مقایسه تغییرات توزیع مصرف در مناطق روستایی و شهری ایران

محمدرضا ارسلانی‌در

چکیده
یکی از شاخص‌های مهم سطح رفاه اقتصادی خانوارها میزان مصرف کالا و خدمات توسط آنها است. چگونگی توزیع مصرف کالا و خدمات بین خانوارها نیز شاخص مهمی برای عدالت در زمینه رفاه اقتصادی خانوارها است. در این تحقیق تغییرات توزیع مصرف خانوارهای روستایی و شهری در استان‌های مختلف ایران، تحقیق با استفاده از داده‌های ثانویه، مربوط به آمارگیری از هزینه و درآمد خانوارهای روستایی و شهری در سال‌های مختلف انجام شده است.

نتایج تحقیق نشان می‌دهد که تغییرات توزیع مصرف خانوارهای شهری به مزیت‌های مصرفی خانوارهای روستایی در فاصله سال‌های ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۸ و به دو درجهی داشته است، اگر چه شکاف مصرف بین خانوارهای شهری و روستایی هم چنان زیاد است. افزایش مقایسه تغییرات توزیع مصرف خانوارهای در مناطق روستایی و شهری در استان‌های مختلف از آغاز سال‌های ۱۳۶۵ و ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۸ مشاهده شد. نتایج نشان می‌دهد که ضریب جینی در سطح کشور در سال‌های ۶۵ و ۶۷ در مناطق روستایی بزرگتر از مناطق شهری بوده است، این ضریب در مناطق روستایی به ترتیب ۱/۴۰ و ۱/۴۰ و در مناطق شهری به ترتیب ۱/۴۰ و ۱/۴۰ درصد کاهش نشان می‌دهد. در تاکید سال‌های ۶۵ و ۶۷ بین مناطق روستایی ۱۲ استان کشور در ۹ استان ضریب جینی افزایش و در ۱۵ استان کاهش یافته است. در فاصله سال‌های ۶۵ و ۶۷ بین مناطق شهری ۱۲ استان کشور در ۸ استان ضریب جینی افزایش و در ۱۷ استان کاهش یافته است. در استان‌های تهران تغییری نداشته است.

واژه‌ها: کلیدی: تغییرات توزیع مصرف، مناطق روستایی، مناطق شهری، شکاف مصرف، ضریب جینی توزیع مصرف

مقدمه
یکی از شاخص‌های مهم سطح رفاه اقتصادی خانوارها میزان مصرف کالا و خدمات توسط آنها است. چگونگی توزیع مصرف بین خانوارها نیز از نظر عدالت در زمینه رفاه اقتصادی خانوارها شاخص مهمی است. توزیع مصرف بین

۱. دانشیار اقتصاد کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ارومیه
با سال‌های قبل از آن تا حدی کاشت یافته، ولی این شکاف همچنان و سیب این منطقه و درون منطقه‌ای می‌باشد. لازمه اتخاذ سیاست‌های مناسب برای بهبود وضعیت موجود، شناخت روندهای گذشته است. این تحقیق در هدف دارد: الف) تعیین روند تغییرات توزیع مصرف بین خانوارهای روستایی و شهری ایران. ب) تعیین تغییر توزیع مصرف خانوارهای در مناطق روستایی و شهری ایران. در زمینه اهداف فوق تحقیق جامعه صورت گرفته است.

و کارایی اجرای شده نیز مربوط به سال‌های مجدود و پراکنده می‌باشد. شدت نابرابری توزیع مصرف در ایران تا سال ۱۳۸۸ رو به افزایش بوده است. ضریب جینی در مورد مصرف در مناطق شهری که در سال ۱۳۸۸ رقم ۰/۷۳۵ بود، در سال ۱۳۸۹ رقم ۰/۷۵۶ و در سال ۱۳۸۸ رقم ۰/۷۵۵ بوده است. (۱) این ضریب خانوارهای روستایی در سال ۱۳۷۱ رقم ۰/۷۲۶ بوده است. (۲) و در سال ۱۳۵۸ رقم ۰/۷۴۸ افزایش یافته است. (۳)

در مورد استان‌ها مختلف، ضریب جینی خانوارهای مصرفی خانوارهای روستایی در سال ۱۳۵۱ از رقم ۰/۷۸۳ و در سال ۱۳۵۱ از رقم ۰/۷۴۱ می‌توانست به بوده (۱) و برای خانوارهای شهری در همین سال از رقم ۰/۷۱۱، در سال ۱۳۵۲ تا عبور از رقم ۰/۷۴۶ به‌طور استثنایی قبلاً در مورد خانوارهای روستایی در سال ۱۳۷۱ رقم ۰/۷۴۶ بوده است. (۲) این شدت نابرابری‌های توزیع مصرف خانوارهای شری در فاصله سال‌های ۱۳۴۵ و ۱۳۷۱ به این ترتیب ارقام ۰/۷۴۶، ۰/۷۴۳، ۰/۷۴۷ و ۰/۷۴۸ بوده است. (۳)

و مطابق مطالعه‌های گذشته حاکی از شکاف بزرگی بین هزینه‌های مصرفی خانوارهای شهری و روستایی در سال‌های مورد مطالعه می‌باشد. در سال ۱۳۵۱ هر خانوار شهری به طور متوسط ۲/۱۴ رای خانوار روستایی هزینه صرف می‌نماید و در سال ۱۳۵۰ این ضریب، به سال ۱۳۵۱ کمتر شده است. (۱) این ضریب از آن رو به افزایش بوده است (۲) و (۳) به ترتیب ارقام ۰/۷۴۶، ۰/۷۴۷ و ۰/۷۴۸ بوده است. (۴)

مقایسه تغییرات توزیع مصرف در مناطق روساتایی و شهری ایران

شکل 1. منحنی لوزن و ضریب چینی مربوط به آن

حالات ضریب چینی برای صفر و غو немیشده بود. هر چه شدت
تکراری بیشتر باشد منحنی لوزن از خط توزیع برابر (0.49 درجه)
دورتر می‌شود، و در نتیجه بر اصل مربع مطلق می‌شود. در
این حالات ضریب چینی برابر 1 می‌شود. به این ترتیب ضریب
چینی بین صفر و یک قرار دارد (14).

نتایج و بحث

روند تغییرات منحنی هزینه‌های مصرف خانوارهای شهری به
روساتایی در شکل‌های 2 و 3 شناخت داده شد است. دامنه
تغییرات این نسبت در فاصله 0.1375 تا 1244 رقم و
در سال‌های 1279 برای 1379 و
1269 کمترین رقم (140) را داشت. همان گونه که
میزان دمای حرارتی شناسایی می‌شده است. افزایش ضریب
خانوارهای روساتایی و شهری هم چنان زیاد است. تحلیل
آزمون‌های مربوط به در هر دو مورد نشان می‌دهد که ضریب
X عدد ثابت در معادله درجه اول، آن می‌تواند با صفر
دارند. آزمون دورین - واتسون عدد 0.0963/2 را دست داده
است. که نشان دهنده عدم وجود همبستگی در تحلیل
رگرسیون می‌باشد. نتایج تحلیل آماری نشان می‌دهد که فاصله
اطباعی 95 درصد ضریب X عدد ثابت در
0.0165/25475 و 
0.0165/25475
درجه اول از فاصله 95 درصد عدد ثابت در
0.0165/25475
بولید است.

جدول 1 ضریب چینی توزیع هزینه‌های مصرفی و تغییرات

1. Autocorrelation
شکل ۲. نمودار درجه اول (خطی) روند نسبت هزینه‌های شهری به روسایی در سال‌های مختلف

شکل ۳. نمودار درجه دوم روند نسبت هزینه‌های شهری به روسایی در سال‌های مختلف
جدول 1. توزیع مریمی مصرفی خانوارها در سال‌های ۱۳۶۵ و ۱۳۷۵ به تفکیک مناطق روستایی و شهری و به تفکیک استان‌ها

<table>
<thead>
<tr>
<th>نام استان</th>
<th>روستایی</th>
<th>شهری</th>
<th>سال‌های ۱۳۶۵ و ۱۳۷۵</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>ضریب</td>
<td>نفرات</td>
<td>ضریب</td>
</tr>
<tr>
<td>کل کشور</td>
<td>۵/۵۸</td>
<td>۲۲۱/۰</td>
<td>۳/۷۲</td>
</tr>
<tr>
<td>تهران</td>
<td>۵/۳۹</td>
<td>۲۱۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>مازندران</td>
<td>۵/۲۳</td>
<td>۲۱۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>آذربایجان شرقی</td>
<td>۵/۴۲</td>
<td>۲۲۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>آذربایجان غربی</td>
<td>۵/۳۹</td>
<td>۲۱۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>کرمانشاه</td>
<td>۵/۳۹</td>
<td>۲۱۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>خوزستان</td>
<td>۵/۴۲</td>
<td>۲۲۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>قارس</td>
<td>۵/۴۲</td>
<td>۲۲۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>کرمان</td>
<td>۵/۲۳</td>
<td>۲۱۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>خراسان</td>
<td>۵/۲۳</td>
<td>۲۱۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>اصفهان</td>
<td>۵/۲۳</td>
<td>۲۱۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>سیستان و بلوچستان</td>
<td>۵/۵۸</td>
<td>۲۲۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>کرمانستان</td>
<td>۵/۲۳</td>
<td>۲۱۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>همدان</td>
<td>۵/۵۸</td>
<td>۲۲۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>چهارمحال و بختیاری</td>
<td>۵/۴۲</td>
<td>۲۲۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>کیش‌گیلویه و بویراحمد</td>
<td>۵/۴۲</td>
<td>۲۲۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>بوشهر</td>
<td>۵/۳۹</td>
<td>۲۱۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>زنجان</td>
<td>۵/۲۳</td>
<td>۲۱۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>سمنان</td>
<td>۵/۴۲</td>
<td>۲۲۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>یزد</td>
<td>۵/۴۲</td>
<td>۲۲۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>هرمزگان</td>
<td>۵/۴۲</td>
<td>۲۲۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
<tr>
<td>اردبیل</td>
<td>۵/۴۲</td>
<td>۲۲۱/۰</td>
<td>۳/۸۵</td>
</tr>
</tbody>
</table>

در سال ۱۳۶۵، در استان اردبیل بخشی از استان آذربایجان شرقی بوده است. منبع: نتایج تحقيق
مناطق روستایی، در 9 استان ضریب جنین افزایش و در 15 استان کاهش یافته است. ارقام مشابه در مورد مناطق شهری به ترتیب 6 و 17، و در استانهای ترکیه و در مناطق شهری تغییر نداشته است.

نتایج فوق نشان می‌دهد که توزیع مصرف در کشور و در همه استان‌ها نارتباطی شدیدی دارد، که یک به یک این نارتباطی شکاف زیاد مصرف بین خانوارهای روستایی و شهری است. برای تعیین راه‌کارهای کاهش نارتباطی‌ها، نیاز به تحقیقاتی در زمینه تعیین علل این نارتباطی‌ها می‌باشد.

سیاست‌گذاری
از دوستان محترم متأسف به خاطر نظرات اصلاحی که دادند، تشکر و قدردانی می‌شود.

مراجع مورد استفاده
1. اریالنوابی، م. ر. 1365. توزیع مصرف و درآمد در روستاهای ایران در سال 1351. مجله علمی کشاورزی 11: 42-70.
2. اریالنوابی، م. ر. 1369. توزیع مصرف مواد خوراکی و غیر خوراکی و درآمد در مناطق شهری ایران در سال‌های 1351-6. گزارش تحقیق دانشگاه ارومیه.
3. مرکز آمار ایران. 1352. سالنامه آماری سال 1351 ایران. ص 249-152.
4. مرکز آمار ایران. 1352. ناپای آماری از مصرف خانوارهای شهری در سال 1351. ص 250.
5. مرکز آمار ایران. 1354. ناپای آماری از مصرف خانوارهای روستایی در سال 1351. ص 250.
7. مرکز آمار ایران. 1372. سالنامه آماری سال 1371 ایران.
8. مرکز آمار ایران. 1366. شاخص‌های نارتباطی توزیع درآمد در کشور، مناطق شهری و مناطق روستایی (سال‌های 1351-61). ص 9.
10. مرکز آمار ایران. 1377. ناپای تفصیلی آماری از هزینه و درآمد خانوارهای شهری سال 1375. شماره مسلسل روزنامه‌ای 1377.
11. مهندسی، محمد حسین. 1384. تحقیقات در جهت سالنامه‌سازی ایرانیان بین سال‌های 1372 تا 1377.