۷۷/۱۰	۲۶۰۹۰۶۹۵	۱/۷۷	۵۹/۹۳	۳۳/۸۴	دهک چهارم				
۷۵/۳۳	۳۰۶۱۸۱۵۰	۱/۷۵	۷۱/۲۶	۴۰/۶۴	دهک پنجم				
۶۹/۸۲	۳۳۸۷۲۱۴۸	۱/۷۰	۸۲/۳۹	۴۸/۰۱	دهک ششم				
۶۷/۳۹	۳۹۱۰۱۹۶۱	۱/۶۷	۹۷/۱۳	۵۸/۰۳	دهک هفتم				
۶۳/۳۲	۴۵۳۸۷۹۷۹	۱/۶۳	۱۱۷/۰۷	۷۱/۶۸	دهک هشتم				
۶۱/۳۹	۵۸۵۳۱۲۸۰	۱/۶۱	۱۵۳/۸۸	۹۵/۳۵	دهک نهم				
۵۲/۶۱	۹۵۷۵۸۸۹۶	۱/۵۲	۲۷۷/۷۹	۱۸۲/۰۳	دهک دهم				
۶۳/۳۵	۳۹۲۱۲۰۲۳	۱/۶۳	۱۰۱/۱۱	۶۱/۹۰	میانگین				

مأخذ: نتایج تحقیق

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۶۹

جدول شماره ۶۱. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت توامان حاملهای انرژی
سطح چهارم

نرخ بودجه خانوار (درصد)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	نسبت سالون سوم به سالون دوم	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ بعد از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ قبل از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	تغییرات در مجموع هزینه‌های خانوار
۹۳/۵۶	۱۱۴۷۰۱۵۷	۱/۹۴	۲۳/۷۳	۱۲/۲۶	دهک اول
۱۰۵/۹۲	۲۲۵۸۲۴۷۰	۲/۰۶	۴۳/۹۰	۲۱/۳۲	دهک دوم
۱۰۴/۱۴	۲۸۸۰۳۲۲۷	۲/۰۴	۵۶/۴۶	۲۷/۶۶	دهک سوم
۱۰۳/۴۱	۳۴۹۹۳۸۰۳	۲/۰۳	۶۸/۸۳	۳۳/۸۴	دهک چهارم
۱۰۱/۰۳	۴۱۰۶۳۱۱۸	۲/۰۱	۸۱/۷۱	۴۰/۶۴	دهک پنجم
۹۳/۶۵	۴۵۴۳۲۲۶۷	۱/۹۴	۹۳/۹۵	۴۸/۵۱	دهک ششم
۹۰/۴۱	۵۲۴۶۳۸۸۴	۱/۹۰	۱۱۰/۴۹	۵۸/۰۳	دهک هفتم
۸۴/۹۵	۶۰۸۸۹۵۲۵	۱/۸۵	۱۳۲/۵۷	۷۱/۶۸	دهک هشتم
۸۲/۳۷	۷۸۵۳۳۶۵۹	۱/۸۲	۱۷۳/۸۸	۹۵/۳۵	دهک نهم
۷۰/۰۹	۱۲۸۵۰۰۱۱۷	۱/۷۱	۳۱۰/۰۳	۱۸۲/۰۳	دهک دهم
۸۴/۹۹	۵۲۶۰۵۱۵۱	۱/۸۵	۱۱۴/۵۰	۶۱/۹۰	میانگین

مأخذ: نتایج تحقیق

جدول شماره ۶۲. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت توامان حاملهای انرژی
سطح پنجم

نرخ بودجه خانوار (درصد)	تغییرات بودجه خانوار (ریال)	نسبت سالون سوم به سالون دوم	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ بعد از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	هزینه خانوار در سال ۱۳۸۶ قبل از تغییرات قیمت حاملها (میلیون ریال)	تغییرات در مجموع هزینه‌های خانوار
۱۱۵/۰۴	۱۴۱۶۷۸۷۶	۲/۱۶	۲۶/۴۲	۱۲/۲۶	دهک اول
۱۳۰/۰۹	۲۷۸۴۲۱۶۹	۲/۳۱	۴۹/۱۶	۲۱/۳۲	دهک دوم
۱۲۸/۳۱	۳۵۴۸۹۴۳۵	۲/۲۸	۶۳/۱۵	۲۷/۶۶	دهک سوم
۱۲۷/۴۷	۴۳۱۳۷۰۸	۲/۲۷	۷۶/۹۷	۳۳/۸۴	دهک چهارم
۱۲۴/۰۹	۵۰۶۴۰۵۴۳	۲/۲۵	۹۱/۲۸	۴۰/۶۴	دهک پنجم

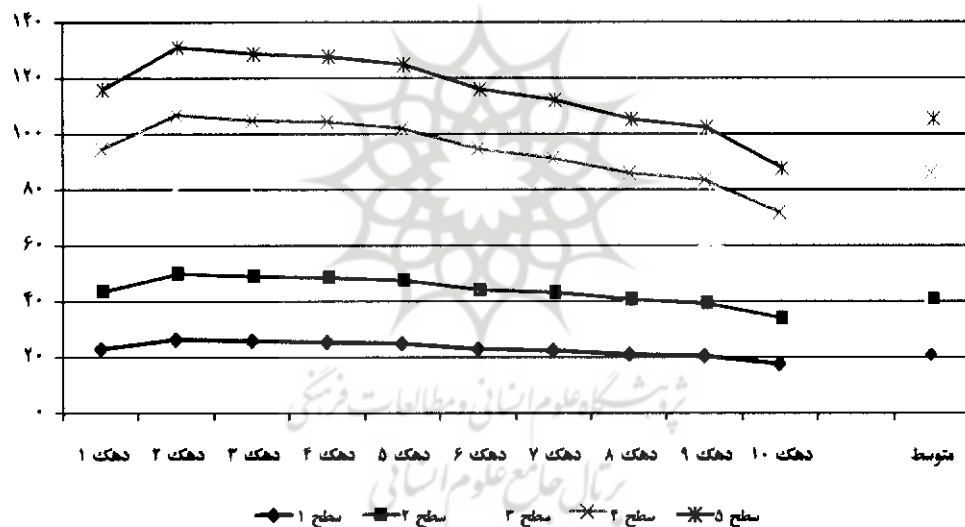
۷۰ مجله اقتصادی سال هفتم شماره های ۷۵ و ۷۶

ادامه جدول شماره ۶۲

۱۱۵/۰۴	۵۶۰۵۰۸۰۰	۲/۱۶	۱۰۴/۵۶	۴۸/۵۱	دهک ششم
۱۱۱/۰۰	۶۴۷۰۳۰۹۰	۲/۱۲	۱۲۲/۷۳	۵۸/۰۳	دهک هفتم
۱۰۴/۸۹	۷۵۱۸۶۰۸۷	۲/۰۵	۱۴۶/۸۶	۷۱/۶۸	دهک هشتم
۱۰۱/۷۴	۹۷۰۰۴۷۲۸	۲/۰۲	۱۴۲/۳۵	۹۵/۳۵	دهک نهم
۸۷/۲۴	۱۵۸۷۹۲۳۴	۱/۸۷	۳۴۰/۸۲	۱۸۲/۰۳	دهک دهم
۱۰۴/۹۱	۶۶۹۳۵۰۱۱	۲/۰۵	۱۲۶/۸۳	۶۱/۹۰	میانگین

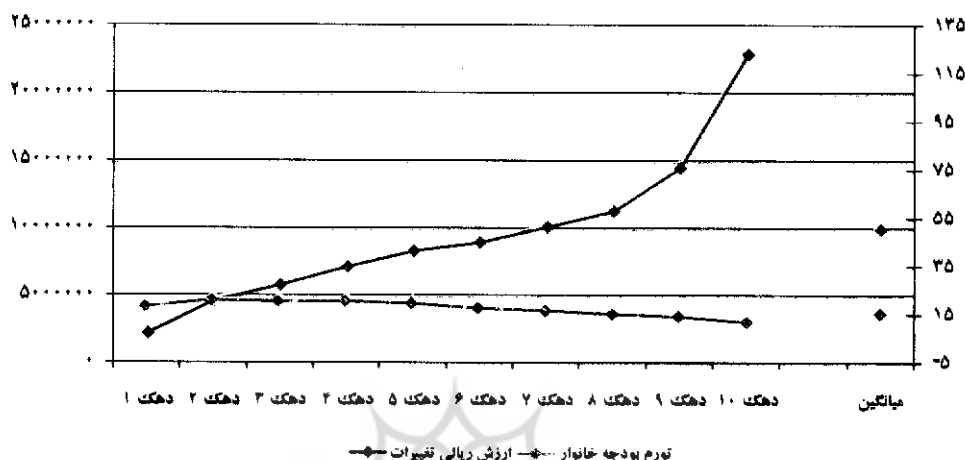
مأخذ: نتایج تحقیق

نمودار ۲۳. تورم حاصل از افزایش قیمت کل حاملهای انرژی بر بودجه خانوار به تفکیک دهنهای هزینه‌ای

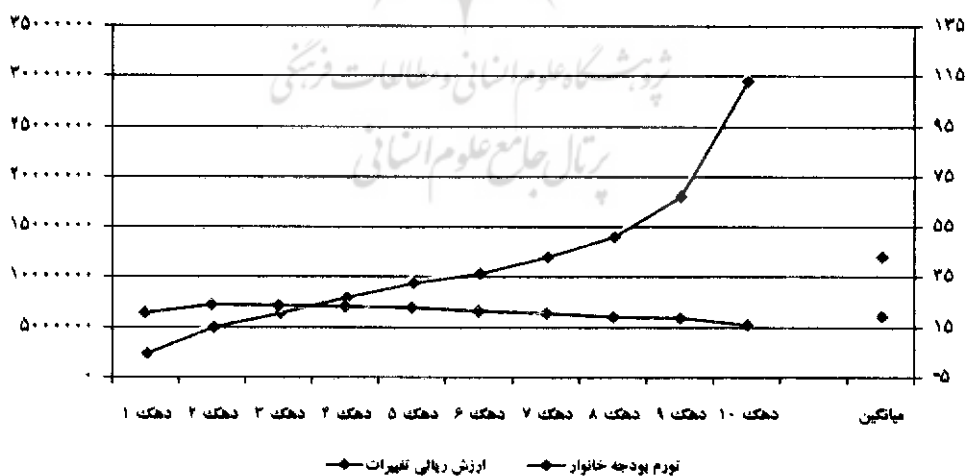


برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نوخ تورم ... ۷۱

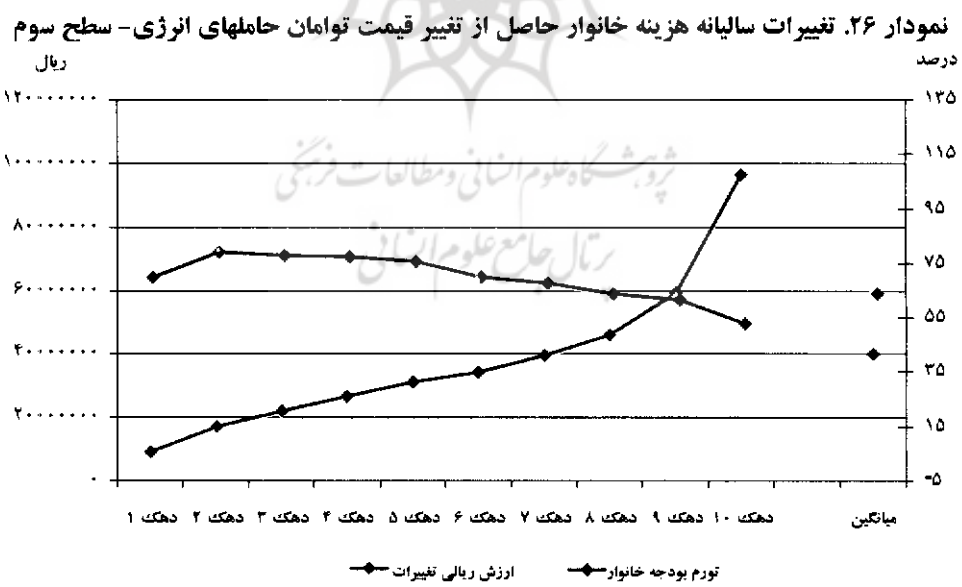
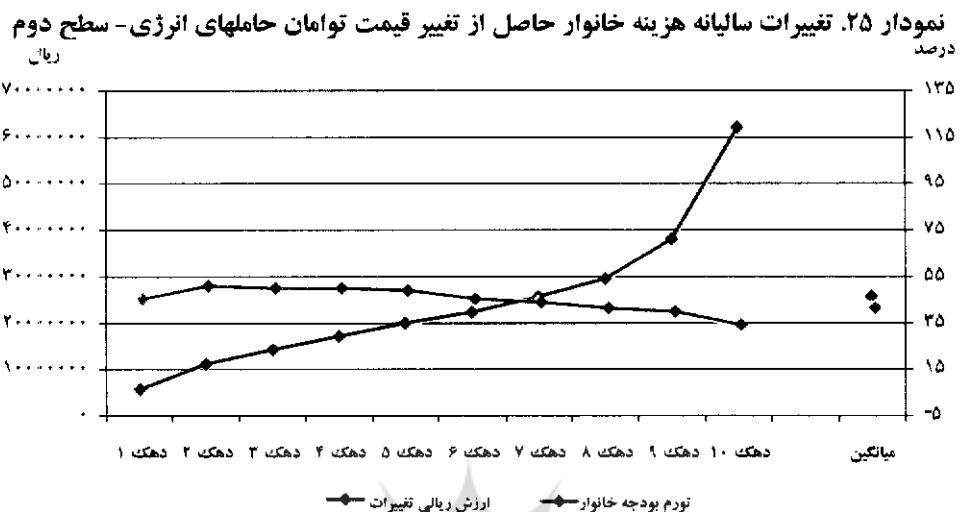
نمودار ۱-۲۴. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت توامان حاملهای انرژی، سطح اول-الف درصد



نمودار ۲-۲۴. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت توامان حاملهای انرژی، سطح اول-ب درصد

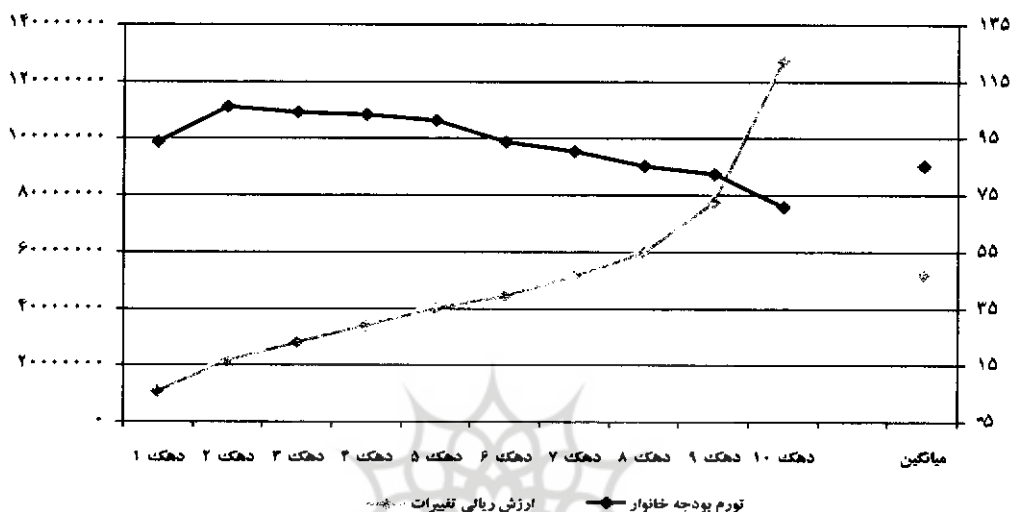


۷۲ مجله اقتصادی سال هفتم شماره‌های ۷۵ و ۷۶

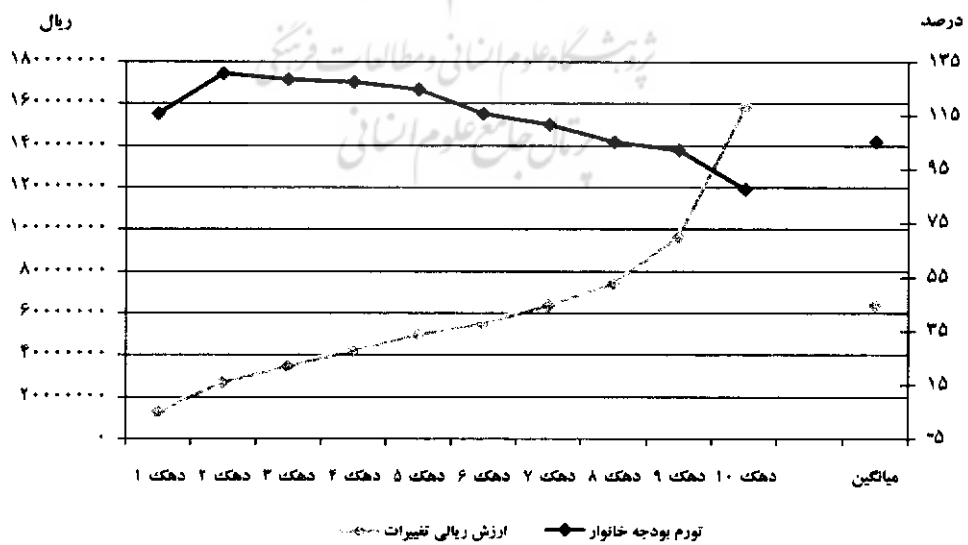


برآورد آثار افزایش قیمت حاملهای انرژی به نسخ تورم ... ۷۳

نمودار ۲۷. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت توامان حاملهای افزایی - سطح چهارم ریال



نمودار ۲۸. تغییرات سالیانه هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت توامان حاملهای انرژی- سطح پنجم



نتایج حاصل از این مطالعه که براساس جدول کالا در کالای داده-ستانده سال ۱۳۸۳ بانک مرکزی صورت گرفته است نشان‌دهنده آن است که در صورت تغییر قیمت حاملهای انرژی و رساندن آن به سطح قیمهای جهانی، بیشترین تورم ایجاد شده، حاصل از تغییر قیمت گاز طبیعی است که به تنهایی تورمی معادل $\frac{۳۷}{۲}$ درصد را به همراه خواهد داشت. همچنین بیشتر بودن آثار تورمی غیرمستقیم گازوئیل که نشت گرفته از ماهیت واسطه‌ایی این حامل بوده، از نکات قابل توجه است. خلاصه نتایج حاصل از برآورد الگو به شرح ذیل می‌باشد.

۹. جمع بندی

۹-۱. سهم حاملهای انرژی و دهکهای درآمدی از یارانه‌ها

- گاز طبیعی با $\frac{۲۴}{۴}$ درصد بیشترین سهم یارانه حاملهای انرژی را به خود اختصاص می‌دهد.
- پس از گاز طبیعی، نفت گاز با $\frac{۲۲}{۷}$ درصد، برق $\frac{۲۲}{۶}$ درصد و بنزین $\frac{۱۶}{۵}$ درصد، رتبه‌های بعدی را به خود اختصاص می‌دهد.
- کمترین میزان یارانه‌ها به گاز مایع با $\frac{۲}{۲}$ درصد تعلق دارد.
- در بین دهکها، دهک اول شهری تنها $\frac{۱}{۸}$ درصد و دهک اول روستایی تنها $\frac{۱}{۴}$ درصد از کل یارانه بتنزین را به خود اختصاص داده است.
- دهک دهم شهری $\frac{۲۰}{۶}$ درصد و دهک دهم روستایی $\frac{۱۲}{۱}$ درصد از یارانه بتنزین را به خود اختصاص داده است.
- از لحاظ بخشی، بخش خانگی با $\frac{۳۲}{۷}$ درصد، بیشترین سهم یارانه را به خود اختصاص می‌دهد و حمل و نقل با $\frac{۳۱}{۷}$ ، صنعت $\frac{۱۹}{۱}$ و کشاورزی با $\frac{۶}{۳}$ درصد در رتبه‌های بعدی قرار دارند.

۹-۲. اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر شاخصهای بهای مصرف کننده و تولیدکننده

- تغییر قیمت بتنزین در سطوح ۱۰۰۰ ، ۱۹۰۰ ، ۳۰۰۰ ، ۴۱۰۰ و ۵۲۰۰ ، تورم کل (نرخ تغییر شاخص بهای مصرف کننده) را با تغییراتی معادل $\frac{۱}{۰} / \frac{۷}{۸}$ ، $\frac{۴}{۳} / \frac{۸}{۵}$ ، $\frac{۱۲}{۸} / \frac{۸}{۵}$ و $\frac{۲۱}{۳} / \frac{۱۷}{۸}$ درصد مواجه خواهد کرد. همچنین شاخص بهای تولیدکننده نیز با تورمی به ترتیب $\frac{۱}{۰} / \frac{۵}{۵}$ ، $\frac{۱}{۰} / \frac{۵}{۶}$ ، $\frac{۱}{۰} / \frac{۴}{۸}$ و $\frac{۱}{۰} / \frac{۲}{۱}$ درصد همراه خواهد بود. در خصوص شاخص بهای مصرف کننده اثر مستقیم تقریباً چهار برابر اثر غیرمستقیم است، در حالی که در خصوص شاخص بهای تولیدکننده اثر مستقیم تقریباً دو برابر اثر غیرمستقیم است.

- در بین ۵۶ بخش جدول داده-ستانده در شرایط عرضه بتنزین در قیمت لیتری ۶۳۰۰ ریال که تورمی معادل $\frac{۲۱}{۳}$ درصد را به دنبال دارد، پس از بخش بتنزین با $\frac{۱۰}{۸۹}$ درصد، بخش حمل و نقل جاده‌ای با $\frac{۱۱}{۳} / \frac{۱۱}{۲}$ درصد و حمل نقل جاده‌ای مسافر با $\frac{۲۰}{۴} / \frac{۲۰}{۴}$ درصد بالاترین تورم را متحمل می‌شوند. در خصوص شاخص بهای تولیدکننده نیز در شرایطی که تغییرات کل این شاخص معادل

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۷۵

۱۴ درصد است حمل و نقل جاده‌ای با ۳/۶۴ درصد رتبه اول، بنزین با ۲/۶ درصد رتبه دوم و حمل و نقل جاده‌ای مسافر با ۱/۳۵ درصد رتبه‌های بعدی را در خصوص تورم ایجاد شده، به خود اختصاص می‌دهند.

• تغییر قیمت گازوئیل به ترتیب در سطوح قیمتی لیتری ۱۳۰۰، ۲۵۰۰، ۳۶۰۰، ۴۸۰۰ و ۵۹۰۰ موجب افزایش تورم معادل ۴/۲، ۸/۵، ۱۲/۶، ۱۷، ۲۱ و ۲۱ درصد خواهد شد. شاخص بهای تولید کننده نیز به ترتیب با تغییراتی معادل ۵/۹، ۱۲/۳، ۱۸/۱، ۲۴/۴ و ۳۰/۲ درصد مواجه خواهد بود. در خصوص شاخص بهای مصرف کننده اثر مستقیم تقریباً ۱/۷ برابر اثر غیرمستقیم و در مورد شاخص بهای تولید کننده اثر مستقیم تقریباً ۲/۵ برابر اثر غیرمستقیم است. همچنین در خصوص گازوئیل حساسیت شاخص بهای تولید کننده به افزاش قیمت، بیش از شاخص بهای مصرف کننده است که به ماهیت گازوئیل به عنوان کالای واسطه‌ای برمی‌گردد.

• در اثر تغییر قیمت برق در سطوح قیمتی ۲۴۰، ۳۲۰، ۴۰۰، ۴۸۰، ۵۶۰ ریال به ازای یک کیلووات ساعت، تغییرات شاخص بهای مصرف کننده معادل ۱/۴، ۴، ۲/۷، ۵/۳ و ۶/۶ درصد و تغییرات شاخص بهای تولید کننده معادل ۱/۶، ۳، ۶ و ۷/۴ درصد می‌شود. تقریباً در خصوص هر دو شاخص بهای مصرف کننده و بهای تولید کننده اثر مستقیم دو برابر اثر غیرمستقیم است.

• در صورت تغییر قیمت نفت کوره در سطوح ۶۰۰، ۱۱۰۰، ۱۶۰۰، ۲۲۰۰ و ۲۷۰۰ ریال به ازاء هر لیتر به ترتیب برای شاخص بهای مصرف کننده ۰/۵، ۰/۰، ۱/۰۵، ۱/۰۵، ۲/۲ و ۲/۷ درصد و در ارتباط با شاخص بهای تولید کننده، ۵/۴، ۱۰/۷، ۱۶/۱، ۱۶/۱، ۲۲/۵ و ۲۷/۸ درصد تغییرات خواهیم داشت. در خصوص نفت کوره با افزایش قیمت، شاخص بهای تولید کننده بیش از شاخص بهای مصرف کننده متأثر می‌شود.

• تغییر قیمت گاز طبیعی به ترتیب در سطوح قیمتی ۵۴۰، ۱۰۰۰، ۱۵۰۰، ۲۰۰۰ و ۲۴۰۰ ریال برای هر لیتر، تغییرات شاخص بهای مصرف کننده معادل ۷/۴، ۷/۸، ۲۲/۸، ۱۴/۸ و ۳۰/۸ درصد و تغییرات شاخص بهای تولید کننده معادل ۵/۸، ۱۱/۶، ۱۷/۸، ۲۴ و ۲۹ درصد خواهد بود.

• به دنبال تغییر قیمت گاز مایع در سطوح قیمتی ۵۸۰، ۱۱۰۰، ۱۶۰۰، ۲۱۰۰ و ۲۶۵۰ به ترتیب شاخص بهای مصرف کننده معادل ۱/۲، ۳/۵، ۲/۴، ۴/۷ و ۶ درصد و شاخص بهای تولید کننده معادل ۱/۶، ۱/۷، ۱/۸ و ۲/۳ درصد متأثر می‌شود.

• تغییر قیمت نفت سفید در سطوح قیمتی ۱۰۰۰، ۱۹۰۰، ۲۷۰۰، ۳۵۰۰ و ۴۴۰۰ ریال برای هر لیتر شاخص عمومی قیمت (شاخص بهای مصرف کننده) را به ترتیب معادل ۱/۹، ۴/۱، ۴/۶، ۷/۸ و ۱۰ درصد و شاخص بهای تولید کننده را معادل ۰/۵، ۱/۱، ۱/۶، ۲/۱ و ۲/۷ درصد متأثر می‌کند.

• تغییرات قیمت همزمان همه حاملهای انرژی به تفکیک سطوح پنج گانه مطرح شده، شاخص بهای مصرف کننده را به ترتیب حدود ۲۱، ۴۰/۳، ۶۳/۳، ۸۵ و ۱۰۵ درصد و شاخص بهای

تولید کننده را به ترتیب معادل $۱۱۴/۲$ ، $۹۲/۶$ ، $۶۸/۳$ ، $۴۵/۰۳$ ، $۲۲/۷$ درصد متأثر می‌سازد. در این شرایط در ۵۶ گروه جدول داده- ستانده به ترتیب در خصوص شاخص بهای مصرف کننده، بخش گاز با $۲۷/۱۲$ درصد بیشترین و سایر فلزات اساسی با تقریباً صفر درصد کمترین افزایش قیمت را متحمل می‌شوند. در مورد شاخص بهای تولید کننده، نفت کوره و سایر سوختهای نفتی با $۲۳/۲۴$ درصد بیشترین و انواع سیگار و سایر محصولات از توتون و تباکو با $۰/۰۱$ درصد، کمترین تغییرات قیمت را به خود اختصاص می‌دهند.

۳-۹. اثر تغییرات حاملهای انرژی بر بودجه خانوار

✓ در خصوص بنزین تورم وارد شده بر متوسط دهکها در سطوح ۱۰۰۰ ، ۱۹۰۰ ، ۳۰۰۰ ، ۴۱۰۰ و ۵۲۰۰ و ۶۳۰۰ به ترتیب معادل $۰/۷۸$ ، $۸/۵۳$ ، $۴/۲۶$ ، $۱۲/۷۹$ ، $۸/۰۵$ و $۱۷/۰۵$ و $۲۱/۳۱$ درصد می‌باشد. تقریباً در تمام سطوح قیمت، دهک اول کمترین تورم و دهک نهم بیشترین تورم را خواهد داشت. قابل توجه است که نسبت تورم دهک دهم به دهک اول تقریباً معادل $۱/۵$ است.

✓ در مورد گازوئیل در سطوح قیمتی هر لیتر معادل ۱۳۰۰ ، ۲۵۰۰ ، ۳۶۰۰ ، ۴۸۰۰ و ۵۹۰۰ ریال به ترتیب متوسط تورم دهکها معادل $۴/۱۶$ ، $۸/۵۷$ ، $۱۲/۶$ ، $۸/۰۸$ و $۱۷/۰۰$ و $۲۱/۰۴$ درصد خواهد بود. بیشترین تورم به ترتیب به دهک نهم، هشت و دهم و کمترین تورم به دهک اول اختصاص دارد. نسبت تورم دهک دهم به دهک اول معادل $۱/۰۴$ است.

✓ تورم ایجاد شده در هزینه خانوار حاصل از تغییر قیمت برق در سطوح قیمتی ۴۰۰ ، ۳۲۰ ، ۲۴۰ ، ۴۸۰ و ۵۶۰ ریال به ازای هر کیلووات ساعت، به ترتیب معادل $۱/۴$ ، $۲/۷$ ، $۴/۰۱$ ، $۵/۳۱$ و $۶/۶۲$ درصد می‌باشد. دهک دوم، سوم و اول به ترتیب بیشترین و دهک دهم، نهم و هشتم کمترین تغییرات هزینه‌ای را خواهند داشت. نسبت تورم وارد شده بر دهک دهم به دهک اول معادل $۰/۷۸$ خواهد بود.

✓ در خصوص نفت کوره در سطوح قیمتی بر مبنای هر لیتر ۶۰۰ ، ۱۱۰۰ ، ۱۶۰۰ ، ۲۲۰۰ و ۲۷۰۰ ریال به ترتیب تورم وارد شده بر هزینه خانوار معادل $۱/۰۱$ ، $۱/۰۱۰۶$ ، $۱/۰۱۵۸$ ، $۱/۰۱۰۲۲$ و $۱/۰۱۰۲۷$ درصد خواهد بود. بیشترین تورم در دهک نهم و کمترین در دهک اول ایجاد می‌شود.

✓ تورم ایجاد شده در بوجه خانوار حاصل از تغییر قیمت گاز طبیعی بر مبنای هر لیتر ۵۴۰ ، ۱۰۰۰ ، ۱۵۰۰ ، ۲۰۰۰ و ۲۴۰۰ ریال به ترتیب معادل $۷/۴۷$ ، $۱۴/۸$ ، $۷/۴۷$ ، $۲۲/۸$ و $۳۷/۲$ درصد خواهد بود.

بیشترین تورم در دهک دوم و کمترین تورم در دهک دهم ایجاد می‌شود.

✓ در مورد گاز مایع در سطوح قیمتی ۵۸۱ ، ۱۱۰۰ ، ۱۶۰۰ ، ۲۱۰۰ و ۲۶۵۰ ریال به ترتیب تورم معادل $۱/۲۱$ ، $۱/۰۱$ ، $۲/۴۱$ ، $۳/۵۷$ و $۴/۷۳$ درصد خواهد بود. بالاترین تورم به ترتیب در دهک دوم و اول و کمترین تورم در دهک دهم ایجاد می‌شود.

برآورد اثر افزایش قیمت حاملهای انرژی بر نرخ تورم ... ۷۷

✓ در خصوص نفت سفید در سطح قیمتی ۱۰۰۰، ۱۹۰۰، ۲۷۰۰، ۳۵۰۰ و ۴۴۰۰ ریال به ازای هر لیتر به ترتیب تورم حاصل بر هزینه خانوار معادل ۱/۹۸، ۶/۱۱، ۷/۹، ۰/۰۳ درصد خواهد بود.

بالاترین تورم به ترتیب در دهک دوم و اول و کمترین تورم در دهک دهم ایجاد می شود.

✓ تغییر همزمان همه حاملهای انرژی نیر به تفکیک سطوح پنجگانه، به ترتیب تورمی معادل ۲۱، ۴۰/۲۹، ۶۳/۳۵ و ۸۴/۹۹ درصد ایجاد می کند. بیشترین تورم به ترتیب در دهک دوم، سوم و چهارم و کمترین تورم در دهک دهم و نهم ایجاد می شود. نسبت تورم ایجاد شده در دهک دهم به دهک اول نیز تقریباً معادل ۰/۷۵ است.

یادآوری می شود چنانچه هر یک از سناریوهای مورد بررسی در این مطالعه به عنوان یک سیاست در بخش انرژی انتخاب و اجرا شود و دولت بخواهد بار تورمی وارد شده بر هزینه دهکهای مختلف را متناسب با شرایط جدید جبران کند، مبالغ ریالی لازم جهت جبران هر یک از دهکها با توجه به سناریوهای مختلف محاسبه و در جداول متن آورده شده است.

منابع

الف) فارسی

اداره بررسیها و سیاستهای اقتصادی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران (۱۳۸۳)، گزارش ۱۳۸۳/۱۰/۲۶ به شماره و—۰۲۵س۳۸ با عنوان «تعدیل بهای برخی از کالاهای و خدمات اساسی».

بختیار، محسن (۱۳۸۳)، «هدفمند کردن یارانه‌های انرژی، چالشها و راهکارها»، مجموعه مقالات همایش اقتصاد یارانه، دانشگاه امام صادق علیه السلام، پژوهشنامه پژوهش‌های بازرگانی، شماره ۳۴، پرمد، زورار (۱۳۸۴)، «بررسی یارانه انرژی و آثار افزایش قیمت حاملهای انرژی بر سطح قیمتها در ایران»، فصلنامه پژوهش‌های بازرگانی، شماره ۳۴.

سوری، علی (۱۳۸۴)، تحلیل داده-ستانده، همدان: انتشارات نورعلم، چاپ اول. شریف زاده، جواد (۱۳۸۴)، «ارزیابی آثار افزایش قیمت حاملهای انرژی بر قیمتها (تحلیل داده-ستانده)»، پایان‌نامه کارشناسی ارشد اقتصاد، دانشکده اقتصاد دانشگاه امام صادق علیه السلام.

مریدی، فاضل (۱۳۸۵)، «حذف یارانه‌های انرژی و ارزیابی آثار توزیعی آن (تحلیل داده-ستانده)»، پایان‌نامه کارشناسی ارشد اقتصاد، دانشکده اقتصاد دانشگاه امام صادق علیه السلام.

منظور، داوود (۱۳۸۴)، «تأثیر هدف یارانه‌های انرژی به دهکهای مختلف درآمدی کشور»، مجموعه مقالات همایش اقتصاد یارانه، تهران: دانشگاه امام صادق علیه السلام، تابستان.

وزارت نیرو (۱۳۷۹)، «گزارش بررسی آثار تورمی افزایش قیمت انرژی بر هزینه خانوارهای شهری و روستایی»، معاونت انرژی.

وزارت نیرو، ترازنامه انرژی، معاونت انرژی، سالهای مختلف.

ب) انگلیسی

- Fetini, Habib (2003), "Iran- Medium Term Framework for Transition, Converting Oil Wealth to Development", *Economic Memorandum*, Vol 1, The World Bank.
- Fetini, Habib and Robert Bacon (1999)." Economic Aspect of Increasing Energy Price to Border Price Level in the Islamic Republic of Iran", Washington D C, The World Bank.
- Tarr, David and Jesper Jensen (2002), "Trade, Foreign Exchange and Energy Policies in the Islamic Republic of Iran: Reform Agenda, Economic Implications and Impact on the Poor", World Bank Policy Research, Working Paper No. 2768.



پژوهشکاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی