

## آثار تورمی ناشی از تعدیل بهای برخی از کالاهای و خدمات اساسی

سیما اسدسنگابی فرد<sup>۱</sup>، سیمین عبدالعلی زاده شهری<sup>۲</sup>، ناهید مقدم تبریزی<sup>۳</sup>

### چکیده

اعطای یارانه بایت کالاهای و خدمات اساسی، بویژه حامل‌های انرژی، همه ساله بخش قابل توجهی از بودجه دولت را به خود اختصاص می‌دهد. این امر علاوه بر تاثیر بر بودجه دولت، به دلیل پایین بودن قیمت انرژی از یک طرف موجب مصرف بی رویه این گروه از کالاهای گردیده و از طرف دیگر موجب گسترش صنایع پرمصرف انرژی شده است. با توجه به سطوح پایین قیمت‌ها، منابع مالی حاصل از فروش این کالاهای تکافوی سرمایه‌گذاری در بخش را نداشته و از عواقب این امر، افزایش روزافزون واردات بوده است. لذا کاهش اعطای

۱- کارشناس اداره بررسی‌ها و سیاست‌های اقتصادی

۲- رئیس دایره امور اجتماعی اداره بررسی‌ها و سیاست‌های اقتصادی

۳- محقق اداره بررسی‌ها و سیاست‌های اقتصادی

یارانه‌ها و به عبارتی تعديل بهای کالاها و خدمات اساسی همواره مدنظر سیاست‌گذاران کشور قرار داشته است.

نظر به اهمیت بحث تعديل بهای انواع کالاهای اساسی (بويژه حامل‌های انرژی) در کشور و آثار تورمی آن، گزارش حاضر به بررسی آثار تورمی سیاست تعديل بهای برخی از کالاها و خدمات اساسی با استفاده از مدل داده - ستانده (I-O) و نیز مدل تعادل عمومی قابل محاسبه انرژی (ECGE) می‌پردازد.

**کلیدواژه:** یارانه، تعديل بهای کالاها و خدمات اساسی، آثار تورمی، مدل داده - ستانده (I-O)، مدل تعادل عمومی قابل محاسبه انرژی (ECGE).

## ۱- مقدمه

ایران طی سال‌های آینده با چالش‌های بسیار بزرگی روی رو خواهد بود، که در حال حاضر مهمترین آنها نرخ بالای بیکاری بوده که در آینده با ورود هرچه بیشتر نیروهای ماهر جوان با انتظارات بالا و بسیار ناشکیبا، ابعاد گسترده‌تری خواهد یافت. حل این معضل، مستلزم یک نرخ رشد اقتصادی بسیار بالا است . برای کسب چنین رشدی، کشور نیاز به پس‌انداز و سرمایه‌گذاری بیشتر و حرکت به سمت اقتصاد بازار دارد که در آن، بخش خصوصی نقش اساسی را ایفا می‌نماید.

ایران به عنوان یک کشور نفت خیز، طی دهه‌های گذشته بخش قابل ملاحظه‌ای از ثروت خود را به شکل انواع یارانه‌های آشکار و پنهان بر کالاها و خدمات اساسی به مصرف رسانده که هم در زمینه رشد اقتصادی و هم در خصوص توزیع درآمد، سیاست ناکارا و بی‌اثری بوده است. مدل توزیع درآمد در ایران در تمامی این سال‌ها یک مدل توزیع قبل از

رشد اقتصادی است که قطعاً در بلندمدت قابل دوام نخواهد بود. از این‌رو حرکت به سمت مدل توزیع درآمد به همراه رشد اقتصادی اجتناب ناپذیر است. در چنین مدلی و در قالب یک برنامه زمان‌بندی مشخص بویژه برای حمایت از اشار آسیب‌پذیر، دستیابی به رشد اقتصادی بالا، در نهایت موجب بهبود توزیع درآمد و افزایش رفاه اجتماعی خواهد شد.

در این مورد تعدیل بهای کالاها و خدمات اساسی و یارانه اعطایی دولت باست این کالاها که همه ساله بخش قابل توجهی از بودجه دولت را به خود اختصاص می‌دهد، نقش مهمی را ایفا می‌نماید. این امر علاوه بر تاثیر بر بودجه دولت از طریق افزایش خالص درآمدها، موجب کاهش مصرف بی‌رویه این گروه از کالاها و خدمات خواهد گردید. بخش عمده‌ای از یارانه‌های اعطایی دولت به انواع حامل‌های انرژی پرداخت می‌شود که این امر خود منجر به افزایش بی‌رویه مصرف آنها شده است. به دلیل پایین بودن قیمت انرژی در کشور، کاهش مصرف صرفاً از طریق تشویق و یا کاربرد روش‌های غیرقیمتی امکان‌پذیر نخواهد بود. بویژه در بخش‌های صنعت و خانگی، پایین بودن قیمت موجب استفاده از لوازم و تجهیزات انرژی‌بر و گسترش صنایع پرمصرف انرژی شده است. همچنانی پایین بودن قیمت انرژی با عدالت بین نسلی منافات دارد، زیرا نسل‌های آتی به علت استفاده بی‌رویه نسل‌های گذشته و فعلی، از این نعمت خدادادی بهره چندانی نخواهند برد. لذا بهتر است برای این منبع با ارزش، یک قیمت مناسب و معادل درنظر گرفته شود. از طرف دیگر حرکت در جهت قیمت‌گذاری حامل‌های انرژی بر مبنای اصل هزینه فرصت، از دقت و توجیه نظری قوی برخوردار است. بی‌توجهی به اصل هزینه فرصت موجب گسترش بی‌رویه مصرف شده و از آنجاکه قیمت بازار و منابع مالی حاصل از فروش این حامل‌ها تکافوی سرمایه‌گذاری در

بخش را ندارد، لذا انکاء روزافزون مصرف به واردات نیز از پی‌آمدهای حتمی قیمت‌گذاری نامناسب حامل‌های انرژی است. از این بابت ضرورت دارد که سیاست‌های قیمتی به گونه‌ای طراحی و اجرا شود که در میان‌مدت قیمت‌ها به سمت قیمت‌های جهانی سوق داده شود.

نظر به اهمیت بحث تعديل بهای انواع کالاهای اساسی (به‌ویژه حامل‌های انرژی) در کشور و آثار تورمی آن به عنوان مهمترین مانع جهت تعديل یکباره قیمت این گروه از کالاهای، گزارش حاضر به بررسی آثار تورمی سیاست تعديل بهای برخی از کالاهای و خدمات اساسی (که در این مطالعه شامل ۹ کالا و خدمت یا گروه کالایی و خدماتی می‌باشد) با استفاده از مدل داده – ستانده (I-O)<sup>۱</sup> و نیز مدل تعادل عمومی قابل محاسبه انرژی (ECGE)<sup>۲</sup> می‌پردازد.

در مقاله حاضر در ابتدا اشاره‌ای به مفاهیم اساسی یارانه و نیز حجم یارانه‌های اعطایی دولت شده و سپس در بخش بعد مقوله افزایش قیمت‌ها (حذف یارانه) مطرح گردیده و ضمن مروری اجمالی بر چارچوب اصلی مدل تعادل عمومی قابل محاسبه (ECGE) اثرات تورمی حاصل از افزایش قیمت‌ها در چارچوب این دو مدل طی چند سناریو مورد بررسی قرار می‌گیرد.

## ۲- یارانه

یارانه هر گونه پرداخت بلاعوض واحدهای دولتی را گویند که به تولیدکنندگان (بر اساس فعالیت‌های تولیدی آنها، یا مقادیریا ارزش کالاهای و خدماتی که آنها تولید، عرضه یا

۱-Input – Output (I-O)

۲- Energy Computable General Equilibrium (ECGE)

وارد می‌نمایند) از محل خزانه دولت و هر آن چه که می‌تواند به خزانه دولت واریز گردد، تعلق می‌گیرد.

طبقه‌بندی‌های گوناگونی از یارانه‌ها صورت می‌گیرد که از آن جمله می‌توان به یارانه تولیدی، وارداتی، صادراتی، یارانه پنهان و آشکار، یارانه مصرفی یا تولیدی، یارانه هدفمند و یا غیر هدفمند اشاره نمود.

در مورد هر کالایی که دولت با پرداخت مبلغی از بودجه خود باعث شود که قیمت آن کالا کمتر از قیمت تمام شده خود در بازار عرضه گردد، یارانه آشکار پرداخت گردیده است. در حالی که یارانه پنهان یا ضمنی به نوعی از یارانه اطلاق می‌گردد که به نحوی از انحصار موجب ایجاد هزینه و یا محرومیت از کسب درآمد برای دولت می‌شود و در بودجه دولت و حساب‌های ملی کشور ثبت نمی‌شود، مانند یارانه تخصیصی به برخی کالاهای خدمات اساسی که عرضه آنها زیر قیمت تمام شده توسط بنگاه‌های دولتی صورت می‌گیرد. بعلاوه دامنه پرداخت آن همه اقشار جامعه را دربرمی‌گیرد و در مورد کالاهایی اعمال می‌شود که تولید یا توزیع آن توسط دولت و یا تحت نظارت مستقیم دولت قرار دارد و انگیزه دولتها در پرداخت این دسته از یارانه‌ها، پایین نگهداشتن قیمت‌ها خصوصاً در مورد کالاهای اساسی است. یارانه‌ها با هدف حمایت از تولیدکنندگان از سوی دولت پرداخت می‌شود. این گونه یارانه‌ها می‌تواند به صورت مستقیم یا غیرمستقیم پرداخت شود. کمک‌های مستقیم دولت به بخش کشاورزی و گندم‌کاران از طریق خرید گندم یا سایر محصولات کشاورزی با قیمت‌های تضمینی مناسب نوعی یارانه تولیدی می‌باشد. کمک‌های غیرمستقیم دولت در جهت حمایت از تولید به صورت‌های مختلف مانند پرداخت یارانه کود، سم و بذر و یا

تحصیص انرژی یا سوخت به قیمت‌های پایین تر از قیمت تمام شده می‌تواند باشد. همچنین شایان ذکر است پرداخت تسهیلات اعطایی بانک‌ها به بخش‌های مختلف تولیدی در نرخ سودی پایین تر از نرخ مصوب نیز نوعی یارانه می‌باشد که به بخش تولید تعلق می‌گیرد.

البته باید توجه داشت، اگرچه اختصاص مدبرانه یارانه‌های تولیدی به منظور حمایت از تولید و افزایش عرضه برخی از کالاهای خدمات می‌تواند در تقویت رشد اقتصادی و به تبع آن بالابردن سطح رفاه و قدرت خرید مردم موثر باشد، اما حتی پرداخت این دسته از یارانه‌ها هم باید به صورت مقطعي و محدود و با درنظر گرفتن ملاحظات اقتصادي صورت گیرد. به عنوان مثال پرداخت یارانه‌های تولیدی می‌تواند در جهت گسترش سرمایه‌گذاری و تولید در مناطق محروم برای مدت زمانی مشخصی به کار گرفته شود که پی‌آمددهای آن توسعه اشتغال در منطقه و بهبود وضعیت معیشتی اقشار آسیب‌پذیر در این مناطق خواهد بود.

علاوه پرداخت‌های جاری مستقیم دولت به خانوارها تحت عنوان منافع اجتماعی (Social Benefits) طبقه‌بندی می‌گردد. این نوع پرداخت‌ها خود به دو قسمت تقسیم می‌گردند:

(۱) بیمه‌های اجتماعی (Social Insurance Benefits) و (۲) کمک‌های اجتماعی (Social Assistance Benefits). این پرداخت‌ها ممکن است به صورت نقدی یا جنسی باشد. برای مثال پرداخت‌های نقدی به مددجویان تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی تحت عنوان مستمری یا سایر خدمات جانبی به آنان (جدول شماره ۱ در انتهای گزارش) و پرداخت بن کتاب به دانشجویان از جمله این گونه پرداخت‌های مستقیم به خانوارها می‌باشد. این نوع کمک اجتماعی به شکل اعطای کالا برگ با ارزش خاص برای مصارف خاص به

خانوارهای هدف پرداخت می‌گردد. پرداخت یارانه به این شیوه به فرد یا خانوار این امکان را می‌دهد که سبد مصرفی خود را در مطلوبیت بالاتری قرار دهد و مجموعه امکان پذیری خود را از مصرف کالاهای افزایش دهد.

به این ترتیب ملاحظه می‌گردد مجموعه پرداخت‌های نقدی به خانوارهای تحت پوشش سازمان‌های حمایتی و پرداخت‌های ارزشی برای مصارف خاص در قالب منافع اجتماعی طبقه بندی می‌گردد که در این بخش موضوع بحث ما نمی‌باشد.

در نظام فعلی یارانه‌ای کشور، بخشی از یارانه‌ها به صورت آشکار و بخش عمده دیگر به صورت پنهان یا ضمنی می‌باشند که در جهت شفاف سازی بخشی از یارانه‌های پنهان در بند (د) تبصره ۱۲ قانون بودجه سال ۱۳۸۲ برای اولین بار اقداماتی به منظور شفافیت هرچه بیشتر یارانه حامل‌های انرژی، انجام شد. به این ترتیب که قیمت نفت خام، گاز طبیعی تصفیه نشده، کلیه فرآورده‌های نفتی و گاز و برق تولیدی به قیمت منطقه‌ای (FOB خلیج فارس) محاسبه و پس از کسر بهای فروش آنها در داخل کشور به صورت جمعی - خرجی از یک طرف به حساب درآمدهای عمومی کشور و از طرف دیگر به حساب پرداخت‌های هزینه‌ای قانون یاد شده منظور در حساب‌های خزانه‌داری کل ثبت شده است.

مطابق گزارش وزارت امور اقتصادی و دارایی، عملکرد واقعی یارانه حامل‌های انرژی در سال ۱۳۸۲ حدود  $117285/3$  میلیارد ریال (حدود ۱۳۴۰۰ میلیارد ریال بیشتر از رقم مصوب) بوده است. بررسی نسبت عملکرد واقعی یارانه حامل‌های انرژی به تولید ناخالص داخلی در سال ۱۳۸۲ نشان می‌دهد که در حدود  $10/7$  درصد تولید ناخالص داخلی کشور در این سال با بت حامل‌های انرژی پرداخت گردیده است. رقم یارانه حامل‌های انرژی در

حدود دو برابر درآمدهای مالیاتی این سال و رقمی نزدیک به درآمدهای حاصل از فروش نفت خام می‌باشد.

### وضعیت عملکرد یارانه حامل‌های انرژی در سال ۱۳۸۲

(میلیارد ریال)

	درصد اختلاف	ارقام اعمال شده در خزانه	ارقام عملکرد واقعی	موضوع یارانه
۱۳/۴	۸۷۷۱۶/۸	۷۷۳۶۱	فرآوردهای نفتی	
۱۶/۷	۹۶۳۸/۵	۸۲۵۶	گاز طبیعی تصفیه نشده	
۹/۱	۱۹۹۳۰	۱۸۲۶۹	برق	
۱۲/۹	۱۱۷۲۸۵/۳	۱۰۳۸۸۶	جمع	

شایان ذکر است در سال ۱۳۸۲ مبلغ ۱۸۸۲۴/۵ میلیارد ریال نیز بابت یارانه کالاهای اساسی و کود شیمیایی، دارو، شیرخشک، سموم، پودرشوینده و ... پرداخت گردید که با احتساب مابه التفاوت نرخ ارز کالاهای یارانه‌ای رقم مذبور ۳۳۲۰۹/۷ میلیارد ریال گردید. با احتساب این رقم، سهم کل یارانه‌های پرداختی برای کالاهای اساسی از GDP سال ۱۳۸۲ در حدود ۱۳/۶ درصد می‌باشد.

بر اساس گزارش وزارت امور اقتصادی و دارایی، رقم عملکرد یارانه حامل‌های انرژی در هشت ماهه سال جاری ۹۵۳۸۶/۱ میلیارد ریال بوده است که ۷۸۶۲۶ میلیارد ریال آن مربوط به چهار فرآورده اصلی (بنزین، نفت سفید، نفت گاز و نفت کوره) و مابقی معادل ۱۶۷۶۰ میلیارد ریال مربوط به گاز طبیعی تصفیه نشده و برق می‌باشد.

در قانون بودجه سال ۱۳۸۳ مبلغ ۱۰۴۰۰ میلیون ریال بابت شفاف سازی یارانه حامل‌های انرژی پیش‌بینی شده است. علاوه بر این، رقم مصوب در قانون بودجه سال ۱۳۸۳

۲۱۱۵۷/۲ میلیارد ریال یارانه کالاهای اساسی و ۱۳۷۸۷/۶ میلیارد ریال مایه التفاوت نرخ ارز کالاهای یارانه‌ای می‌باشد که جمعاً معادل ۳۴۹۴۴/۸ میلیارد ریال می‌گردد که با توجه به پیش‌بینی کسری معادل ۱۲۰۰۰ میلیارد ریال یارانه کالاهای اساسی در سال جاری و در صورت تامین رقم مزبور، عملکرد یارانه‌ها در سال جاری بیش از ۴۶ هزار میلیارد ریال برای کالاهای یادشده خواهد گردید.

با توجه به حجم قابل توجه یارانه‌های پرداختی که بار مالی قابل توجهی را برای دولت در پی دارد و نیز غیره‌دفمند توزیع شدن این یارانه‌ها، می‌توان گفت ساختار نظام پرداخت یارانه در کشور ناکارآمد بوده و اصلاح آن اجتناب‌ناپذیر می‌باشد.

اصلاح نظام یارانه‌ای فعلی که شامل آزادسازی قیمت‌ها یا تعدیل قیمت‌های کنترل شده کالاهای خدمات مشمول یارانه می‌باشد، اگرچه می‌تواند بهبود وضعیت بودجه و تخصیص بهینه منابع را به دنبال داشته باشد اما برخی آثار منفی از جمله کاهش سطح استانداردهای معیشتی خانوارها به ویژه دردهکه‌های پایین و متوسط را به دنبال خواهد داشت. لذا به منظور اجتناب از این تبعات منفی، پیش‌بینی تمهیدات جبرانی در کوتاه‌مدت و فراغیرشدن نظام جامع تامین اجتماعی در میان‌مدت توصیه می‌گردد.

### ۳- افزایش قیمت برخی از کالاهای خدمات اساسی

با توجه به تأثیراتی که افزایش قیمت برخی کالاهای اساسی بر سطح نرخ تورم می‌تواند داشته باشد، در ادامه مقاله آثار تورمی این سیاست مورد بررسی قرار می‌گیرد. بدین

منظور از روابط اساسی مدل‌های I-O<sup>۱</sup> و ECGE استفاده شده و اثرات تورمی ناشی از تغییر قیمت برخی کالاهای خدمات اساسی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

### ۳-۱- مدل تعادل عمومی قابل محاسبه انرژی (ECGE)

به منظور محاسبه اثرات تورمی تغییر قیمت حامل‌های انرژی بر شاخص بهای تولیدات بخش‌های مختلف اقتصادی و نیز شاخص هزینه زندگی چارچوب مدل (ECGE) نیز مورد استفاده واقع شد. مطابق رابطه (۱-۱) در مرحله نخست ماتریس سهم هزینه‌ای هر یک از حامل‌های انرژی در سبد مصرفی انرژی بخش‌های مختلف اقتصاد (صنعت، حمل و نقل، خدمات و کشاورزی - چهار بخش اقتصادی) تشکیل می‌گردد (A). سطرهای ماتریس مذکور بخش‌های اقتصادی و ستون‌های آن نیز هر یک از حامل‌ها (برق، گاز طبیعی، گاز مایع، بنزین، نفت کوره، گازوئیل، نفت سفید و سایر) در سبد هزینه انرژی می‌باشد. حاصل ضرب ماتریس مذکور در بردار درصد تغییرات شاخص بهای حامل‌های انرژی (P) بردار درصد تغییرات شاخص بهای انرژی را در چهار بخش مطالعاتی ارایه می‌نماید (EP).

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{18} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{28} \\ a_{31} & a_{32} & \dots & a_{38} \\ a_{41} & a_{42} & \dots & a_{48} \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} P_1 \\ P_2 \\ \dots \\ P_8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} EP_1 \\ EP_2 \\ EP_3 \\ EP_4 \end{bmatrix}$$

$$A_{(4*8)} * P_{(8*1)} = EP_{(4*1)} \quad (1-1)$$

۱- برای آشنایی با مدل داده - ستاند، به مقاله "بررسی آثار تورمی افزایش قیمت کالاهای اساسی و دستمزدها در سال ۱۳۸۳ در مجله روند شماره‌های ۴۰ و ۴۱ سال ۱۳۸۳ مراجعه مگردد.

پس از محاسبه درصد تغییرات شاخص بهای انرژی برای هر یک از بخش‌های اقتصادی، شاخص بهای تولیدات برای بخش‌های مذکور بر حسب مجموعه حاصل ضرب شاخص بهای نهاده‌های مصرفی در سهم هزینه‌ای نهاده‌های تولید محاسبه می‌گردد. در رابطه (۱-۲) ماتریس  $B$  سهم هزینه‌ای نهاده‌های کار، سرمایه و انرژی را در هزینه تولید چهاربخش مطالعاتی ارایه می‌نماید. سطرهای ماتریس مذکور بخش‌های اقتصاد و ستون‌های آن نیز سه نهاده تولید می‌باشند. ماتریس دوم شاخص بهای نهاده‌های کار (LP)، سرمایه (PF) و انرژی (EP) را برای چهاربخش اقتصادی تحت بررسی نشان می‌دهد (PP).

$$\begin{bmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} & \beta_{13} \\ \dots & \dots & \dots \\ \beta_{41} & \beta_{42} & \beta_{43} \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} EP & EP_r & EP_t & EP_i \\ LP & LP & LP & LP \\ KP & KP & KP & KP \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} PP & & & \\ & PP_r & & \\ & & PP_t & \\ & & & PP_i \end{bmatrix}$$



$$B_{(4 \times 3)} * PF_{(3 \times 4)} = PP_{(4 \times 4)} \quad (1-2)$$

حاصل ضرب ماتریس سهم هزینه‌ای نهاده‌های مصرفی در شاخص بهای مربوط به هر یک از نهاده‌ها، ماتریس شاخص بهای تولیدات را می‌دهد (PP). عناصر قطر اصلی ماتریس مذکور بیانگر شاخص بهای تولیدات بخش‌های مختلف اقتصاد است. رابطه (۱-۳) شاخص بهای کل تولیدات اقتصاد را نشان می‌دهد. مطابق رابطه مذکور مجموع حاصل ضرب شاخص

بهای تولیدات در هر بخش اقتصادی (عناصر قطری ماتریس PP) در سهم هر بخش در فرآیند تولید<sup>۱</sup>) شاخص کل تولیدات را می‌دهد.

$$PPI = \sum \gamma_i * PP_i \quad (\sum \gamma_i = 1) \quad (1-3)$$

محاسبه اثرات تورمی تغییر قیمت حامل‌های انرژی بر شاخص بهای تولیدات از طریق روابط مذکور قابل محاسبه می‌باشد. برای این منظور در مرحله نخست سهم هزینه‌ای هر یک از حامل‌ها براساس ترکیب هزینه‌ای آنها در چهار بخش مطالعاتی براساس آمارهای سال ۱۳۷۷ ترازنامه انرژی محاسبه شده(A) و در سناریوهای قیمتی هر یک از حامل‌ها ضرب می‌گردد. براساس رابطه (۱-۱) و از طریق بردار حاصله می‌توان به بردار شاخص بهای انرژی برای چهار بخش اقتصادی رسید. ماتریس شاخص بهای نهاده‌های تولید نیز طبق رابطه (۱-۲) در ماتریس سهم هزینه‌ای نهاده‌های تولید (B)<sup>۲</sup> ضرب شده و با فرض ثابت بودن قیمت نهاده‌های اولیه (کار و سرمایه)، ماتریس قطری شاخص بهای تولیدات بخش‌های کشاورزی، صنعت، حمل و نقل و خدمات به دست می‌آید. (عناصر غیرقطری ماتریس مذکور در این فرآیند مطالعاتی کارکرد تحلیلی نخواهند داشت). میانگین موزون شاخص بهای تولیدات بخش‌های مطالعاتی معادل شاخص بهای کل تولیدات می‌باشد (۱-۳). شاخص مذکور به عنوان متغیر اثربار بر شاخص بهای سرمایه و نیروی کار ماتریس قیمت نهاده‌های

۱- باتوجه به سهم بخش‌های چهارگانه اقتصادی از GDP

۲- ضرایب این ماتریس باتوجه به سهم نهاده‌های تولید (سرمایه، نیروی کار و انرژی) از ارزش افزوده در هر بخش برآورد گردیده است.

تولید را متأثر ساخته (در چرخه اول شاخص بهای نهاده‌های کار و سرمایه ثابت فرض گردید) و در چرخه محاسباتی دوم، مقادیر جدیدی را برای شاخص بهای تولیدات بخش‌های تولیدی و کل اقتصاد می‌دهد. در اصل در این مدل فرض شده که صاحبان نیروی کار و سرمایه<sup>۱</sup> دستمزدهای خود را با تغییر در PPI تغییر خواهند داد که آن نیز به نوبه خود موجب افزایش شاخص بهای تولیدات بخش‌ها و کل اقتصاد می‌گردد. چرخه مذکور تا حصول به شرایط همگرایی از طریق اثرباری شاخص بهای کل تولیدات (PPI) بر شاخص بهای نهاده‌های کار و سرمایه (LP,KP) تداوم می‌یابد.

پس از محاسبه شاخص بهای تولیدات بخش‌های مختلف اقتصاد، زمینه تعیین اثرات مذکور بر شاخص هزینه زندگی خانوار مهیا می‌گردد. مطابق رابطه (۱-۴) سبد خانوار به پنج گروه کالاهای مصرفی کشاورزی، حمل و نقل، خدمات، صنعت و انرژی تفکیک شده و میانگین موزون<sup>۲</sup> شاخص‌های مذکور شاخص قیمت کالاهای خدمات مصرفی را ارائه می‌نماید.

$$PI = \sum \theta_i * PP_i \quad (\sum \theta_i = 1) \quad (1-4)$$

#### ۴- اثرات تورمی

سناریوی مفروض در این مطالعه در خصوص میزان افزایش قیمت کالاهای خدمات اساسی، متكى بر اطلاعات دریافتی از منابع گوناگون و پيش‌بینی‌های اين مطالعه می‌باشد. آثار تورمی به دست آمده در گزارش حاضر در اصل بايستی به عنوان حداقل افزایش قیمت‌ها در نظر گرفته شود. از آنجایی که امکان تفکیک میزان برخی کالاهای خدمات

۱- با توجه به سهم نیروی کار در مشاغل آزاد از کل نیروی شاغل ۱۰ ساله و بالاتر کشور و تمامی صاحبان سرمایه.

۲- وزن‌های ( $\theta$ ) با توجه به سهم کالاهای در سبد مصرفی خانوار در پنج گروه مذکور تعیین شده است.

اساسی (برای مثال پست و ارتباطات) که با قیمت‌های کنترل شده و توسط دولت در اختیار مصرف کنندگان واسطه‌ای و نهایی این کالاها و خدمات قرار داده می‌شود، از میزان مصرف آزاد آنها وجود نداشت، لذا فرض شد که رشد قیمت این کالاها و خدمات در بازار آزاد حداقل به میزان افزایش قیمت‌های کنترل شده باشد.

اثرات تورمی افزایش قیمت‌ها در چندین سناریو مورد بررسی قرار گرفته است. فرض اولیه این مقاله بر این است که قیمت فرآورده‌های عمدۀ نفتی<sup>۱</sup> به سطح قیمت‌های فوب خلیج فارس به شرح زیر افزایش یابد:

#### سناریو ۱- قیمت‌های پیشنهادی برای فرآورده‌های عمدۀ نفتی

نوع فرآورده	قیمت در سال ۱۳۸۲ (لیتر- ریال)	قیمت فوب خلیج فارس (لیتر- ریال)	رشد (درصد)
بنزین	۸۰۰	۲۳۰ ۱/۵	۱۸۸
نفت گاز	۱۶۵	۲۶۷۶/۳	۱۵۲۲
نفت کوره	۹۴/۵	۱۳۵۸/۰	۱۳۳۷

ماخذ: نشریه بازار جهانی نفت- شرکت ملی نفت ایران، قیمت‌های فوب خلیج فارس مربوط به ۲۲ دسامبر ۲۰۰۴ است.

لازم به ذکر است که ارقام اولیه قیمت فوب خلیج فارس به تن متريک بر حسب دلار بوده که با احتساب ضرایب مربوطه<sup>۱</sup>، به لیتر تبدیل و با درنظر گرفتن نرخ ارز ۸۸۰۰ ریال،

۱- بنابر بند الف ماده (۳) قانون برنامه چهارم، افزایش قیمت سه فرآورده بنزین، نفت گاز و نفت کوره به سطح قیمت‌های فوب خلیج فارس برای سال‌های برنامه پیش‌بینی شده است.

قیمت هر لیتر به ریال به دست آمده است. با توجه به اینکه افزایش قیمت فرآورده‌های نفتی موجب اثرات تورمی می‌گردد، در ذیل این اثرات با استفاده از مدل‌های I-O و ECGE اندازه‌گیری شده است:

#### سناریو ۱ – آثار تورمی (افزایش یکباره)

شرح	مدل مورد استفاده	اثر تورمی کل (واحد درصد)
با فرض افزایش قیمت سه حامل انرژی (به طور همزمان)	I-O	۲۶/۰۵
	ECGE	۲۹/۵۰
با فرض افزایش قیمت بنزین (به تنها یابی)	I-O	۲/۳۲
	ECGE	۶/۲۰

همانگونه که ملاحظه می‌گردد، آثار تورمی بر اساس مدل ECGE بیشتر از مدل I-O بوده که به فرض تعديل دستمزد صاحبان عوامل تولید نیروی کار و سرمایه در مدل ECGE بر می‌گردد. جدول فوق نشان می‌دهد که اثرات تورمی افزایش یکباره قیمت‌ها به سطح قیمت‌های فوب خلیج فارس شدید بوده و با توجه به فقدان زمان کافی برای اجرای سیاست‌های جبرانی، کاهش آثار سوء این سیاست در کوتاه‌مدت به راحتی امکان‌پذیر نمی‌باشد. در صورتی که افزایش قیمت‌ها طی پنج سال برنامه چهارم صورت گیرد، از یک سو اثرات تورمی به مرتب کمتر خواهد بود و از سوی دیگر زمان کافی برای طراحی و اجرای

۱- هر متریک تن بنزین، نفت گاز و نفت کوره به ترتیب معادل ۷/۲۲۹۶، ۸/۴۹۹۸ و ۶/۶۲۰۸ بشکه و هر بشکه معادل ۱۵۹ لیتر می‌باشد. (پایگاه اطلاعاتی Middle East Economic Survey (MEES))

سیاست‌های جبرانی وجود خواهد داشت. از این رو در سناریوی (۲) با احتساب تقسیط افزایش قیمت‌ها طی پنج سال برنامه چهارم، آثار تورمی سالانه محاسبه شده است:

**سناریو ۲ - افزایش قیمت سالانه فرآورده‌های عمده نفتی**  
**(تعديل قیمت‌ها به سطح قیمت‌های فوب خلیج فارس تا پایان برنامه چهارم)**

نوع فرآورده	قیمت در سال ۱۳۸۳ (لیتر - ریال)	قیمت فوب خلیج فارس (لیتر - ریال)	رشد سالانه * (درصد)
بنزین	۸۰۰	۲۳۰ ۱/۵	۲۲/۵۳
نفت گاز	۱۶۵	۲۶۷۶ ۳/	۷۴/۵۹
نفت کوره	۹۴/۵	۱۳۵۸ ۰/	۷۰/۴۱

$$x = \left( \left( \frac{A_n}{A_0} \right)^{\frac{1}{n}} - 1 \right) * 100$$

\* نحوه محاسبه نرخ رشد متوسط سالانه:

اثرات تورمی افزایش قیمت‌های فوق با استفاده از دو مدل داده - ستانده و تعادل عمومی به شرح زیر می‌باشد:

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
 پرستال جامع علوم انسانی

### سناریو ۲- آثار تورمی سالانه (افزایش طی پنج سال برنامه چهارم)

شرح	مدل مورد استفاده	اثر تورمی کل (واحد درصد)
با فرض افزایش قیمت سه حامل انرژی (همزمان)	I-O	۱/۴۷
	ECGE	۲/۲۶
با فرض افزایش قیمت بنزین (به تنها یی)	I-O	۰/۲۹
	ECGE	۰/۸۲

به منظور بررسی آثار تورمی افزایش همزمان قیمت‌های هفت حامل انرژی، در سناریوی (۳) فرض شده است که قیمت تمامی حامل‌ها معادل متوسط نرخ تورم مورد انتظار طی سال‌های برنامه چهارم در هر سال افزایش یابد. البته در این سناریو سه حامل بنزین، نفت گاز و نفت کوره علاوه بر افزایش ذکر شده و به منظور رساندن سطح قیمت‌های واقعی این حامل‌ها به سطح قیمت‌های فوب خلیج فارس، فرض شده که این حامل‌ها از متوسط رشد قیمت سالانه مفروض در سناریوی (۲) نیز برخوردار باشند. لذا سناریوی سوم در واقع همان سناریوی ۲ بادرنظر گرفتن نرخ تورم داخلی برای کلیه حامل‌های انرژی است.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرکال جامع علوم انسانی

### سناریو ۳ - افزایش قیمت تمامی حامل‌های انرژی (با درنظر گرفتن نرخ تورم داخلی)

نوع فرآورده	قیمت پایه سال ۱۳۸۳ (لیتر- ریال)	اصلاح قیمتی (درصد) کل	نرخ تورم (درصد)	اصلاح قیمتی (درصد)	قیمت پیشنهادی سال ۱۳۸۴ (لیتر- ریال)
بنزین	۱۱۰۶/۸	۳۸/۵۳	۱۵/۰	۲۳/۵۳	۸۰۰
نفت گاز	۳۱۲/۸	۸۹/۵۹	۱۵/۰	۷۴/۵۹	۱۶۵
نفت کوره	۱۷۵/۲	۸۵/۴۱	۱۵/۰	۷۰/۴۱	۹۴/۵
نفت سفید	۱۸۹/۸	۱۵/۰	۱۵/۰	-	۱۶۵
گاز مایع	۰۰	۱۵/۰	۱۵/۰	-	۰۰
گاز طبیعی	۷۲/۲	۱۵/۰	۱۵/۰	-	۶۲/۸
الکتریسیته	۱۶۷/۳	۱۵/۰	۱۵/۰	-	۱۴۵/۵

۰۰ ارقام در دسترس نمی‌باشد.

اثرات تورمی حاصل نیز به صورت زیر خواهد بود.

### سناریو ۳ - آثار تورمی سالانه

شرح	مدل مورد استفاده	اثر تورمی کل ( واحد درصد)
با فرض افزایش قیمت تمامی حامل‌های انرژی (به طور همزمان)	I-O	۲/۳۵
	ECGE	۴/۱۵
با فرض افزایش قیمت بنزین (به تنها یکی)	I-O	۰/۴۸
	ECGE	۱/۳۴

در ادامه و با توجه به آنکه اخیراً نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی در طرحی تحت عنوان تثبیت قیمت‌ها، علاوه بر حامل‌های انرژی، اقلام آب و فاضلاب و نیز پست و ارتباطات را مشمول طرح تثبیت قیمتی خود در سال ۱۳۸۴ نموده‌اند. لذا در سناریوی (۴) با اضافه نمودن دو سرفصل آب و فاضلاب و پست و ارتباطات و با فرض افزایش قیمت آنها به میزان نرخ تورم داخلی مفروض در سناریوی (۳)، اثرات تورمی با استفاده از مدل I-O به صورت زیر خواهد بود.

#### سناریو ۴ - سناریوی (۳) با اضافه نمودن دو بخش آب و فاضلاب و پست و ارتباطات

شرح	مدل مورد استفاده	اثر تورمی کل (واحد درصد)
با فرض افزایش قیمت ۹ قلم کالا و خدمات اساسی (به طور همزمان)	I-O	۲/۶۸

در اصل سناریوی چهارم همان سناریوی سوم بوده و فقط دو بخش آب و فاضلاب، پست و ارتباطات با نرخ رشد قیمت سالانه ۱۵ درصد به آن اضافه می‌شود. خاطر نشان می‌گردد که این سناریوها صرفاً میزان افزایش در شاخص هزینه زندگی در اثر افزایش قیمت ۹ قلم کالای اساسی و با فرض سایر شرایط ثابت را مورد بررسی قرار می‌دهد. لذا چنانچه بخواهیم به بررسی تورم در اقتصاد کشور پرداخته و ارتباط بحث تعدیل بهای کالاهای اساسی را با آن مشخص نماییم، مستلزم یک مطالعه جامع درخصوص نحوه شکل‌گیری تورم در ایران و عوامل موثر بر آن در چارچوب سیاستهای کلان اقتصادی کشور می‌باشد که در محدوده این مطالعه قرار نداشته است.

## ۵- نتیجه گیری

نظریه اینکه آثار تورمی افزایش یکباره قیمت‌ها تحت سناریوی یک بسیار وسیع بوده و امکان کاهش آثار سوء این سیاست بویژه از نظر رفاهی در کوتاه‌مدت وجود ندارد، لذا در این بخش صرفاً نتایج حاصل از بررسی اثرات تورمی افزایش قیمت برخی کالاها و خدمات اساسی تحت سناریوهای ۲ الی ۴ در جدول زیر با یکدیگر مقایسه می‌گردد.

### آثار تورمی افزایش تدریجی قیمت انواع کالاها و خدمات اساسی

#### تحت سناریوهای گوناگون

سناریو	نام مدل	اثر تورمی کل (واحد درصد)
<b>سناریوی دوم</b>		
سه حامل	I-O	۱/۴۷
ECGE	۰/۲۶	۰/۲۹
فقط بنزین	I-O	۰/۸۲
<b>سناریوی سوم</b>		
تمامی حامل‌های انرژی	I-O	۲/۳۵
ECGE	۴/۱۵	۰/۴۸
فقط بنزین	I-O	۱/۳۴
<b>سناریوی چهارم</b>		
۹ قلم کالا و خدمات اساسی	I-O	۲/۶۸

آنچه که مسلم است باتوجه به بارمالی اعطای یارانه بر بودجه دولت، تداوم وضعیت کنونی امکان‌پذیر نخواهد بود. بعلاوه هرگونه افزایش قیمت منجر به اثرات تورمی خواهد شد. براساس جدول بالا همان‌گونه که ملاحظه می‌گردد بیشترین آثار تورمی سالانه مربوط به سناریوی سوم (یعنی افزایش قیمت همزمان تمامی حامل‌های انرژی براساس مدل ECGE) می‌باشد. همانگونه که قبلًا اشاره شده است و بر مبنای بند الف ماده (۳) قانون برنامه چهارم، در این سناریو فرض می‌شود که قیمت‌های واقعی سه حامل بنزین، نفت گاز و نفت کوره در انتهای برنامه چهارم به سطح قیمت‌های مفروض فوب خلیج فارس برسد. بعلاوه تمامی حامل‌های انرژی نیز سالانه از نرخ رشد قیمتی معادل متوسط نرخ تورم مورد انتظار در طول سال‌های برنامه برخوردار باشند. لذا براساس این مدل و با فرض تعدیلات دستمزد عوامل تولید (نیروی کار و سرمایه)، حداکثر تورم قابل مشاهده در اثر اجرای سیاست تعديل بهای برخی کالاهای و خدمات اساسی به طور سالانه در حدود ۴/۱۵ واحد درصد خواهد بود. لذا می‌توان نتیجه‌گیری نمود که اجرای تدریجی این سیاست در کنار پیروی از یک نظام مالی (اجرای سیاست‌های مالی و پولی قوی) و طراحی برنامه زمان‌بندی شده برای حمایت از اقشار آسیب‌پذیر، می‌تواند با حداقل آثار سوء‌همراه باشد. لذا لازم است که برنامه‌ای دقیق برای حذف یارانه تهیه شود. بعلاوه بر این، افزایش قیمت نفت در بازارهای جهانی طی چند سال اخیر موجب بهبود وضعیت درآمدی دولت و وضعیت اقتصادی کشور گردیده است. بدین لحاظ شرایط مساعدی برای اجرای تعدیلات قیمتی که نیاز به منابع مالی هنگفتی دارد، فراهم می‌باشد. باتوجه به نوسانات قیمت نفت در بازار جهانی، این احتمال وجود دارد که در آینده شرایط اقتصادی کشور همچنان در وضعیت

مساعد فعلی قرار نداشته باشد. لذا هرگونه تعلل در تعديل بهای حامل‌های انرژی ممکن است موجب از دست رفتن فرصت مناسب کنونی گردد. از این رو تعديل بهای کالاها و خدمات به گونه‌ای که حداقل قیمت فرآورده‌های عمدۀ نفتی به سطوح قیمت‌های بین‌المللی سوق داده شود، توصیه می‌شود. البته در این رابطه سه مسئله مهم پیش روی مقامات سیاست‌گذار می‌باشد:

- ۱- زمان‌بندی برنامه تعديل قیمت انواع حامل انرژی بایستی به گونه‌ای باشد که اثرات منفی تعديل به حداقل برسد.
- ۲- برنامه حمایت از اقتدار آسیب‌پذیر بایستی به گونه‌ای باشد تا حمایت از برنامه تعديل به نحو موثری انجام گیرد.
- ۳- استفاده از بخشی از منابع حاصل از تعديل بهای کالاها و خدمات در جهت پسانداز و سرمایه‌گذاری (توسط بخش خصوصی) به منظور دستیابی به رشد و توسعه اقتصادی پایدار و حل مشکل بیکاری طی سال‌های آینده مدنظر قرار گیرد.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرکال جامع علوم انسانی

مدد جویان تحت پوشش گمیته امداد امام خمینی (ره)  
و کمک‌های پرداختی به آنان

جدول (۱)

درصد تغییرات		سال			عنوان	
سال ۱۳۸۲ نسبت به سال ۱۳۸۱	سال ۱۳۸۱ نسبت به سال ۱۳۸۰	۱۳۸۲	۱۳۸۱	۱۳۸۰		
-۰/۱	-۱۸/۴	۶۰۳۰	۶۰۳۸	۷۴۰۲	کل افراد تحت پوشش (دایمی، موردي، اقشار نیازمند)	۱
-۲/۸	۰/۶	۴۰۵۶	۴۱۷۴	۴۱۵۰	جمع	۲
-۲/۷	۲/۳	۲۵۵۸	۲۶۲۹	۲۵۷۰	طرح مدد جویی	۳
۳/۰	-۲/۲	۱۴۹۸	۱۵۴۵	۱۵۸۰	طرح شهید رجایی	۴
۵/۶	-۳/۷	۱۹۵۰	۱۸۴۶	۱۹۱۶	مدد جویان موردی	۵
۳۲/۳	-۰/۹۷	۳۴	۱۸	۱۳۳۶	طرح بیمه سایر اقشار نیازمند	۶
۶/۸	۲۲/۰	۶۱۴۰/۲	۵۷۴۹/۹	۴۶۷۶/۴	جمع کل کمک‌هایی پرداختی	۷
۳/۴	۴۰/۶	۱۳۰۰/۳	۱۳۴۶/۶	۹۵۷/۴	مستمری طرح مدد جویی	۸
-۸/۱	۲۹/۴	۸۱۹/۵	۸۹۱/۷	۶۸۹/۳	مستمری طرح شهید رجایی	۹
۲۴/۵	۲۰/۰	۴۰۲۰/۴	۳۲۲۸/۰	۲۶۸۹/۷	جمع هزینه‌های خدمات جلی	۱۰
-۲/۵	-۰/۶	۱۴۹/۸	۱۵۳/۷	۱۵۴/۷	مسکن و ساختمان	۱۱
۷/۳	۱۶/۹	۵۷۸/۹	۵۳۹/۴	۴۶۱/۶	بیمه و درمان	۱۲
۲۶/۷	۳/۴	۴۵۵/۷	۳۵۹/۸	۳۴۷/۹	خودکفایی و لشکار	۱۳
۵/۸	۳/۷	۱۲۰/۵	۱۱۳/۹	۱۰۹/۸	جهیزیه	۱۴
-۷/۸	-۱/۳	۱۷۴/۴	۱۸۹/۱	۱۹۱/۵	فرهنگی و آموزشی	۱۵
۱۷/۹	۲۲/۲	۲۵۴۱/۱	۲۱۵۵/۹	۱۷۶۴/۲	سایر	۱۶

۱- طرح مددجویی ایتم، زنان بی سرپرست، سالمدان، معلولان، از کارافتادگان و ... را مورد پوشش حمایتی قرار می‌دهد.

۲- طرح شهید رجایی سالمدان نیازمند روستایی و عشاپری را مورد حمایت قرار می‌دهد.

۳- طرح بیمه اقشار نیازمند تعدادی از افراد آسیب پذیر جامعه که درآمد مختصراً دارند را صرفاً تحت پوشش بیمه درمان قرار می‌دهد.

۴- مدد جویان موردی افراد نیازمندی هستند که حسب ضرورت پیش آمده در یک یا چند زمانیه معین کمک حمایتی دریافت می‌دارند.

## جدول (۲)

## پرداخت‌های دولت بابت یارانه کالاهای و خدمات

شستماهه ۱۳۸۳	(۱) ۱۳۸۲	۱۳۸۱	۱۳۸۰	۱۳۷۹	
۵۶۰/۹	۵۵۵/۰	۴۲۸/۴	۵۴۳/۱	۵۴۳/۱	شرکت بهامی خدمات حمایتی کشاورزی
۱۱۷۸۸/۱	۱۰۰۶۰/۰	۶۸۱۰/۷	۵۸۲۵/۰	خرید گندم	سازمان غله کشور
۳۱۶/۴	۱۸۳۰	۲۴۷/۴	۱۹۳/۰	پنیر	شرکت بهامی صنایع ایران
۹۲۲/۵	۴۶۸/۴	۵۴۲/۰	۲۰۰/۰	شیر	شرکت بهامی صنایع ایران
۷۹۰/۰	۰/۰	۴۳۹/۰	۴۳۴/۰	فند و شکر	سازمان گسترش خدمات بازرگانی
۰/۰	۰/۰	-۷۰/۰	-۴۱۶/۰	روغن	شرکت بهامی گسترش خدمات بازرگانی
۰/۰	۰/۰	۷۰/۰	۴۲۰/۰	برنج	شرکت بهامی گسترش خدمات بازرگانی
۴۱۵/۰	۲۹۸/۵	۲۲۸/۲	۲۲۲/۶	گوشت	شرکت بهامی گوشت کشور
۱۱۰/۰	۱۰۰/۰	۱۰۰/۰	۰/۰	بازاره غذای نیروهای مسلح	وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح
۱۷/۰	۲۱/۱	۲۰/۰	۱۲/۵	واکسن و داروهای دامی	سازمان دامپردازی کشور
۲۸۵/۱	۱۸۵/۴	۴۱/۰	۳۱/۸	هزینه حمل کالاهای کوبنی	سازمان مرکزی تعابون روستایی عشاری
				رسانی و عمارتی	
۴۹/۵	۴۵/۰	۳۵/۰	۰/۰	حصایق از نشر کتاب	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
۲۱۴/۱	۶۱/۰	۶۹/۹	۰/۰	پور شوینده	وزارت صنایع و معادن
۱۲۱/۵	۰/۰	۳۰/۰	۰/۰	کاغذ	کاغذ پارس و مانندان
۸۹/۱	۷۲/۵	۱۰۰/۰	۵۸/۰	بذر و سم	شرکت بهامی خدمات حمایتی کشاورزی
۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	تفاوت نرخ ارز حجاج	سازمان حج و زیارت کشور
۰/۰	۰/۰	۰/۰	۴/۰	هزینه ساد پیچ، تغییرات	وزارت بازرگانی
				آرد و بان گمرکی	
۰/۰	۰/۰	۰/۰	۲۰/۰	تعزیرات آرد و نسان	وزارت کشور
				هزینه‌های ضروری ستد	
				بسیج استانها	
۰/۰	۰/۰	۰/۰	۷۵/۰	بسیج محصولات کشاورزی بانک	صندوق بیمه محصولات کشاورزی بانک
				کشاورزی	
۰/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	چای	وزارت کشاورزی - سازمان چای کشور
۰/۰	۲۰۱/۷	۲۱۳/۰	۲۵۹/۰	دارو، شیر خشک کودکان	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
۶۰/۰	۲۷۶/۶	۲۲۷/۸	۰/۰	و مواد بهداشتی	بند (م) تصریه ۵ قانون بودجه
۰/۰	۲۲۸/۰	۲۱۴/۶	۲۱۱/۴	برنج، روغن، چای، پنیر،	شرکت متزو
۲۶۱/۴	۴۰/۹	۰/۰	۱۹۲/۱	مرغ و کمک میش طلاق	وزارت جهاد کشاورزی
۴۹۸/۳	۳۵۴/۹	۵۸۴/۵	۲۷۲/۰	فروش بلیط ترتو	سایر
				طرح طوبی	بند (د) تصریه ۵ قانون بوجه و بند (ب)
				طرح های مختلف	ماده ۴۶ قانون برنامه سوم
۱۸۲۷۰/۱	۱۸۸۲۴/۵	۱۳۱۵۲/۵	۱۰۴۸۱/۰	کل یارانه پرداختی	کل یارانه پرداختی
۱۱۴۱۵/۱	۱۳۳۸۵/۲	۱۹۶۶۲/۸		طبقه تقاضا نرخ ارز کالاهای یارانه‌ای	
۲۹۶۸۵/۲	۳۲۲۰۹/۷	۲۲۸۱۵/۳		جمع یارانه پرداختی با مابه تقاضا نرخ ارز	
۹۵۳۸۶/۱	۱۱۷۲۸۵/۳			کالاهای یارانه‌ای	
				عملکرد یارانه حلول های آرژی	

مأخذ: وزارت امور اقتصادی و دارایی و سازمان حمایت از مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان

(۱): ارقام سال ۱۳۸۲ مقدماتی است.

### فهرست منابع و مأخذ:

- ۱- World Bank, Middle East Department, "Economic Aspects of Increasing Energy Prices to Border Price Levels in the Islamic Republic of Iran" August, ۲, ۱۹۹۹.
- ۲- Kamal Dervis et al., "General Equilibrium Models", World Bank, ۱۹۷۹.
- ۳- بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، اداره حساب‌های اقتصادی "جدول داده- ستانده اقتصاد ایران - سال ۱۳۶۷"، اردیبهشت ۱۳۷۵
- ۴- جدول ۴۳ بخشی داده - ستانده سال ۱۳۷۳ که براساس جدول داده - ستانده سال ۱۳۶۵ مرکز آمار ایران تهیه شده است.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پریال جامع علوم انسانی