

«بررسی و مقایسه ترکیب کالاهای مصرفی

خانوارهای شهری ایران

طی سال‌های ۱۴۵۱-۱۴۶۷»

محمد مولایی*، حسین مرادی**

طرح مسئله: یکی از اهداف مهم هر نظام اقتصادی افزایش رفاه در جامعه می‌باشد. از جمله شاخص‌های مهم رفاه، می‌توان ترکیب کالاهای مصرف خانوارها در طی زمان را نام برد. در علم اقتصاد، کالاهای بر اساس کشش درآمدی تقاضای آن‌ها به کالاهای لوکس، ضروری و پست تقسیم می‌کنند. هرگاه در سبد مصرفی خانوارها، بیشتر کالاهای جزو کالاهای ضروری و پست باشد، این امر دلالت بر بیهود و ضعیت مصرف خانوارها و افزایش رفاه آن‌ها می‌باشد. و بر عکس هرگاه طی زمان، به تدریج کالاهای پست و ضروری تبدیل به کالاهای لوکس گردد، این امر دلالت بر بدتر شدن وضعیت مصرف خانوارها می‌باشد. در این مقاله به دنبال آن هستیم که آیا ترکیب کالاهای مصرفی خانوارهای شهری ایران طی سال‌های ۱۴۶۸-۱۴۵۱ نسبت به سال‌های ۱۴۷-۱۴۵۱ بیهود یافته و یا بدتر شده است؟

روشن: برای مطالعه و مقایسه ترکیب کالاهای مصرفی خانوارهای شهری ایران دو مقطع زمانی (۱۴۵۱-۱۴۶۷) و (۱۴۶۸-۱۴۷) انتخاب شده و با استفاده از داده‌های سری زمانی ۱۴ گروه خوراکی و دخانی و ۷ گروه غیر خوراکی که توسط مرکز آمار ایران منتشر می‌شود، توابع انگل از روش داده‌های تلفیقی (Panel Data) تخمین زده می‌شود و کشش درآمدی تقاضای کالاهای مربوطه محاسبه و بر اساس آن کالاهای به لوکس، ضروری و پست تقسیم می‌گردد.

یافته‌ها: طی سال‌های ۱۴۵۱-۱۴۶۷، آرد، رشتة، غلات، نان و فرآوردهای آن، روغن‌ها و چربی‌ها، دخانیات و پوشاك و کفش کالایی پست و مابقی کالاهای به عنوان کالای ضروری در سبد مصرفی خانوارهای شهری بوده‌اند. در سال‌های ۱۴۶۸-۱۴۷ بهداشت و درمان، حمل و نقل و ارتباطات، تغذیه، سرگرمی‌ها و خدمات فرهنگی به صورت کالای لوکس و مابقی کالاهای به صورت کالای ضروری بوده‌اند.

نتایج: با توجه به این که برخی از کالاهای خوراکی خانوارهای شهری از حالت پست به ضروری و برخی از کالاهای غیر خوراکی از حالت ضروری به لوکس تبدیل شده‌اند، لذا می‌توان نتیجه گرفت که در سال‌های ۱۴۶۸-۱۴۵۱ وضعیت مصرف خانوارهای شهری ایران نسبت به ۱۴۷-۱۴۵۱ بدتر شده است.

کلید واژه‌ها: منحنی‌های انگل، کشش درآمدی تقاضا، خانوارهای شهری ایران،

کالاهای خوراکی و غیر خوراکی.

تاریخ دریافت: ۸۷/۶/۱۵ تاریخ پذیرش: ۸۹/۲/۱۱

* دکتر اقتصاد، دانشگاه بولی سینا، muwlaei@basu.ac.ir

** دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد، دانشگاه بولی سینا

مقدمه

اقتصاددانان دست آورده توسعه پایدار را ایجاد رفاه اجتماعی برای آحاد مردم می‌دانند. رفاه اجتماعی دارای ابعاد مختلف مادی و معنوی است. در بعد مادی رفاه، مردم باید از یک زندگی متعادل که دربرگیرنده اشتغال و درآمد مکافی است، برخوردار باشند.

به عبارت دیگر آحاد مردم توانایی استفاده از حداقل کالاهای خوراکی و غیر خوراکی معمول در جامعه خود را داشته و دارای یک رفاه مادی نسبی در جامعه باشند. در بعد معنوی آرامش خاطر از امنیت اجتماعی و مشارکت در امور اجتماعی از جمله شاخص‌های رفاه اجتماعی محسوب می‌شود.

در کشور ما بنا بر گزارش‌های مختلف اقتصادی، بیشتر نمونه مردم معضل بیکاری، تورم و عدم ثبات قدرت خرید واقعی آن‌ها در جامعه می‌باشد و طبیعی است این امر در وضعیت مصرف خانوارها و کاهش رفاه مادی آن‌ها مؤثر بوده است (مرادی، ۱۳۸۶، صص ۴۵-۵۰).

بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که رابطه مستقیمی بین مصرف مردم در جامعه با رفاه اقتصادی آن‌ها وجود دارد، به طوری که رفاه اقتصادی افراد بستگی به نوع مصرف کالاهای مختلف و میزان مصرف این کالاهای دارد. درآمد و بودجه خانوار نیز ابزاری است که توسط آن می‌توان چگونگی شیوه مصرفی افراد و در نتیجه وضعیت رفاه اقتصادی آن‌ها را مورد ارزیابی و تجزیه و تحلیل قرار داد. به عبارت دیگر، با استفاده از نتایج مربوط به بودجه خانوار می‌توان زندگی افراد جامعه و چگونگی تغییرات آن در طول زمان و تأثیر سیاست‌های مختلف اقتصادی بر رفاه مردم را مورد بررسی قرار داد و به دنبال راهکارهایی برای بهبود هر چه بیشتر رفاه افراد در جامعه بود. همچنین با بررسی مصرف خانوارها در طول زمان و تغییرات آن می‌توان جهت تغییر ساختار تقاضا را پیش‌بینی کرد و برنامه‌ریزی لازم را برای آینده ارائه نمود. مطالعه در ابعاد مختلف کمیت و کیفیت مصرف خصوصی می‌تواند به نوعی نشان‌گر تصویری از وضعیت اقتصادی جامعه باشد و معیار مناسبی در بررسی الگو و وضعیت مصرفی خانوارهای کشور به شمار می‌رود.

هدف از این بررسی، مطالعه ترکیب کالاهای مصرفی خوراکی و غیر خوراکی خانوارهای شهری ایران طی سالهای ۱۳۵۱-۸۴ می‌باشد. در طی این دوران تغییرات عمده‌ای در اوضاع اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و فرهنگی کشور به وجود آمده که به تبع آن سطح زندگی خانوارها در گروه مختلف درآمدی دچار تغییر چشم‌گیری گردیده و این امر در وضعیت مصرف آن‌ها تأثیر داشته است. بنابراین، در این پژوهش به دنبال پاسخ به این سؤال هستیم «آیا وضعیت مصرف خانوارهای شهری ایران طی سالهای ۱۳۵۱-۶۷ نسبت به ۱۳۶۸-۸۴ بهبود یافته و یا بدتر شده است؟»

بدیهی است با شناخت وضعیت مصرف در مناطق شهری ایران، برنامه ریزان اقتصادی و مجریان طرح‌های تولیدی قادر خواهند بود به سطح و شکل مصرف جامعه پی برده و در نتیجه بهتر می‌توانند در جهت تخصیص منابع و عوامل تولید برنامه‌ریزی نمایند. به علاوه با تشخیص نوع کالاهای خود جهت تهیه و توزیع کالاهایی که اکثریت مردم از آن‌ها به طور سیاست گذاری‌های خود استفاده مقتضی را اتخاذ نموده و درباره اعمال و یا عدم اعمال یارانه بر این کالاهای نفع گروههای کم درآمد، تصمیم‌گیری نمایند.

مبانی نظری

کشش درآمدی تقاضا یکی از معیارهایی است که بر اساس آن می‌توان ترکیب کالاهای مصرفی خانوارها را به صورت لوکس، ضروری و پست تقسیم نمود. هرگاه کشش درآمدی خانوار بزرگ‌تر از یک باشد، کالای مربوطه کالای لوکس، اگر کوچک‌تر از یک و بزرگ‌تر از صفر باشد، کالای مربوطه ضروری و اگر کم‌تر از صفر باشد، کالای مربوطه کالای پست است.

یکی از راههای محاسبه کشش درآمدی تقاضا، استفاده از توابع انگل می‌باشد. منحنی انگل مقادیر مختلفی از یک کالا را که مصرف کننده حاضر است در مقادیر مختلفی از

درآمد خود با فرض ثابت بودن قیمت‌ها خریداری نماید را نشان می‌دهد. با استفاده از توابع انگل می‌توان کشش درآمدی تقاضای کالاها را محاسبه نمود و توسط آن کالاها را به لوکس، ضروری و پست تقسیم نمود (فرگوسن، ۱۳۸۳: ۴۸).

$$Y = f(X)$$

شکل کلی تابع انگل به صورت زیر می‌باشد:

$$Y = \text{هزینه کالاهای مصرفی خانوار}$$

$$X = \text{درآمد کل خانوار}$$

با توجه به این که، آمار درآمد خانوارها در دسترس نمی‌باشد، محققان از جمله آلن (Allen) و بولی (Bowley) به جای درآمد کل، از هزینه کل خانوارها به طور تقریب استفاده می‌کنند. همچنین پرایس و هاتکر نیز تأکید بر استفاده از هزینه کل به جای درآمد کل در توابع انگل دارند. آن‌ها معتقدند که به علت چسبندگی مصرف، میزان مخارج مصرفی بسیار با ثبات‌تر از میزان درآمد قابل تصرف در طول زمان حرکت می‌کند. از این رو تعمیم روند حرکت این داده از گذشته به آینده برای پیش‌بینی، بسیار منطقی‌تر از تصور ثبات نحوه حرکت و یا روند درآمدهاست. (Prais & Houthakker, 1971: 52).

توابع انگلی که عموماً در محاسبه کشش درآمدی تقاضا به کار می‌رود، توابع پیشنهادی پرایس و هاتکر می‌باشد (همان: ۸۷).

توابع انگل متعددی را می‌توان برای تخمين کالاهای مورد مطالعه به کار برد و از روی آن‌ها کشش درآمدی تقاضا را محاسبه نمود. اما مشکل اساسی آن است که از ابتدا نمی‌توان توابع انگل مطلوب را برای هر کدام از کالاهای فوق تشخیص داد. لذا محققان از طریق آزمون و خطای اقدام به تخمين تابع انگل مطلوب می‌نمایند. بدین ترتیب که برای هر کالای مورد مطالعه توابع انگل را تخمين زده، سپس با توجه به معیارهایی که برای انتخاب یک تابع برآزنده در اقتصاد سنجی به کار می‌رود (مانند ضریب تعیین R^2 ، آزمون F، آزمون t و آزمون دوربین - واتسون و ...) آن تابع انگلی را که بهترین ضابطه را از نقطه نظر برآزنده بودن داشت، انتخاب کرده و کشش درآمدی تقاضای آن را محاسبه می‌گردد.

پیشینه تحقیق

الف) مطالعات خارجی

برخی از مطالعات خارجی درباره وضعیت مصرف خانوارها به شرح زیر می‌باشد:

- پرایس و هاتکر (Prais & Houthakker, 1971) اقدام به مطالعه وضعیت مصرف خانوارها با توجه به خانوار در چند شهر انگلستان نمودند. آن‌ها با استفاده از منحنی‌های انگل رابطه بین مصرف کالاهای درآمد خانوارها را تخمین زدند و سپس کشش درآمدی تقاضای کالاهای را برای کالاهای مصرفی خانوارها محاسبه نموده و بر اساس آن کالاهای خانوارها را به لوکس، ضروری و پست طبقه‌بندی نمودند.
- ماسل (Massel, 1967) در مقاله‌ای تحت عنوان «تخمین پایدار کشش هزینه خانوارها» با استفاده از منحنی‌های انگل اقدام به تخمین منحنی‌های انگل برای ۱۶ کالای مصرفی ۸۱۶ خانوار روستایی در کنیا نمود. پس از محاسبه کشش هزینه خانوارها، اهمیت مصرف هر کدام از کالاهای را در سبد مصرفی خانوارهای روستایی مشخص کرد.
- گیلز و هامپتون (Giles & Hampton, 1984) در مقاله‌ای تحت عنوان «تجزیه و تحلیل منحنی انگل هزینه خانوار در زلاندنو» اقدام به مطالعه وضعیت ۳۴۸۷ خانوار اهل زلاندنو برای سال ۱۹۸۱-۸۲ با استفاده از شش مدل انگل و برای هشت گروه غذایی نمود. آن‌ها نتایج مدل‌های انگل و همچنین کشش‌های هزینه آن‌ها را برای ۸ گروه کالایی در زلاندنو با هم مقایسه نمودند و در انتها نتایج به دست آمده را با کشش‌های هزینه در استرالیا، انگلستان و آمریکا با هم مقایسه نمودند و بدین نتیجه رسیدند که وجه تشابه زیادی بین مصرف کالاهای مورد مطالعه کشورهای مذکور با خانوارهای زلاندنو وجود دارد.
- داکس (Dax, 1987) در مقاله‌ای تحت عنوان «تخمین کشش درآمدی تقاضا با استفاده از داده‌های مقطعی»، اقدام به محاسبه کشش درآمدی تقاضا در بریتانیا در سال ۱۹۸۰ با استفاده از اطلاعات ۶۹۴۴ خانوار برای ۸ کالای مصرفی مهم خانوار نموده و پس از

محاسبه کشش‌های درآمدی تقاضای کالاهای مورد مطالعه، اهمیت مصرف آنها را در بودجه خانوارها رتبه‌بندی نمود.

- چارلیر، مل لنبرگ و ون سوئست (Charlier, Melenberg & Van Soest, 2001) در

مقاله‌ای تحت عنوان «تجزیه و تحلیل هزینه خانوار با استفاده از مدل‌های نیمه لگاریتمی و پانل دیتا» اقدام به مطالعه وضعیت مصرف مالکان و مستأجران در هلند طی سال‌های ۱۹۸۷-۱۹۸۹ پرداختند. آن‌ها اثر متغیرهایی از قبیل هزینه کل ماهانه خانوار، میزان تحصیلات، سن سرپرست خانوار، متأهل بودن، بعد خانوار، ارزش اجاره بهای پرداختی و ارزش ملک مسکونی مالک را در میزان مصرف خانوار مورد مطالعه قرار داده‌اند. آن‌ها مدل‌ها را بر اساس اثرات تصادفی^۱ و اثرات ثابت^۲ به صورت پانل دیتا تخمین زدند.

نتایج تحقیق بیان‌گر تفاوت اساسی بین مصرف مستأجران و مالکان مدل‌های فوق بود.

- زیژانگ یو (Ziazhong you, 2003) در مقاله‌ای تحت عنوان «تخمین مدل‌های انگل»

اقدام به مطالعه غذا، حمل و نقل و تباکو و الکل در کانادا در سال ۱۹۹۲ نمود.

- بیلس و کلینو (Bils and Klenow, 2001) با استفاده از هزینه مصرف کنندگان، «منحنی‌های انگل کیفیت»^۳ را برای ۶۶ کالایی با دوام برآورد کردند. نتایج نشان داده است که متوسط قیمت پرداختی از سال ۱۹۸۰ تا ۱۹۹۶ برای کالاهای با منحنی‌های انگل کیفیت شبیه دار افزایش یافته است.

آن‌ها متوسط رشد کیفیت سالانه را ۳/۷ درصد (به اندازه ۲/۲ درصد) بیشتر از تورم را برای کالاهای برآورد کردند.

- گیما و کدیر (Girma and Kedir, 2004) با برآورد منحنی‌های انگل به صورت کمانی (درجه دوم) برای خوراک با استفاده از اطلاعات بودجه خانوارهای شهر اتیوپی تنافق شدیدی را در مقایسه با کشورهای توسعه یافته مشاهده کردند. سهم خوراک با

1. random effect

2. fixed effect

3. quality engel curves

افزایش هزینه، بالا رفته و پس از یک نقطه آستانه‌ای شروع به کاهش نموده است. آن‌ها با برآورد مدل شبیه پارامتریکی انعطاف پذیرتر، استحکام این ارتباط U وارونه را تشکیل دادند که بروز زایی هزینه را تصحیح می‌کند.

ب) مطالعات داخلی:

برخی از مطالعات داخلی در ارتباط با تخمین کشش درآمدی تقاضا با استفاده از مدل‌های انگل عبارتند از:

- محمدی راد، علیرضا (۱۳۷۴)، اقدام به تخمین مدل‌های انگل برای دوره زمانی ۱۳۷۰-۱۳۴۴ با استفاده از چهار مدل انگل: لگاریتم مضاعف، هزینه خطی، لگاریتم جمع پذیر و هذلولی برای چهار گروه کالای غذا، پوشاش، مسکن و سایر موارد برای خانوارهای شهری و روستایی استان مازندران به روش تخمین سری زمانی نموده است. پس از محاسبه و مقایسه کشش درآمدی تقاضای آن‌ها، نتایج به دست آمده را با کل کشور دارد. اما چنین اختلافی در مناطق شهری استان مازندران با مناطق شهری کل کشور مشاهده نمی‌شود.

- ابونوری اسماعیل و ایرجی، فرید رضا (۱۳۸۱) در مقاله‌ای تحت عنوان «ساختار هزینه خانوارها در استان خراسان و مقایسه آن با کل کشور» به تجزیه و تحلیل بودجه خانوارهای استان خراسان در طول سه دهه (۱۳۵۰-۱۳۸۱) به تفکیک مناطق شهری و روستایی و مقایسه آن با کل کشور پرداختند و با استفاده از معادلات رگرسیونی لگاریتمی به تخمین کشش‌های درآمدی کالاهای خوراکی و غیر خوراکی پرداختند. نتایج تحقیق حاکی از آن بود که کشش گروه پوشاش و کفش در مناطق شهری استان خراسان برابر واحد و در مناطق روستایی کمتر از واحد بوده است. کشش هزینه گروه مسکن در مناطق شهری روستایی و کل استان خراسان یک، ولی در مناطق کل کشور بیشتر از یک بوده است. کاهش نسبت هزینه‌های خوراکی و دخانی به کل هزینه در

مناطق شهری و روستایی (بدون توجه به توزیع آنها و تغییرات نسبی قیمت‌ها) مبین افزایش رفاه متوسط خانوارها بوده است.

- غروی نخجوانی، سید احمد (۱۳۸۴) در مقاله‌ای تحت عنوان «فقر در خانوارهای ایرانی اقدام به بررسی اقلام خوراکی و غیر خوراکی خانوارهای شهری و روستایی طی سال‌های ۱۳۶۱-۸۲ نموده است. وی از نظریه انگل به عنوان ملاک قضاوت درباره ساختار مصرفی خانوارها استفاده نموده است و با محاسبه و مقایسه درصد تغییرات مصرف اقلام بودجه به درصد تغییرات درآمد خانوارهای شهری و روستایی در دهکهای هزینه در سال ۱۳۸۲، به این نتیجه می‌رسد که کاهش سهم مخارج خوراکی بودجه خانوارهای ایرانی نه به خاطر وضعیت معیشت مردم بلکه ناشی از وجود فشارهای اقتصادی در کشور بوده است. به عبارت دیگر خانوارهای ایرانی مصرف کالاهای خوراکی را به بهای جبران کسری بودجه و فشار زندگی طی سال‌های مورد مطالعه کاهش داده‌اند.

با ملاحظه مطالبات خارجی و داخلی انجام شده درباره وضعیت مصرف خانوارها می‌توان چنین نتیجه گرفت که همه مطالبات از توابع انگل، برای تبیین رابطه بین مصرف کالاهای و درآمد خانوارها استفاده نموده‌اند و بر این اساس، کشش درآمدی تقاضا را محاسبه نموده و سپس کالاهای مصرفی را به لوکس، ضروری و پست طبقه‌بندی کرده‌اند.

در این تحقیق نیز از چنین رویه‌ای استفاده شده است، لیکن برای تخمین رابطه بین مصرف و درآمد از تکنیک و روش داده‌های تلفیقی^۱ استفاده شده و بُعد خانوار نیز در طبقه‌بندی گروههای مختلف درآمدی در نظر گرفته شده است. به نظر می‌رسد استفاده چنین روشی از تخمین از جمله اولین کارهایی است که در ایران انجام شده است.

1. panel data

روش

برای مطالعه و مقایسه وضعیت مصرف خانوارهای شهری در دو مقطع زمانی (۱۳۵۱-۱۳۶۸) و (۱۳۸۴-۱۳۶۸)، از داده‌های سرشماری زمانی ۲۱ گروه کالایی (۱۴ گروه خوراکی و دخانی و ۷ گروه غیر خوراکی) که توسط مرکز آمار ایران منتشر می‌شود، استفاده شده است.

دلیل در نظر گرفتن دو مقطع زمانی فوق آن است که: بنا بر تحقیقات انجام شده، وضعیت مصرف خانوارهای شهر ایران طی سال‌های (۱۳۵۱-۱۳۶۸) و قوع انقلاب اسلامی و جنگ تحمیلی به علت سیاست‌های دولت مبنی بر حفظ قدرت خرید مردم، نسبتاً با ثبات و دارای تغییر قابل ملاحظه‌ای نبوده است. اما از سال ۱۳۸۶ به بعد به علت سیاست‌های تعديل اقتصادی و کاهش تدریجی یارانه‌های دولت مواجه با تورم شدید قیمت‌ها بوده و این امر در کاهش قدرت خرید خانوارهای شهری و تغییر ترکیب کالاهای مصرفی آن‌ها مؤثر بوده است (مرادی، ۱۳۸۶، ص ۳۶). بنابراین نتایج ناشی از وضعیت مصرفی خانوارهای شهری طی دو مقطع زمانی فوق معنی دار می‌باشد.

❖ اقسام کالاهای خوراکی و دخانی خانوارهای شهری:

- ۱- آرد، رشت، غلات، نان و فرآورده‌های آن
- ۲- نان
- ۳- گوشت
- ۴- شیر و فرآورده‌های آن و تخم پرندگان
- ۵- روغن‌ها و چربی‌ها
- ۶- میوه‌ها و سبزیجات
- ۷- خشکبار و حبوبات
- ۸- قند و شکر

- ۹- انواع شیرینی‌ها و مرباجات
 - ۱۰- چای، قهوه و کاکائو
 - ۱۱- ادویه‌ها، چاشنی‌ها و سایر ترکیبات خوراکی
 - ۱۲- انواع نوشابه‌ها
 - ۱۳- غذاهای آماده و تنقلات
 - ۱۴- دخانیات
- ❖ اقلام کالاهای غیر خوراکی:
- ۱- پوشاک و کفش
 - ۲- مسکن
 - ۳- لوازم، اثاثیه، ملزومات خانوار
 - ۴- بهداشت و درمان
 - ۵- حمل و نقل و ارتباطات
 - ۶- تغزیحات، سرگرمی‌ها و خدمات فرهنگی
 - ۷- کالاهای خانوارها و خدمات متفرقه خانوارها

برای تخمین مدل‌های انگل از روش داده‌های تلفیقی (پانل دیتا)^۱ استفاده شده است. ضمناً از آزمون دیکی فولر تعیین یافته (ADF) برای اثبات پایایی داده‌ها، آزمون هاسمن^۲، برای اثبات این که آیا مدل با روش اثرات ثابت^۳ با اثرات تصادفی^۴ برآورد گردد، استفاده گردیده است. ضمناً در کلیه تخمین‌ها از متغیرهای به قیمت ثابت سال ۱۳۷۶ و از نرم افزار Eviews برای تخمین مدل‌های انگل استفاده شده است.

-
- 1. panel data
 - 2. hasman test
 - 3. fixed effect
 - 4. random effect

یافته‌های تحقیق

در این تحقیق با استفاده از روش آزمون و خط، توابع مختلف انگل مورد تخمین قرار گرفت و با توجه به ضوابط اقتصاد سنجی مدل‌های مطلوب انتخاب شد و در نهایت کشش درآمدی تقاضا برای ۲۱ گروه کالای خوراکی و غیر خوراکی خانوارهای شهری محاسبه گردید و بر اساس آن کالاهای مربوطه به لوکس، ضروری و پست در دو مقطع زمانی ۱۳۵۱ و ۱۳۶۸-۸۴ طبقه‌بندی گردید.

جدول (۱): کشش درآمدی تقاضا و طبقه‌بندی کالاهای در خانوارهای شهری ایران

ردیف	کالا	سال		
		کشش درآمدی تقاضا	کشش درآمدی کالا	طبقه‌بندی کالا
۱	آرد، رشته، غلت و فرآورده‌های آن	۱۳۵۱-۶۷	۱۳۶۸-۸۴	۱۳۶۸-۸۴
۲	انواع نان	۰/۱۱	-۰/۰۱	ضروری
۳	گوشت	۰/۱۱	۰/۲۹	ضروری
۴	شیر و فرآورده‌های آن و تخم مرغ	۰/۱۷	۰/۲۵	ضروری
۵	روغن‌ها و چربی‌ها	-۰/۲۵	۰/۳۱	ضروری
۶	میوه‌ها و سبزی‌ها	۰/۲۱	۰/۳۰	ضروری
۷	خشکبار و حبوبات	۰/۴۶	۰/۸۲	ضروری
۸	قند و شکر	۰/۱۶	۰/۰۸	ضروری
۹	انواع شیرینی و مریباها و عسل	۰/۵۲	۰/۳۵	ضروری
۱۰	چای، قهوه و کاکائو	۰/۲۰	۰/۲۸	ضروری
۱۱	ادویه‌ها، چاشنی‌ها و سایر ترکیبات خوراکی	۰/۶۶	۰/۱۴	ضروری
۱۲	انواع نوشابه‌ها و تنفلات	۰/۲۰	۰/۲۱	ضروری
۱۳	غذاهای آماده	۰/۱۴	۰/۴۲	ضروری
۱۴	دخانیات	-۰/۱۳	۰/۸۵	ضروری
۱۵	پوشک و کفش	-۰/۱۷	۰/۱۴	ضروری
۱۶	مسکن	۰/۱۷	۰/۶	ضروری

ردیف	کالا	سال			
		کشش درآمدی تقاضا	کشش درآمدی کالا	۱۳۶۸-۸۴	۱۳۵۱-۶۷
۱۷	لوازم، ملزومات، اثاثه و خدمات خانوار	۰/۶۲	۰/۱۵	ضروری	ضروری
۱۸	بهداشت و درمان	۱/۹	۰/۱۳	لوکس	ضروری
۱۹	حمل و نقل و ارتباطات	۲/۲۵	۰/۱۳	لوکس	ضروری
۲۰	تفریحات، سرگرمی‌ها و خدمات فرهنگی	۱/۶۲	۰/۱۳	لوکس	ضروری
۲۱	کالاها و خدمات متفرقه	۰/۳۷	۰/۱۲	ضروری	ضروری

مأخذ: محاسبات دقیق

همان‌طوری که ملاحظه می‌شود به جز گروه آرد، رشته، غلات، نان و فرآورده‌های آن و انواع نان و روغن‌ها و چربی‌ها که طی سال‌های ۱۳۵۱-۶۷، به عنوان کالاهای پست خانوارهای شهری بوده‌اند و طی سال‌های ۱۳۶۸-۸۴ به عنوان کالاهای ضروری در سبد مصرفی خانوار درآمده‌اند، تغییر چندانی در وضعیت مصرف کالاهای خوراکی خانوارهای شهری رخ نداده است، اما در مورد کالاهای غیر خوراکی، بهداشت و درمان، حمل و نقل و ارتباطات و تفریحات، سرگرمی‌ها و خدمات فرهنگی از حالت ضروری به لوکس درآمده است و این امر بیانگر این بدتر شدن وضعیت خانوارهای شهری و کاهش رفاه اقتصادی آن‌ها طی سال‌های ۱۳۶۸-۸۴ می‌باشد.

بحث و نتیجه‌گیری

یکی از معیارهای رفاه اقتصادی در هر جامعه، مصرف انبوه^۱ در میان آحاد مردم می‌باشد. به عنوان مثال روستو (Rostow, 1961: 2-16) معتقد است که آخرین مرحله رشد اقتصادی در جوامع توسعه یافته صنعتی، دوران مصرف انبوه و رفاه اقتصادی می‌باشد.

1. Mass consumption

در این مرحله اکثریت افراد به موازات افزایش تقاضا و نیاز به رفاه بیشتر، بخش اعظمی از درآمد خود را صرف مصرف کالاهای خانواری می‌نمایند. بنابراین روند رو به رشد مصرف انبوه به ویژه کالاهای غیر خوراکی طی یک دوره زمانی یکی از علائم بهبود اوضاع اقتصادی و اجتماعی هر جامعه و از ساختارهای افزایش رفاه محسوب می‌شود.

در این مقاله با استفاده از منحنی‌های انگل، رابطه بین درآمد و هزینه خانوارهای شهری ایران در دو دوره زمانی ۱۳۵۱-۶۷ و ۱۳۶۸-۸۴ مورد برآورد قرار گرفت. سپس کشش درآمدی تقاضای خانوارهای شهری محاسبه شد و بر اساس آن، کالاهای خوراکی و غیر خوراکی آن‌ها به کالاهای لوکس، ضروری و پست طبقه‌بندی گردید. نتایج حاکی از آن است که وضعیت خانوارهای شهری طی سال‌های ۱۳۶۸-۸۴ نسبت به سال‌های ۱۳۵۱-۶۷ بدتر شده است زیرا برخی از اقلام خوراکی آن‌ها مانند آرد، رشته، غلات و نان و انواع روغن‌ها و چربی‌ها، دخانیات و پوشاش و کفش از کالای پست به ضروری تبدیل شده است. همچنین برخی از اقلام غیر خوراکی مانند بهداشت و درمان، حمل و نقل و ارتباطات و تفریحات، سرگرمی‌ها و خدمات فرهنگی از حالت ضروری به لوکس تبدیل شده‌اند. چنین وضعیتی نشانه بدتر شدن رفاه خانوارها است زیرا در شرایط بد اقتصادی و کاهش درآمدها، کالاهای پست به ضروری و کالاهای ضروری به لوکس در سبد مصرفی خانوارها آشکار می‌شوند. در نتیجه این امر، گروهی از خانوارها که دارای درآمد پایین هستند، مجبور به عدم استفاده از برخی کالاهای لوکس و ضروری می‌باشند و رفاه اقتصادی آن‌ها کاهش می‌یابد.

از جمله دلایل کاهش رفاه اقتصادی خانوارهای شهری در ایران در دو دهه گذشته میتوان افزایش شدید تورم، کاهش تدریجی یارانه‌ها و کاهش چشم‌گیر درآمد واقعی آن‌ها را نام برد. بنابراین مبارزه با تورم و کنترل تدریجی یارانه‌ها و کاهش چشم‌گیر درآمد واقعی آن‌ها را نام برد. بنابراین مبارزه با تورم و کنترل نرخ رشد آن، هدفمند کردن یارانه‌های کالاهای ضروری و اساسی به منظور تثیت قدرت خرید واقعی آحاد مردم از جمله

راهکارهایی است که دولت برای افزایش رفاه جامعه می‌تواند در سیاست گذاری‌های اقتصادی خود منظور نماید.

به طور خلاصه با توجه به این که حفظ کالاهای ضروری و اساسی در سبد خانوارها به منظور تثبیت الگوی مصرفی آن‌ها از جمله سیاست‌های رفاه اقتصادی جامعه محسوب می‌شود، لذا شناسایی کالاهای ضروری و اساسی مردم هم از نقطه نظر کشش درآمدی و هم نیازهای فیزیولوژیکی آن‌ها حائز اهمیت بسیار زیادی می‌باشد. بنابراین دولت باید تثبیت مصرف بهینه از کالاهای ضروری و اساسی خانوارها را از جمله سیاست‌های تنظیم الگوی مصرف جامعه در نظر گیرد و به اقتشار آسیب پذیر یارانه کافی را برای مصرف این کالاهای اعطا نماید.

در این تحقیق یک دیدگلران و کلی به وضعیت مصرف خانواده‌های شهری ایران انجام شد و بر اساس آن کالاهای مصرفی خانوارها به لوکس، ضروری و پست طبقه‌بندی گردید و میزان رفاه نسبی آن‌ها مورد بررسی قرار گرفت.

قید و محدودیت چنین مطالعه‌ای آن است که سبد مصرفی همه خانوارهای شهری ایران را مشابه هم فرض نموده که این امر ممکن است با واقعیت سازگار نباشد. بنابراین برای مطالعات بعدی پیشنهاد می‌شود که وضعیت مصرف گروه‌های مختلف درآمدی خانوارهای شهری در مقاطع زمانی مختلف مورد مطالعه و مقایسه قرار گیرد. زیرا با توجه به این که عموماً الگو و سلیقه مصرف در درون هر گروه درآمدی مشابه و با گروه‌های دیگر درآمدی متفاوت می‌باشد، لذا با انجام چنین مطالعه‌ای می‌توان روند تغییرات وضعیت مصرف و وجه تشابه و اختلاف مصرف خانوارها را در طول زمان مشخص کرد و بر این اساس به الگوی مصرفی هر گروه درآمدی در جامعه پی برد.

- ابرونوری، اسماعیل، فرید رضا، ایرجی (۱۳۸۱). ساختار هزینه خانوارها در استان خراسان و مقایسه آن با کل کشور. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه فردوسی.
- غروی، نوح‌جوانی، سید احمد (۱۳۸۴). فقر در خانواده‌های ایرانی. فصل نامه علمی - پژوهشی رفاه اجتماعی، سال چهارم، شماره هفدهم.
- فرگوسن، س. ای (۱۳۸۳). نظریه اقتصاد خرد. جلد اول. ترجمه: روزبهان محمود. تهران: انتشارات مرکز نشر دانشگاهی.
- مرادی، حسین (۱۳۸۶). بررسی و مطالعه ترکیب کالاهای مصرفی خانوارهای شهری ایران. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه بوعلی سینا - دانشکده ادبیات و علوم انسانی.
- مرکز آمار ایران، نتایج تفضیلی آمارگیری از هزینه و درآمد خانوارهای شهری ایران در سال‌های ۱۳۵۱-۱۴. تهران: مرکز آمار ایران.
- مولاپی، محمد (۱۳۶۹). بررسی و مقایسه ترکیب کالاهای مصرفی خانوارهای شهری و روستایی ایران طی سال‌های ۱۳۵۱-۷۶. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه تهران. دانشکده اقتصاد.
- Baltagi, Badi H (1995). *Economic Analysis of Panel Data*. New York. John Wiley & Sons.
 - Charlire, Erwing; Melenberg, Bertrand & Van Soest, Arthur (2001). *An Analysis of Housing Expenditure Using Semi Parametric Models and Panel Data*. *Journal of Economics*.
 - Ciles, David E.A & Hampton Peter. (1984). *An Engel Curve Analysis of Household Expenditure in New Zealand*. New Zealand: Monash University and University of Canterbury.
 - Dax, Peter, (1987). Estimation of Income Elasticities from Cross-Section Data. *Applied Economics*.
 - Jiazhong you (2003), Robust Estimation of Models of Engel Curves. Canada: *Empirical Economics*.
 - Massel, Benton F.(1967). Consistent Estimation of Expenditure Elasticities From Cross- Section Data on Households Producing Partly for Subsistence. England: *food Research Institute*. Standford Univercity.
 - Rostow, Walt. W (1961). *The Stages of Economic Growth*. Cambridge university Press.
 - Prais, S.J & Houthakker H.S. (1971). *The Anauysis of Family Budgets*. Cambrige.