

اندازه گیری هزینه تجارت محصولات کشاورزی و شناسایی عوامل موثر بر آن در تجارت ایران با کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه

میترا ژاله رجبی^۱- رضا مقدسی^۲

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۱۱/۱۴

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۳/۴

چکیده

مطالعه حاضر با توجه به التزام مدیریت تجارت محصولات کشاورزی، به اندازه گیری هزینه‌های تجارت دوجانبه و شناسایی عوامل موثر بر آن در تجارت دوجانبه ایران و شرکای عمدۀ تجارت این محصولات در دو گروه کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه پرداخته است. بر اساس نتایج به دست آمده میانگین موزون هزینه‌های تجارت دوجانبه ایران و شرکای عمدۀ توسعه در تجارت کالاهای کشاورزی طی دوره ۲۰۱۰-۱۹۹۵ به ترتیب با افزایش ۲۲ درصدی و کاهش ۴۴ درصدی مواجه بوده است. در این میان هزینه‌های تجارت کالاهای کشاورزی با امارات متحده عربی، بزریل از گروه کشورهای در حال توسعه و اتریش و سوئیس از گروه کشورهای توسعه یافته بیشترین کاهش را داشته‌اند. بر اساس نتایج رگرسیون برآورد شده، هزینه‌های تجارت دوجانبه محصولات کشاورزی در هر دو گروه کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه با متغیرهای فاصله، ترخ تعریفهای دوجانبه و هزینه‌های تجارت متناظر در دوره قبل رابطه مستقیم و با همگواری و جزیره بودن رابطه عکس دارد. در پایان بر اساس نتایج به دست آمده پیشنهاد می‌گردد تا به منظور افزایش قدرت رقابت کالاهای صادراتی کالاها بر اساس هزینه‌های تجارت دوجانبه مقصداً باید گردند.

واژه‌های کلیدی: هزینه‌های تجارت دوجانبه، محصولات کشاورزی، داده‌های ترکیبی

مقدمه

اقتصادی را به شکل پویا هموار می‌کند. بر این اساس تجارت خارجی نقش مهمی در تعیین سرنوشت و آینده کشور می‌تواند داشته باشد. این بخش منبع تامین درآمدهای ارزی برای سرمایه‌گذاری در تکنولوژی جدید و افزایش توان تولیدی اقتصاد کشور است. بر این اساس، روند روزافزون همگرایی بین‌المللی، تجارت خارجی و گسترش سازمان‌هایی نظیر سازمان تجارت جهانی یکی از مباحث مهم در توسعه اقتصادی کشور بوده و توجه سران کشورها به تدوین و طراحی برنامه‌هایی برای ورود به عرصه تجارت بین‌المللی را دو چندان نموده است. در مسیر جهانی شدن، تجارت خارجی ایران با صادرات تک محصولی و وابستگی شدید به درآمدهای ارزی حاصل از صدور نفت و واردات زیاد شناخته می‌شود. به طوری که بر اساس آمار از سال ۱۹۸۰ تا ۲۰۱۰ صادرات نفتی ایران به طور میانگین ۸۵ درصد صادرات ایران را به خود اختصاص داده است. لزوم گریز از صادرات تک محصولی و رهایی از مشکلات ناشی از آن، ایجاد تنوع در محصولات صادراتی، رفع مشکلات تامین ارز جهت واردات و سرمایه‌گذاری و افزایش سهم در تجارت جهانی و بازارهای بین‌المللی، اهمیت صادرات غیرنفتی بخصوص صادرات محصولات کشاورزی و کاهش ارزش واردات را به وضوح نشان می‌دهد. در این راستا هزینه‌های تجاری

یکپارچکی اقتصادی و تجارت جهانی نقطه شروعی برای ادغام اقتصادی کشورها در یک مقیاس کوچک می‌باشد که در آن‌ها رقابت، تقسیم کار بین‌المللی، تولید در مقیاس بالا، انتقال تکنولوژی، تحول فراملی سرمایه، پیشرفت‌های مربوط به حمل و نقل و ارتباطات و فعالیت شرکت فراملی دیده می‌شود و ارتباط پیوسته‌ای را میان فرآیند تولید، بازارهای مصرف و تجارت خارجی برقرار می‌نماید. با گسترش مبادلات تجاري و نزدیکتر شدن روابط بازارگانی میان کشورها در یک ناحیه از جهان راه توسعه اقتصادی برای کشورها هموار شده و هر یک از اعضاء با توجه به توانمندی‌ها و استعدادهای اقتصادی، که همان مزیت‌های نسبی در تولید کالا و خدمات با هزینه کمتری است، نسبت به تامین نیازهای سایر اعضاء گام برمی‌داشته و با برخورداری از یک بازار وسیع مصرف، مراحل رشد و توسعه اقتصادی را سریع‌تر طی نموده و متقابلاً رشد و توسعه اقتصادی مجموعه، مسیر یکپارچگی

۱ و ۲- دانشجوی دکتری و دانشیار گروه اقتصاد کشاورزی، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران
- نویسنده مسئول: (Email: Moghaddasireza@yahoo.com)

غیرتجمیعی، ۱۰ درصد کاهش در هزینه‌های تجارت در بخش خدمات و کالا با افزایش ۵ درصدی در هر دو بخش همراه بوده است. بدین ترتیب مطالعه حاضر به دنبال اندازه گیری هزینه‌های تجارت دوجانبه محصولات کشاورزی و مقایسه هزینه‌های تجارت این محصولات در تجارت با گروه کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه بوده و بر این اساس سازمان دهی مطالعه به گونه‌ای است که در بخش دوم معیار هزینه تجارت و داده‌های مدل معرفی می‌گردد. در بخش سوم، نتایج اندازه گیری هزینه‌های تجارت محصولات کشاورزی ایران با گروه کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه و عوامل موثر بر آن ارائه و بخش چهارم به نتیجه گیری و ارائه پیشنهادات و راهکارهای کاربردی می‌پردازد.

مواد و روش‌ها

اندازه گیری هزینه‌های تجارت دوجانبه

در این بخش معیار هزینه‌های تجارت دو جانبه استخراج شده در مطالعه نووی (۲۰) ارائه می‌گردد. همان‌گونه که گفته شد، استخراج معیار بر مدل معروف اندرسون و وان وینکوپ (۱) پایه گذاری شده است. بر اساس مدل ارائه شده توسط ایشان، هر کشور دارای یک کالای منفرد متفاوت از کالای تولید شده توسط کشورهای دیگر می‌باشد. مصرف کننده به دنبال حداکثر نمودن مطلوبیت حاصل از مصرف طیف وسیعی از کالاهای داخلی و خارجی می‌باشد. فرض بر اینست که ترجیحات مصرف کنندگان در میان کشورها یکسان بوده^۱ و توسط کشش ثابت جانشینی مطلوبیت محاسبه می‌شود. ایشان هزینه‌های تجارت دو جانبه جهانی را به عنوان عنصر کلیدی موثر بر انتخاب کالاهای معرفی نموده‌اند. زمانی که کالا از کشور A به کشور Z ارسال می‌گردد، هزینه‌های حمل و نقل متغیر دو جانبه و موانع تجاری دیگر، هزینه هر واحد ارسال شده را ایجاد می‌نمایند. در نتیجه هزینه‌های تجارت، قیمت کالاهای در میان کشورهای مختلف متفاوت خواهد بود. به طور خاص اگر P_i قیمت خالص عرضه شده در کشور A باشد، آنگاه $P_{ij} = P_i t_{ij}$ قیمت این کالا برای مصرف کننده کشور Z

۱- بر اساس مطالعه ایوانس (۶) تاثیر ترجیحات داخلی مصرف کنندگان در مقایسه با هزینه‌های حمل و نقل و تعرفه در توضیح جریانات تجاری قابل اعتماد می‌باشد. بر اساس مطالعه هلپمن (۸) شواهد آشکاری از تاثیر ترجیحات داخلی در ترجیحات مصرف کنندگان وجود ندارد. وارنوك (۱۱) تمایلات داخلی در ترجیحات مصرف کنندگان را در مدل ارائه شده اندازه گیری هزینه تجارت وارد نموده است. بر اساس نتایج وی اثبات وجود تمایلات داخلی در ترجیحات مصرف کنندگان هم ارز موانع تجارت داخلی کمتر خواهد بود. از آنجا که معیار هزینه تجارت ارائه شده، موانع تجارت دوجانبه نسبت به موانع تجارت داخلی را در نظر می‌گیرد، وجود تمایلات داخلی در ترجیحات مصرف کنندگان به بزرگنمایی هزینه‌های تجارت دوجانبه منجر می‌گردد.

موجود در صادرات و واردات کالاهای نقش مهمی در گسترش موفق تجارت بین‌المللی و تحقق اهداف ذکر شده داشته و خواهد داشت. به طوری که بخش عظیمی از گسترش تجارت بین‌المللی طی سال‌های اخیر را به کاهش هزینه‌های مختلف تجارت نسبت داده‌اند. با توجه به تفاوت سطح توسعه کشورهای مختلف عضو سازمان جهانی تجارت و این نکته که بیش از دو سوم اعضای این سازمان کشورهای در حال توسعه می‌باشند، تعجب‌آور نیست که توجه به نیازها و ملاحظات توسعه‌ای آنها از جایگاه ویژه‌ای در تدوین و اجرای مقررات سازمان جهانی تجارت برخوردار باشد. بر اساس بررسی‌های صورت گرفته در مطالعات داخلی مطالعه‌ای در خصوص اندازه گیری هزینه‌های تجارت در مطالعات داخلی انجام نشده و از مطالعات صورت گرفته در خصوص اندازه گیری هزینه‌های تجارت در مطالعات خارجی، وو و مونیسامی (۱۳) به اندازه گیری هزینه‌های تجارت محصولات صنایع غذایی نواحی مهم آمریکا با کشورهای دیگر پرداختند. ایشان در مطالعه خود هزینه‌های تجارت را به کلیه عوامل محدود کننده مبادله کالاهای و خدمات میان کشورها نظیر موانع ساختاری، جغرافیایی و سیاسی نسبت داده و به این منظور معادله جاذبه ارائه شده توسط اندرسون و وان وینکوپ (۳) را به سطح منطقه‌ای بسط داده‌اند. در چارچوب ارائه شده نه تنها تغییرات زمانی تجارت میان کشورها قابل اندازه گیری می‌باشد، بلکه شرایط بررسی بیشتر منابع مهم دیگر هزینه‌های تجارت نظیر عوامل سیاسی، ساختاری و جغرافیایی نیز فراهم می‌گردد. نتایج به دست آمده برای ۱۴۲۶-۱۹۹۸-۲۰۰۹ حاکی از آنست که هزینه‌های تجارت تغییرات طی دوره ۱۹۹۸-۲۰۰۹ حاکی از آنست که هزینه‌های تجارت تغییرات زمانی و منطقه‌ای داشته است. بر اساس نتایج به دست آمده هزینه‌های تجاري دوجانبه موزون میان آمریکا و کانادا کمترین مقدار هزینه تجارت میان مهمنترین شرکا بوده است و بیشترین کاهش هزینه‌های مشاهده شده است. نوی (۱۰) در مطالعه خود با داده‌های ترکیبی به استخراج معیاری از هزینه‌های تجارت از داده‌های تجاري مشاهده می‌پردازد. بر اساس نتایج به دست آمده هزینه‌های تجارت آمریکا با مهمنترین شرکاي تجاري از سال ۱۹۷۰ تا ۲۰۰۰ به طور متوسط ۴۰ درصد کاهش داشته است که مکزیک و کانادا در این بین بیشترین کاهش را تجربه نموده‌اند. میروdot و همکاران (۹) برای نخستین بار ضمن اندازه گیری هزینه‌های تجارت و بهره‌وری بخش خدمات در کشورهای مختلف، به بررسی رابطه میان هزینه‌های تجارت پایین و بهره‌وری بالا در بخش خدمات پرداخته‌اند. نتایج مطالعه ایشان بر اساس داده‌های ترکیبی ۶۱ کشور و ۲۹ بخش برای دوره ۱۹۹۵-۲۰۰۷ حاکی از تأکید فرضیه ارتباط هزینه‌های تجارت پایین با بهره‌وری بالا و رشد بهره‌وری ارتباط هزینه‌های خدمات می‌باشد. بر اساس این نتایج و با بکارگیری داده‌های

عوض، هزینه‌های تجارت از داده‌های تجاری استخراج می‌گردد که در طول زمان قابل تغییر بوده و به راحتی قابل مشاهده می‌باشند. تلویحًا، روش اتخاذ شده بر این بیانش استوار است که تغییر در موانع تجارتی دو جانبی تنها متأثر از تجارت بین‌الملل نبوده و متأثر از تجارت داخلی نیز می‌باشند. برای مثال، فرض کنید که موانع تجارتی کشور i با دیگر کشورها کاهش می‌یابد. در این مورد، برخی کالاها که کشور i برای مصرف داخلی استفاده می‌کرد، اکنون به کشورهای خارجی منتقل می‌شود. بنابراین علاوه بر تجارت بین‌الملل وابسته به موانع تجارتی، تجارت داخلی را نیز تحت تأثیر قرار می‌دهد. مطابق پیشنهاد نووی (۱۰)، معادله جاذبه اندرونی و وان وینکوب (۱) می‌تواند توسط معادله جاذبه i برای تجارت بین‌المللی X_{ii} دیده شده و برای حاصلضرب محدودیت چند جانبی درونی و بیرونی حل شود:

$$\begin{aligned} X_{ij} &= \frac{y_i y_j}{y^w} \left(\frac{t_{ij}}{\pi_i P_j} \right)^{1-\sigma} \\ X_{ii} &= \frac{y_i y_i}{y^w} \left(\frac{t_{ii}}{\pi_i P_i} \right)^{1-\sigma} \\ \pi_i P_i &= \left(\frac{x_{ii}/y_i}{y_i/y^w} \right)^{\frac{1}{1-\sigma}} t_{ii} \end{aligned} \quad (2)$$

برای مثال چنانچه ۲ کشور i و j با هزینه تجارت داخلی یکسان مواجه بوده $t_{jj} = t_{ii}$ و اندازه یکسانی دارند $y_j = y_i$. اما از آنجا که کشور i اقتصاد بسته‌تری است، $x_{jj} > x_{ii}$ خواهد بود و از معادله ۲ چنین نتیجه می‌شود که محدودیت چند جانبی کشور i بالاتر و بیشتر می‌باشد ($\pi_j P_j > \pi_i P_i$). بر اساس معادله ۲، با t_{ii} مفروض، اندازه‌گیری تغییر در محدودیت چند جانبی در طول زمان که به مولفه‌های هزینه تجارت ثابت در طول زمان یعنی فاصله بستگی ندارد، آسان خواهد بود.

راه حل ساده معرفی شده در خصوص محاسبه متغیرهای محدودیت چند جانبی می‌تواند به منظور حل مدل هزینه‌های تجارت دو جانبی مورد استفاده قرار گیرد. معادله جاذبه ۱ شامل حاصلضرب محدودیت چند جانبی بیرونی یک کشور و محدودیت چند جانبی درونی کشور دیگر یعنی $\pi_j P_j$ می‌باشد. در حالی که معادله ۲ راه حل $\pi_i P_i$ ارائه می‌نماید. بنابراین می‌توان برای به دست آوردن یک معادله جاذبه دو جانبی که شامل متغیرهای محدودیت چند جانبی درونی و بیرونی کشورهاست، معادله جاذبه ۱ را در معادله جاذبه متناظر جریان تجارت در خلاف جهت، x_{ji} ضرب نمود.

$$\begin{aligned} X_{ij} &= \frac{y_i y_j}{y^w} \left(\frac{t_{ij}}{\pi_i P_j} \right)^{1-\sigma} \\ X_{ji} &= \frac{y_j y_i}{y^w} \left(\frac{t_{ji}}{\pi_j P_i} \right)^{1-\sigma} \\ X_{ij} X_{ji} &= \left(\frac{y_i y_j}{y^w} \right)^2 \left(\frac{t_{ij} t_{ji}}{\pi_i P_j \pi_j P_i} \right)^{1-\sigma} \end{aligned} \quad (3)$$

با جایگذاری رابطه ۲ در رابطه ۳ و مرتب کردن معادله:

$$\frac{t_{ij} t_{ji}}{t_{ii} t_{jj}} = \left(\frac{x_{ij} x_{ji}}{x_{ii} x_{jj}} \right)^{\frac{1}{1-\sigma}} \quad (4)$$

بوده و در آن $t_{ij} > 1$ عامل هزینه تجارت دو جانبی می‌باشد. بر اساس این چارچوب اندرونی و وان وینکوب (۱) مدل جاذبه‌ای مبتنی بر اطلاعات و داده‌های خرد به صورت زیر استخراج نمودند.

$$X_{ij} = \frac{y_i y_j}{y^w} \left(\frac{t_{ij}}{\pi_i P_j} \right)^{1-\sigma} \quad (1)$$

که در آن X_{ij} نشان دهنده صادرات اسمی از کشور i به j درآمد اسمی کشور i ، y^w درآمد جهانی به صورت y_j به π_i و P_j به ترتیب شاخص قیمت‌ها در دو کشور i و j می‌باشد. با فرض ثابت بودن سایر عوامل، معادله جاذبه بر تجارت بیشتر کشورهای بزرگتر با دیگر کشورها دلالت دارد. بر اساس این رابطه اگرچه هزینه‌های تجارت دو جانبی t_{ij} ، تجارت دو جانبی را کاهش می‌دهد، این کاهش باستی در برابر شاخص‌های قیمت کشورها π_i و P_j سنجیده شود. اندرونی و وان وینکوب (۱) این شاخص‌های قیمت که شامل هزینه‌های تجارت با دیگر شرکا بوده و می‌تواند به صورت متوسط هزینه‌های تجارت تفسیر شوند را متغیرهای محدودیت چند جانبی می‌نامند. بر این اساس در تجارت دو جانبی t_{ij} ، π_i را متغیر محدودیت چند جانبی بیرونی t_{ji} و P_j را متغیر محدودیت چند جانبی درونی در نظر می‌گیرند (۱۰).

با توجه به در دسترس نبودن معیارهای محاسبه مستقیم هزینه‌های متوسط تجارت، یافتن ابزاری برای متغیرهای محدودیت چند جانبی مشکل خواهد بود. اندرونی و وان وینکوب (۱) هزینه‌های تجارت دو جانبی را تابعی از دو مولفه هزینه تجارت خاص-موضعی و فاصله جغرافیایی - در نظر می‌گیرند. به طور خاص ایشان تابع هزینه تجارت را به صورت $b_{ij} d_{ij}^k = t_{ij}$ فرض می‌نمایند که در آن t_{ij} متغیر شاخص مرتبط با موضع مرزی، d_{ij} فاصله دو جانبی و K کشش فاصله می‌باشند. علاوه بر این، ارائه مدل بر فرض تقارن هزینه‌های تجارت دو جانبی مبتنی است. بر اساس فرض تقارن، محدودیت‌های چند جانبی بیرونی و درونی یکسان می‌باشند (یعنی $\pi_j = P_i$). در نتیجه، مشروط به این فروض، اندرونی و وان وینکوب (۱) راه حل تلویحی برای محاسبه محدودیت‌های چند جانبی یافته‌اند. احتمال انتخاب فرم تبعی نادرست، درنظر گرفته نشدن عوامل مهم موثر بر هزینه‌های تجارت، نامتقارن بودن هزینه‌های تجارت دو جانبی و عدم تغییر پرکسی های هزینه تجارت علیرغم تغییرات هزینه‌های تجارت در طول زمان را می‌توان به عنوان ایرادات فروض اعمال شده در مدل اندرونی و وان وینکوب ذکر نمود (۱۰).

در ادامه راه حل تحلیلی معرفی شده توسط نووی (۱۰) در خصوص محاسبه متغیر محدودیت چند جانبی معرفی می‌گردد که بر این ایرادات غلبه می‌نماید. این روش بر هیچ تابع هزینه تجارت خاصی تکیه نداشته و فرض تقارن هزینه تجارت را اعمال نمی‌کند. در

1- Outward Multilateral Resistance Variable

2- Inward Multilateral Resistance Variable

ترکیبی با الگوی با اثرات ثابت و اثرات تصادفی و از آزمون هاسمن برای انتخاب یکی از دو مدل اثرات ثابت و اثرات تصادفی استفاده می‌گردد. مولفه‌های موثر بر هزینه‌های تجارت دوجانبه را می‌توان به دو گروه تقسیم کرد. گروه اول شامل متغیرهای جغرافیایی نظری لگاریتم فاصله بین دو کشور در یک مشاهده، متغیر مجازی نشان دهنده داشتن مرز زمینی مشترک، متغیر مجازی جزیره و گروه دوم شامل متغیرهای نهادی در برگیرنده ویژگی‌های سیاسی و تاریخی مانند متغیر مجازی زبان مشترک، متغیر تعریفه دوجانبه، متغیر مجازی برای موافقنامه تجارت آزاد، متغیر مجازی پول مشترک می‌باشد.

داده‌ها

با توجه به هدف مطالعه مبنی بر اندازه‌گیری هزینه تجارت دوجانبه محصولات کشاورزی و بررسی عوامل موثر بر آن طی دهه‌های گذشته، تجارت دوجانبه کالاهای کشاورزی ایران با کلیه کشورهای جهان مورد بررسی قرار گرفته و بر اساس سهم تجارت، گروه کالاهای و شرکای تجاری انتخاب گردید. مبتنی بر نتایج این بررسی‌ها، تجارت دوجانبه کالاهای کشاورزی در گروه کالاهای دام زنده، شیر، خامه و فرآوردهای لبنیاتی، شیلات، گندم، برنج، جو، ذرت، غلات دیگر غیر از گندم، سبزیجات، میوه و آجیل، قهوه، کاکائو و چای ایران با کشورهای جهان مورد بررسی قرار گرفت. بر اساس بررسی اطلاعات تجارت دوجانبه در گروه کالاهای ذکر شده از میان کشورهای در حال توسعه جهان، کشورهای کنیا و آفریقای جنوبی از قاره آفریقا، کشور بزری از قاره آمریکا، کشورهای چین، بزریل، کره جنوبی، اندونزی، فیلیپین، تایلند، هند، پاکستان، سریلانکا، کویت، عمان، ترکیه و امارات متحده عربی از قاره آسیا به عنوان شرکای تجارت ایران در گروه کشورهای در حال توسعه و کشورهای کانادا، ایالت متحده از قاره آمریکا، کشورهای اتریش، فرانسه، آلمان، ایتالیا، اسپانیا، سوئیس، بریتانیا از قاره اروپا و کشورهای استرالیا و نیوزلند از قاره اقیانوسیه به عنوان شرکای تجارت توسعه یافته ایران انتخاب و مورد بررسی قرار گرفت. سهم تجارت با هر یک از کشورهای ذکر شده از تجارت محصولات کشاورزی ایران و شرکای تجارتی در جدول زیر ارائه شده است.

نتیجه میار هزینه تجارت محاسبه شده از رابطه ۵ به طور بالقوه به پارامتر کشش جانشینی σ بستگی دارد. اندرسون و وان وینکوپ (۲) به بررسی تخمین‌های مختلفی از σ پرداخته و چنین نتیجه گرفتند که σ عموماً در دامنه ۵ تا ۱۰ نوسان می‌یابد. با تخمین‌های مفروض، در این مطالعه رویکرد اندرسون و وان وینکوپ (۲) در به کارگیری $\sigma = 8$ به کار گرفته شده است. این می‌تواند به عنوان مقدار پارامتر تخمینی برای جریانات کلی تجارت دیده شود.

چنانچه هزینه‌های حمل و نقل بین کشور α و β تواند نامتقارن باشد ($t_{ji} \neq t_{ij}$) و هزینه‌های تجارت داخلی میان کشورها متفاوت باشد ($t_{jj} \neq t_{ii}$)، گرفتن میانگین هندسی موانع در دو جهت و کسر کردن ۱ برای به دست آوردن عبارتی برای رسیدن به معیار معادل تعریفه^۱ هزینه‌های تجارت دوجانبه مفید خواهد بود:

$$\tau_{ij} = \left(\frac{t_{ij}t_{ji}}{t_{ii}t_{jj}} \right)^{1/2} - 1 = \left(\frac{x_{ij}x_{ji}}{x_{ii}x_{jj}} \right)^{\frac{1}{2(1-\sigma)}} - 1 \quad (5)$$

که در آن τ_{ij} هزینه تجارت دو جانبه t_{ij} مرتبط با هزینه تجارت داخلی $t_{ii}t_{jj}$ را به صورت معادل تعریفه هزینه‌ها اندازه‌گیری می‌نماید. هید و ریس (۷) (معادلات ۸ و ۹) اولین نظریه پردازانی بودند که چنین معیار هزینه تجارت را به صورت تابعی از جریانات تجارت داخلی و دو جانبه مبتنی بر ترجیحات CES استخراج نمودند. اشاره به این نکته ضروری است که معیار هزینه تجارت t_{ij} نه تنها هزینه‌های تجارت در مفاهیم محدود تعریفهای هزینه‌های حمل و نقل را در بر می‌گیرد بلکه مولفه‌های هزینه تجارت مانند موانع زبان مکالمه، سیاسی، پول رایج و غیره را نیز نشان می‌دهد. نوآوری‌های t_{ij} کاملاً واضح و مبرهن است. اگر جریانات تجارت دو جانبه $x_{ij}x_{ji}$ نسبت به جریانات تجارت داخلی $x_{ii}x_{jj}$ افزایش یابد، باقیتی تجارت با یکدیگر نسبت به تجارت داخلی برای هر دو کشور آسانتر شده باشد. بنابراین معیار معرفی شده، هزینه‌های تجارت را در یک مسیر غیر مستقیم و توسط استنتاج از جریانات تجارت قابل مشاهده به دست می‌آورد. از آنجا که این جریانات تجارت در طی زمان متغیر می‌باشند، هزینه‌های تجارت t_{ij} نه تنها برای داده‌های مقطع زمانی بلکه در خصوص داده‌های سری زمانی و داده‌های ترکیبی نیز قابل محاسبه خواهد بود. این مزیت معیار استخراج شده بر روی ارائه شده توسط اندرسون و وان وینکوپ (۱) است که تنها داده‌های مقطع زمانی را بکار می‌گیرفت. تاکید بر این نکته حائز اهمیت است که موانع تجارتی ممکن است نامتقارن ($t_{ji} \neq t_{ij}$) و جریانات تجارت دو جانبه ممکن است نامتعادل $t_{ji} \neq t_{ij}$ باشند. مولفه t_{ij} نشان دهنده میانگین هندسی موانع تجارتی دو جانبه نسبی در دو جهت می‌باشد (۱۰).

عوامل موثر بر هزینه‌های تجارت دو جانبه

به منظور بررسی عوامل موثر بر هزینه‌های تجارت دو جانبه ایران و شرکای عمدۀ تجارتی در حال توسعه و توسعه یافته، رگرسیون با داده‌های ترکیبی برآورد گردید. سه نوع برآورد برای داده‌های ترکیبی به صورت برآورد OLS با گروه ترکیبی و محاسبه تغییرات زمانی با بکارگیری الگوهای اثرات تصادفی و اثرات ثابت پیشنهاد می‌شود و باقیتی تعیین گردد که کدامیک از این سه برآوردگر بیشترین کارایی را دارد. از آزمون F-Test برای انتخاب بین برآوردگر OLS گروه

1- Tariff equivalent

2- Dixit-Stiglitz CES preferences

جدول ۱ - سهم تجارت ایران با کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه کالاهای کشاورزی طی دوره ۱۹۹۵-۲۰۱۱

کشور	سهم (درصد)	کشور	سهم (درصد)
کنیا	.۰/۱۶	کانادا	۱/۴۸
آفریقای جنوبی	.۰/۴۳	ایالت متحده	۰/۴۷
برزیل	۴/۴۶	ژاپن	۰/۴۸
چین	۳/۳۸	اتریش	۲/۲۴
کره جنوبی	۰/۳۸	فرانسه	۲/۸۲
اندونزی	۰/۳۱	آلمان	۸/۰۸
فیلیپین	۱/۷۹	ایتالیا	۱/۰۸
تایلند	۵/۳۸	اسپانیا	۲/۱۳
هند	۵/۹۸	سوئد	۰/۳۷
پاکستان	۴/۹۲	سوئیس	۴/۱۲
سریلانکا	۱/۷۹	بریتانیا	۱/۶۳
کویت	۲/۲۷	استرالیا	۷/۳۱
عمان	۱/۲۴	نیوزیلند	۰/۴۶
ترکیه	۱/۲۹	-	-
امارات متحده عربی	۲۴/۶۳	-	-
مجموع	۵۸/۳۲	مجموع	۴۱/۶۸

مأخذ: سازمان ملل

داخلی در آن گروه به دست آمد. در بررسی عوامل موثر بر هزینه‌های تجارت دوجانبه در گروه محصولات مختلف متغیرهای مختلفی چون تعریفهای دوجانبه گروه محصول مورد تجارت، فاصله، امکان دسترسی به آبهای آزاد، عضویت در سازمان تجارت، مجاورت و زبان مشترک به عنوان متغیرهای توضیحی تأثیرگذار بر هزینه‌های تجارت دوجانبه بررسی گردید. داده‌های فاصله از وب سایتها مرتبط، داده‌های تعریفهای تجارت دوجانبه در گروه محصولات کشاورزی و غیرکشاورزی از وب سایت سازمان ملل به دست آمد. اطلاعات در خصوص عضویت در سازمان تجارت از وب سایت سازمان تجارت جهانی و متغیرهای مجازی مجاورت، متغیر مجازی زبان مشترک و جزیره از وب سایتها مرتبط به دست آمد. در متغیر مجازی مجاورت شریک تجاری هم مرز عدد یک و در غیر این صورت عدد صفر گرفته است. متغیر مجازی زبان مشترک نیز در صورت اشتراک زبان عدد یک و در غیر این صورت عدد صفر می‌گیرد. متغیر جزیره اگر یکی از شرکای تجاري جزیره باشد و امکان دسترسی به آبهای آزاد داشته باشد عدد یک و در غیر اینصورت عدد صفر می‌گیرد. بر اساس بررسی‌ها با توجه به عدم تغییرات متغیرهای عضویت در سازمان تجارت جهانی و زبان مشترک در هر دو گروه و متغیر هم‌جواری در گروه کشورهای در حال توسعه متغیرهای عضویت در سازمان تجارت جهانی و زبان مشترک در هر دو گروه کشورهای

همانگونه که در مطالعه نوی (۱۰) بحث شده است، اگرچه سطوح هزینه تجارت z_j کاملاً به مقادیر پارامتر کشش جانشینی انتخاب شده حساس می‌باشد، تغییرات معیار هزینه تجارت در طی زمان به ندرت تحت تأثیر مقادیر انتخاب شده برای این پارامتر قرار می‌گیرد. بر اساس نتایج به دست آمده در مطالعه وی هزینه تجارت دوجانبه آمریکا و عمدۀ شرکای تجاري به ارزی مقادیر مختلف پارامتر کشش جانشینی σ تغییر معنی‌داری نداشته است.^۱

آمار ارزش تجارت دوجانبه ایران و عمدۀ شرکای تجاري در تجارت گروه کالاهای کشاورزی در نظر گرفته شده از سایت سازمان ملل گردآوری شده است. تجارت داخلی می‌تواند به صورت درآمد کل منهای صادرات کل، $\sum_i x_{ij} = y_i$ تعریف شود که در آن x_{ij} صادرات کشاورزی برابر مجموع صادرات کالاهای کشاورزی در نظر گرفته شده از کشور i ، $x_{ij} = \sum_{i \neq j} x_{ij}$ می‌باشد. بر اساس روش پیشنهادی وی (۱۲) ارزش تولید در هر گروه به عنوان درآمد کل در نظر گرفته شده و با کسر صادرات گروه مورد نظر اطلاعات تجارت

۱- در خصوص وضعیت کشش جانشینی متغیر در طول زمان، نتایج برودا و وینتن (۴) حاکی از آنست که تأثیر کاهش کشش جانشینی در طول زمان در مورد توابع غیر تجمعی معنی دار نبوده و در مورد توابع تجمعی به طور جزئی و غیر معنی دار به کاهش سرعت کاهش هزینه‌های تجارت دوجانبه منجر خواهد شد.

هزینه تجارت بالاتری داشته باشند (۵).

جدول ۲ - میانگین هزینه تجارت ایران و شرکای تجاری در حال توسعه در گروه کالاهای کشاورزی (درصد معادل تعریفه)

	۱۹۹۵	۲۰۱۱	تفصیرات	قاره	کشور
-۴۰	۲۷۷	۴۶۵		آفریقا	کنیا
-۷	۲۱۸	۲۳۴	آفریقای جنوبی	آمریکا	برزیل
-۵۲	۲۱۴	۴۴۹			چین
-۲۶	۲۴۳	۳۲۷			کره جنوبی
-۱۷	۲۹۹	۳۶۱			تایلند
-۲۱	۲۷۹	۳۵۴			اندونزی
۲۰	۳۳۹	۲۸۲			فیلیپین
۲۱	۲۰۲	۱۶۷			آسیا
-۱۹	۱۵۴	۱۹۰			هند
-۱۴	۱۶۷	۱۹۴			پاکستان
-۳۷	۲۱۳	۳۳۹			سریلانکا
-۲۴	۱۱۶	۱۵۳			کویت
-۷	۱۳۹	۱۴۸			عمان
-۲۹	۱۶۵	۲۳۴			ترکیه
-۷۶	۲۶	۱۱۰	امارات متحده عربی		میانگین ساده
-۲۲	۲۰۳	۲۶۷			میانگین موزون
-۴۴	۱۲۴	۱۹۲			ماخذ یافته‌های تحقیق

مبتنی بر روش پیشنهادی و اتخاذ شده در محاسبه هزینه تجارت دو جانبه، افزایش نسبی جریانات تجارت دو جانبه میان دو شریک تجارتی به حاصل ضرب تجارت داخلی نمایانگر و دلیل کاهش هزینه‌های تجارت دو جانبه خواهد بود. افزایش جریانات تجارت دو جانبه می‌تواند از سه منبع رشد درآمد کشورها، کاهش هزینه‌های تجارت دو جانبه و افزایش هزینه‌های چند جانبه با دیگر کشورها نشأت گرفته باشد. همانگونه که اشاره شد، معیار هزینه تجارت $\frac{z_1}{z_2}$ نه تنها هزینه‌های تجارت در مقاییم محدود تعریف‌ها و هزینه‌های حمل و نقل را در بر می‌گیرد بلکه مولفه‌های هزینه تجارت مانند موانع زبان مکالمه، سیاسی، پول رایج و غیره را نیز نشان می‌دهد. بررسی‌ها نشان می‌دهند که چنین موانع غیرتعریف‌ای مهم و اساسی هستند. بررسی تغییرات تجارت داخلی کشورها و جریانات تجارت دو جانبه کشورها می‌تواند نشان‌دهنده ریشه و منبع تغییرات و نوسانات هزینه تجارت دو جانبه ایران و هر یک از شرکای تجاری نسبت به تجارت داخلی باشد.

توسعه یافته و در حال توسعه و متغیر هم‌جواری در گروه کشورهای توسعه یافته حذف گردید.

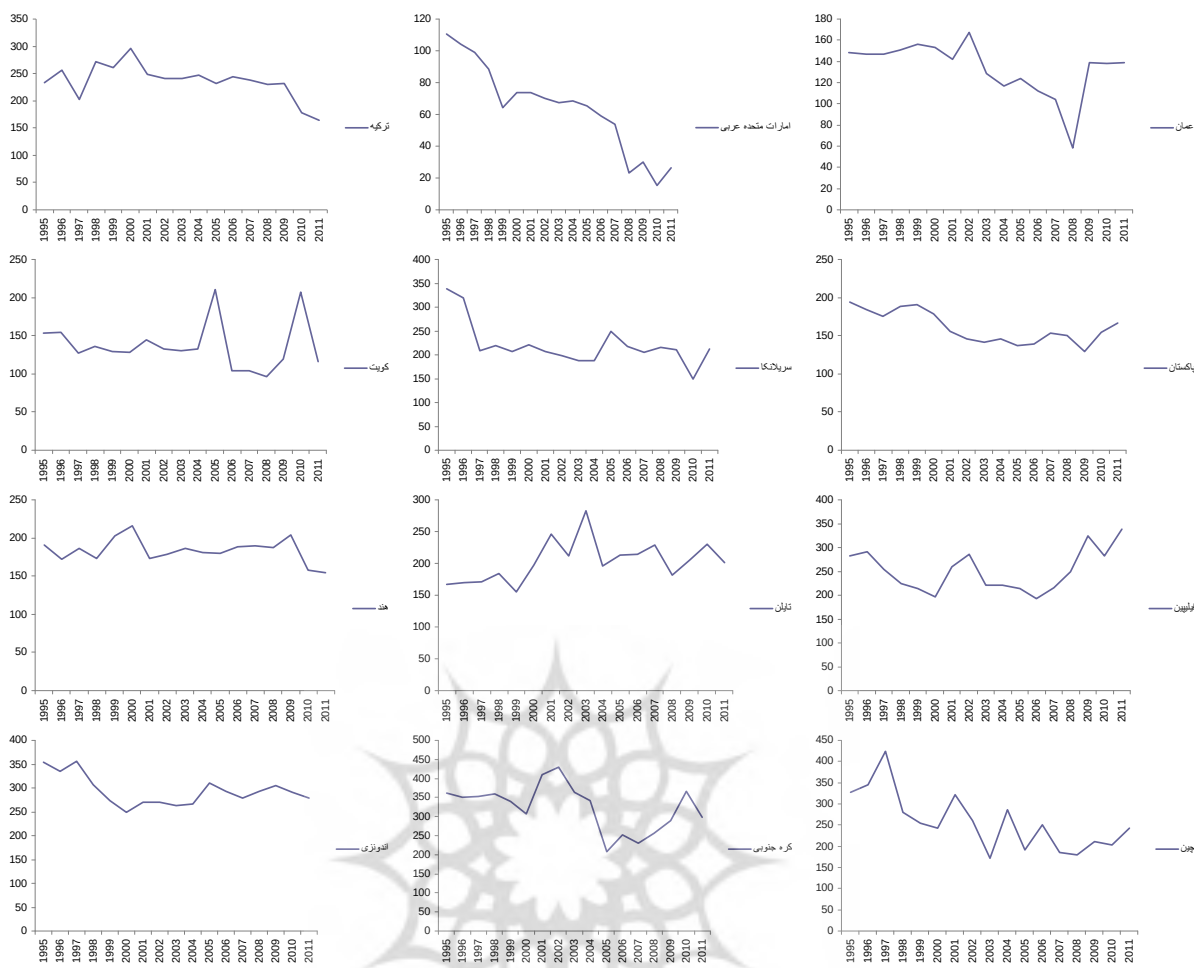
نتایج و بحث

نتایج اندازه گیری هزینه‌های تجارت دو جانبه میانگین هزینه‌های تجارت دو جانبه کشاورزی ایران با کشورهای در حال توسعه شریک تجارتی ایران طی سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۱۱ در نمودار ۱ ارائه شده است.^۱

از بررسی روند تغییرات نمودارها و محاسبه واریانس هر یک از سری‌ها به عنوان شاخص پراکنده‌گی، می‌توان به ثبات و بی‌ثباتی (نوسانات) هزینه‌های تجارت محصولات کشاورزی و الگوهای تجارتی دو جانبه ایران با شرکای تجارتی عمدۀ این محصولات طی دوره زمانی مطالعه پی برد. بر این اساس، هزینه‌ها و الگوهای تجارتی ایران با ترکیه، پاکستان، هند و اندونزی از ثبات بیشتری برخوردار بوده است و نتایج نشان‌دهنده نوسان و بی‌ثباتی نسبی هزینه‌های تجارت ایران با دیگر شرکای تجارتی در حال توسعه در دوره ۱۹۹۵-۲۰۱۱ می‌باشد. بر اساس نتایج هزینه‌های تجارت دو جانبه محصولات کشاورزی ایران با دو کشور ایالت متحده عربی و برزیل علیرغم نوسانات از روند کاهشی برخوردار بوده است.

جدول ۲ سطح و درصد کاهش معیار هزینه تجارت دو جانبه محصولات کشاورزی ایران با ۱۵ شریک تجارتی در حال توسعه ایران در دو دوره ۱۹۹۵ و ۲۰۱۱ را گزارش می‌نماید. براساس نتایج به دست آمده، میانگین موزون هزینه تجارت محصولات کشاورزی ایران و کشورهای در حال توسعه در سال ۱۹۹۵ معادل بوده و با نرخ رشد سالانه -۴۴- درصدی در سال ۲۰۱۱ به ۱۲۴ درصد رسیده است. تاکید به این نکته حائز اهمیت است که این اعداد بیانگر معیاری از هزینه‌های تجارت دو جانبه به تجارت داخلی است. به عنوان مثال ۲۶، ۲۰۱۱ چنانچه معیار هزینه ایران و امارات متحده عربی در سال ۲۰۱۱ درصد باشد و قیمت تمام شده کالا در ایران ۱۰ دلار باشد، قیمت این کالا برای مصرف کننده در کشور امارات متحده عربی به واسطه اثر کلیه عناصر هزینه‌های تجارت $\frac{1}{12}/\frac{1}{26} = \frac{1}{26}$ (زا) خواهد بود. این مثال بر اساس میانگین کل بوده و به همین صورت تفسیر می‌گردد. در عمل هزینه تجارت به طور قابل ملاحظه در میان کالاهای مغایر می‌باشد. به عنوان مثال کالاهای فاسدشدنی احتمالاً بایستی به جای انتقال زمینی و دریابی کم هزینه تر به صورت هوایی جایه جا شود و

۱- تاکید به این نکته حائز اهمیت است که بر اساس مدل به کار گرفته شده اعداد گزارش شده معادل تعریفه بوده و بیانگر معیاری از هزینه‌های تجارت دو جانبه به تجارت داخلی است. بر این اساس در این مطالعه منظور از کاهش یا افزایش هزینه‌های دو جانبه کاهش و افزایش هزینه تجارت دو جانبه میان دو کشور نسبت به تجارت داخلی در هر یک از کشورها می‌باشد.



شکل ۱ - نمودار میانگین هزینه تجارت دوجانبه محصولات کشاورزی ایران و کشورهای در حال توسعه طی سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۱۱

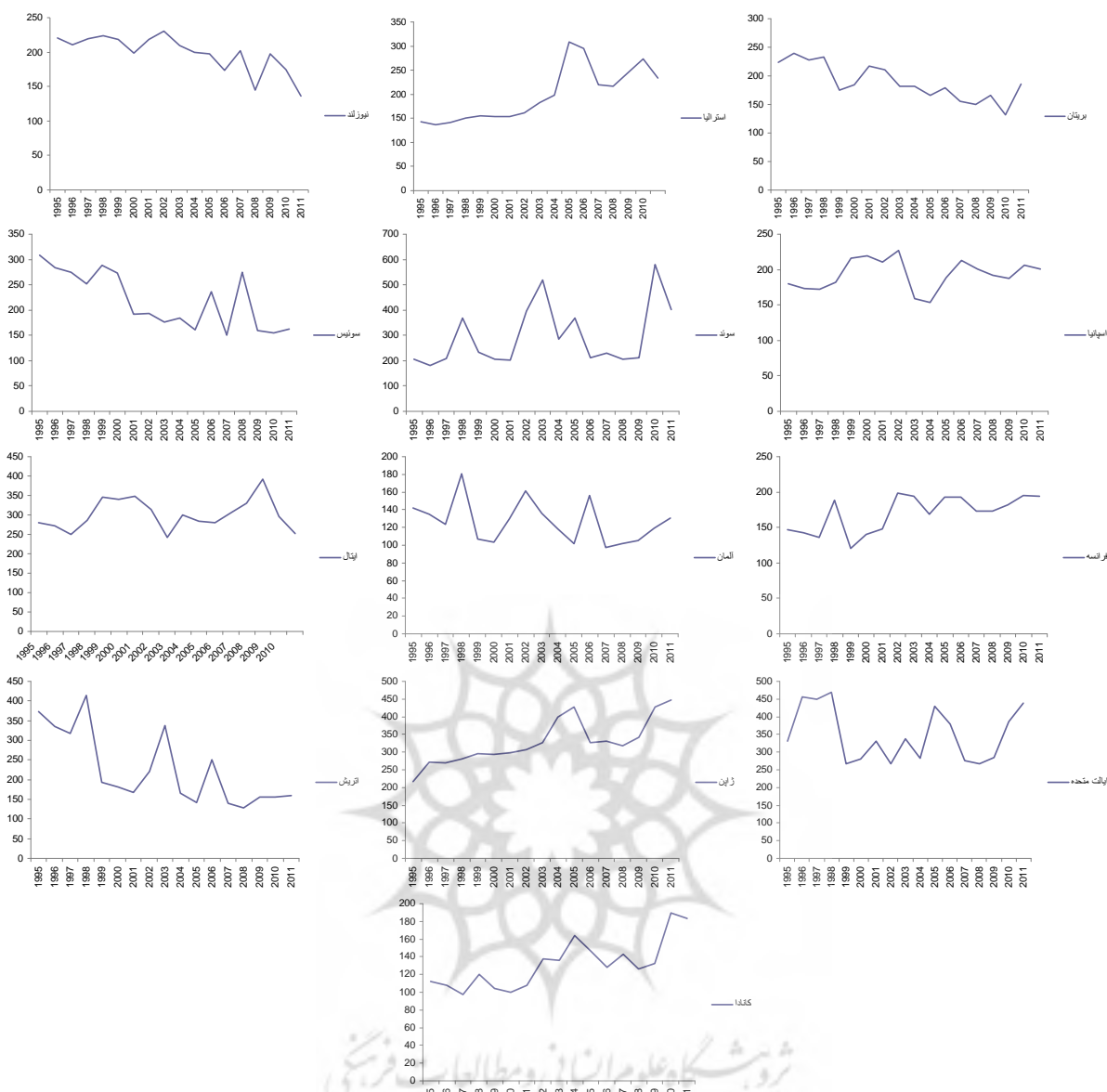
میانگین هزینه‌های تجارت دوجانبه محصولات کشاورزی ایران با کشورهای توسعه یافته شریک تجاری ایران طی سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۱۱ در نمودار ۲ ارائه شده است.

مطابق نمودارها و بر اساس واریانس محاسبه شده هزینه‌های تجارت دوجانبه کشاورزی ایران با کشورهای توسعه یافته از نوسان بیشتر و در نتیجه ثبات کمتری برخوردار است. با این وجود نتایج نشان‌دهنده ثبات هزینه‌های تجارت کشاورزی ایران با کشورهای ایتالیا، اسپانیا و انگلیس و بی ثباتی و نوسان شدید این هزینه‌ها در تجارت با اتریش، کانادا، آلمان و سوئد می‌باشد. بر اساس این نتایج، هزینه‌های تجارت دوجانبه کشاورزی با کشورهای استرالیا، فرانسه، ژاپن و کانادا روند افزایش و با کشورهای اتریش، سوئیس و انگلیس روند کاهشی داشته است.

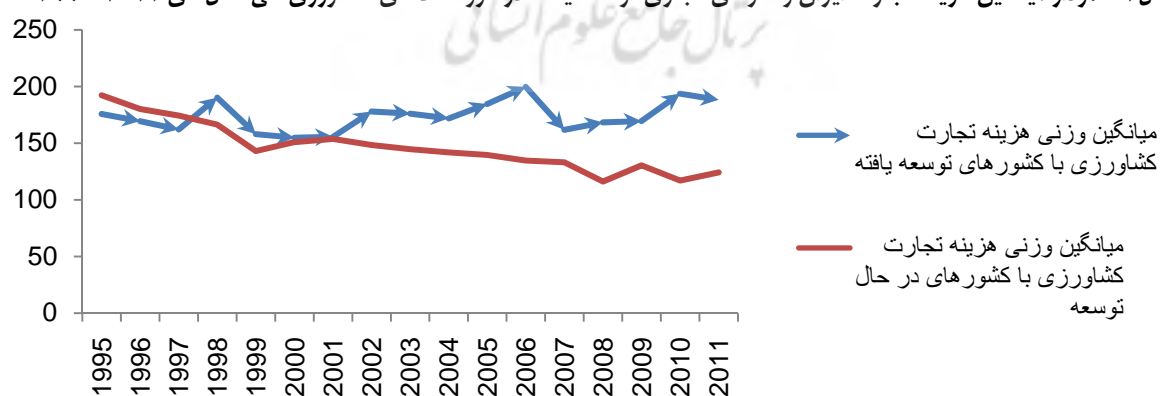
جدول ۳ سطح و درصد کاهش معیار هزینه تجارت دو جانبه محصولات کشاورزی ایران و شرکای تجاری توسعه یافته را گزارش می‌نماید.

به عنوان مثال بر اساس بررسی‌های ذکر شده، دلیل کاهش هزینه‌های تجارت کشاورزی دوجانبه ایران و امارات متحده نسبت به تولید داخل، افزایش واردات ایران از این کشور به واسطه عوامل مختلفی چون تحریم‌ها و واسطه تلقی شدن امارات متحده در واردات ایران بوده است. در حالی که در خصوص هزینه‌های تجارت دوجانبه کشاورزی ایران و چین افزایش هر دو جریان تجارت میان دو کشور نسبت به تولیدات داخلی به دلایلی چون توافق‌نامه‌های تجاری و سیاسی به کاهش هزینه‌های تجارت دوجانبه منجر شده و دلیل نوسانات نیز نوسانات واردات ایران از چین بوده است.

بر اساس نتایج به دست آمده از اندازه‌گیری هزینه‌های تجارت دوجانبه محصولات کشاورزی، هزینه‌های تجارت کشاورزی ایران با امارات متحده و بزریل طی دوره ۱۹۹۵-۲۰۱۱ بیشترین کاهش را داشته است و هزینه‌های تجارت کشاورزی ایران با کشورهای کویت، عمان و امارات متحده عربی در هر دو دوره دارای کمترین سطح بوده است.



شکل ۲- نمودار میانگین هزینه تجارت ایران و شرکای تجاری توسعه یافته در گروه کالاهای کشاورزی طی سالهای ۱۹۹۵-۲۰۱۱



شکل ۳- نمودار مقایسه میانگین وزنی هزینه‌های تجارت کشاورزی کشورهای در حال توسعه و توسعه یافته طی سالهای ۱۹۹۵-۲۰۱۱

دو دوره ۱۹۹۵ و ۲۰۱۱ کمترین مقدار را به خود اختصاص داده است. به منظور مقایسه دقیق تر میانگین موزون هزینه تجارت محصولات کشاورزی در گروه کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه، نمودار ۳ میانگین هزینه‌های تجارت محصولات کشاورزی با کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه را نشان می‌دهد. بر اساس نمودار ۳ میانگین وزنی هزینه تجارت محصولات کشاورزی ایران با کشورهای توسعه یافته طی سال‌های ۱۹۹۵ تا ۱۹۹۷ کمتر و از ۱۹۹۸ تا ۲۰۱۱ بیشتر از میانگین وزنی هزینه تجارت محصولات کشاورزی ایران با کشورهای در حال توسعه می‌باشد. نتایج حاکی از آنست که برخلاف هزینه تجارت کشاورزی ایران با کشورهای توسعه یافته که روند نسبتاً صعودی و بی ثباتی داشته است، هزینه تجارت کشاورزی ایران و کشورهای در حال توسعه از ثبات بیشتری برخوردار بوده و روند کاهشی را تجربه نموده است. مطابق این نتیجه فرضیه مطالعه مبنی بر تغییرات روند تجارت دوچانبه محصولات کشاورزی ایران و شرکای تجاری (توسعه یافته و در حال توسعه) مورد تأیید قرار می‌گیرد.

نتایج بررسی عوامل موثر بر هزینه‌های تجارت دوچانبه

قبل از برآورد مدل، ایستایی متغیرهای کمی رگرسیون بررسی شده است. به منظور افزایش دقت بررسی‌ها، از آزمون‌های ایستایی داده‌های ترکیبی با فرضیه‌های صفر مخالف استفاده شد. نتایج آزمون‌های ایستایی متغیرهای کمی رگرسیون هزینه‌های تجارت دوچانبه محصولات کشاورزی ایران با کشورهای در حال توسعه در جدول ۴ ارائه شده است.^۱

بر اساس نتایج آزمون‌ها با فروض صفر مخالف هر دو متغیر کمی الگو در سطح غیر ایستا بوده و تفاضل مرتبه اول آن‌ها ایستا می‌باشد. به منظور انتخاب الگوی مناسب داده‌های ترکیبی آزمون‌های تشخیصی انجام و نتایج آن در جدول ۵ خلاصه شده است.

بر اساس نتیجه آزمون نسبت راستنمایی، فرضیه صفر برآورد الگو با داده‌های ترکیب شده قابل رد نبوده و الگو به صورت داده‌های ترکیب شده POOL برآورد گردید که نتایج آن در جدول ۶ ارائه شده است. بر اساس نتایج رگرسیون، ۸۱ درصد تغییرات هزینه‌های تجارت کشاورزی ایران و کشورهای در حال توسعه توسط متغیرهای وارد شده در الگو توضیح داده می‌شوند.

۱- لازم به ذکر است که کلیه الگوها با اشکال تبعی مختلف برآورد و نتایج بهترین الگو گزارش شده است.

جدول ۳- میانگین هزینه تجارت ایران و شرکای تجاری توسعه یافته در گروه کالاهای کشاورزی (درصد معادل تعریفه)

قاره	کشور	۲۰۱۱	۱۹۹۵	تغییرات
آمریکا	کانادا	۶۴	۱۸۴	۱۱۲
	ایالت متحده	۳۳	۴۴۰	۳۳۱
	ژاپن	۱۰۶	۴۴۸	۲۱۸
	اتریش	-۵۷	۱۶۰	۳۷۳
	فرانسه	۳۱	۱۹۴	۱۴۷
	آلمان	-۸	۱۳۱	۱۴۲
	ایتالیا	-۱۰	۲۵۲	۲۸۰
	اسپانیا	۱۲	۲۰۱	۱۷۹
	سوئد	۹۶	۴۰۱	۲۰۵
	سوئیس	-۴۷	۱۶۲	۳۰۹
اروپا	بریتانیا	-۱۷	۱۸۵	۲۲۴
	استرالیا	۶۳	۲۳۴	۱۴۳
	نیوزلند	-۳۸	۱۳۶	۲۲۱
	میانگین ساده	۱۷	۲۴۱	۲۲۲
میانگین موزون		۲۲	۱۸۸	۱۷۶

ماخذ یافته‌های تحقیق

نتایج به دست آمده حاکی از آنست که میانگین موزون هزینه تجارت محصولات کشاورزی ایران و کشورهای توسعه یافته در سال ۱۹۹۵ معادل ۱۷۶ درصد بوده و با افزایش ۲۲ درصدی در سال ۲۰۱۱ به ۱۸۸ درصد رسیده است. بر اساس هزینه تجارت دوچانبه اندازه‌گیری شده، هزینه‌های تجارت دوچانبه محصولات کشاورزی ایران با دو کشور ژاپن و سوئد طی این دوره بیشترین افزایش و با کشورهای اتریش و سوئیس بیشترین کاهش را داشته است. بر اساس بررسی‌های صورت گرفته در خصوص جریانات تجارت دوچانبه و تجارت داخلی این کشورها طی دوره ۱۹۹۵ تا ۲۰۱۱ افزایش معیار هزینه‌های تجارت ایران با ژاپن افزایش تجارت داخلی محصولات کشاورزی مورد تجارت در ایران و دلیل افزایش هزینه‌های تجارت دوچانبه محصولات کشاورزی ایران و سوئد، افزایش تجارت داخلی محصولات کشاورزی مورد تجارت در داخل کشور سوئد بوده است که هر دو به افزایش هزینه‌های تجارت دوچانبه ایران و این دو کشور نسبت به تجارت داخل منجر شده است. بررسی‌ها حاکی از آنست که افزایش شدید واردات محصولات کشاورزی از دوکشور اتریش و سوئیس از ۱۹۹۵ تا ۲۰۱۱ دلیل اصلی کاهش هزینه‌های تجارت دوچانبه معادل تعریفه طی دوره مورد بررسی بوده است. مطابق با نتایج به دست آمده هزینه‌های تجارت کشاورزی با کشورهای آلمان، استرالیا و کانادا به طور تقریبی در هر

جدول ۴- نتایج آزمون ایستایی متغیرهای مدل تجارت کشاورزی با کشورهای در حال توسعه طی دوره ۱۹۹۵-۲۰۱۱

متغیر	فرضیه صفر	آزمون	سطح	تفاضل مرتبه اول
لگاریتم هزینه تجارت دو جانبه	وجود ریشه واحد	Im, Pesaran, Shin W-stat	.۰/۲۸	-۶/۲۹***
لگاریتم تعرفه دو جانبه محصولات کشاورزی	وجود ریشه واحد	ADF- Fisher Chi-square	.۳۲/۹۵	.۹۱/۹۴***
عدم وجود ریشه واحد	عدم وجود ریشه واحد	PP- Fisher Chi-square	.۳۸/۴۶*	.۱۷۸/۲۸***
ماخذ یافته‌های تحقیق	Hadri Z-stat	Hadri Z-stat	.۱۸/۴۰***	-۱/۸۹
ماخذ یافته‌های تحقیق	وجود ریشه واحد	Im, Pesaran, Shin W-stat	.۰/۱۵	-۲/۳۹***
ماخذ یافته‌های تحقیق	وجود ریشه واحد	ADF- Fisher Chi-square	.۲/۹۲	.۲۶/۵۵***
کشاورزی	عدم وجود ریشه واحد	PP- Fisher Chi-square	.۴/۵۶	.۵۱/۲۷***
ماخذ یافته‌های تحقیق	عدم وجود ریشه واحد	Hadri Z-stat	.۶/۱۹***	-۱/۲۷

ماخذ یافته‌های تحقیق

- بترتیب معنی‌دار در سطح ۱۰، ۵ و ۱ درصد

جدول ۵- نتایج آزمون‌های رگرسیون با داده‌های ترکیبی

آزمون	آماره	سطح معنی داری	فرضیه صفر	آزمون نسبت راستنمایی (CHOW)
آزمون هاسمن	-	-	داده‌های ترکیب شده	.۰/۵۱
ماخذ یافته‌های تحقیق	-	-	با اثرات تصادفی	.۰/۹۵

جدول ۶- رگرسیون داده‌های ترکیبی هزینه تجارت دو جانبه کشاورزی ایران و کشورهای در حال توسعه دوره ۱۹۹۵-۲۰۱۱

متغیر	ضریب	آماره t	سطح معنی داری	آماره
عرض از مبدأ	-۰/۱۸	-۰/۶۲	.۰/۵۳	
لگاریتم تعرفه دو جانبه	.۰/۰۳	.۱/۷۱	.۰/۰۸	
هم جواری	-۰/۱۲	-۱/۸۹	.۰/۰۶	
لگاریتم فاصله	.۰/۰۳	.۰/۹۲	.۰/۳۵	
جزیره بودن	-۰/۰۳	-۰/۰۵۵	.۰/۰۷	
وقفه لگاریتم هزینه دو جانبه	.۰/۷۷	.۱۳/۵۶	.۰/۰۰	
ماخذ یافته‌های تحقیق	.۰/۸۱			
		۱۱۲/۹۲****		

ماخذ یافته‌های تحقیق

- بترتیب معنی‌دار در سطح ۱۰، ۵ و ۱ درصد

با هم جواری شریک تجاری کاهش ۰/۱۲ درصدی هزینه‌های تجارت محصولات کشاورزی ایران با کشورهای در حال توسعه مورد انتظار خواهد بود. افزایش لگاریتم فاصله و جزیره بودن شریک تجاری مطابق انتظار به ترتیب به افزایش و کاهش هزینه‌های تجارت دو جانبه محصولات کشاورزی ایران و کشورهای در حال توسعه می‌انجامد. عدم معنی‌داری تأثیر فاصله و جزیره بودن و دسترسی همه جانبه به آبهای آزاد را می‌توان در ضرورت تجارت محصولات کشاورزی فارغ از فاصله و نحوه حمل این محصولات دانست.

نتایج ایستایی باقیمانده‌های رگرسیون در جدول ۷ ارائه شده است.

مطابق نتایج، لگاریتم تعرفه دو جانبه محصولات کشاورزی و وقفه لگاریتم هزینه دو جانبه^۱ تأثیر مثبت و معنی‌دار و هم‌جوواری شریک تجاری تأثیر منفی و معنی‌دار بر هزینه‌های دو جانبه محصولات کشاورزی با کشورهای در حال توسعه داشته است. به طوری که با یک درصد افزایش در لگاریتم تعرفه دو جانبه محصولات کشاورزی کشورهای در حال توسعه و هزینه‌های تجارت دو جانبه این محصولات در سال گذشته به ترتیب افزایش ۰/۰۳ و ۰/۷۷ درصدی و

۱- معنی‌داری و ضریب متغیر وقفه هزینه‌های تجارت دو جانبه در رگرسیون می‌تواند نشان دهنده پایداری سطح هزینه‌های تجارت دو جانبه در طول زمان و نیز مید به تغییر و کاهش سریع در صورت اعمال سیاست‌های کاهش هزینه‌ها باشد.

جدول ۷ - نتایج آزمون ایستایی باقیمانده مدل تجارت کشاورزی با کشورهای در حال توسعه طی دوره ۱۹۹۵-۲۰۱۱

متغیر	فرضیه صفر	آزمون	سطح	تفاضل مرتبه اول
باقیمانده رگرسیون	وجود ریشه واحد	ADF- Fisher Chi-square	۳۳/۹۶***	-
	عدم وجود ریشه واحد	Hadri Z-stat	-۱/۰۷	-۷۴/۵۴***
	عدم وجود ریشه واحد	PP- Fisher Chi-square	-۲/۲۰***	-
	وجود ریشه واحد	Im, Pesaran, Shin W-stat	-۱۰/۷	-

ماخذ: یافته‌های تحقیق

*، **، ***، **** - بترتیب معنی دار در سطح ۱۰، ۵ و ۱ درصد

فرضیه آلترا ناتیو الگوهای پانل و آزمون هاسمن با فرضیه صفر الگوی پانل با اثرات تصادفی و فرضیه آلترا ناتیو الگوی پانل با اثرات ثابت انجام و نتایج آن در جدول ۹ گزارش شده است.

بر اساس نتایج آزمون‌ها الگوی با اثرات تصادفی به عنوان الگوی مناسب انتخاب شده است که نتایج آن در جدول ۱۰ خلاصه شده است. بر اساس این نتایج ۷۶ درصد تغییرات لگاریتم هزینه تجارت دوجانبه محصولات کشاورزی ایران و کشورهای توسعه یافته توسط متغیرهای مستقل وارد شده در مدل توضیح داده می‌شود. مطابق رگرسیون برآورد شده لگاریتم تعریفه دوجانبه و هزینه‌های تجارت دوچانبه دوره قبل محصولات کشاورزی تأثیر مثبت و معنی داری بر هزینه‌های تجارت دوچانبه محصولات کشاورزی دارد.

مطابق نتایج باقیمانده‌های رگرسیون در سطح ایستا بوده و میان متغیرهای وابسته و متغیرهای توضیحی وارد شده در الگو همگرایی وجود دارد.

نتایج آزمون‌های ایستایی متغیرهای کمی رگرسیون هزینه‌های تجارت دوچانبه محصولات کشاورزی ایران با کشورهای توسعه یافته در جدول ۸ خلاصه شده است. مطابق نتایج آزمون‌های ایستایی هر دو متغیر کمی الگو، لگاریتم هزینه تجارت دوچانبه محصولات کشاورزی ایران و کشورهای توسعه یافته و تعریفه‌های دوچانبه این محصولات در سطح دارای ریشه واحد بوده و با یک بار تفاضل گیری ایستا می‌شود. به منظور انتخاب الگوی مناسب داده‌های ترکیبی، آزمون نسبت راستنمایی با فرضیه صفر الگو با داده‌های ترکیبی و

جدول ۸ - نتایج آزمون ایستایی متغیرهای مدل تجارت محصولات کشاورزی با کشورهای توسعه یافته طی دوره ۱۹۹۵-۲۰۱۱

متغیر	فرضیه صفر	آزمون	سطح	تفاضل مرتبه اول
لگاریتم هزینه تجارت دوچانبه	وجود ریشه واحد	ADF- Fisher Chi-square	۱۲/۴۶	۰/۲۱
	عدم وجود ریشه واحد	Hadri Z-stat	۵/۵۶***	-۰/۴۸
	وجود ریشه واحد	PP- Fisher Chi-square	۱۷/۰۵	-۱۰/۸/۱۲***
	وجود ریشه واحد	Im, Pesaran, Shin W-stat	-۰/۴۴	-۴/۶۷***
لگاریتم تعریفه دوچانبه محصولات کشاورزی	وجود ریشه واحد	ADF- Fisher Chi-square	۱۱/۵۳	-۰/۴۸
	عدم وجود ریشه واحد	Hadri Z-stat	۲۵/۱۹***	-۳/۹/۸۲***
	وجود ریشه واحد	PP- Fisher Chi-square	-۰/۶۹	-۸/۹/۴۷***
	عدم وجود ریشه واحد	Im, Pesaran, Shin W-stat	-۳/۸۷***	-۰/۵۲۸***

ماخذ: یافته‌های تحقیق

*، **، ***، **** - بترتیب معنی دار در سطح ۱۰، ۵ و ۱ درصد

جدول ۹ - نتایج آزمون‌های رگرسیون با داده‌های ترکیبی

آزمون	سطح معنی داری	آماره	فرضیه صفر
آزمون نسبت راستنمایی (CHOW)	۲/۰۵	۰/۰۲	داده‌های ترکیب شده
آزمون هاسمن	۱/۹۶	۰/۷۴	با اثرات تصادفی

ماخذ: یافته‌های تحقیق

*، **، ***، **** - بترتیب معنی دار در سطح ۱۰، ۵ و ۱ درصد

جدول ۱۰- رگرسیون با داده های ترکیبی هزینه تجارت کشاورزی ایران و شرکای عمدت توسعه یافته دوره ۱۹۹۵-۲۰۱۱

متغیر	خریب	آماره t	سطح معنی داری
عرض از مبدأ	-۰/۳۱	-۰/۴۵	۰/۶۵
لگاریتم تعرفه دوجانبه	۰/۰۷	۱/۹۳	۰/۰۵
لگاریتم فاصله	۰/۰۶	۰/۷۷	۰/۴۴
دسترسی به آبهای آزاد	-۰/۰۴	-۰/۶۷	۰/۵۰
وقفه لگاریتم هزینه دوجانبه	۰/۷۶	۱۰/۸۶	۰/۰۰
	۰/۷۶		
	۶۴/۱۲***		

مأخذ: یافته های تحقیق

مأخذ: یافته های تحقیق

جدول ۱۱- نتایج آزمون ایستایی باقیمانده مدل تجارت محصولات کشاورزی با کشورهای توسعه یافته طی دوره ۱۹۹۵-۲۰۱۱

متغیر	فرضیه صفر	آزمون	سطح	تفاضل مرتبه اول
باقیمانده رگرسیون	وجود ریشه واحد	ADF- Fisher Chi-square	۲۵/۹۳***	-
عدم وجود ریشه واحد	PP- Fisher Chi-square	۴۷/۳۸***	-	-
	Hadri Z-stat	-۱/۱۵	-۲/۹۵***	-

مأخذ: یافته های تحقیق

مأخذ: یافته های تحقیق

است. مطابق این نتایج، هزینه های تجارت کشاورزی ایران با کشورهای کویت، عمان و امارات متحده عربی در گروه کشورهای در حال توسعه و کشورهای آلمان، استرالیا و کانادا از گروه کشورهای توسعه یافته کمترین سطح را در دوره ۱۹۹۵-۲۰۱۱ داشته است. هزینه های تجارت ایران با امارات متحده و برزیل از شرکای در حال توسعه و با کشورهای توسعه یافته اتریش و سوئیس طی دوره ۱۹۹۵-۲۰۱۱ بیشترین کاهش را داشته است. نتایج حاکی از عدم کاهش میانگین وزنی هزینه های تجارت کشاورزی ایران طی سال های ۱۹۹۵ تا ۲۰۱۰ با کشورهای توسعه یافته و روند نزولی این هزینه ها در تجارت ایران با کشورهای در حال توسعه می باشد. این نتیجه نشان دهنده وجود تفاوت در تعییرات هزینه های تجارت گروه محصولات کشاورزی در تجارت با کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه می باشد. بر اساس نتایج میانگین موزون هزینه های تجارت ایران با کشورهای در حال توسعه در گروه محصولات کشاورزی کمتر از هزینه های تجارت این محصولات با شرکای عمدت توسعه یافته می باشد. این نتیجه نیز نشان دهنده وجود تفاوت در هزینه های تجارت با کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه می باشد. نتایج حاکی از آنست که برخلاف هزینه تجارت کشاورزی ایران با کشورهای توسعه یافته که روند نسبتاً صعودی و بی ثباتی داشته است، هزینه تجارت کشاورزی ایران و کشورهای در حال توسعه از ثبات بیشتری برخوردار بوده و روند کاهشی را تجربه نموده است.

به طوری که یک درصد افزایش در تعرفه های دوجانبه محصولات کشاورزی با کشورهای توسعه یافته و هزینه های تجارت این محصولات در دوره قبل با کشورهای توسعه یافته به ترتیب افزایش ۰/۰۷ و ۰/۷۶ درصدی هزینه های تجارت محصولات کشاورزی ایران و کشورهای توسعه یافته را به دنبال دارد. مطابق انتظار فاصله تأثیر مثبت و دسترسی به آبهای آزاد تأثیر منفی بر هزینه های تجارت دوجانبه محصولات کشاورزی داشته است. همانند نتایج به دست آمده در خصوص هزینه های تجارت دوجانبه محصولات کشاورزی با کشورهای در حال توسعه، معنی دار نبودن تأثیر این متغیرها را می توان به ضروری بودن تجارت این محصولات علیرغم بعد فاصله و ابزار حمل و نقل دانست.

در راستای بررسی صحت رگرسیون برآورد شده و همگرایی متغیرها ایستایی باقیمانده های رگرسیون بررسی شد. مطابق نتایج ارائه شده در جدول ۱۱ باقیمانده های رگرسیون در سطح ایستا بوده و بیانگر همگرایی میان متغیرهای وابسته و مستقل رگرسیون می باشد.

نتیجه گیری و پیشنهادها

بر اساس نتایج بررسی های هزینه تجارت دوجانبه محصولات کشاورزی، تجارت با کشورهای ترکیه، پاکستان، هند، اندونزی در گروه کشورهای در حال توسعه و با کشورهای ایتالیا، اسپانیا و انگلیس از گروه شرکای تجاری توسعه یافته از ثبات بیشتری برخوردار بوده

- مقدّس یابی و مبادله گردد.
- ۳- بر اساس نتایج میانگین موزون هزینه‌های تجارت ایران با کشورهای در حال توسعه در گروه محصولات کشاورزی کمتر از هزینه‌های تجارت این محصولات با شرکای عمدّه توسعه یافته می‌باشد. با توجه به تأثیر کاهش هزینه‌های تجارت بر کاهش خروج ارز از طریق واردات و افزایش ارزآوری صادرات محصولات مختلف توجه خاص بر توسعه تجارت با کشورهای در حال توسعه پیشنهاد می‌گردد.
- ۴- نتایج حاکی از تأثیر غیر معنی‌دار فاصله و دسترسی به آبهای آزاد بر هزینه‌های تجارت دوچانبه محصولات کشاورزی ایران و کشورهای توسعه یافته و تأثیر معنی‌دار افزایش تعرفه‌ها و هزینه‌های متناظر در دوره قبل می‌باشد. بر این اساس پیشنهاد می‌گردد تا در خصوص گسترش تجارت کشاورزی با کشورهای توسعه یافته به تعرفه‌ها و تغییر هزینه‌ها از طریق توافق نامه‌های تجاری ترجیحی توجه خاص صورت گیرد.
- ۵- بر اساس نتایج هزینه‌های تجارت ایران با کشورهای در حال توسعه در گروه محصولات کشاورزی، تحت تأثیر فاصله و جزیره بودن نبوده و به طور معنی‌دار متأثر از هم‌جواری، افزایش تعرفه‌های دوچانبه و هزینه‌های متناظر دوره قبل می‌باشد. در نتیجه با توجه به ضرورت گسترش تجارت با گروه کشورهای در حال توسعه پیشنهاد می‌گردد تا مبدأ و مقدّس تجارت بر اساس تعرفه‌ها انتخاب شده و از طریق اقداماتی چون انعقاد توافق نامه‌های تجاری ترجیحی با این گروه کشورها هزینه‌ها در هر دوره نسبت به قبل کاهش یافته و با توجه به تأثیر بر هزینه‌های متناظر آتی شرایط کاهش تدریجی هزینه‌ها در طول زمان فراهم گردد.
- تأثیر وقفه هزینه‌های تجارت دوچانبه محصولات کشاورزی به ویژه در خصوص تجارت ایران با کشورهای در حال توسعه بر ضرورت انجام اقدامات مختلف در خصوص کاهش هزینه‌های تجارت دوچانبه را نمایان می‌نماید.

مطابق نتایج به دست آمده در خصوص هر دو رگرسیون‌ها در تجارت محصولات کشاورزی ایران با گروه کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه، افزایش تعرفه‌های دوچانبه محصولات و فاصله تأثیر مثبت و معنی‌دار بر هزینه‌های تجارت دوچانبه داشته و متغیرهای دسترسی به آبهای آزاد، جزیره بودن و هم جواری تأثیر منفی و کاهشی بر هزینه‌های تجارت محصولات کشاورزی با هر دو گروه کشورهای در حال توسعه و توسعه یافته داشته است. بررسی‌ها حاکی از آنست که متغیرهای جزیره بودن، فاصله و هم‌جواری بر هزینه‌های تجارت محصولات کشاورزی ایران با کشورهای در حال توسعه تأثیر معنی‌داری نداشته است. دلیل این امر را می‌توان به التزام و اجرای استراتژی‌های گسترش تجارت ایران با این کشورها، محدودیت‌های تجاري با کشورهای توسعه یافته به دلیل تحريم‌های اعمال شده عليه ایران و محدودیت ترکیب کالاهای تجاري با این کشورها نسبت داد. مطابق نتایج، هزینه‌های تجارت دوچانبه کشاورزی ایران با کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه به طور معنی‌دار و مشتی به هزینه‌های متناظر در دوره قبل وابسته است. به طوری که یک درصد افزایش هزینه‌های تجارت دوچانبه در دوره قبل به طور میانگین به افزایش ۰/۸۴ درصدی هزینه‌ها در دوره جاری می‌انجامد. مقایسه نتایج حاکی از آنست که تأثیر وقفه هزینه‌های تجارت دوچانبه کشاورزی با گروه کشورهای در حال توسعه بیشتر از اثر متناظر بر هزینه‌های تجارت این گروه محصولات با کشورهای توسعه یافته می‌باشد.

بر اساس نتایج به دست آمده پیشنهادات زیر ارائه می‌گردد:

- ۱- با توجه به وابستگی شدید واردات به صادرات نفتی و تأثیر کاهش هزینه‌های تجارت دوچانبه بر قیمت کالاهای خروج ارز پیشنهاد می‌گردد تا در واردات کالاهای در گروه‌های مختلف به ویژه کالاهای کشاورزی دارای جانشین میانوارداتی، بازارها با توجه به هزینه‌های تجارت دوچانبه میانکشورها انتخاب گرند.
- ۲- با توجه به تفاوت هزینه‌های تجارت دوچانبه میان کالاهای مختلف با ویژگی‌های متفاوت پیشنهاد می‌گردد، که هزینه‌های تجارت دوچانبه در گروه کالاهای جزئی تر محاسبه و تجارت در هر گروه کالا بر اساس هزینه‌های تجارت محاسبه شده

منابع

- 1- Anderson. J. 1979. A Theoretical Foundation for the Gravity Equation. *American Economic Review*, 69: 106-116.
- 2- Anderson. J., and Van Wincoop. E. 2003. Gravity with Gravitas: A Solution to the Border Puzzle. *American Economic Review*, 93:170-192.
- 3- Anderson. J., and Van Wincoop. E. 2004. Trade Costs. *Journal of Economic Literature*, 42:691-751.
- 4- Broda. C., and Weinstein. D. 2006. Globalization and the Gains from Variety. *Quarterly Journal of Economics*, 121: 541-585.
- 5- Chen. N., and Novy. D. 2011. Gravity, Trade Integration and Heterogeneity across Industries. Mimeo, University of Warwick.
- 6- Evans. C. 2007. National Border Effects: Location, Not Nationality, Matters. *Review of International Economics*

- 15: 347-369.
- 7- Head. K., and Ries. J. 2001. Increasing Returns versus National Product Differentiation as an Explanation for the Pattern of U.S.-Canada Trade. *American Economic Review*, 91: 858-876.
- 8- Helpman. E. 1999. The Structure of Foreign Trade. *Journal of Economic Perspectives*, 13:121-144.
- 9- Miroudot. S., Sauvage J., and Shepherd B. 2012. Trade Costs and Productivity in Services Secrors. *Economics Letters*, 114:36-38.
- 10- Novy. D. 2012. Gravity Redux: Measuring International Trade Costs with Panel Data. *CEP Discussion Paper*, 1114: 1-27.
- 11- Warnock. F. 2003. Exchange Rate Dynamics and the Welfare Effects of Monetary Policy in a Two-Country Model with Home-Product Bias. *Journal of International Money and Finance*, 22:343-363.
- 12- Wei. S. 1996. Intra-National versus International Trade: How Stubborn are Nations in Global Integration? NBER Working Paper .5531.
- 13- Wu. Q., and Munisamy G. 2011. Trade Costs in U.S. Food Manufacturing Indusries. Poster prepared of presentation at the Agricultural & Applied Economics Association's 2011 AAEA & NAREA Joint Annual Meeting, Pittsburgh, Pennsylvania, July 24-26.

