

برآورد اثر تورم بر نابرابری در توزیع هزینه ایران با استفاده از روش نایپارامتریکی (۱۳۵۰-۱۳۸۰)

دکتر اسماعیل ابونوری*

مهندس علی تاجدین**

چکیده

روشهای برآورد اثر تورم بر توزیع درآمد (هزینه) را می‌توان به سه گروه تقسیم نمود: پارامتریک، شبیه پارامتریک و نایپارامتریک. در این مقاله اثر تورم بر بیستکهای مختلف و نابرابری توزیع هزینه در ایران به صورت نایپارامتریک، طی سالهای ۱۳۵۰-۸۰ برآورد شده است. برای این منظور شاخص سالانه بهای کالاهای خدمات مصرفی در دو دسته خودراکی، شامل ۵ گروه گوشت (مرغ و ماهی و...)، نان و برنج، لبیات و تخم مرغ، میوه‌ها و سبزی‌ها و سایر مواد خوراکی و دسته مواد غیر خودراکی، شامل ۷ گروه پوشاش و کفش، مسکن و سوخت، انانه خانه، حمل و نقل و ارتباطات، بهداشت و درمان، تفریج و تحصیل و مطالعه، و سایر کالاهای خدمات تفکیک شده است. آنگاه توزیع هزینه به قیمت‌های جاری، براساس ترکیب مقداری سبد مصرفی خانوارها و احتساب شاخص قیمت‌ها در سال پایه، به توزیع هزینه به قیمت‌های ثابت، تبدیل گشته است. سپس با مقایسه سهم هزینه بیستکهای هزینه‌ای و همچنین شاخص نابرابری (ضریب جنبی) متناظر با توزیع هزینه جاری (پیش از حذف تورم) و توزیع هزینه ثابت (پس از حذف تورم)، شدت و وجهت آثار تورم برآورد شده است. نتایج حاصل، حاکی از آن است که تغییرات نسبی

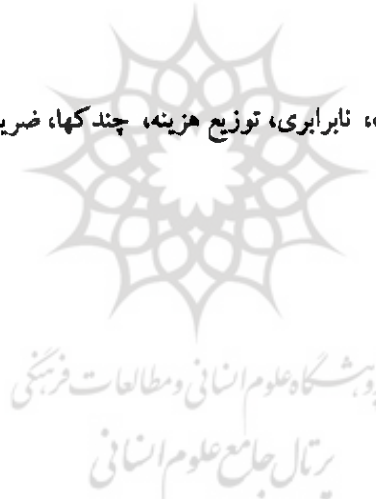
* - دانشیار بخش اقتصاد دانشگاه مازندران.

** - عضو هیأت علمی دانشگاه علوم و فنون مازندران.

قیمتها در مناطق شهری تا انتهای سال ۱۳۵۹ برابرگو بوده و موجب کاهش نابرابری شده است. این روند از سال ۱۳۶۰ قابو برابرگو شده و موجب نابرابری در مناطق شهری شده است. کاهش در نابرابری، عموماً ناشی از کاهش سهم بیستک پنجم به نفع افزایش سهم بیستکهای دیگر بهویژه پایین ترین بیستک و افزایش در نابرابری، ناشی از افزایش سهم بیستک پنجم به زیان کاهش سهم بیستکهای دیگر بهویژه پایین ترین بیستک بوده است. اثر تغیرات نسبی قیمتها بر نابرابری در مناطق روستایی دارای نوسانات متناوب بوده است.

کلید واژه

تورم، ناپارامتریک، نابرابری، توزیع هزینه، چند کهای، ضربیب جینی، ایران.



۱- مقدمه

طبيعي است که افزایش سطح عمومي قيمتها به يك نسبت نبوده و بر گروههای مختلف درآمدی آثار يکسانی نداشته است. مقدار و جهت اين اثرات، ارتباط مستقيم با سطح ثروت، درآمد و ترکيب سبد مصرفی گروههای درآمدی (هزینه‌ای) دارد. از اين رو، بررسی توزیع درآمد بر حسب ارقام جاري گروههای درآمدی، بهويژه در دوره‌های با نرخ تورم بالا، كافی نبوده و شاخص نابرابري متناظر، به علت آثار متفاوت تورم بر اقسام مختلف اجتماعی، دارای تورش خواهد بود. گرچه درباره اثر تورم بر توزیع درآمد و هزینه از ديدگاه نظری بسیار بحث شده است؛ ولی شدت و جهت آثار آن بر چندگاهی مختلف در توزیع درآمد (هزینه) به درستی معلوم نیست. هدف اساسی در این تحقیق، برآورد مستقيم (ناپارامتریکی) آثار تورم بر چندگاهی مختلف در توزیع هزینه و همچنین نابرابری در توزیع هزینه خانوارهای ایران به تفکیک مناطق شهری و روستایی طی سده دهم، در سالهای ۱۳۵۰-۸۰ است. برای این منظور، توزیع هزینه به قيمتهاي جاري، براساس ترکيب مقداری سبد مصرفی خانوارها و احتساب شاخصن قيمتها در سال پایه به توزیع هزینه به قيمتهاي ثابت، تبدیل گشته است. آنگاه با مقایسه سهم هزینه چندگاهی هزینه‌ای و همچنین شاخصن نابرابری (ضریب چینی) متناظر با توزیع هزینه جاري (پیش از حذف تورم) و توزیع هزینه ثابت (پس از حذف تورم)، شدت و جهت آثار تورم برآورد شده است.

۲- مروری بر ادبیات تورم و توزیع درآمد (هزینه)

نابرابری به صورت يك پدیده اقتصادي با وجود نابرابریهای فرهنگی، اجتماعی و سیاسی در شرایط علوم و فنون جهان امروز اجتناب ناپذیر بوده و عوامل مؤثر بر توزیع درآمد و یا هزینه نیز بسیار است. در سال ۱۹۵۵ سایمون کوزنتس فرضیه‌ای را مطرح ساخت که بر طبق آن، رشد و توسعه، نابرابری را کاهش می‌دهد و همچنین، نابرابری درآمد در مراحل اولیه رشد اقتصادی را به افزایش می‌گذارد و سپس هم تراز شده و سرانجام در مراحل بعدی کاهش می‌یابد. بر این اساس، تأکید اصلی در کشورهای فقیر بر مسأله رشد قرار گرفت تا توزیع درآمد، اما همانگونه که در نظریه فرجادی (۱۳۷۰، ص ۱۱۴) هم اشاره شده است،

سیاست راهبردی اشتغال و توزیع مجدد درآمد حاصل از رشد هم نتوانسته است در ریشه کن کردن فقر کشورهای جهان سوم موقیت چندانی کسب کند. طبق نظریه پروین (۱۳۷۵، ص ۲۶)، درجه حصول موقیت رشد بلند مدت اقتصادی، بستگی به لحاظ نمودن عوامل تأثیرگذار، از جمله مسأله توزیع درآمد در برنامه‌های رشد اقتصادی دارد. کشورهایی، نظیر چین و جمهوری دمکراتیک گره با اجرای برنامه‌های رشد همراه با تعديل توزیع دارایی، به کاهش نابرابری توزیع درآمد و فقر در حد چشمگیری نایل گردیدند؛ ولی در کشورهایی، مانند فیلیپین و برزیل، حتی هنگام دستیابی به نرخهای رشد اقتصادی بالا، شمار کثیری از جمعیت در فقر باقی ماندند.

نگرانی نسبت به اشتغال و توزیع درآمد به عنوان اجزای جدایی ناپذیر جریان توسعه طی سالهای دهه ۱۹۶۰ مقبولیت گسترده‌ای یافت. درحالی که استراتژی اولین دهه توسعه سازمان ملل (۷۰ - ۱۹۶۱) قبیل از هر چیز، نگران رشد اقتصادی بود. استراتژی دهه دوم توسعه سازمان ملل (۸۰ - ۱۹۷۱) گرایش به روندی را معکوس ساخت که در آن، اشتغال، توزیع درآمد و رشد اقتصادی به عنوان اهداف مشترک توسعه تلقی می‌شد و این روند در استراتژی دهه سوم توسعه، بیشتر قدرت گرفت. همانگونه که جعفری صمیمی (۱۳۷۱، ص ۱۳۷ و ۱۳۸) نیز اشاره دارد، متابع و چگونگی کسب درآمد؛ مانند بهره، سود سهام، منافع سرمایه‌ای، ارث و غیره در نابرابری درآمد افراد تأثیر داشته و حتی اگر اینگونه درآمدها نیز به صورت مساوی بین افراد توزیع شود، باز هم نابرابری درآمد ناشی از نوع و مقدار کار، وجود خواهد داشت. افراد به علت برخورداری از شرایط نامساوی، مانند تفاوت در تواناییها، مهارت‌ها، نوع شغل، تمایل به کار یا استراحت، ریسک پذیری، میزان تحصیلات و غیره با نابرابری درآمد ناشی از کار، مواجه می‌شوند.

استمرار بخش قابل توجهی از نابرابری درآمد را می‌توان به علت عملکرد ناقص اقتصاد مبتنی بر بازار، در خصوص تولید و توزیع دانست. براساس نظریه‌های اقتصاد خرد، مهمترین عامل تعیین کننده توزیع در نظام بازاری، ارزش تولید نهایی عوامل تولید است. بنابراین، نظام بازاری موجود باعث شفاف شدن نابرابری توزیع درآمد می‌شود.علاوه بر ساختار بازار رقابتی، درآمد سود انحصاری عامل مهم دیگری در ایجاد نابرابری افراد در کشورهای

مختلف بوده است. کشورهای با اقتصاد غیربازاری یا اقتصاد برنامه ریزی شده متوجه نیز، شاهد نابرابری توزیع درآمد بوده‌اند. بنابراین، نظام اقتصادی - سیاستی حاکم، اثر تعیین کننده‌ای بر روند توزیع نداشته است.

دولتها برای تأمین هزینه‌های خود، بخشی از قدرت خرید مردم را مستقیم یا غیرمستقیم به خود اختصاص داده‌اند. شیوه مستقیم انتقال قدرت خرید، اخذ مالیات و شکل غیرمستقیم آن، سبب کاهش قدرت خرید مردم از طریق تورم ایجاد شده به علت استقراب از سیستم بانکی بوده است. در شرایط تورمی، کاهش و جابجایی قدرت خرید، یک واقعیت است. آن گروه از صاحبان درآمد که از درآمدهای اسمی ثابت برخوردارند یا درآمد آنها با تأخیر زمانی نسبت به افزایش سطح عمومی قیمتها افزایش می‌یابد، متناسب با افزایش سطح عمومی قیمتها، قدرت خرید واقعی خود را از دست می‌دهند. در شرایط تورمی، ارزش انواع داراییها به عنوان عاملین حفظ ارزش و درآمدهای منبع از آنها افزایش می‌یابد. بنابراین، قدرت مقابله افراد و گروههای درآمدی در مواجه با تورم، بستگی مستقیم با منع درآمدی آنها دارد و توزیع درآمد در این شرایط، به ضرر گروههای کم درآمد، با درآمد اسمی ثابت متغیر است. همانگونه که پرونین (۱۳۷۲، ص ۱۶۲) اشاره دارد، تأثیرات توزیعی بر درآمد گروههای مختلف، بستگی به کشش و عرضه تولید کالا و خدمات، توسط هر یک از گروههای درآمدی دارد. به طور مثال اگر مکانیزم بازار در مورد محصولات کشاورزی پذیرفته شود، افزایش قیمت محصولات کشاورزی منجر به افزایش در عرضه کل می‌گردد و نهایتاً منجر به کاهش قیمت محصولات کشاورزی خواهد شد. از طرفی، افزایش در قیمت کالاهای مصرفی منجر به کاهش عمدۀ در مصرف فقر از کالاهای با کیفیت بهتر، خواهد شد. از طرف دیگر، کاهش مطلق در مصرف مواد غذایی از جانب قشر پردرآمد شهری، کاهش اشتغال در بخش‌های تولید آن کالاهای را به دنبال خواهد داشت و در نتیجه، کاهش اشتغال، درآمد و کاهش تقاضای گروه کم درآمد را نیز در بر خواهد داشت. در عین حال این احتمال وجود دارد که کاهش اشتغال، افزایش درآمد ناشی از بالا رفتن قیمت، کالاهای تولیدی قشر کم درآمد را خشی کند. این امر بستگی به روابط پیچیده تأثیرات غیرمستقیم قیمت بر اشتغال دارد. بنابراین، می‌توان نسبت به اثرات سیاستهای تورمی به منظور رشد بیشتر بخش‌های تولیدی تردید نمود.

طبق نظریه برانینگ^۱ (۱۹۹۳) برای تعدیل توزیع درآمد در شرایط تورمی، که مکانیزم تعدیل خودکار توزیع درآمدی بی اثر می‌گردد، دولت می‌تواند اهرمی‌های مختلفی را برای کاستن از شتاب افزایش نابرابری به کار گیرد. ساده‌ترین اقدامات دولت در این شرایط، توزیع کالاهای ضروری سبد مصرفی افشار کم درآمد جامعه است؛ اما این روش بیماری تورم را ریشه‌کن نکرده و سیاستهای ضد تورمی شدیدتری را برای غله و کنترل تورم، طلب می‌کند.

بنابراین، طبیعی است که افزایش سطح عمومی قیمتها بر گروههای مختلف درآمدی، اثر یکسانی نداشته باشد. شدت و جهت این آثار، بستگی به سطح درآمد و ترکیب سبد مصرفی گروههای درآمدی دارد. پس، با تجزیه و اندازه‌گیری ترکیب سبد مصرفی گروههای درآمدی می‌توان به شدت و جهت آثار تورم بر توزیع هزینه بی‌برد.

۳- روش تحقیق

الگوی تقاضا در هر جامعه تحت تأثیر وضعیت توزیع درآمد و هزینه آن است. دو کشور با سطح تولید ناخالص ملی و درآمد سرانه برابر، ممکن است ساختار تولید و مصرف متفاوتی داشته باشد که این امر بستگی به چگونگی توزیع درآمد در آن کشورها دارد. عوامل مؤثر بر توزیع درآمد بسیار است. توزیع درآمد تحت تأثیر رشد و توسعه (فرضیه کوزنتس) متأثر از نظام مالیاتی، سطح اشتغال، بهره‌وری و تورم می‌باشد. آثار این عوامل بر توزیع درآمد در ایران به وسیله ابونوری (۱۳۷۶) به صورت مطالعه سری زمانی و نیز توسط او (۲۰۰۳) به صورت مقطعی میان کشوری، برآورد شده است.

با مرور ادبیات موضوع، روش تحقیق در زمینه اثر تورم بر توزیع درآمد را می‌توان به سه گروه پارامتریکی، شبه پارامتریکی و ناپارامتریکی تقسیم نمود. در روش پارامتریکی عموماً اثر تورم به عنوان یک متغیر توضیحی بر توزیع درآمد برآورد شده است. کاربرد این روش با استفاده از اطلاعات سری زمانی، اطلاعات مقطعی و تلفیقی به دو صورت انجام

شده است. در یک روش، پارامترهای الگوی توزیع درآمد، به صورت زیر برآورد می‌گردد:

$$G = f(Z, I; \varepsilon)$$

که در آن I تورم، Z برداری از سایر شاخص‌های اقتصاد کلان و ε جمله اختلال الگو است.

ابونوری (۱۳۷۶) در برآورد الگوی عوامل مؤثر بر توزیع درآمد در ایران، شاخص نابرابری (ضریب جینی) را تابعی از عوامل مختلف، از جمله تورم قرارداد. یکی از نتایج حاصل، حاکی از آن بوده است که یک درصد افزایش تورم، در تعامل با سایر متغیرها، سطح نابرابری در دوره بعد را به اندازه 0.06 درصد افزایش داده است. در روش دیگر، آثار تورم همراه با بعضی از سایر متغیرها بر چند کهای مختلف در توزیع درآمد (هزینه)، به صورت دستگاهی از معادلات به ظاهر نامرتب (SURE)^۱ برآورد شده است. کاربرد این روش را می‌توان در نظریه‌های بلیندر و ایساکی^۲ (۱۹۷۸)، بوس^۳ (۱۹۸۲)، نولان^۴ (۱۹۸۷)، بجرکلند^۵ (۱۹۹۱) و ابونوری^۶ (۲۰۰۳)، مشاهده نمود.

در روش شبیه پارامتریکی، همانگونه که در ادبیات اقتصاد خرد مطرح است، مفهوم شاخص هزینه زندگی واقعی^۷، نتیجه همزاد یا دوگونگی^۸ نظریه تقاضای مصرف‌کننده است که در آن حداکثرسازی تابع مطلوبیت مستقیم فرد، (q, u) ، به شرط قید بودجه‌اش، $E = P'q$ است که منجر به دستگاه معادلات تقاضا به صورت کلی زیر می‌گردد:

$$q = f(P, E)$$

1- Seemingly Unrelated Regression Equations.

2- Blinder and Esaki (1978).

3- Buse (1982).

4- Nolan (1987).

5- Bjorklund (1991).

6- Abounoori (2003).

7- True Cost-of-Living Index.

8- Duality.

در این رابطه q بردار مقدارها، P بردار قیمتها و E مخارج کل است. با جایگزاری این توابع نفاضا در تابع مطلوبیت مستقیم فرد، تابع مطلوبیت به صورت غیرمستقیم حاصل می‌شود که بیانگر مطلوبیت قابل کسب بر حسب مخارج کل (E) و قیمتها (P) است:

$$V(P, E) = u[f(P, E)]$$

با حل این دستگاه برای E تابع مخارج $E = m(p, u)$ حاصل می‌گردد، که بیانگر حداقل سطح مخارج لازم برای کسب سطح مطلوبیت u با قیمتها p است. بنابراین، می‌توان سطح مخارج E_T و E_0 را به ترتیب برای دو دوره T و 0 به دست آورد.

در این روش مهران و عربی^۱ (۱۹۷۵) با فرض تابع مطلوبیت از نوع استون-گیاری

$$u_i = f(q_1, q_2, \dots, q_j) = \sum_{j=1}^J (q_j - \gamma_j)^{\lambda_j}, \quad q_j \leq \gamma_j, \quad 0 \leq \lambda_j, \quad \sum_{j=1}^J \lambda_j = 1$$

و حداکثر نمودن آن با شرط قید بودجه $E = \sum_{j=1}^J p_j q_j$ ، دستگاه معادلات مخارج خطی

$P_i q_i = p_i \gamma_i + (E - \sum p_j \gamma_j)$ ، $\sum \lambda_j = 1$ (LES)

تابع مطلوبیت، تابع مطلوبیت غیرمستقیم $u = (E - \alpha) \beta^{-1}$ ، $\alpha = \sum_j \gamma_j p_j$ ، $\beta = \prod_{j=1}^J \left(\frac{p_j}{\lambda_j} \right)^{\lambda_j}$ حاصل

گشت که تابع هزینه متناظر با آن را به صورت $E = \alpha + \beta u$ نوشتند. آنها با استفاده از تابع

هزینه، توانستند هزینه هر گروه را بر حسب قیمتها سال پایه و سال جاری ارزیابی نمایند.

بدین ترتیب، پس از برآورد پارامترهای γ و λ متناظر با هر گروه کالا، هزینه جاری و

هزینه ثابت گروههای درآمدی مختلف را برآورد و باهم مقایسه کرده و سپس شاخص

نابرابری‌های بدون احتساب تورم و با احتساب تورم را نیز باهم مقایسه نمودند. آنها از این

روش برای برآورد اثر مستقیم تورم بر توزیع درآمد مناطق شهری ایران در سال

۱۳۵۴-۱۳۵۵ استفاده نمودند. آنها سال پایه را سال ۱۳۴۴ در نظر گرفته و ضریب جینی را

برای این سال $1354/0$ به دست آورده‌اند. ضریب جینی برای سال 1354 قبل از حذف تورم

(با استفاده از شاخص قیمت سال 1354) برابر $1354/0020$ و بعد از حذف تورم (با استفاده از

شاخص قیمت سال پایه) برابر با $1354/0060$ به دست آمد. این اعداد نشان می‌دهد که تورم

سبب کاهش نابرابری درآمدی شده و ضریب جینی را به اندازه $1354/0004$ واحد کاهش داده

است. با استفاده از همین روش، ریشنا و سارما (۱۹۷۶) اثرات متفاوت تغییرات قیمت بر هزینه طبقات مختلف (یا گروههای دهگانه) مردم هند را مشخص نمودند. تحقیقات آنها که دربرگیرنده سالهای (۵۳-۷۴) تا (۱۹۵۲-۱۹۷۳) بوده است و نشان داده که تغییرات قیمت تا سال (۶۵-۱۹۶۴) به نفع طبقات پایین بوده؛ ولی پس از آن با شدتهاي متفاوت، طبقات مختلف را تحت تأثیر قرار داده است؛ به طوری که ده درصد پایین (فقیر) را به گونه‌ای متفاوت نسبت به ده درصد (ثروتمند)، تحت تأثیر قرار داده است. در همین راستا مورتی (۱۹۸۵) اثرات تغییر نسبی قیمتها بر توزیع هزینه مصرفی در سالهای (۶۱-۱۹۶۰) و (۷۱-۱۹۷۰) را به طور جداگانه در مناطق شهری و روستایی هند بررسی و تحلیل نمود. شاخص‌های واقعی هزینه زندگی که برای طبقات مختلف با هزینه‌های متفاوت طرح ریزی شده است، اثرات نابرابر گر افزایش قیمتها را نمایان ساخت. به عبارت دیگر، افزایش نسبی قیمتها طبقات پایین‌تر را در مقایسه با طبقات بالاتر، به گونه‌ای نامطلوب‌تر تحت تأثیر قرار داده است. او نشان داده است که روند نابرابری اسمی کاهشی مشاهده شده، در واقع (نابرابری واقعی) کاهشی نبوده است.

روش مورد توجه در این تحقیق را می‌توان روش ناپارامتریک نامید. به این معنا که در آن با تورم زدایی هزینه‌ها، مخارج گروهها در توزیع هزینه به قیمت جاری و قیمت ثابت، محاسبه می‌شود. سپس در هر سال دو دسته چندکها و همچنین دو ضریب جینی، یکی بر حسب مخارج جاری و دیگری بر حسب مخارج به قیمت‌های ثابت سال پایه، برآورد می‌گردد. گرچه منطق استفاده از این روش ساده است؛ ولی علاوه بر اطلاعات توزیع هزینه گروههای درآمدی، نیازمند ترکیب سبد مصرفی و شاخص قیمتی‌گروههای کالایی مختلف است. بنابراین، نیازمند حجم قابل توجهی از بردازش اطلاعات می‌باشد. هدف اساسی در این تحقیق، شفاف ساختن آثار تورم بر گروههای درآمدی در اقتصاد ایران طی سه دهه گذشته، با استفاده از تمام اطلاعات موجود است. برای این منظور، مخارج گروههای درآمدی مختلف براساس شاخص قیمتی‌گروه کالاهای مختلف به تفکیک مناطق شهری و روستایی در سال پایه (۱۳۵۱)، تورم‌زادایی می‌گردد.

۴- جمع آوری و سازمان دهی اطلاعات

اطلاعات مربوط به توزیع هزینه (درآمد)، تقریباً هر ساله (ولی معمولاً با دو سال تأخیر) به وسیله مرکز آمار ایران در دو نشریه جداگانه، به نامهای نتایج تفصیلی بودجه خانوارهای شهری و نتایج تفصیلی بودجه خانوارهای روستایی، چاپ و منتشر می‌گردد. اطلاعات مربوط به شاخص قیمت‌های شهری به تفکیک ۱۲ گروه از کالاهای خوراکی و غیرخوراکی نیز تقریباً هر ساله (ولی معمولاً با ... تأخیر) به وسیله بانک مرکزی چاپ و منتشر شده است. همین‌طور، اطلاعات برای مناطق روستایی کشور از سال ۱۳۶۱ به وسیله مرکز آمار ایران در سالنامه‌های آماری در دسترس قرار می‌گیرد. اطلاعات مورد نیاز برای رسم منحنی (چندبر) لورنس و به دست آوردن ضریب جینی متناظر با آن، به صورت داده‌های گروهی بی‌انتها، شامل حدود طبقات درآمدی، تعداد خانوارهای واقع در آن طبقه و هزینه متوسط خانوارهای آن طبقه ارائه شده است. هزینه متوسط یک خانوار، از مجموع متوسط انواع هزینه‌های خوراکی و غیرخوراکی (خریداری شده و خریداری نشده) تشکیل شده است.

ترکیب وزن و یا حجم کالا و خدمات سبد مصرفی خانوارها در گروههای درآمدی مختلف متفاوت است. معمولاً سهم بیشتر سبد کالای مصرفی خانوارهای کم درآمد خوراک است؛ در حالی که سبد مصرفی گروههای پردرآمد اینگونه نمی‌باشد. تورم به صورت شاخص قیمت مصرف کننده، میانگین وزنی افزایش قیمت مستمر انواع کالاهای در سبد مصرفی خانوارهای است. بنابراین، اثر آن با توجه به ترکیب وزن و یا حجم کالا و خدمات موجود در سبد مصرفی گروههای درآمدی متفاوت، فرق می‌کند. اگر کالای سبد مصرفی به I گروه کالایی و تعداد گروههای درآمدی در K طبقه تفکیک گردد، متوسط هزینه سبد مصرفی خانوارهای طبقه k به قیمت‌های جاری را می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$C_{kt} = \frac{\sum_{i=1}^I p_{it} q_{ikt}}{n_{kt}}, \quad i = 1, 2, \dots, I, \quad k = 1, 2, \dots, K, \quad t = 1, 2, \dots, T$$

که در آن p_{it} شاخص قیمت گروه کالای i در زمان t ، q_{ikt} مقدار گروه کالای i در سبد مصرفی گروه درآمدی k در زمان t و n_{kt} تعداد خانوار در گروه درآمدی k در زمان t است.

۴-۱- شاخص قیمتها

بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران هرساله در نشریه‌ای تحت عنوان «گزارش اقتصادی و تراز نامه» شاخص سالانه بهای کالاهای خوراکی و خدمات مصرفی را در دو دسته خوراکی و غیرخوراکی و هر دسته را به تفکیک اقلام مختلفی از کالا و خدمات، چاپ و منتشر می‌سازد. این شاخص‌ها در دسته مواد خوراکی، شامل گوشت (مرغ و ماهی و...)، نان و برنج، لبیات و تخم مرغ، میوه‌ها و سبزی‌ها و سایر مواد خوراکی است و دسته مواد غیرخوراکی، شامل پوشاش و کفش، مسکن و سوخت، اثاثه خانه، حمل و نقل و ارتباطات، بهداشت و درمان، تفریح و تحصیل و مطالعه، و سایر کالاهای خوراکی و خدمات است. بنابراین، در مجموع شاخص‌های قیمت مربوط به ۱۲ قلم کالای خوراکی و غیر خوراکی موجود است. شاخص‌های بهای کالاهای خوراکی و خدمات مصرفی در مناطق شهری از سال ۱۳۵۱ تا ۱۳۸۰ استخراج گردید؛ این شاخص‌ها از سال ۱۳۵۱ تا ۱۳۶۳ براساس سال پایه ۱۳۵۳، از سال ۱۳۶۲ تا ۱۳۷۱ براساس سال پایه ۱۳۶۱، از سال ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۶ براساس سال پایه ۱۳۶۹ و از سال ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۰ تا ۱۳۷۶ براساس سال ۱۳۷۶ بوده است.

شاخص سالانه بهای کالاهای خوراکی و خدمات مصرفی در مناطق روستایی ایران تا سال ۱۳۶۰ موجود نبوده است. از سال ۱۳۶۱، مرکز آمار ایران اقدام به چاپ و انتشار شاخص‌ها در سالنامه آماری نموده است. درنتیجه، بررسی اثر مستقیم تورم بر توزیع هزینه در مناطق روستایی کشور به سالهای ۱۳۶۱-۸۰ محدود شده است.

اطلاعات مربوط به شاخص سالانه بهای کالا و خدمات مصرفی در مناطق روستایی از سال ۱۳۶۱ تا ۱۳۷۶ بر اساس سال پایه ۱۳۶۱ از سالنامه آماری استخراج گردید. این شاخص‌ها همانند شاخص‌های مناطق شهری به ۱۲ قلم کالای خوراکی و غیر خوراکی (۵ قلم خوراکی و ۷ قلم غیرخوراکی) تفکیک شده است. در سال ۱۳۷۶ شاخص بهای سالانه مواد خوراکی به تفکیک موجود نبوده است. درنتیجه، از شاخص «خوراکیها، آشامیدنیها و دخانیات» برای تعديل هزینه‌های خوراکی استفاده شده است.

۵- برآورد آثار تورم بر چندکها و شاخص نابرابری توزیع هزینه
برای تبدیل میانگین مخارج جاری گروه هزینه‌ای k به مخارج ثابت (براساس سال پایه
معین، ۱۳۵۱)، از رابطه ساده ناپارامتریکی زیر استفاده شده است:

$$C_{kt} = \frac{\sum_{i=1}^I p_{it} q_{ikt}}{n_{kt}} \left(\frac{p_{i1351}}{p_{it}} \right), \quad i = 1, 2, \dots, I, \quad k = 1, 2, \dots, K, \quad t = 1, 2, \dots, T$$

به عبارت دیگر، ترکیب مقداری سبد کالای خانوارها با قیمت‌های سال پایه (۱۳۵۱)
ارزیابی شده است. برای برآورد نابرابری، از ضریب جینی ناپارامتریکی استفاده شده است:

$$G = 1 - 2 \sum_{k=1}^K (x_k - x_{k-1})(y_k + y_{k-1})$$

که در آن x_k و y_k به ترتیب، فراوانی نسبی تجمعی خانوارها و فراوانی نسبی تجمعی
هزینه (درآمد) همان خانوارها در گروه هزینه‌ای k هستند.

برای برآورد آثار تورم بر توزیع هزینه، ضریب جینی و همچنین بیستکهای توزیع هزینه
به قیمت‌های جاری و به قیمت‌های ثابت (به سال پایه ۱۳۵۱) برآورد شده است. نتایج برای
مناطق شهری و روستایی به تفکیک در جدولهای (۱) و (۲) خلاصه شده است. همانگونه
که در جدولهای (۱) و (۲) نشان داده شده است، آثار تغییرات نسبی قیمتها بر شاخص
نابرابری (ضریب جینی) و بیستکهای هزینه‌ای، چه در مناطق شهری و چه در مناطق
روستایی، هم جهت یا یکسان بوده است.

طبق نتایج مندرج در جدول (۱)، تغییرات سطح عمومی قیمتها در مناطق شهری از سال
۱۳۵۹ تا ۱۳۵۹، بهعلت کاهش سهم هزینه بالاترین بیستک، موجب کاهش نابرابری شده
است. اندازه تغییرات و نوسانات، به ترتیب در جدول (۳) و نمودار (۱) نشان داده شده
است. همانگونه که مشاهده می‌شود، پس از آن، یعنی از سال ۱۳۶۰، تغییرات سطح عمومی
قیمتها همواره به نفع بالاترین بیستک جامعه و به زیان بیستکهای پایین بوده و سبب افزایش
شاخص نابرابری در مناطق شهری ایران شده است.

در مناطق روستایی کشور، تا سال ۱۳۶۱ اطلاعات لازم از شاخص قیمتها در دسترس
نبوده است. با توجه به نتایج نشان داده شده در جدول (۴) و نمودار (۲)، جهت اثر افزایش
نسبی قیمتها در مناطق روستایی از سال ۱۳۶۲ به بعد، دارای نوسانات متناوب بوده است؛

جدول (۱) - پرآوردهای پستکها و ناپیراپری توزیع هزینه در مناطق شهری ایران

متوجه با استفاده از برنامه نرم افزاری اکسل پرآورده است.

جدول (۲) - برآورد بیستکها و نابرایری توزیع هزینه در مناطق روستایی ایران

سال	ضریب جیبی	بیستکهای هزینه									
		قبل از حذف تورم					بعد از حذف تورم				
		پنجم	چهارم	سوم	دوم	اول	پنجم	چهارم	سوم	دوم	اول
۱۳۹۱	-۰/۰۰۴۷۶	۱۳/۲۳	۱۶/۳	۸/۲۹	۸/۲۸	۸/۰۱	۲۷/۲۳	۱۶/۲	۸/۰۹	۸/۰۸	-۰/۰۰۴۷۶
۱۳۹۲	-۰/۰۰۴۷۷	۲۲/۲۴	۱۰/۲۴	۱۰/۱۴	۱۰/۰۲	۱۰/۰۷	۲۷/۰	۱۰/۰۷	۱۰/۱۱	۱۰/۰۷	-۰/۰۰۴۷۷
۱۳۹۳	-۰/۰۰۴۷۸	۲۲/۲۵	۱۰/۲۵	۱۰/۱۵	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۷۸
۱۳۹۴	-۰/۰۰۴۷۹	۲۲/۲۶	۱۰/۲۶	۱۰/۱۶	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۷۹
۱۳۹۵	-۰/۰۰۴۸۰	۲۲/۲۷	۱۰/۲۷	۱۰/۱۷	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۸۰
۱۳۹۶	-۰/۰۰۴۸۱	۲۲/۲۸	۱۰/۲۸	۱۰/۱۸	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۸۱
۱۳۹۷	-۰/۰۰۴۸۲	۲۲/۲۹	۱۰/۲۹	۱۰/۱۹	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۸۲
۱۳۹۸	-۰/۰۰۴۸۳	۲۲/۳۰	۱۰/۳۰	۱۰/۲۰	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۸۳
۱۳۹۹	-۰/۰۰۴۸۴	۲۲/۳۱	۱۰/۳۱	۱۰/۲۱	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۸۴
۱۴۰۰	-۰/۰۰۴۸۵	۲۲/۳۲	۱۰/۳۲	۱۰/۲۲	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۸۵
۱۴۰۱	-۰/۰۰۴۸۶	۲۲/۳۳	۱۰/۳۳	۱۰/۲۳	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۸۶
۱۴۰۲	-۰/۰۰۴۸۷	۲۲/۳۴	۱۰/۳۴	۱۰/۲۴	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۸۷
۱۴۰۳	-۰/۰۰۴۸۸	۲۲/۳۵	۱۰/۳۵	۱۰/۲۵	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۸۸
۱۴۰۴	-۰/۰۰۴۸۹	۲۲/۳۶	۱۰/۳۶	۱۰/۲۶	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۸۹
۱۴۰۵	-۰/۰۰۴۹۰	۲۲/۳۷	۱۰/۳۷	۱۰/۲۷	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۹۰
۱۴۰۶	-۰/۰۰۴۹۱	۲۲/۳۸	۱۰/۳۸	۱۰/۲۸	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۹۱
۱۴۰۷	-۰/۰۰۴۹۲	۲۲/۳۹	۱۰/۳۹	۱۰/۲۹	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۹۲
۱۴۰۸	-۰/۰۰۴۹۳	۲۲/۴۰	۱۰/۴۰	۱۰/۳۰	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۹۳
۱۴۰۹	-۰/۰۰۴۹۴	۲۲/۴۱	۱۰/۴۱	۱۰/۳۱	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۹۴
۱۴۱۰	-۰/۰۰۴۹۵	۲۲/۴۲	۱۰/۴۲	۱۰/۳۲	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۹۵
۱۴۱۱	-۰/۰۰۴۹۶	۲۲/۴۳	۱۰/۴۳	۱۰/۳۳	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۹۶
۱۴۱۲	-۰/۰۰۴۹۷	۲۲/۴۴	۱۰/۴۴	۱۰/۳۴	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۹۷
۱۴۱۳	-۰/۰۰۴۹۸	۲۲/۴۵	۱۰/۴۵	۱۰/۳۵	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۹۸
۱۴۱۴	-۰/۰۰۴۹۹	۲۲/۴۶	۱۰/۴۶	۱۰/۳۶	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۹۹
۱۴۱۵	-۰/۰۰۴۱۰	۲۲/۴۷	۱۰/۴۷	۱۰/۳۷	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۱۰
۱۴۱۶	-۰/۰۰۴۱۱	۲۲/۴۸	۱۰/۴۸	۱۰/۳۸	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۱۱
۱۴۱۷	-۰/۰۰۴۱۲	۲۲/۴۹	۱۰/۴۹	۱۰/۳۹	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۱۲
۱۴۱۸	-۰/۰۰۴۱۳	۲۲/۵۰	۱۰/۵۰	۱۰/۴۰	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۱۳
۱۴۱۹	-۰/۰۰۴۱۴	۲۲/۵۱	۱۰/۵۱	۱۰/۴۱	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۱۴
۱۴۲۰	-۰/۰۰۴۱۵	۲۲/۵۲	۱۰/۵۲	۱۰/۴۲	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۱۵
۱۴۲۱	-۰/۰۰۴۱۶	۲۲/۵۳	۱۰/۵۳	۱۰/۴۳	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۱۶
۱۴۲۲	-۰/۰۰۴۱۷	۲۲/۵۴	۱۰/۵۴	۱۰/۴۴	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۱۷
۱۴۲۳	-۰/۰۰۴۱۸	۲۲/۵۵	۱۰/۵۵	۱۰/۴۵	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۱۸
۱۴۲۴	-۰/۰۰۴۱۹	۲۲/۵۶	۱۰/۵۶	۱۰/۴۶	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۱۹
۱۴۲۵	-۰/۰۰۴۱۰	۲۲/۵۷	۱۰/۵۷	۱۰/۴۷	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۱۰
۱۴۲۶	-۰/۰۰۴۱۱	۲۲/۵۸	۱۰/۵۸	۱۰/۴۸	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۱۱
۱۴۲۷	-۰/۰۰۴۱۲	۲۲/۵۹	۱۰/۵۹	۱۰/۴۹	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۱۲
۱۴۲۸	-۰/۰۰۴۱۳	۲۲/۶۰	۱۰/۶۰	۱۰/۵۰	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۱۳
۱۴۲۹	-۰/۰۰۴۱۴	۲۲/۶۱	۱۰/۶۱	۱۰/۵۱	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۱۴
۱۴۳۰	-۰/۰۰۴۱۵	۲۲/۶۲	۱۰/۶۲	۱۰/۵۲	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۱۵
۱۴۳۱	-۰/۰۰۴۱۶	۲۲/۶۳	۱۰/۶۳	۱۰/۵۳	۱۰/۰۲	۱۰/۰۸	۲۷/۰	۱۰/۰۹	۹/۰۸	۹/۰۸	-۰/۰۰۴۱۶

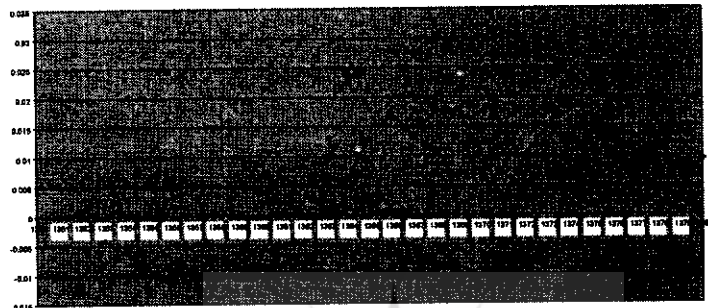
منبع: با استفاده از برنامه نرم افزاری اکسل برآورد شده است.

جدول (۳) - آثار تورم بر سهم هزینه بیستکها و ضریب جینی مناطق شهری ایران

سال	% پایین	% ۲۰	% دوم	% ۲۰	% سوم	% ۲۰	% چهارم	% ۲۰	% بالا	% ۲۰	ضریب جینی
۱۳۵۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
۱۳۵۲	-۰/۰۳	-۰/۰۳	-۰/۰۳	-۰/۰۳	-۰/۰۴	-۰/۰۴	-۰/۰۴	-۰/۰۴	-۰/۰۴	-۰/۰۰۶۷	-
۱۳۵۳	-۰/۰۵	-۰/۰۹	-۰/۰۹	-۰/۰۹	-۰/۰۷	-۰/۰۷	-۰/۰۷	-۰/۰۷	-۰/۰۷	-۰/۰۰۰۳۹۰	-
۱۳۵۴	-۰/۱۰	-۰/۱۷	-۰/۱۷	-۰/۱۷	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۰۰۱۱۳۹	-
۱۳۵۵	-۰/۱۱	-۰/۲۳	-۰/۲۳	-۰/۲۳	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۰۰۱۰۷۰	-
۱۳۵۶	-۰/۰۳	-۰/۱۸	-۰/۱۸	-۰/۱۸	-۰/۲۷	-۰/۲۷	-۰/۲۷	-۰/۲۷	-۰/۲۷	-۰/۰۰۰۷۷۳	-
۱۳۵۷	-۰/۰۷	-۰/۲۳	-۰/۲۳	-۰/۲۳	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۰۰۰۷۶۹	-
۱۳۵۸	-۰/۰۷	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۰۰۰۷۷۴	-
۱۳۵۹	-۰/۰۷	-۰/۱۲	-۰/۱۲	-۰/۱۲	-۰/۱۸	-۰/۱۸	-۰/۱۸	-۰/۱۸	-۰/۱۸	-۰/۰۰۰۵۹۰	-
۱۳۶۰	-۰/۰۳	-۰/۱۳	-۰/۱۳	-۰/۱۳	-۰/۲۰	-۰/۲۰	-۰/۲۰	-۰/۲۰	-۰/۲۰	-۰/۰۰۰۶۳۵	-
۱۳۶۱	-۰/۰۷	-۰/۲۳	-۰/۲۳	-۰/۲۳	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۰۰۰۷۶۹	-
۱۳۶۲	-۰/۰۷	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۰۰۰۷۷۴	-
۱۳۶۳	-۰/۰۷	-۰/۱۲	-۰/۱۲	-۰/۱۲	-۰/۱۸	-۰/۱۸	-۰/۱۸	-۰/۱۸	-۰/۱۸	-۰/۰۰۰۵۹۰	-
۱۳۶۴	-۰/۰۳	-۰/۱۳	-۰/۱۳	-۰/۱۳	-۰/۲۰	-۰/۲۰	-۰/۲۰	-۰/۲۰	-۰/۲۰	-۰/۰۰۰۶۳۵	-
۱۳۶۵	-۰/۰۷	-۰/۲۰	-۰/۲۰	-۰/۲۰	-۰/۱۸	-۰/۱۸	-۰/۱۸	-۰/۱۸	-۰/۱۸	-۰/۰۰۱۲۸۱	-
۱۳۶۶	-۰/۰۷	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۱۹	-۰/۱۹	-۰/۱۹	-۰/۱۹	-۰/۱۹	-۰/۰۰۱۷۱۶	-
۱۳۶۷	-۰/۰۷	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۰۰۱۳۴۲	-
۱۳۶۸	-۰/۰۷	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۱۲	-۰/۱۲	-۰/۱۲	-۰/۱۲	-۰/۱۲	-۰/۰۰۱۷۶۶	-
۱۳۶۹	-۰/۰۵	-۰/۲۰	-۰/۲۰	-۰/۲۰	-۰/۱۳	-۰/۱۳	-۰/۱۳	-۰/۱۳	-۰/۱۳	-۰/۰۰۱۷۸۴	-
۱۳۷۰	-۰/۰۷	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۱۲	-۰/۱۲	-۰/۱۲	-۰/۱۲	-۰/۱۲	-۰/۰۰۱۷۰۰	-
۱۳۷۱	-۰/۰۶۳	-۰/۱۱	-۰/۱۱	-۰/۱۱	-۰/۲۸	-۰/۲۸	-۰/۲۸	-۰/۲۸	-۰/۲۸	-۰/۰۰۲۴۶۱	-
۱۳۷۲	-۰/۰۶۲	-۰/۱۱	-۰/۱۱	-۰/۱۱	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۰۰۰۹۹۱	-
۱۳۷۳	-۰/۰۷۳	-۰/۲۱	-۰/۲۱	-۰/۲۱	-۰/۱۲	-۰/۱۲	-۰/۱۲	-۰/۱۲	-۰/۱۲	-۰/۰۰۱۴۷۰	-
۱۳۷۴	-۰/۰۲	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۰۲	-۰/۰۲	-۰/۰۲	-۰/۰۲	-۰/۰۲	-۰/۰۰۱۰۷۷	-
۱۳۷۵	-۰/۰۵	-۰/۱۸	-۰/۱۸	-۰/۱۸	-۰/۰۸	-۰/۰۸	-۰/۰۸	-۰/۰۸	-۰/۰۸	-۰/۰۰۱۷۱۶	-
۱۳۷۶	-۰/۰۳	-۰/۲۸	-۰/۲۸	-۰/۲۸	-۰/۱۹	-۰/۱۹	-۰/۱۹	-۰/۱۹	-۰/۱۹	-۰/۰۰۱۰۹۸	-
۱۳۷۷	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۰۷	-۰/۰۷	-۰/۰۷	-۰/۰۷	-۰/۰۷	-۰/۰۰۱۹۸۴	-
۱۳۷۸	-۰/۰۲۳	-۰/۲۹	-۰/۲۹	-۰/۲۹	-۰/۴۱	-۰/۴۱	-۰/۴۱	-۰/۴۱	-۰/۴۱	-۰/۰۰۲۹۸۶	-
۱۳۷۹	-۰/۰۲	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۱۶	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۰۰۱۲۰۸	-
۱۳۸۰	-۰/۰۴۰	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۱۰	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۱۴	-۰/۰۰۰۹۳۹	-

منبع: با تفاضل سهم هزینه بیستکها به قیمت‌های ثابت از بیستک‌های متناظر به قیمت‌های جاری در جدول (۱) محاسبه شده است.

به طوری که در سالهای ۶۲، ۶۳، ۶۴ و ۶۵ سبب کاهش نابرابری، در سالهای ۶۶ و ۶۷ سبب افزایش نابرابری، در سالهای ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱ و ۷۲ سبب کاهش نابرابری، در سالهای ۷۳، ۷۴ و ۷۵ سبب افزایش نابرابری، در سال ۷۸ سبب کاهش آن و در سالهای ۷۹ و ۸۰ باعث افزایش نابرابری شده است. افزایش در نابرابری عموماً ناشی از افزایش سهم بیستک پنجم به زیان چهار بیستک دیگر و کاهش در نابرابری، ناشی از کاهش سهم بیستک پنجم به نفع بیستک‌های دیگر بوده است.



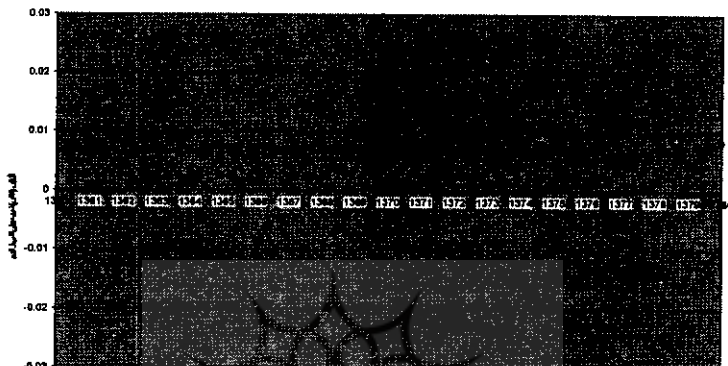
سالهای مورد مطالعه

^(۱) نمودار (۱)– اثر تورم بر نابرابری در مناطق شهری ایران (۸۰-۱۳۵۰)

جدول (۴) - آثار تورم بر سهم هزینه پیستکها و ضریب جینی مناطق روستایی ایران

سال	پایان ۷۲	دوم ۷۲	سوم ۷۲	چهارم ۷۲	پایا ۷۲	ضریب جنی
۱۳۶۰	-	-	-	-	-	-
۱۳۶۱	-۱/۲	-۱/۸	-۱/۶	-۱/۶	-۱/۱۹	-۰/۰۳۳۳
۱۳۶۲	-۱/۲	-۱/۸	-۱/۶	-۱/۶	-۱/۱۹	-۰/۰۰۰۰
۱۳۶۳	-۱/۲	-۱/۶	-۱/۶	-۱/۶	-۱/۱۹	-۰/۰۰۰۰
۱۳۶۴	-۱/۲	-۱/۸	-۱/۶	-۱/۶	-۱/۱۹	-۰/۰۰۰۰
۱۳۶۵	-۱/۲	-۱/۸	-۱/۶	-۱/۶	-۱/۱۹	-۰/۰۰۰۰
۱۳۶۶	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۶۷	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۶۸	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۶۹	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۷۰	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۷۱	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۷۲	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۷۳	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۷۴	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۷۵	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۷۶	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۷۷	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۷۸	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۷۹	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۸۰	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۸۱	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۸۲	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۸۳	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۸۴	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۸۵	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۸۶	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۸۷	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۸۸	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۸۹	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۹۰	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۹۱	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۹۲	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۹۳	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۹۴	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۹۵	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۹۶	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۹۷	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۹۸	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۳۹۹	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰
۱۴۰۰	-۱/۰	-۱/۲	-۱/۴	-۱/۲	-۱/۲۲	-۰/۰۰۰۰

منیج: با تفاضل سهم هر زنه یستکها به قیمتها ثابت از پیشکاهای متناظر به قیمتها جاری در جدول (۲) محاسبه شده است.



سالهای مورد مطالعه

نمودار (۲)- اثر تورم بر نابرابری توزیع هزینه در مناطق روستایی ایران (۱۳۶۰-۸۰)

۶- نتیجه‌گیری و پیشنهادات

روشهای برآورد اثر تورم بر توزیع درآمد (هزینه) را می‌توان به سه گروه تقسیم نمود: پارامتریک، شبه پارامتریک و ناپارامتریک. در این مقاله، اثر تورم بر بستکهای مختلف و نابرابری توزیع هزینه در ایران به صورت ناپارامتریک برای سالهای ۱۳۵۰-۸۰ برآورد شده است. برای این منظور، شاخص سالانه بهای کالاهای خریداری شده و خدمات مصرفی در دو دسته خواراکی، شامل پنج گروه گوشت (مرغ و ماهی و...)، نان و برنج، لبیات و تخم مرغ، میوه‌ها و سبزی‌ها و سایر مواد خواراکی و دسته مواد غیر خواراکی، شامل ۷ گروه پوشاش و کفش، مسکن و سوخت، اثاثه خانه، حمل و نقل و ارتباطات، بهداشت و درمان، تفریح و تحصیل و مطالعه، و سایر کالاهای خریداری شده است. آنگاه توزیع هزینه به قیمت‌های جاری، براساس ترکیب مقداری سبد مصرفی خانوارها و احتساب شاخص قیمت‌ها در سال پایه ۱۳۵۱، به توزیع هزینه به قیمت‌های ثابت تبدیل گشته است. سپس با مقایسه سهم هزینه چندکهای هزینه ای و همچنین شاخص نابرابری (ضریب جینی) متناظر با توزیع هزینه جاری (پیش از حذف تورم) و توزیع هزینه ثابت (پس از حذف تورم)، شدت و جهت آثار تورم برآورد شده است.

نتایج حاصل، حاکی از آن است که افزایش نسبی سطح قیمت‌ها در مناطق شهری از سال ۱۳۵۲ تا انتهای سال ۱۳۵۹، موجب کاهش نابرابری و از سال ۱۳۶۰ به بعد، همواره باعث

افزایش شدت نابرابری در مناطق شهری ایران شده است. در مناطق روستایی کشور، تا سال ۱۳۶۱ اطلاعات لازم از شاخص قیمتها در دسترس نبوده است و جهت اثر افزایش نسبی قیمتها از سال ۱۳۶۲ به بعد، دارای نوسانات متناوب بوده است، به طوری که در سالهای ۶۲، ۶۳، ۶۴ و ۶۵ سبب کاهش نابرابری، سالهای ۶۶ و ۶۷ افزایش، سالهای ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱ و ۷۲ کاهش، سالهای ۷۲، ۷۴، ۷۵ و ۷۷ افزایش، سال ۷۸ کاهش و سالهای ۷۹ و ۸۰ باعث افزایش نابرابری شده است. افزایش در نابرابری عموماً ناشی از افزایش سهم بیستک پنجم به زیان چهار بیستک دیگر و کاهش در نابرابری، ناشی از کاهش سهم بیستک پنجم به نفع بیستکهای دیگر بوده است. تغییرات هر یک از شاخص‌ها، به طور جداگانه (در رگرسیونهای ساده)، اثر مثبت و معنی‌دار بر تغییرات نابرابری ناشی از تورم در مناطق شهری داشته است. ساده‌ترین اقدامات؛ یعنی توزیع کالاهای ضروری سبد مصرفی اشاره کم درآمد جامعه از سال ۱۳۶۰ در تعامل با سایر متغیرها در اجرا نیز نتوانسته است باعث کاهش نابرابری در کشور گردد. برای تعديل توزیع درآمد در شرایط تورمی که در آن، مکانیزم تعديل خودکار توزیع درآمدی بی‌اثر می‌گردد، دولت در ایران نتوانسته است با توصل به ساده‌ترین اقدامات؛ یعنی توزیع کالاهای ضروری سبد مصرفی اشاره کم درآمد جامعه، از شدت افزایش نابرابری جلوگیری کند. این روش، نه تنها بیماری تورم نابرابری را ریشه‌کن نکرده است؛ بلکه سیاستهای ضد تورمی شدیدتری را برای غله و کترول تورم، طلب کرده است و این امر به گونه‌ای، همان دام نابرابری^۱ است که در نظریه ابونوری^۲ (۱۹۸۷) پیش‌بینی شده است.

1- Inequality Trap.

2- دامی که در آن بخش اعظمی از منابع کشور صرف اراضی تقاضای بالاترین ۲۰ درصد، سهم بزرگی دیگر به ناچار صرف سرمایه گذاریهای کم بازده و بخش باقیمانده صرف یارانه برای تأمین حداقل ضروریات گروههای ذیر خط میانه، برای جلوگیری از ابراز عدم رضایت آنها می‌گردد.

فهرست منابع

- ۱- ابونوری، اسماعیل؛ "اثر شاخص‌های اقتصاد کلان بر توزیع درآمد در ایران"، مجله تحقیقات اقتصادی دانشگاه تهران؛ ش ۵۱ ص ۳۱-۱۳۷۶.
- ۲- بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران؛ گزارش اقتصادی و تراز نامه؛ سالهای ۱۳۵۱،... ۱۳۸۰.
- ۳- پروین، سهیلا؛ "توزیع درآمد و تداوم رشد"، برنامه و بودجه؛ ش ۲، ص ۴۶-۲۵، ۱۳۷۵.
- ۴- جعفری صمیمی، احمد؛ اقتصاد بخش عمومی (۲)؛ تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (است)، ۱۳۷۱.
- ۵- فرجادی، غلامعلی؛ درآمدی بر نظریه های رشد و توسعه اقتصادی؛ تهران: نشر البرز، ۱۳۷۰.
- ۶- مرکز آمار ایران؛ نتایج تفصیلی آمارگیری از هزینه و درآمد خانوارهای شهری؛ تهران: سازمان برنامه و بودجه ایران، سالهای ۱۳۵۰،... و ۱۳۸۰.
- ۷- مرکز آمار ایران؛ نتایج تفصیلی آمارگیری از هزینه و درآمد خانوارهای روستایی؛ تهران: سازمان برنامه و بودجه ایران، سالهای ۱۳۵۰،... و ۱۳۸۰.
- 8- Abounoori Esmaiel (1987); Mathematico-Statistical Analysis Of Distribution of Income and Effect of Oil on Economic Inequality within OPEC Countries, Ph.D. Thesis Submitted to the Department of Econometrics, Quantitative Social Sciences and Management Sciences, University of Kent, UK.
- 9- Abounoori Esmaiel (2003); "Unemployment, Inflation and Income Distribution; A Cross-country Analysis", **Iranian Economic Review (IER)**; Vol.8, No.9, 1-11
- 10- Bjorklund A. (1991); "Unemployment and Income Distribution: Time-series Evidence from Sweden"; **Scand. J. of Economics**; 93, 457-65.
- 11- Blinder, A. S. and H. Y. Esaki (1978); "Macroeconomic Activity and Income Distribution in the Post-war United States", **The Review of Economics and Statistics**; 60, 604-9.
- 12- Browning, Edgark (1993); "The Marginal Cost of Redistribution", **Public Finance Quarterly**; Vol. 21.

- 13- Mehran, Farhad and Mohammad, Arabi (1975); **Urban Consumer Prices and Inequality**; Department of Financial Statistics and National Accounts, Plan and Budget Organization Statistical Center of Iran.
- 14- Nolan, B. (1987); **Income distribution and the macro economy**; Cambridge University Press.

