

مددبر تهری

شماره ۳۷ زمستان ۹۳

No.37 Winter 2015

■ ۹۳-۱۰۲ ■

زمان پذیرش نهایی: ۱۳۹۳/۹/۱

زمان دریافت مقاله: ۱۳۹۳/۵/۴

برآورد تابع تقاضای حمل کالای فاسدشدنی با کمک روش داده‌های تابلویی

رسام مشرفی - عضو هیات علمی دانشکده اقتصاد، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

هادی رحمانی فضلی* - دانشجوی دکتری دانشکده اقتصاد، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

هادی گنجی - عضو هیات عملی پژوهشکده حمل و نقل، دانشگاه علم و صنعت، تهران، ایران.

Estimation of Prishable Cargo Transportation Demand by a Panel Data Model

Abstract

Transportation conditions for Perishable goods are very important. This importance is Because of food hygiene and because of waste reduction. One of prerequisite for planning a cold chain transportation of perishable cargo is demand estimation. For this Propose, this paper is studying behavior of transportation of perishable goods by estimating demand model. The model which is estimated for each of the provinces use panel data. The results show that for every one person increase in province's population, one million rials increase in province's real GDP and for one ton increase in province's milk production perishable cargo transportation demand increases by 78.5, 18.49 and 91738.8 ton-kilometer respectively. On the other side, for every one thousand ton increase in province's meat production, one thousand ton increase in province's poultry production and finally one rial increase in ton kilometer transportation real fare perishable cargo transportation demand decreases by 604516.5, 81006.3 and 309386.3 .ton-kilometer

Keywords: transportation demand, perishable cargo, econometric model, panel data

چکیده

کالاهای فاسدشدنی از جمله کالاهایی هستند که شیوه حمل آن اهمیت ویژه‌ای دارد. این اهمیت به دلیل بهداشت غذایی و همچنین کاهش ضایعات است. یکی از پیش نیازهای اصلی در زنجیره سرد حمل کالاهای فاسدشدنی برای برنامه ریزی حمل و نقل این کالاهای پیش بینی تقاضا است. به این منظور در این مقاله، به بررسی تقاضای حمل کالاهای فاسد شدنی، با استفاده از داده‌های تابلویی به تفکیک استان پرداخته شده است. نتایج حاکی از آن است که به ازای هر نفر افزایش جمعیت در استان ۷۸,۵ تن کیلومتر، به ازای هر میلیون ریال افزایش در تولید ناخالص داخلی واقعی استان ۱۸,۴۹ تن کیلومتر، به ازای هر تن افزایش تولید شیر در استان ۹۱۷۳۸/۸ تن کیلومتر به تقاضای حمل کالاهای فاسدشدنی به مقصد استان افزوده می شود و در مقابل، به ازای هر هزار تن افزایش در تولید گوشت در استان به اندازه ۶۰۴۵۱۶/۵ تن کیلومتر، به ازای هر هزار تن افزایش تولید گوشت مرغ و تخم مرغ در استان، ۸۰۰۰۶/۳ تن کیلومتر و در نهایت به ازای هر ریال افزایش در کرایه واقعی حمل ناوگان یخچالی به مقصد استان ۳۰۹۳۸۶/۳ تن کیلومتر از تقاضای حمل کالاهای فاسد شدنی به مقصد استان کاهش می یابد.

واژگان کلیدی: تقاضای حمل و نقل، کالای فاسد شدنی، مدل اقتصاد سنجی، داده‌های تابلویی.

[۲]. چگونگی حمل و نقل کالاهای فاسدشدنی یکی از حلقه‌های مهم و موثر در ایجاد ضایعات در زنجیره تولید-صرف است. عدم استفاده از وسایل مخصوص حمل این نوع از کالاها تاثیر بسزایی در این مهم داردند. برای این منظور برنامه‌ریزی در جهت فراهم کردن امکانات و تجهیزات مورد نیاز برای پاسخ‌گویی به این تقاضا ضروری است. و بدیهی است پیش از برنامه‌ریزی برای تامین امکانات لازم برای لجستیک حمل کالاهای فاسدشدنی باید تخمینی از میزان تقاضا برای حمل این کالاها داشت. در این مقاله منظور از کالاهای فاسدشدنی موادی است که در حمل آن نیاز به رعایت استانداردهای محیطی وجود داشته باشد. در شکل ۱ دسته‌بندی کلی از انواع کالاهای فاسدشدنی ارایه شده است.

مسئله حمل و نقل کالاهای فاسدشدنی در کشورهای مختلف جهان، به ویژه کشورهای توسعه یافته به شدت مورد توجه است. برای نمونه در مطالعه صورت گرفته توسط هوگو پدرو بوف^۱ [۳] به موضوع عرضه کالای خود غذای ۱۵ تا ۲۰ میلیون نفر از جمعیت کشور است

شکل ۱. دسته‌بندی کالاهای فاسدشدنی با توجه به توجه به تقاضای حمل در جاده‌های کشور؛ مأخذ: نگارندگان.



1. Food Safety or Food Hygiene
2. Hugo Pedro Boff, 2001

۱. مقدمه

ضرورت توجه به حمل مواد فاسدشدنی و به خصوص مواد غذایی که سهم عمده‌ای از گروه کالاهای فاسدشدنی را به خود اختصاص می‌دهد، در پایه‌ای ترین نگاه به دو دلیل است: ۱- اینمنی یا بهداشت غذایی^۱-۲- کاهش ضایعات در سیستم حمل و نقل. رعایت استانداردهای تولید، نگهداری، حمل و عرضه کالاهای فاسدشدنی به دلیل کاهش ضایعات، از نظر اقتصادی نیز هدف مهمی برای اقتصاد ملی محسوب می‌شود. این مساله به خصوص در مورد مواد غذایی به دلیل حجم انبوه آن قابل توجه است. توجه به کاهش ضایعات کالای فاسدشدنی و به خصوص مواد غذایی، مساله‌ای بین المللی است. بر اساس آمار سازمان خواروبار جهانی مقدار ضایعات مواد غذایی در کشورهای آمریکای لاتین به ۳۳ درصد و در آفریقا به ۴۰ درصد بالغ می‌شود^[۱]. در ایران نیز به طور متوسط ۳۵ درصد از محصولات کشاورزی در زنجیره تولید-توزیع ضایع می‌شود که این، خود غذای ۱۵ تا ۲۰ میلیون نفر از جمعیت کشور است

دیگر در قبال تغییرات قیمت واکنشی از خود نشان نمی دهد [۵].

در ایران نیز تحقیقات مختلفی در خصوص حمل و نقل کالاهای مختلف انجام گرفته است. اما در زمینه حمل مواد فاسد شدنی مطالعات کمتری انجام گرفته است. در مطالعه ای سعادت اختر، بازاریابی محصولات دریایی و ارایه الگوی مناسب حمل و نقل و توزیع را انجام داده که به طور بسیار مختصر به مقوله حمل کالاهای فاسدشدنی دریایی اشاره کرده است [۶]. از سوی دیگر پلیس راهنمایی و رانندگی نیز در مطالعات مختلف در سطح جاده های کشور به بررسی شرایط حمل کالاهای مختلف از جمله کالاهای فاسد شدنی پرداخته است اما، تمرکز آن بر روی بحث تخلفات و جرایم در حمل این گروه از کالاهای متمرکز بوده است. به عنوان مثال در طرح بررسی و تحلیل علت اجرای تخلف رانندگی و عدول از قوانین توسط استفاده کنندگان از وسائل حمل و نقل باربری بحثهایی در خصوص دلایل اضافه بار در کامیونهای یخچال دار مطرح کرده است که به نوبه خود در شناسایی کیفیت تقاضا از این زیرگروه موثر است. به هر حال، مطالعات مشخصی در خصوص برآورد تقاضای حمل کالاهای فاسدشدنی وجود ندارد. اما در مقابل مطالعاتی در خصوص برآورد تقاضای حمل و نقل به طور عام و یا شرایط نگهداری کالاهای فاسد شدنی وجود دارد [۷].

در این مقاله با استفاده از یک مدل اقتصاد سنجی به برآورد تقاضای حمل کالاهای فاسد شدنی در جاده های کشور به تفکیک استان ها پرداخته شده است. عمدۀ ترین شیوه حمل کالا در داخل کشور، جاده ای است. از آنجا که سری زمانی اطلاعات برای برآورد مدل ها کم می باشد، از داده های تابلویی برای این منظور استفاده شده است. در ادامه ابتدا به موضوع روش های مختلف بررسی تقاضای حمل پرداخته شده است؛ سپس مدل اقتصاد سنجی مورد نظر برای برآورد تقاضای حمل کالاهای فاسدشدنی ارایه شده؛ در قسمت بعد بر اساس این مدل و داده های کشور ایران برآورده از تقاضای حمل کالاهای فاسدشدنی و عوامل موثر بر آن صورت

این مطالعه با توجه به خصوصیت کالای فاسدشدنی، از دیدگاه عرضه به موضوع پرداخته شده است. از آنجایی که فروش نرفتن کالای فاسدشدنی به معنی از بین رفتن هزینه های تولید، برای تولیدکننده است، عرضه کننده کالای فاسدشدنی نمی تواند میزان تقاضا را به طور قطعی برای خود فرض کند. چون این فرض، فرض بسیار پرهزینه ای در دنیای واقعی است. عرضه کنندگان این محصولات با نگرش تصادفی از وضعیت تابع چگالی احتمال میزان تقاضا در قیمت های مختلف را در نظر می گیرند و بر پایه این میزان تقاضای انتظاری و بر اساس اصل حداکثر کردن سود، به تعیین میزان تولید می پردازند. مثالهایی از حل بهینه عرضه کالای فاسدشدنی بر اساس توابع احتمالی معروفی مانند توابع توزیع تقاضایی پارتتو و ویبول^۱ ارایه شده است. این مدل مستقل، با افزودن واکنش و به هم وابستگی عرضه کنندگان رقیب توسعه یافته است. از این چارچوب مفهومی در این تحقیق برای تحلیل بازار فلفل سبز در شهر ریودوژانیرو استفاده شده است [۳]. در مطالعه دیگری در کشور آمریکا، به تعیین نرخ هفتگی حمل کالاهای فاسد شدنی در کوتاه مدت پرداخته شده است. برای این منظور از تعامل عرضه و تقاضا در بازار رقابتی کامل استفاده شده است. در مدل سازی طرف تقاضا، قیمت تابعی از هزینه های ناشی از تاخیر در حمل و مقدار حمل است. هزینه ها ناشی از تاخیر به وسیله تفاوت بین قیمت های خردۀ فروشی و عمدۀ فروشی و هزینه های انبارداری مشخص شده است. برای این منظور از روش اقتصاد سنجی استفاده شده است [۴].

برودی و همکارانش^۲ در کشور نیوزلند به بررسی تقاضای شیر به عنوان یک کالای فاسدشدنی پرداخته اند. در این تحقیق با استفاده از یک مدل اقتصاد سنجی به بررسی عوامل موثر و بررسی کشش قیمتی بر تقاضای شیر پرداخته شده است. نتایج نشان می دهد که، متغیرهایی چون قیمت، درآمد، هرم سنی جمعیت و فصل و به خصوص الگوی مصرف در دوره های بر این تقاضا مؤثرند. کشش قیمت ۰،۰۶- نشان می دهد که بازار در قبال قیمت بسیار غیر منعطف می باشد و به عبارت

1. Pareto and weibull distribution functions

2. Brodie

در این سطح برآورده کلی از نیاز به حمل و نقل است و هیچگونه تفکیکی جز برآورد تناظر با تعداد سفر یا تن کیلومتر تقاضای حمل ندارد.

در لایه دوم، داده هایی که چگونگی توزیع این تقاضای حمل را در میان مناطق جغرافیایی نشان می دهند، نیز به کار گرفته می شوند و تقاضای حمل به تفکیک مناطق خاص که مراکز تولید یا مصرف یا به عبارت دیگری مبداء و مقصد حمل می باشد، برآورده می گردد. اصولاً داده های مبداء و مقصد علاوه بر داده های اقتصادی- اجتماعی در این خصوص به کار گرفته می شوند.

سومین لایه علاوه بر توزیع جغرافیایی حمل و نقل، روش حمل بین هر مبداء و مقصد را نیز تفکیک می نماید. اطلاعات چگونگی پوشش جغرافیایی شبکه حمل و نقل اعم از ریلی، جاده ای، خط لوله، هوایی و آبی، علاوه بر اطلاعات دو لایه فوق در برآورده تقاضای حمل و

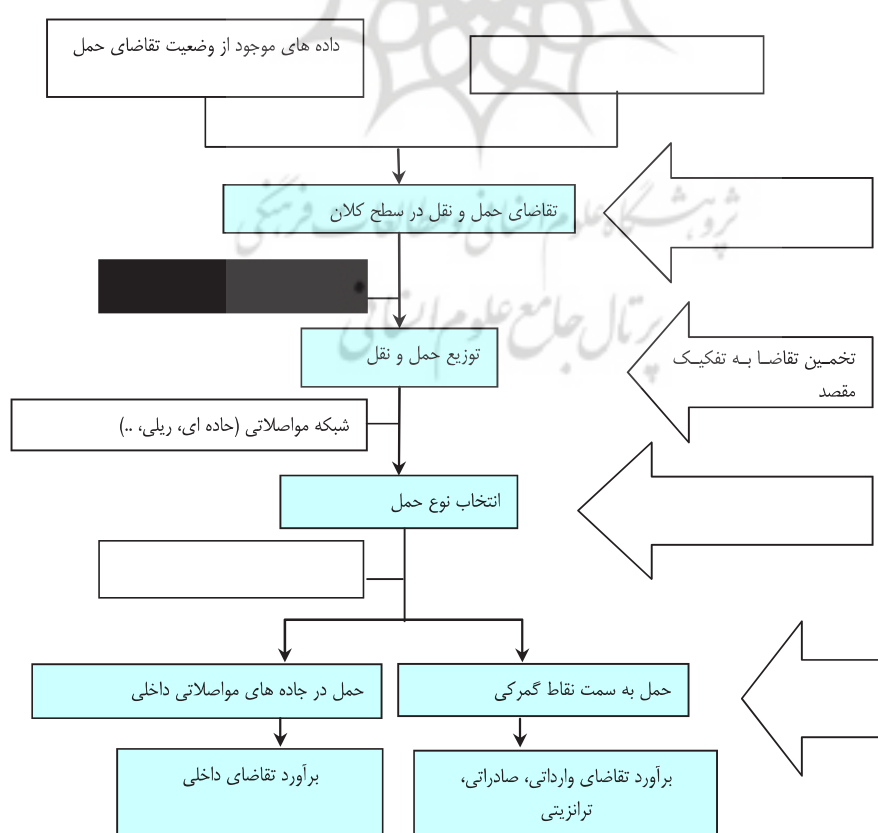
پرداخته شده و در قسمت آخر نیز نتیجه گیری از بحث ارایه شده است.

بررسی روش های برآورده تقاضای حمل و نقل

به طور کل مدل های پیش بینی تقاضای حمل یک بیان ریاضی از سیستم حمل و نقل می باشد که در صورت تفصیلی آن، مراحل ارایه شده در شکل ۲ را برای پاسخگویی به تقاضای حمل و نقل می پیماید. البته بسته به سطح دسترسی به داده ها و هدف مدلسازی، میزان تفصیل و جزئیات برآوردها در مطالعات مختلف برآورده تقاضای حمل و نقل متفاوت است. به طور کل چهار لایه برای برآورده تقاضای حمل و نقل وجود دارد که با توجه به هدف پژوهش، متدهای مدلسازی برآورده تقاضا تا سطحی از این لایه ها می تواند توسعه یابد.

لایه اول، لایه ای است که میزان تقاضای حمل را بر اساس داده های اقتصادی- اجتماعی و داده هایی از روند تاریخی تقاضای حمل و نقل برآورده می کند. برآورده

شکل ۲. شماتیکی مراحل مدلسازی برای برآش تفصیلی تقاضای حمل و نقل؛ مأخذ: نگارندگان.



نئوکلاسیکی است. اگر $x^T = (x_1, x_2, \dots, x_N)$ برداری از N نهاده باشد که در تولید یک سtande q استفاده می شوند (یکی از نهاده ها حمل مواد مورد نیاز برای تولید است). تابع تولیدی که این رابطه تکنولوژیکی در این فرآیند را نشان می دهد به صورت $f(x) = q$ خواهد بود. هر نهاده ای قیمت یا نرخ اجاره مخصوص به خود دارد که برای بنگاه به شکل یک پارامتر است.

بردار قیمت نهاده ها به صورت $p^T = (p^1, p^2, \dots, p^N)$ است. در نهایت قیمت محصول نیز که با V نشان داده می شود نیز یک متغیر پارامتریک برای بنگاه است. با داده شده فرض نمودن مجموعه قیمت داده ها و محصول آنگاه مساله حداکثر سازی تولید کننده به صورت $\max_x \{Vf(x) - p^T x\}$ خواهد بود. شرط مرتبه اول حداکثر سازی رابطه فوق (که می گوید بنگاه نهاده x را به گونه ای به کار می گیرد که قیمت آن با ارزش تولید نهایی آن برابر باشد) را می توان برای بدست آمدن X^* حل نمود. اگر تابع تولید مقعر باشد برقراری شرط مرتبه اول برای اطمینان از اینکه تابع سود به حداکثر رسیده است، کفایت می کند.

در حقیقت، اکثر مطالعات در خصوص تقاضای حمل نقل به طور عام اعم از حمل کالای فاسدشدنی و غیرفاسدشدنی، به طور مستقیم بر روی تابع تولید متتمرکز نمی باشند. راه قدرتمندتر و در عین حال ساده تری بر اساس تئوری دوگان وجود دارد. تقاضای نهاده ها با روشن های مختلف قابل دستیابی است و تمامی این روش ها با رفتار بهینه یابی که پیش از این تشریح شده، سازگار است.

یک روش جایگزین که به جای استفاده از تابع تولید مورد استفاده قرار می گیرد، استفاده از تابع هزینه است که حداقل هزینه به ازای هر میزان تولید را نشان می دهد. اگر TC تابع هزینه کل نامیده شود رابطه آن به صورت رابطه شماره ۱ خواهد بود.

$$TC = C(p, q) = \min_x \{p^T x : f(x) \geq q\} \quad (1)$$

اگر f تابعی پیوسته باشد به تابع آن C نیز نسبت به

نقل به کار گرفته می شود.

در نهایت در لایه چهارم برآورد تقاضای حمل و نقل، علاوه بر اینکه تقاضا به تفکیک مدد حمل و نقل که در لایه سوم مورد اشاره قرار گرفت ارایه می گردد، میزان تقاضا در هر مسیر نیز تفکیک می گردد. به عبارت دیگر میزان تقاضای حمل در هر مدد حمل و بین هر مبداء و مقصد به خطوط و مسیرهای حمل و نقل تفکیک می گردد. مدل های تقاضایی که به برآورد تقاضای حمل و نقل در این مقیاس می پردازنند مدل های بسیار بزرگ و متکی بر پایگاه داده های گسترش داده ای هستند که بر اساس نظام جمع آوری مکانیزه داده ها روزآمد می گردند.

در این مقاله مدل تقاضای حمل کالاهای فاسد شدنی تا سطح لایه دوم توسعه می یابد. مدلی که به این ترتیب طراحی می شود برای پیش بینی تقاضای آتی حمل می تواند مورد استفاده قرار گیرد. البته از آنجاییکه مدل های برآش تقاضای حمل و نقل به ناچار، متکی به داده های گذشته است و از سوی دیگر حوزه تقاضای حمل و نقل به دلیل تغییرات دائم در تکنولوژی تولید و تغییر سلایق مصرف کنندگان از یک سو و تغییرات در تکنولوژی حمل از سوی دیگر در معرض تغییرات دائم قرار دارد، باید پیش از استفاده از برآش های مدل های تقاضای حمل و نقل برای سیاستگذاری، به مسایل و رویدادهایی که امکان ورود آن به مدل نبوده است، توجه نمود. اگر این رویدادها تاثیرگذاری معنی داری در نتایج مدل داشته باشد و از سوی دیگر امکان ورود آن ها به شکل سیستماتیک به مدل وجود نداشته باشد، باید استنتاج های کارشناسانه را در کنار نتایج مدل های قرار داد تا احتمال بروز تخمين های نادرست برای سیاستگذاری به کمترین میزان ممکن کاهش یابد. در حوزه حمل بار استفاده از خدمات حمل و نقل به خودی خود مورد تقاضا قرار نمی گیرد. در واقع تقاضا برای تولید و یا مصرف کالاهای باعث شکل گیری تقاضا برای حمل می گردد. بنابراین تئوری های مرتبط با تقاضای مشتق شده¹ برای برآش تقاضای حمل و نقل کاربرد دارد.

زیرینای تئوری تقاضای مشتق شده تابع تولید

1.Theories of derived demand

P و نسبت به q پیوسته، مثبت، غیرکاهنده نسبت به

p و فزاینده نسبت به q و همچین همگن خطی مثبت و مقعر نسبت به p در یک سطح مشخص از q خواهد بود. به طور معکوس اگر تابع هزینه این ویژگیها را داشته باشد آنگاه تابع تولیدی وجود دارد که دوال تابع هزینه باشد. از دید عملی و تجربی تابع هزینه امتیازهای متعددی نسبت به تابع تولید دارد. اول اینکه با حداقل سازی تابع هزینه برخلاف حداکثر سازی تابع سود مقدار تولید بروزنا است. از آنجایی که در فرمول فوق تنها حداقل سازی هزینه فرض شده است که فرض ضعیف تری در مقابل حداکثر سازی سود است. بنابراین نگرش تابع هزینه برای برآورد تابع تقاضای نهاده ها برای بنگاه هایی که مورد اعمال مقررات و قوانین قرار می گیرند، روش مناسب تری است. در حوزه حمل و نقل نیز این مداخلات وجود دارد، مانند مداخلات دولت در قیمت گذاری کرایه حمل. اما مهمترین مزیت تابع هزینه به استفاده از لم شفارد^۱ (۱۹۵۳) در برآورد تابع تقاضا باز می گردد. در این قضیه، مقدار بهینه تقاضا برای نهاده ها زام به صورت رابطه شماره ۲ محاسبه می شود.

$$x_i^* = \frac{\partial C(p, q)}{\partial p_i} = X_i^*(p, q) \quad (2)$$

بدست آوردن تابع تقاضا از معادله فوق به طور کل بسیار ساده تر از حل معادله حداکثرسازی سود است. راه معادل دیگر مدلسازی ایجاد تابع هزینه متغیر یا مقید است. فرض کنید که برخی از زیرمجموعه های نهاده ها X^V متغیر هستند و باقی ورودیها نهاده های ثابت X^F حداقل در کوتاه مدت باشند. تابع هزینه مقید حداقل هزینه متغیری را نشان می دهد که بنگاه می تواند با توجه به بردار قیمت نهاده های متغیر p^v و میزان نهاده های ثابت X^F برای هر سطحی از تولید به دست آورد.

$$c(p^v, x^f, q) = \min_x \{p^{vT} x^v : q = f(x)\} \quad (3)$$

در چنین شرایطی لم شفارد می تواند مجدد به کار گرفته شود تا مقدار بهینه ورودیها متغیر X^V را برای

$$x_i^{v*} = \frac{\partial C(p^v, x^f, q)}{\partial p_i^v} \quad (4)$$

به این ترتیب ملاحظه می گردد بر اساس مبانی تئوریکی حضور قیمت کالا و بردار قیمت سایر کالاهای و محصول در تابع تقاضا برای یک نهاده تولید کفایت می کند. البته معمولاً در محاسبات تجربی ساختار معادلات در راستای هدف برآورد تغییراتی داده می شود که در این مقاله نیز تقاضای حمل کالاهای فاسدشدنی بر همین اساس دارای متغیرهای توضیحی دیگری به غیر از تولید و قیمت حمل خواهد شد که در بخش های بعدی ارایه می شود.

تصویب مدل تقاضای کالای فاسد شدنی

در برآورد تقاضا برای حمل کالاهای فاسدشدنی در جاده های کشور باید در نظر داشت که این تقاضا بین مبادی و مقاصد متعدد در کشور صورت می گیرد. بدیهی است به همین دلیل برآورد معادله تقاضا به صورت کل تقاضای حمل و نقل نتیجه مطلوبی حاصل نخواهد کرد. به همین دلیل با بررسی داده های موجود در خصوص حمل و نقل کالاهای تابلویی انتخاب شده است. در این روش پانل یا داده های تابلویی انتخاب شده است. در این روش در واقع خروجی برآش وضعیت تقاضای حمل و نقل بین مبادی و مقاصد متعدد را میسر می کند. برای اینکه مدل از نظر آماری قابل تخمین باشد مقطع داده ها برای ۳۰ استان کشور در نظر گرفته شده است. به عبارت دیگر پس از برآش می توان، ۳۰ معادله تقاضا که نشان دهنده تابع تقاضا جایه جایی کالای فاسدشدنی بین ۳۰ استان کشور است را بدست آورد.

$$q_1^d = f(x_i) \quad i \in \{1, 2, 3, \dots, n\}$$

$$q_2^d = f(x_i) \quad i \in \{1, 2, 3, \dots, n\}$$

...

...

$$q_{30}^d = f(x_i) \quad i \in \{1, 2, 3, \dots, n\}$$

$$Q = \sum_1^{30} q_i$$

برآورد تابع تقاضا

حمل کالا با ناوگان یخچالدار در خلال سالهای ۱۳۷۷-۱۳۸۶ رشد قابل توجهی داشته است. البته دلیل این رشد صرف نظر از سایر عوامل ناشی از افزایش عرضه این نوع ناوگان در سیستم حمل و نقل کشور نیز می باشد. به طور متوسط در خلال این ۱۰ سال، هر ساله ۳,۷ درصد بر تعداد ناوگان حمل و نقل افزوده شده است. این در حالی است که رشد متوسط سالانه حمل کامیون های یخچالدار ۱۱ درصد بوده است. بر اساس ارقام ارایه شده کرایه حمل یخچالی به طور متوسط در استانهای کشور طی سال های یاد شده ۷۰ درصد رشد داشته است. سهم هر یک از کالاهای با حمل توسط کامیون یخچالدار نیز در شکل ۳ ارایه شده است.

بر اساس آزمون ریشه واحد هیچ یک از متغیرها به جز متغیر تولید مرغ و تولید (BP و FARE) در سطح پایا نمی باشد. اما تفاصل اول متغیرهای تولید شیر (MIP)، تولید گوشت (MP) و تن کیلومتر طی شده کالا با کامیون یخچالدار به استان مقصد (TK) و تفاصل دوم متغیرهای تولید ناخالص داخلی (GDP) و جمعیت (POP) پایا می باشد. با توجه به نتیجه آزمون هاسمن، روش اثرات ثابت انتخاب شده است.

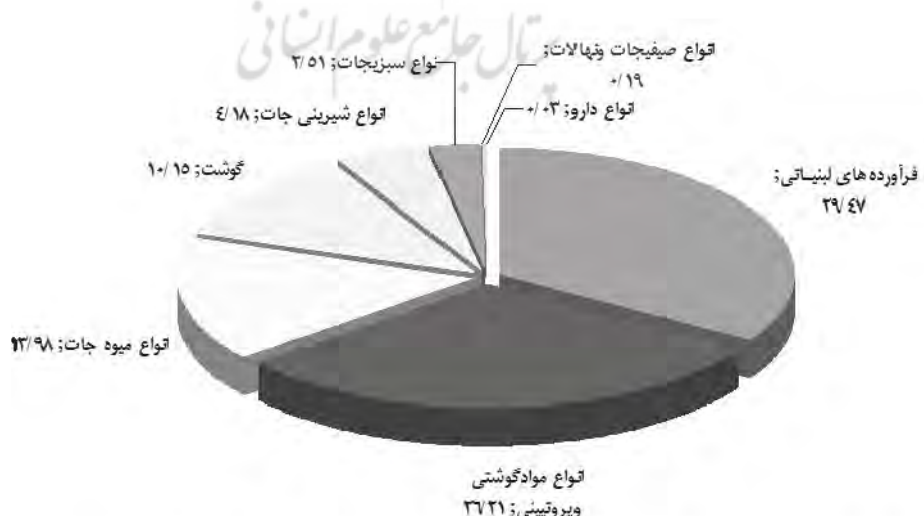
محاسبات انجام آزمون هاسمن در زیر ارایه شده است. این آزمون توسط هاسمن ۱۹۷۸ ارائه شد. فرض صفر

به این ترتیب با این ساختار معادلات امکان تخمین تقاضای حمل کالاهای فاسد شدنی بین مبادی و مقاصد متعدد البته در حالت تجمعی شده در قالب استانهای کشور میسر می گردد. نتایج تخمین هایی که به این ترتیب بدست می آید را می توان در قالب ماتریسی مشابه ماتریس مبداء- مقصد تشخیص نمود تا به این ترتیب این ویژگی مطلوب ماتریسهای مبداء و مقصد که در قالب یک جدول کلیه اطلاعات مهم برای سیاستگزار را خلاصه می کند، حاصل شود.

متغیرهای توضیح دهنده تقاضا برای حمل و نقل که در معادلات بالا در قالب ارایه شده اند، برخی ناشی از ملزمات تئوریکی و برخی ناشی از شرایط خاص کالاهای فاسد شدنی است. در مجموع مدل مورد نظر به شکل رابطه زیر می باشد:

$$Q^d = f(S^p, P^T, P^p, P_i, y_i) \quad (5)$$

که در آن کرایه حمل برای کالاهای فاسد شدنی (P^T) میزان عرضه کالاهای فاسد شدنی (S^p)؛ شاخص قیمت محصولات (p^p)؛ درآمد واقعی (y_i)؛ جمعیت (i). متغیرهای کرایه حمل و نقل کالاهای فاسد شدنی، درآمد، شاخص قیمت محصول و جمعیت استان به دلیل توجیهات تئوریکی در مدل استفاده شده اند.



شکل ۲. متوسط سهم کالاهای حمل شده با کامیون یخچالدار؛ مأخذ: یافته های تحقیق.

Correlated Random Effects - Hausman Test

Pool: POOL01

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	77.442336	7	0.0000

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
POP?	71.491246	-2.892301	223.728108	0.0000
GDPR?	17.895073	44.785318	80.138786	0.0027
MIP?	162891.5...	163055.73...	177302488...	0.9969
MP?	-1117939....	-1419772.8...	105934772...	0.3537
DUM?	2276804....	1226552.9...	129266561...	0.7702
FARE?	-5157.336...	6172.405871	24357745....	0.0217
BGP?	11261.95...	61063.821...	603926025...	0.0427

آزمون آن است که برآورد کننده‌های اثرات ثابت و تصادفی اساساً اختلافی ندارند در این صورت اگر فرضیه صفر رد شود، نتیجه آن است که روش اثرات تصادفی مرتبط به استانها امکان رسیدن به مدل میانگینی که تابع تقاضای حمل کالاهای فاسدشدنی در جاده‌های درست نیست.

برای برآورد تابع تقاضا، تن کیلومتر طی شده کالا با کامیون یخچالدار به مقصد استان به عنوان متغیر وابسته و میانگین کرایه هر تن-کیلومتر بارگیر یخچالدار، مقدار تولید گوشت قرمز، تولید گوشت مرغ و تخمر مرغ، تولید شیر، تولید صیفی و سبزیجات، جمعیت، تولید ناخالص داخلی به تفکیک استان به عنوان متغیرهای مستقل و

که در آن:
 کرایه حمل واقعی هر تن کیلومتر (FARER) به ریال
 میزان تولید شیر (MIP) به تن
 میزان تولید گوشت (MP) به هزار تن
 میزان تولید مرغ و تخمر مرغ (BP) به هزار تن
 مقدار تن کیلومتر حمل به مقصد استان (TK^d_t)
 جمعیت (POP) به نفر
 برآش بر اساس داده‌های تابلویی روشی است که برای
 برآش توابع تقاضا به کار گرفته می‌شود. از آنجاییکه

$$TK^d = f(FARER, MIP, MP, BP, POP, GDPR)$$

$$TK^d = \alpha_0 + 18.49300318 * POP + 18.49300318 * GDPR + 91738.874 * MIP - 604516.01 * MP - 8100.632222 * BP + 309386.327 * FARER$$

مدیریت شهری

فصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۳۷ زمستان ۹۳
No.37 Winter 2015

۱۰۰

Dependent Variable: TKP
 Method: Pooled EGLS (Cross-section weights)
 Date: ۰۳/۲۹/۱۰ Time: ۰۰:۰۹
 Sample: ۱۳۸۰ ۱۳۸۸
 Included observations: ۷
 Cross-sections included: ۴
 Total pool (unbalanced) observations: ۱۹۹
 Linear estimation after one-step weighting matrix

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.66E+0.8	1.8576427	-8.960128
POP?	78.57142	8.612275	9.123190
GDPR?	18.49300	5.067771	3.649140
MIP?	91738.87	21.855.34	4.197550
MP?	-6.4516.5	27.8353.9	-2.171755	0.0313
BP?	-8100.6.32	30.897.88	-2.621743	0.0096
FARER?	-3.09386.3	27.2180.7	-1.136694	0.2573
DUM?	1643466.	465862.4	3.527792	0.0005

مدیریت شهری

فصلنامه مدیریت شهری
 Urban Management
 شماره ۳۷ زمستان
 No.37 Winter 2015

۱۰۱

به ازای هر تن افزایش تولید شیر در استان ۹۱۷۳۸/۸

تن کیلومتر به تقاضای حمل کالاهای فاسدشدنی به مقصد استان با فرض ثبات سایر شرایط افروده می‌شود. می‌توان بیان داشته که، معمولاً کارخانجات فرآوری شیر در نزدیکی مرکز تولید شیر قرار دارد و با توجه به

ظرفیت‌های بالای این کارخانجات تولیدات سایر مناطق نیز که پتانسیل تولید محدود تری دارند به سمت این مرکز روانه می‌شوند. بنابراین تقاضای حمل کالاهای فاسدشدنی به مقصد استان افزایش می‌یابد.

به ازای هر هزار تن افزایش در تولید گوشت مقدار حمل کالاهای فاسدشدنی به مقصد استان به اندازه ۶۰۴۵۱۶/۵ تن کیلومتر با فرض ثبات سایر شرایط کاهش می‌یابد. دلیل این مساله این است که استانی که تولید کننده گوشت است عملانیاز به واردات گوشت به استان کاهش می‌یابد.

به ازای هر هزار تن افزایش تولید گوشت مرغ و تخم مرغ در استان با فرض ثبات سایر شرایط، ۸۱۰۰۶/۳ تن کیلومتر از نیاز به حمل کالاهای فاسدشدنی به مقصد استان کاسته می‌شود. در این مورد نیز خودکفا

معادله نهایی برآورده نیز به صورت زیر است:

که متغیر α_0 در آن عرض از مبداء مدل است که بر حسب هر استان متغیر خواهد بود. جدول زیر نتیجه تخمین را که در بالا به طور خلاصه ارایه شده است نشان می‌دهد.

نتیجه گیری و جمعبندی

در این مقاله به منظور پیش‌بینی میزان تقاضای حمل برای کالاهای فاسدشدنی در جاده‌های کشور، مدل اقتصاد سنجی با استفاده از داده‌های تابلویی برآشده شده است. نتایج استخراج شده از مدل حاکی از آن است که:

به ازای افزایش هر نفر به جمعیت استان، ۷۸.۵ کیلومتر به تقاضای سالانه حمل کالاهای فاسدشدنی در جاده‌های استان با فرض ثبات سایر شرایط افزوده می‌شود.

افزایش در تولید ناخالص داخلی واقعی استان، ۱۸.۴۹ تن کیلومتر تقاضا برای حمل و نقل کالاهای فاسدشدنی در جاده‌های منتهی به استان با فرض ثبات سایر شرایط افزایش می‌یابد.

Economics Research Unit, Lincoln College.

۶ اختر، ع.س. (۱۳۷۲) بازاریابی محصولات دریابی و ارائه الگوی مناسب حمل و نقل و توزیع، کشاورزی. تربیت مدرس.

۷ جید، م.ق.ز. (۱۳۸۵) برآورد تابع تقاضای حمل و نقل جاده‌ای کشور ایران، اقتصاد، ۱۳۸۵، شهید بهشتی.

۸ بیشون، ز.د.ج. (۱۳۷۴) تفکر سیستمی. ۱۳۷۴: پیشبرد.

شدن استان از واردات گوشت مرغ و تخم مرغ و عدم ضرورت حمل درون استانی به استفاده از ناوگان حمل و نقل یخچالی جاده‌ای دلیل علامت منفی ضریب این متغیر است.

به ازای هر ریال افزایش در کرایه واقعی تن کیلومتر حمل ناوگان یخچالی به مقصد استان $30.9386/3$ تن کیلومتر از تقاضای حمل توسط ناوگان یخچالدار کاهش می‌یابد.

با توجه به نتایج مدل امکان پیش بینی میزان تقاضای بر اساس سناریوهای مختلف، میسر می‌شود و می‌توان نسبت به تهیه امکانات و تجهیزات مورد نیاز حمل یخچالی نیز برنامه ریزی لازم را انجام داد. بدیهی است استفاده از تجهیزات خاص نیز زمانی امکان پذیر است که استانداردهای لازم برای حمل وجود داشته باشد. در واقع تعیین تجهیزات و تاسیسات حمل پس از تعریف استانداردها معنی می‌یابد. باید اشاره کرد که یک مرحله دیگر نیز پیش از تعریف استاندارد وجود دارد و آن این است که کیفیت کالا برای مصرف کننده اهمیت داشته باشد. منظور از اهمیت کیفیت برای مصرف کننده، تنها اهمیت ذهنی نیست و منظور این است که متقاضی حاصل به پرداخت هزینه‌هایی که در زنجیره سرد برای حفظ کیفیت کالا می‌شود، باشد.

منابع و مأخذ

۱. زمردی، ع. (۱۳۷۰) بهداشت گیاهان و فراوردهای کشاورزی، تهران، نشر الف.
۲. کلانتری، ع. (۱۳۷۳) امنیت غذایی-امنیت جهانی و ملی، فصلنامه اقتصاد کشاورزی و توسعه.

3. boff, H.p., the supply of perishable goods, in ANPEC. 2001: XXIXth Meeting of the Brazilian Economic Society.

4. Agreement on the international carriage of perishable foodstuffs and on the special equipment to be used for such carriage. 2007, International institute of refrigeration, international organization for the development of refrigeration.

5. R.J. Brodie, R.G.M., J.D. Gough, The Demand For Milk: An Econometric Analysis Of The New Zealand Market. 1984, Agricultural