

بررسی ظرفیت‌های صادراتی محصولات کشاورزی ایران به کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی

اعظم رضایی^۱، امیرحسین چیدری^{۲*} و سیدابوالقاسم مرتضوی^۳

۱، دانشجوی دکتری، و استادیار دانشگاه تربیت مدرس

۲، استادیار دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی دانشگاه تهران

(تاریخ دریافت: ۸۸/۴/۸ - تاریخ تصویب: ۸۹/۸/۲)

چکیده

این پژوهش با هدف بررسی امکانات صادراتی محصولات کشاورزی ایران به کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی با استفاده از شاخص کسینوس، مزیت نسبی آشکار شده و برآورد ساده بر اساس کد سیستم هماهنگ در دوره زمانی ۲۰۰۶-۲۰۰۲ انجام شده است. نتایج شاخص کسینوس صادرات ایران به کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی نشان می‌دهد که لبنان با ۰/۹۳ و گابن با صفر به ترتیب دارای بالاترین و پایین‌ترین درجه اکمال تجاری بالقوه با ایران هستند. با توجه به مقادیر شاخص کسینوس، امکان افزایش صادرات ایران به لبنان، کامرون، اردن و ... وجود دارد و آنها بازار هدف مناسبی برای کشورمان خواهد بود. نتایج شاخص برآورد ساده نشان می‌دهد کل میزان ظرفیت بالقوه صادراتی ایران در کالاهای مزیت‌دار به کشورهای اسلامی ۴۱۵۰/۴ میلیون دلار بوده که حدود ۷۶۴/۷ میلیون دلار آن به فعالیت رسیده است. به عبارت دیگر ایران فقط از ۱۸/۴ درصد ظرفیتهای صادراتی خود به کشورهای اسلامی بهره برده است. انعقاد موافقنامه‌های تجاری منطقه‌ای و اتکا به محصولاتی که از مزیت نسبی برخوردار بوده و ظرفیت‌های صادراتی بالایی دارند، گامی موثر در حرکت به سمت ایجاد بازار مشترک اسلامی می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: امکان مبادله، ظرفیتهای صادراتی محصولات کشاورزی ایران، کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی، معیار کسینوس.

شود (Hosseini, 2007). بی‌تردید یکی از گام‌های لازم قبل از پیوستن به سازمان تجارت جهانی^۱ (WTO) تقویت و گسترش تجارت در قالب همگرایی منطقه‌ای و یکپارچگی اقتصادی است. یکپارچگی اقتصادی تحت تأثیر وسعت وابستگی اقتصادی و فرایند جهانی شدن

مقدمه

امروزه اهمیت توسعه تجارت در شرایط نوظهور جهانی شدن و از بین رفتن مرزهای تجاری کشورها دو چندان می‌شود. بدین سبب انتظار می‌رود که ایران به نحوی خود را با توسعه تجارت جهانی همگام کند و برای رقابت و ورود به صحنه تجارت بین‌المللی و مشارکت فعال و ثمربخش با ترتیبات اقتصادی منطقه‌ای آماده

1. World Trade Organization

۱۱/۳ درصد و امارات با ۹/۶۹ درصد است و ایران با سهمی معادل ۶/۸۵ درصد در جایگاه ششم قرار دارد. میانگین صادرات به جهان و بلوک برای کشورمان به ترتیب ۱۱۱ میلیون دلار و ۱۰۴۶ میلیون دلار است؛ یعنی حدود ۵۸ درصد صادرات بخش کشاورزی ایران به کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی است. بالاترین سهم صادرات ایران به کشورهای عضو، مربوط به امارات با ۳۲ درصد، عراق با ۲۵ درصد، افغانستان با ۶/۶ درصد، ترکیه با ۶/۴ درصد، پاکستان با ۵/۴ درصد، آذربایجان و کویت با ۴ درصد، تاجیکستان با ۳ درصد، ترکمنستان ۲/۹ درصد، سوریه با ۱/۶ درصد، لبنان و عربستان با ۱/۴ درصد و قرقیزستان و ازبکستان با ۱ درصد است. سهم تجارت ایران با سایر کشورهای اسلامی بسیار ناچیز می‌باشد و این مسئله نشان می‌دهد که میزان پتانسیل‌های تجاری ایران با بلوک (به جز کشورهای مذکور) چشمگیر نیست (pc-tas). با وجود این، با توجه به جایگاه ایران در میان اعضاء و تأمین ۲۶ درصد واردات و ۵۸ درصد صادرات محصولات کشاورزی ایران از کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی، شناسایی پتانسیل‌های تجاری ایران با کشورهای اسلامی ضروری به نظر می‌رسد. از طرف دیگر با توجه به اینکه کشورهای عضو به سوی تشكیل بازار مشترک اسلامی حرکت می‌کنند، از جمله پیش‌نیاز این مشارکت، آگاهی به پتانسیل‌های وارداتی- صادراتی به خصوص در محصولات کشاورزی ایران با اعضاست. بدین منظور در این مقاله با استفاده از معیار کسینوس، برآورد ساده و مزیت نسبی آشکار شده به بررسی پتانسیل‌های صادراتی ایران به کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی در بخش کشاورزی می‌پردازیم.

مواد و روش‌ها

برای اولین بار اقتصاددان کانادایی (Viner, 1950) نظریه اتحادیه گمرکی را به طور ایستا مطرح نمود. وی بیان کرد که با برقراری اتحادیه گمرکی تجارت منحرف می‌شود؛ زیرا مناطق تجاري ترجیحی با تعیین در آزادسازی تجارت می‌توانند به تجارت اعضاء خود و رفاه جهانی آسیب وارد نمایند. نظر واينر بعدها توسط اقتصاددانان زیادی از جمله واناکوت، مارک لوتنز، لورنس،

اقتصاد، از به هم پیوستن مجموعه‌ای از کشورهای مختلف با ویژگی‌ها و مشخصات مشترک یا قرابت و نزدیکی منطقه‌ای حاصل می‌شود که ضمن همکاری مقابله اقتصادی با یکدیگر و تمایل بیشتر به همکاریهای اقتصادی و تجاری، آزادسازی تجارت را تجربه می‌نمایند و در زمینه‌های گوناگون از قبیل تجارت، سرمایه‌گذاری، نقل و انتقال سرمایه، تولید بین‌المللی، دسترسی به بازارهای مصرف بزرگتر و دسترسی به پتانسیل تجارتی بالا در سطح منطقه‌ای و جهانی مشارکت می‌نمایند و با تاکید بر کشور ایران به عنوان عضو اصلی و برجسته، کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی با ویژگی‌های دین و فرهنگ مشترک پتانسیل لازم برای تشکیل یکپارچگی اقتصادی را دارا می‌باشند. به علاوه وجود کشورهای مختلف به لحاظ سطح توسعه در این سازمان، می‌تواند از نقاط مثبت دیگری باشد که تشکیل یکپارچگی اقتصادی آنها را قوت ببخشد و مزایای متعدد ایستا و پویای تجارت را برای آنها به همراه آورد و مسیر رشد و توسعه اقتصادی آینده آنها را خصوصاً در روند (Karimi, 2005). با توجه به پیوندها و علایق فرهنگی و دین مشترک، پراکنده‌گی در قاره‌های مختلف، وسعت زیاد این کشورها، دارا بودن یک سوم از منابع جهان و یک پنجم از جمعیت جهان و اهمیت بخش کشاورزی در این کشورها آنها می‌توانند در قالب یکپارچگی اقتصادی به شاخصهای بالای اقتصادی دست یابند و با گسترش مبادرات دو جانبی و چند جانبی به حجم بالایی از ظرفیت تجاری دست یابند.

طی سال‌های ۲۰۰۲-۶، صادرات جهانی کشورهای اسلامی از ۵۰۲۸۶۶ میلیون دلار به ۸۴۱۴۲۰ میلیون دلار افزایش یافته و سهم صادرات جهانی کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی حدود ۹ درصد است. بالاترین سهم از صادرات جهانی مربوط به مالزی، عربستان واندونزی می‌باشد و ایران در جایگاه ششم قرار دارد.^۱ کل صادرات درون‌گروهی کشورهای اسلامی در بخش کشاورزی ۱۵۲۶۴ میلیون دلار و بیشترین سهم صادرات به بلوک، مربوط به مالزی با ۱۴/۵ درصد، اندونزی با

1. World Development Indicator

دوم می‌تواند افزایش می‌یابد. این روش با تئوری تجارت لیندر قابل توضیح است.^۲

معیار آلن یکی از قدیمی‌ترین روش‌های تعیین امکان تجارت دوچانبه کشورها است که با استفاده از روش اندازه‌گیری کسینوس زاویه دو بردار صادرات و واردات کشورها به دست می‌آید. به این منظور دو ماتریس $n \times n$ که یکی صادرات کشور i به جهان و دیگری واردات کشور j از جهان است، تعریف می‌شود. سپس با تعیین زاویه دو بردار در فضای کالای n بعدی می‌توان این دو بردار را با هم مقایسه نمود. زاویه کوچک نشان می‌دهد که ترکیب کالایی صادرات کشور i (برای تمام مقاصد یا جهان) شبیه به ترکیب کالایی واردات کشور j (از تمام مبادی یا جهان) است و همچنین زاویه بزرگ نشان می‌دهد که ساختار صادرات کشور i و ساختار واردات کشور j غیر مشابه هستند (یعنی قابلیت انطباق ندارند). بزرگی زاویه بین دو بردار کالا به طور متدائل بر حسب کسینوس اندازه‌گیری می‌شود (Lineman, 1988).

معیار کسینوس به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\cos_{ij} = \frac{\sum_{k=1}^n E_{ik} \cdot M_{jk}}{\sqrt{\sum_{k=1}^n E_{ik}^2 \cdot \sum_{k=1}^n M_{jk}^2}}$$

E_{ik} : صادرات کشور i از کالای k به جهان

M_{jk} : واردات کشور j از کالای k از جهان

اگر فرض کنیم آنچه که تجارت می‌شود در واقع همان تجارت بالقوه کشورهای است، کسینوس می‌تواند معیاری برای شدت مورد انتظار تجارت بین دو کشور تلقی شود. معیار کسینوس تنها شدت جریان تجارت متقابل مورد انتظار را از کشور صادرکننده i به کشور واردکننده j از بر مبنای الگوهای تجاری موجودشان ارایه می‌دهد. به عبارت دیگر ممکن است که تجارت دو کشور کاملاً شبیه باشد، در حالی که معلوم نیست آنها واقعاً با یکدیگر تجارت کرده باشند. به علاوه، وقتی که تشابهات

۲. بر اساس تئوری تجارت لیندر کشورهای مشابه از نظر ساختار تجارتی تمایل بیشتری به تجارت نسبت به کشورهای غیرمشابه دارند.

سامرز و ... مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. مهمترین مسئله در یک همگرایی اقتصادی، شناخت بخش (کالاهایی) است که هر کشور بتواند کاهش تعرفه‌ها را برای آن اعمال کند. ترجیحات تعرفه‌ای زمانی می‌توانند حجم تجارت بین اعضاء را افزایش و انحراف تجارت را کاهش دهند که درجه اكمال تجاری بین آنها بالا باشد. به همین جهت از مفهوم درجه تکمیل تجاری به عنوان ابزاری برای بررسی پتانسیل در جهت توسعه تجارت استفاده می‌شود. در این راستا اولین گام در تعیین اثربخشی بلوک‌های تجاری و موافقنامه‌هایشان، تعیین پتانسیل‌های تجاری میان کشورهای Hosseini (2007) از مطالعات انجام شده در خصوص امکان تجارت بالقوه می‌توان به Lineman (1996)، Arie (1996)، Salahmanesh et al. (2000)، Yarandi & Hosseini (2004)، Rahmani (2005) و Hosseini (2007) اشاره کرد. اساس این مطالعات استفاده از شاخص‌های ساده ریاضی است و متکی بر طبقه‌بندی کالایی و ارزش صادرات و واردات کشورها می‌باشد (Hosseini, 2007).

در این مقاله با استفاده از شاخص کسینوس، مزیت نسبی آشکار شده (RCA) و روش برآورد ساده کالاهای مزیت‌دار شناسایی و در نهایت پتانسیل‌های صادراتی آن کالاهای در سطح کد شش رقمی سیستم هماهنگ (HS) در روابط دو جانبه محاسبه و میزان تحقق این پتانسیل و ظرفیت باقیمانده اندازه‌گیری شده است و می‌تواند مبنایی برای اعمال کاهش تعرفه‌ها قرار گیرد. مجموعه داده‌های آماری این مقاله از لوح فشرده PC-TAC متعلق به مرکز تجارت بین‌المللی برای دوره زمانی ۶-۲۰۰۲ به دست آمده است.

معیار کسینوس

یک روش معمول برآورد جریان‌های تجاری آزمون‌های مشابهت^۱ است. در این شرایط بردار کالاهای صادراتی کشور A به عنوان عرضه صادراتی این کشور در نظر گرفته می‌شود و بردار واردات کالایی کشور شریک نیز به عنوان تقاضا برای واردات در نظر گرفته می‌شود. هرچه مشابهت بردار صادرات یک کشور و واردات کشور دیگر بیشتر باشد، حجم صادرات از کشور اول به کشور

1. Similarity Test

یک برای این شاخص بیانگر اینست که کشور مورد نظر در مقایسه با اقتصاد جهانی در کالا یا خدمت مورد نظر در بخش کشاورزی تخصص‌گرایی کمتری دارد و مقدار بالاتر از یک نشان‌دهنده است که کشور به طور نسبی در کالا یا خدمت مورد نظر در بخش کشاورزی از تخصص‌گرایی بالاتری برخوردار است.
برآورد ساده پتانسیل تجاري

با استفاده از یک روش ارزیابی ساده می‌توان لیست گروه کالاهای قابل مبادله را بدست آورد: در این روش ابتدا باید به کل ساختار تجارت (کالاهایی را که در حال حاضر صادر یا وارد می‌شوند) دو کشور توجه کرد. در این باره واردات کالایی کشور B به تفکیک بر اساس کد HS، در نظر گرفته می‌شود و سپس در مقابل آن کلیه صادرات کشور A (از همان کالا) به همه نقاط جهان مشخص می‌گردد. بر اساس رقم حداقل این دو مقدار، حداکثر پتانسیل مشخص می‌شود (Arie, 1996):
حداکثر پتانسیل صادراتی کشور A به کشور B از کالای i=Min (XAiwt, MBiwt)

پتانسیل صادراتی کشور A به کشور B از کالای i٪=Min(XAiwt, MBiwt)* (10-30)

صادرات کشور A از کالای i به جهان (w) در زمان t = XAiwt

واردات کشور B از کالای i از جهان (w) در زمان t = MBiwt

با جمع کردن رقم‌های پتانسیل صادراتی کشور A به کشور B در مورد کدهای مختلف کالایی (i=1,...,n) میزان کل پتانسیل صادراتی کشور A به کشور B تعیین می‌گردد.

با توجه به اینکه این مطالعه برای محصولات کشاورزی انجام شده است، داده‌های مورد نیاز بر اساس کد سیستم هماهنگ (HS)، کدهای کالایی از ۱۰۰۰۰ تا ۲۴۰۰۰ می‌باشد که با استفاده از لوح فشرده PC-TAC برای دوره زمانی ۲۰۰۶-۲۰۰۲ به دست آمده است.

نتایج و بحث

با توجه به بررسی صادرات ایران به ۵۷ کشور عضو سازمان کنفرانس اسلامی بر مبنای شاخص کسینوس

مقایسه می‌شوند، دلیل رخدادن این وضعیت را توضیح نمی‌دهند و رفتاری را که ممکن است متقابلاً رخداد دهد، نشان می‌دهد (Panchamuchi et al., 1995) کسینوس یک معیار تناظر کالایی در ساختار تجارت دو کشور است. صفر بودن آن نشان می‌دهد که امکان تجارت میان زوج کشورهای مورد بررسی کم است. در صورتی که $\cos_{ij} < 0$ باشد، پتانسیل تجاري وجود دارد و هر چه مقدار شاخص مذکور به یک نزدیک‌تر باشد امکان تجارت می‌تواند افزایش یابد (Linemen, 1988).

نوع کالای تجاري و حجم آن بر شاخص کسینوس تأثیرگذار است. اگر کالایی از سبد تجارت یک کشور حذف گردد و یا به آن اضافه گردد و یا ارزش تجاري یک کالا تغییر نماید باعث تغییر زاویه کسینوس بین دو بದار می‌گردد. از جمله عوامل تأثیرگذار بر این شاخص شرایط جغرافیایی و اقلیمی، استراتژی‌های توسعه (جانشینی واردات یا توسعه صادرات)، جنگ و تحريم اقتصادی، نوع برنامه‌ریزی اقتصادی، قیمت بین‌المللی کالاهای، نرخ ارز، قوانین بازرگانی و نوآوری‌های تکنولوژی هستند که همگی بر صادرات و واردات کالاهای موثر بوده و باعث تغییر پتانسیل تجاري دو کشور می‌شود. بطور کلی هر عاملی که بر کل تجارت کالایی کشور تأثیرگذار باشد بر این شاخص نیز موثر خواهد بود (Yazdan panah & Karimi, 1997).

شاخص مزیت نسبی آشکار شده

یکی از متداول‌ترین شاخص‌ها برای تعیین تخصص گرایی تجاري یک کشور، شاخص مزیت نسبی آشکار شده (Balassa, 1961) است (RCA):

(2) $RCA_{ia} = (X_{ia} / X_{it}) / (X_{wa} / X_{wt})$
در این شاخص a کشور مورد نظر، w سطح جهان، a کالا یا خدمت مورد بررسی و t تمام کالاهای خدمات مورد معامله کشور مورد نظر و جهان در بخش کشاورزی هستند. به این ترتیب، متغیرهای شاخص را به این صورت تعریف می‌کنیم: X_{ia} : ارزش صادرات کالا یا خدمت a در کشور i، X_{it} : ارزش صادرات کالاهای کشاورزی کشور i، X_{wa} : ارزش کل صادرات کالا یا خدمت a در سطح جهان، X_{wt} : ارزش صادرات تمام کالاهای کشاورزی در سطح جهان. مقدار این شاخص می‌تواند بین صفر و بی‌نهایت قرار گیرد. مقدار کمتر از

گابن با صفر پایین‌ترین و لبنان و کامرون با ۰/۹۳ دارای بالاترین درجه اكمال تجاری با کشورمان هستند. نزدیک به یک بودن این شاخص بیانگر اینست که امکان افزایش صادرات ایران به این کشورها وجود دارد و ایران می‌تواند صادرکننده مناسبی برای کشورهای اسلامی باشد. همچنین صفر بودن معیار کسینوس نشانده‌نده عدم تطابق بردار صادرات ایران بر واردات کشور شریک می‌باشد. گفتنی است دامنه شاخص کسینوس بردار صادرات ایران و واردات کشورهای اسلامی دارای نوسانات زیادی است.

با توجه به روند شاخص کسینوس صادرات ایران به کشورهای اسلامی هر چه این شاخص از ثبات بیشتری برخوردار باشد، تصمیم‌گیری در مورد بازارهای هدف

می‌توان این کشورها را به سه گروه با پتانسیل تجاری بالا (۰/۶-۱)، پتانسیل تجاری متوسط (۰/۲-۰/۶) و پتانسیل تجاری پایین (۰/۰-۰/۲) تقسیم‌بندی نمود (جدول ۱). شاخص کسینوس صادرات ایران به کشورهای اسلامی در جدول ۱ آمده است. ماحظه می‌شود که ۲۳ کشور دارای پتانسیل تجاری پایین (۰/۰-۰/۲)، ۱۰ کشور پتانسیل تجاری متوسط (۰/۲-۰/۶) و ۱۰ کشور نیز دارای پتانسیل تجاری بالا (۰/۶-۱) با ایران هستند.^۱

۱. یکی از روش‌های بررسی اكمال و تشابه تجاری این است که جواب‌های به دست آمده را در ۵ گروه تقسیم‌بندی می‌کنند و هر گروه در بر گیرنده درصد از کل ۱۰۰ درصد می‌باشد. یعنی زوج کشورهایی که دارای تشابه صفر تا ۲۰ درصد می‌باشند در یک گروه و به همین ترتیب ۸۰ تا ۱۰۰ درصد دریک گروه قرار می‌گیرند. دسته ۰-۲۰-۰-۲۰-۰-۴۰ و ۰-۴۰-۰-۶۰ نشانده‌نده پتانسیل تجاری متوسط و دسته‌های ۰-۸۰-۰-۱۰۰ درصدی بیانگر پتانسیل تجاری بالا هستند.^۲ (Yazdan panah & Karimi, 1997)

جدول ۱- شاخص کسینوس صادرات محصولات کشاورزی ایران و واردات کشورهای اسلامی در سال‌های ۲۰۰۲-۶ (ارقام به هزار دلار)

CV	میانگین ۵ سال	۲۰۰۶	۲۰۰۵	۲۰۰۴	۲۰۰۳	۲۰۰۲	کشور
۱۲/۷۲	۰/۹۳	۰/۹۷	۰/۹۵	۰/۸۹	۰/۸۸	۰/۸۱	لبنان
۱۲/۷۲	۰/۹۳	۰/۹۷	۰/۹۵	۰/۸۹	۰/۸۸	۰/۸۱	کامرون
۳/۸۹	۰/۹۱	۰/۹۳	۰/۹۲	۰/۸۹	۰/۸۶	۰/۸۵	اردن
۹/۳۹	۰/۸۵	۰/۸۸	۰/۸۹	۰/۸۱	۰/۸۹	۰/۸۲	مراکش
۶۷/۳۳	۰/۸	۰/۹۹	۰/۹۹	۰/۰۱	۰	۰/۰۱	بحرين
۲۵/۱۴	۰/۷۳	۰/۵۸	۰/۵۴	۰/۸۵	۰/۹۳	۰/۸۹	اندونزی
۳۸/۶	۰/۷۲	۰/۳۳	۰/۷	۰/۸۳	۰/۸۲	۰/۹۴	سنگال
۵/۳	۰/۷	۰/۶۸	۰/۷۲	۰/۷۳	۰/۶۵	-	پاکستان
-	۰/۶۲	-	-	-	-	۰/۵۸	گینه
۱۴/۴	۰/۶	۰/۶۸	۰/۵۷	۰/۵۱	۰/۴۵	۰/۵۲	قراقستان
۱۲/۳۳	۰/۵۴	-	-	۰/۵۶	۰/۴۳	۰/۵۲	بورکینافاسو
۱۱/۵۶	۰/۴۳	۰/۰۵	۰/۱۲	۰/۰۱	۰/۰۱	-	قطر
۹۴/۵۱	۰/۳۵	-	۰/۷	۰/۶۸	۰/۷	۰/۸۳	ترکیه
۲۶/۸۶	۰/۲۸	۰/۳۷	۰/۳۱	۰/۲۲	۰/۲	۰/۱۸	مالزی
۴۴/۲۴	۰/۲۶	۰/۲۲	۰/۳۸	۰/۲۹	۰/۱۳	۰/۱	لیبی
۴۷/۲۵	۰/۲۶	-	۰/۳۲	۰/۲۸	۰/۰۶	۰/۳۱	تونس
۳۸/۳۷	۰/۲۴	۰/۲۵	۰/۳۱	۰/۲۱	۰/۱۳	۰/۰۸	آلبانی
۲۹/۲۲	۰/۲۲	-	-	۰/۱۶	۰/۲۶	۰/۲۸	بنگلادش
۳۷/۸۹	۰/۲۱	۰/۲۶	۰/۲۲	۰/۲	۰/۱۹	۰/۰۵	ازبکستان
۷۳/۷۴	۰/۲۱	۰/۰۹	۰/۰۷	۰/۲۱	۰/۴۴	۰/۳۱	مصر
۲۹/۴۵	۰/۱۹	۰/۱۳	۰/۲	۰/۰۷	۰/۱۸	۰/۰۹	عراق
۱۴۵/۶۳	۰/۱۴	-	۰/۰۱	۰/۳۶	۰/۳۹	-	تاجیکستان
۱۲۳/۶۳	۰/۱۳	۰/۴	۰/۱۴	۰/۰۵	۰/۰۴	۰/۰۰۴	گامبیا
۶۷/۰۸	۰/۱۲	۰/۲۲	۰/۱۸	۰/۰۷	۰/۰۶	۰/۰۴	افغانستان
۶۸/۱۸	۰/۱۱	-	۰/۱۴	۰/۱۸	۰/۰۵	۰/۰۲	توگو
۵۵/۴۵	۰/۱۱	-	۰/۱۴	۰/۰۸	۰/۱۲	۰/۰۲	بنین
۱۲۷/۲۷	۰/۱۱	۰/۳۳	۰/۱۷	۰/۰۱	۰/۰۳	۰/۰۱	گویانا
۵۱/۹۹	۰/۰۸	۰/۱۴	۰/۰۹	۰/۰۵	۰/۰۴	۰/۰۵	عربستان
۱۱۸/۹۲	۰/۰۷	-	۰/۰۴	۰/۰۹	۰/۰۷	۰/۲۲	موزامبیک
۵۰/۵۵	۰/۰۶	۰/۰۷	۰/۰۲	-	-	-	سوریه
۲۱۶/۹۸	۰/۰۵	۰/۰۱	۰/۰۲	۰/۰۳	۰/۰۸	۰/۲۷	امارات

مأخذ: یافته‌های تحقیق

ادامه جدول ۱-

CV	میانگین ۵ سال	۲۰۰۶	۲۰۰۵	۲۰۰۴	۲۰۰۳	۲۰۰۲	کشور
۹۴/۵۴	۰/۰۴	۰/۰۹	۰/۰۶	۰/۰۲	۰/۰۱	۰	آذربایجان
۷۶/۷۴	۰/۰۳	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۷	۰/۰۴	۰/۰۳	کویت
۵۵/۷۸	۰/۰۳	۰/۰۴	۰/۰۲	۰	۰/۰۱	۰	سومالی
۴۴/۷۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰	عمان
۴۴/۷۲	۰/۰۱	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	قرقیزستان
۵۴/۷۷	۰/۰۱	۰	۰	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	سودان
۷۰/۷۱	۰/۰۱	-	-	-	۰/۰۱	۰	نیجریه
-	۰/۰۱	-	-	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	مالی
-	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	-	-	یمن
۵۴/۷۷	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰	۰	۰/۰۱	اوگاندا
-	۰	-	-	۰	۰	۰	الجزایر و گابن

مأخذ: یافته‌های تحقیق

جدول ۲- برآورد پتانسیل صادراتی ایران به کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی در سال‌های ۲۰۰۲-۶

درصد پتانسیل استفاده شده	میانگین واردات بالفعل از ایران	پتانسیل معمولی٪۳۰	پتانسیل معمولی٪۲۰	پتانسیل معمولی٪۱۰	حداکثر پتانسیل	تعداد اقلام	کشور
۷۹۸	۶۲۴۱۸			۷۸/۳	۷۸۳	۳	لیبی
۶۹۸	۳۱۷۰۵			۴۵۳۹/۵	۴۵۳۹۷	۲۷	تاجیکستان
۶۲۹	۲۷۰۰۵			۴۲۹۳/۳	۴۲۹۳۲	۵۳	ترکمنستان
۴۷۹	۴۳۶۲/۸			۹۱۰/۴	۹۱۰۴	۴	سوریه
۴۱۰	۴۹۹			۱۲۱/۷	۱۲۱۷/۴	۴	تونس
۳۸۵/۴	۱۰۷۰۶			۲۷۷۸/۱	۲۷۷۸۱	۲۴	ازبکستان
۲۸۸/۸	۳۳۶۷/۴			۳۴۳۴/۶۲	۳۴۳۴۶/۲	۶	بنگلادش
۲۲۴/۵	۱۴۰۹۴			۵۷۶۳/۹	۵۷۶۳۹	۱۵	لبنان
۲۱۹/۶	۱۶۵۷			۷۵۴/۵	۷۵۴۵	۵	اندونزی
۲۱۶/۴	۶۴۲۳/۸			۲۹۶۷/۸	۲۹۶۷۸/۲	۷	مراکش
۱۹۱/۲	۲۴/۴			۱۲/۸	۱۲۷/۶	۱	سومالی
۱۹۱	۱۳۱۴۲۷	۶۸۸۸۰	۴۴۲۵/۷		۲۲۹۶۰۱	۷۰	عراق
۱۷۶	۷۷۹۹/۲			۲۲۱۲۸/۴		۲۸	آذربایجان
۱۷۳/۵	۴۳۵۴/۲			۲۵۰۹/۳	۲۵۰۹۳	۶	اردن
۱۳۰	۱۱۶۵۵۱	۸۹۵۹۸		۴۴۷۹۸۹		۷۴	افغانستان
۱۰۰	۳۲۰۶۸۵	۲۷۵۸۳۷		۹۱۹۴۵۷		۷۹	امارات
۷۱	۴۶۳۲/۸			۶۵۵۹/۵	۶۵۵۹۵/۲	۹	مالزی
۶۷	۲۳۱۵/۶			۳۴۶۲/۶	۳۴۶۲۵/۸	۸	سودان
۶۱	۱۸۱۴۴	۲۹۷۰۰			۱۴۸۵۰۲	۳۱	پاکستان
۶۰/۷	۶۳۶۵			۱۰۴۸۲	۱۰۴۸۱۷	۳۵	بحرين
۵۳/۴	۵۹۶۷/۲			۱۱۱۷۲	۱۱۱۷۲۱	۳۳	قطر
۵۱/۴	۲۲			۴۲/۸	۴۲۸/۴	۱	آلابانی
۴۷/۸	۴۱۹۱	۸۷۶۹/۷			۴۳۸۴۸/۴	۱۸	ترکیه
۴۴/۴	۳۲۸/۸			۷۴۰/۴	۷۴۰۳/۶	۵	قرقیزستان
۴۰/۸	۴۳۱۶/۴			۱۰۵۷۴	۱۰۵۷۴۵	۱۹	عمان
۳۸/۲	۱۷۳/۸			۴۵۵/۴	۴۵۵۴/۲	۱	سنگال
۳۵/۶	۲۳۳۲/۶			۶۵۵۷/۵	۶۵۵۷۵	۱۲	مصر
۳۴/۵	۲۵۳۷/۸			۷۳۶۶	۷۳۶۶۰	۹	الجزایر
۲۴/۸	۵۸۱/۴			۲۲۴۲/۴	۲۲۴۲۳/۶	۹	یمن
۲۴/۳	۲۵۵۵۲			۱۰۵۲۳۲	۱۰۵۲۳۱۶	۴۱	عریستان
۲۲/۵	۳۷/۶			۱۶۷/۰۴	۱۶۷۰/۴	۲	موزامبیک
۱۸/۲	۲۱۰۵/۴			۱۱۵۸۸	۱۱۵۸۷۵	۲۰	قراقستان
۷	۳۸۱۱/۹	۵۴۱۷۰			۲۷۰۸۴۹	۶۷	کویت
۳	۱۵/۴			۵۱۹/۰۸	۵۱۹۰/۸	۱	بنین
۱۰۴/۱	۷۶۴۷۱۷			۷۳۴۵۳۶	۴۱۵۰۳۶۸	جمع	

مأخذ: یافته‌های تحقیق

می‌باشد. قابل ذکر است که تنها محصولاتی برای محاسبه پتانسیل انتخاب می‌شوند که اولاً کشور صادر کننده در محصول مورد نظر RCA بزرگتر از یک دارد، ثانیاً میانگین رقم صادرات کشور صادرکننده از ۵۰ هزار دلار بیشتر باشد. (Arie, 1996)

از کل محصولات کشاورزی صادراتی ایران (۳۵۰ قلم کالا)، بر اساس شاخص RCA (مزیت نسبی آشکار شده) ۱۶۹ قلم در سال‌های ۲۰۰۲-۶ از مزیت نسبی صادراتی برخوردار است. همانطور که بیان شد جداول امکانات صادراتی فقط برای محصولاتی که RCA بزرگتر از یک دارند، قابل تشكیل است. با توجه به جدول ۲، بیشترین تعداد اقلام صادراتی پتانسیل دار ایران مربوط به امارات (۷۹ قلم)، افغانستان (۷۴ قلم) و عراق (۷۰ قلم) می‌باشد. کمترین تعداد اقلام صادراتی ایران به سومالی، سنگال، بنین و آلبانی (۱ قلم کالا) تعلق دارد. میانگین صادرات بالفعل ایران به کشورهای اسلامی در محصولات کشاورزی طی دوره ۲۰۰۲-۶، ۷۶۴/۷ میلیون دلار است. بالاترین میزان این پتانسیل به امارات با ۳۲۰/۷ میلیون دلار و کمترین به بنین با ۱۵/۴ هزار دلار تعلق دارد. میزان پتانسیل بالقوه حداکثر و معمولی ایران به کشورهای اسلامی به ترتیب ۴۱۵/۰ و ۷۳۴/۵ میلیون دلار می‌باشد. بالاترین میزان پتانسیل معمولی مربوط به امارات (۲۷۵/۸ میلیون دلار) و پایین‌ترین پتانسیل مربوط به سومالی (۱۲/۸ هزار دلار) می‌باشد. ایران از کل ظرفیت‌های بالقوه صادراتی خود در بخش کشاورزی به کشورهای آذربایجان، بنگلادش، اندونزی، اردن، لبنان، مراکش، تونس، سوریه، افغانستان، عراق، لیبی، سومالی، تاجیکستان، ترکمنستان، امارات و ازبکستان استفاده کرده است. عدد ۴/۱ برای درصد استفاده از پتانسیل صادراتی ایران به کشورهای اسلامی بیانگر اینست که ایران در تحقق پتانسیل‌های صادراتی، به شیوه صحیحی عمل کرده است و کشورهای اسلامی بازار هدف مناسبی برای صادرات کشورمان در محصولات کشاورزی هستند و ایران می‌تواند با تحقق پتانسیل‌های صادراتی تجارت خود را با این کشورها توسعه دهد. همانطور که مشاهده شد، ایران ظرفیت‌های مبادلاتی خوبی با کشورهای اسلامی دارد که با مدیریت صحیح امکان توسعه تجارت ایران با اعضای OIC وجود دارد.

کالاهای کشاورزی کشورمان بهتر خواهد بود. هرچه ضریب تغییرات (۵۷)، کمتر باشد ساختار تشابه تجاری از ریسک پایین‌تری برخوردار است و انتخاب شرکای تجاری کشورمان منطقی‌تر خواهد بود و هرچه این ضریب تغییرات بالاتر باشد، ساختار تشابه تجاری ریسک بالاتری دارد (جدول ۱).

ظرفیت‌های تجاری ایران و کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی

ظرفیت‌های صادراتی ایران به کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی برای دوره ۲۰۰۶-۲۰۰۲ در جدول (۲) آمده است. در این جدول ستون دوم تعداد اقلام پتانسیل دار، ستون سوم حداکثر پتانسیل (عبارتست از حداقل صادرات ایران به جهان و واردات کشور مورد نظر از جهان) می‌باشد. همانطور که مشهود است نمی‌توان عدد به دست آمده را به عنوان پتانسیل تجاری دو کشور در نظر گرفت. در صورتی می‌توان کل این عدد را به عنوان پتانسیل قلمداد نمود که یا کشور اول صادرات کشور دوم را جایگزین صادرات به تمام بازارهای پیشین خود نماید و یا ظرفیت تولید داخلی را به میزان دو برابر صادرات گذشته نماید. با توجه به اینکه این اقدام چندان صحیح به نظر نمی‌رسد و یا حداقل در کوتاه‌مدت امکان‌پذیر نیست، پتانسیل معمولی را ۱۰ تا ۳۰ درصد رقم حداکثر پتانسیل تجاری در نظر می‌گیرند (Arie, 1996) برای محاسبه پتانسیل معمولی، سه سناریو در قالب ۱۰، ۲۰ و ۳۰ درصد پتانسیل حداکثر در نظر گرفته و در ستون‌های چهارم، پنجم و ششم بیان شده است.^۱ ستون هفتم میزان صادرات تحقق یافته ایران به کشورهای اسلامی، ستون هشتم درصد استفاده نشده از پتانسیل معمولی (عبارتست از درصد تفاوت صادرات بالفعل و بالقوه ایران به کشورهای عضو)

۱. انتخاب ۱۰، ۲۰ و ۳۰ درصد حداکثر پتانسیل به عنوان پتانسیل تجاری معمولی بستگی به حجم تجارت بین ایران و کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی دارد. برای مثال کشورهایی که سهم پایینی از صادرات کشورمان دارند. ۱۰ درصد و هرچه سهم کشور مورد نظر از صادرات ایران بالاتر باشد درصد بالاتری از حداکثر پتانسیل به عنوان پتانسیل معمولی در نظر گرفته می‌شود. همانطور که پیشتر بیان شد، اکثر کشورهای اسلامی سهم کمی از صادرات کشورمان دارند که ۱۰ درصد حداکثر پتانسیل برای پتانسیل معمولی در نظر گرفته می‌شود.

بی توجهی قرار گرفتند، پرداخته می شود. این اقلام نشاندهنده امکانات مبادلاتی ایران با هریک از کشورهای اسلامی بوده و می تواند مبنای مناسبی برای مذاکره جهت کاهش تعرفه ها گردد (جدول ۳).

به علت گستردگی جداول برآورد پتانسیل های صادراتی ایران به کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی از آوردن آنها خودداری می شود و به ذکر عمده ترین اقلام پتانسیل دار برای هر کشور که مورد

جدول ۳- اقلام پتانسیل دار صادراتی ایران به کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی در بخش کشاورزی

نام کشور	محصول
ترکیه	در محصولات نخود، میگو، باقلاء، گردو، ادویه ها و سبزیجات تخمیر نشده (بدون افزودن قند و مواد شیرین کننده)، چربی ها و رogen های نباتی و اجزای آنها هیدروژنه شده، مواد اولیه نباتی خام که بیشتر برای رنگرزی و دباغی بکار می روند هنوز ظرفیت های استفاده نشده وجود دارد و به منظور توسعه صادرات ایران به ترکیه و تعیین نرخ تعرفه موثر می تواند مورد توجه قرار گیرد. با در نظر گرفتن پتانسیل ۲۰ درصد، حدود ۵۰ درصد از امکانات بالقوه صادراتی ایران به ترکیه بالاستفاده است.
الجزایر	نخود (بدون غلاف، خشک گرده)، تخم گشنیز، صمع ها (غیر از صمع عربی)، زینتها و صمع های رزینی طبیعی، گوجه فرنگی آماده یا محفوظ شده بجز در سرکه و جوهر سرکه طبیعی، مخرمهای زند.
آذربایجان	محصولات خبازی، نان شیرینی سازی با بیسکویت سازی، حتی دارای کاکائو، فطیر، (کالسه خالی برای مصارف دارویی)، خمیر برای لاک و مهر، خمیرهای خشک کرده ارده، نشاسته یا فکول بشکل ورق و محصولات همانند، تخم پرنده گان (با پوست، تازه محفوظ شده یا پخته)، پرتقال (تازه یا خشک گرده)، چای سیاه (تخمیر نشده) که محتوای آن از ۳ کیلوگرم کمتر نباشد، خمیرهای غذایی پخته نشده و آماده نشده بنحوی دیگر از قبیل اسپاگتی، ماکارونی و لازانيا، بیسکویت هایی که به انها مواد شیرین کننده افزوده اند و ویرفا.
بحرين	ماهی های غیر از خانواده ایاز و قزل ال، ماهی های پهن، ماهی روغن، بیخ زده، باستانی فیله ماهی و سایر قسمتهای گوشته ماهی مشمول شماره ۳۰.۴ و باستانی جگر ماهی، تخم پرنده گان (با پوست، تازه محفوظ شده یا پخته)، پیاز و موسیر، تازه یا سرد گرده، پرتقال، تازه یا خشک گرده، نارنگی کلمانتین، ویلکینگ و مرکبات دو گونه ای مشابه، تازه یا خشک گرده، لیمو و لیمو ترش گوچ (تازه یا خشک گرده)، ادویه های روغن افتتابگردان یا روغن کارتام و اجزاء انها حتی تصفیه شده و لی از لحاظ شیمیایی تغییر نیافتد، شیرینی (همچین شکلات سفید)، بدون کاکائو، غیر از ادامس، بیسکویت هایی که به انها مواد شیرین کننده افزوده اند، ورق و ویرفا، محصولات خبازی، نان شیرینی سازی با بیسکویت سازی، حتی دارای کاکائو، فطیر کاسه خالی برای مصارف دارویی، خمیر برای لاک و مهر، خمیرهای خشک گرده ارده، نشاسته یا فکول بشکل ورق و محصولات همانند، سبزیجات، میوه ها و سایر اجزا خوارکی نباتات، آماده یا محفوظ شده در سرکه یا در جوهر سرکه، اب همچینین آبهای معدنی و آبهای گازدار شده که به انها قند پاسایر مواد شیرین کننده یا خوشبو شده باشد، نوشابه های غیر الکلی باستانی اب میوه یا اب سبزیجات.
amarat	ماهی حلو (باستانی جگر ماهی)، تخم و منی ماهی، تازه یا سرد گرده، باستانی فیله ماهی و سایر قسمتهای گوشته ماهی، ماهی های (غیر از خانواده ماهی ایاز و قزل ال، ماهی های پهن، ماهی های تن، شامه ماهی، ماهی روغن، بیخ زده، باستانی فیله ماهی و سایر قسمتهای گوشته ماهی و باستانی جگر ماهی، تخم و منی ماهی، میگو و روبيان، بیخ زده، تخم پرنده گان، با پوست، تازه، محفوظ شده یا پخته، عسل طبیعی، روده، بادکنک و شکمیه حیوانات، کامل یا قطعه قطعه شده، غیر از روده، بادکنک و شکمیه ماهی، گل و غنچه گل، بردیده شده، برای زینت، خشک گرده سفید گرده، اغشته یا آماده شده به نحو دیگر، سبب زمینی (غیر از بذر سبب زمینی)، تازه، یاسرسد گرده، گوجه فرنگی، تازه یا سرد گرده، پیاز و موسیر، تازه یا سرد گرده، سبب زمینی، پخته یا پخته شده دراب یا بخار، بیخ زده، نخود رسی غلاف دار خشک، غلاف کنده حتی پوست کنده یا لپه شده، لوبیا، غلا فدار خشک، غلاف کنده، حتی پوست کنده یا لپه شده، عدس، غلاف دار خشک، غلاف کنده یا لپه شده، سبزیجات غلاف دار خشک، غلاف کنده، حتی پوست کنده یا لپه شده، بادام، تازه یا خشک، بدون پوست، پرتقال، تازه یا خشک گرده، نارنگی، ویلکینگ و مرکبات دو گونه ای مشابه، تازه یا خشک گرده، لیمو و لیمو ترش گوچ تازه یا خشک گرده، مرکبات، تازه یا خشک گرده، انگور، سبب، تازه، زردالو، تازه، گیلاس و بالو، تازه، میوه های خشک شده، چای سیاه (تخمیر شده) و چای که به صورت جزیی تخمیر و عرضه شده در بسته های که محتوای آن از ۳ کیلوگرم بیشتر نباشد، کیوی، کیوی زرآلو (خشک)، فلفل، دانه بادیان، نشاسته، دانه ها و میوه های روغن دار، حتی خرد شده، کاه و پوست غلات، آماده نشده، حتی قطعه قطعه شده، اسیاب شده، فشرده به شکل جبه، مواد اولیه نباتی که بیشتر برای رنگ کردن یا دباغی بکار می رود و در جای دیگری مذکور یا مشمول نباشد، چربی های حیوانات از نوع گاو، گوسفند یا بز، خام یا اب گرده، حتی فشرده شده یا استخراج شده، با کمک حلal ها.
قرقیزستان	روغن افتتابگردان یا روغن کارتام و اجزاء انها حتی تصفیه شده و لی از لحاظ شیمیایی تغییر نیافتد، بیسکویت هایی که به انها مواد شیرین کننده افزوده اند و ویرفا.
لبنان	نخود (غلاف کنده، خشک گرده)، بادام (تازه یا خشک، بدون پوست)، گردی معمولی (تازه یا خشک)، بدون پوست، خرما (تازه یا خشک)، دانه، میوه و نطفه برای کشت غیر از موارد مشمول، شیرینی (همچنین شکلات سفید)، بدون کاکائو، غیر از ادامس، بیسکویت هایی که به انها مواد شیرین کننده افزوده اند و ویرفا، اب همچینین آبهای معدنی و آبهای گازدار شده که به انها قند یا سایر مواد شیرین کننده یا خوشبو کننده اضافه شده باشد، نوشابه های غیر الکلی باستانی اب میوه یا اب سبزیجات.
مالزی	ماهی های (غیر از خانواده ماهی ایاز و قزل ال، ماهی های پهن، ماهی روغن بیخ زده (باستانی فیله ماهی و سایر قسمتهای گوشته ماهی و جگر ماهی، تخم و منی ماهی)، عسل طبیعی، نخود (غلاف کنده، خشک گرده).
قزاقستان	سبب زمینی (غیر از بذر سبب زمینی)، تازه، یاسرسد گرده، پرتقال، تازه یا خشک گرده، نارنگی، ویلکینگ و مرکبات دو گونه ای مشابه، تازه یا خشک گرده، روغن افتتابگردان یا روغن کارتام و اجزاء انها حتی تصفیه شده و لی از لحاظ شیمیایی تغییر نیافتد، چربی ها و رogen های نباتی و اجزای آنها، جزا و کلا هیدروژنه شده، انترسترنیفیه و استرنیفیه، یا الاندینیز، حتی تصفیه شده، اما بندودیگری آماده نشده، شیرینی (همچنین شکلات سفید)، بدون کاکائو، غیر از ادامس، بیسکویت هایی که به آنها مواد شیرین کننده افزوده اند و ویرفا، محصولات خبازی، نان شیرینی سازی با بیسکویت سازی، حتی دارای کاکائو، فطیر کاسه خالی برای مصارف دارویی، خمیر برای لاک و مهر، خمیرهای خشک گرده ارده، نشاسته یا فکول بشکل ورق و محصولات همانند، گوجه فرنگی آماده یا محفوظ شده به جز در سرکه و جوهر سرکه طبیعی، مخرمهای زنده، میوه های سخت پوست، و سایر دانه ها حتی مخلوط شده با یکدیگر آماده شده با محفوظ شده همچنین مخلوط ها، با یا بدون افزودن قند یا سایر مواد شیرین کننده یا الکل که در جای دیگری مذکور یا مشمول نباشد، مخرمهای زنده.

ادامه جدول -۳

نام کشور	محصول
عمان	میگو، سبب زمینی (غیر از بذر سبب زمینی)، تازه، یاسبرد کرده، پیاز و موسیر، تازه یا سرد کرده، پرقال، تازه یا خشک کرده، سبب، تازه، سایر میوه‌ها، چای سیاه (تخمیر شده) و چای جزا تخمیر شده عرضه شده در بسته‌های اولیه که محتوای ان از ۳ کیلوگرم بیشتر نباشد، بیسکویت‌هایی که به آنها مواد شیرین کننده افزوده‌اند و ویفرها، مریا، زله، مارولاد، پوره و خمیر میوه که بوسیله‌پختن به دست آمده، با یا بدون افزودن قند یا سایر مواد شیرین کننده میوه‌ها غیر از مرکبات، اب همچینین ابهای معدنی و ابهای گازدار شده که به آنها قند یا سایر مواد شیرین کننده یا خوشبو کننده اضافه شده باشد، نوشابه‌های غیر الکلی باستثنای اب میوه
بنگلادش	عدس (غلاف دار خشک، غلاف کنده، حتی پوست کنده یا لپه شده)، زیره سبز.
اندونزی	شیره و عصاره شیرین بیان.
اردن	نخود (بدون غلاف، خشک کرده)، خرما، کبوی (تازه)، مواد اولیه نباتی خام که بیشتر برای رنگرزی و دیاغی بکار می‌روند.
عربستان	حیوانات زنده از نوع گوسفند، تخم پرنده‌گان، با پوست، تازه، محفوظ شده یا پخته، عسل طبیعی، پیاز و موسیر، تازه یا سرد کرده، بادام، تازه یا خشک، بیدون پوست، انجیر، تازه، یا خشک کرده، لیمو و لیمو ترش کوچک تازه یا خشک کرده، انگور، تازه، خربزه، گیلاس و بالو، تازه، میوه‌ها، زیره سبز، نباتات، اجزاء نباتات، دانه و میوه از انواعی که بیشتر در عطرسازی، داروسازی، برای مصارف حشره‌کشی، انگل کشی یا همانند بکار میروند، مواد اولیه نباتی که بیشتر برای رنگ کردن یا دیاغی بکار میروند و درجای دیگری مذکور یا مشمول نباشد، شیرینی (همچنین شکلات سفید)، بدون کاکائو، غیراز ادامس، شکلات و سایر فراورده‌های خوارکی دارای کاکائو، بیسکویت‌هایی که به آنها مواد شیرین کننده افزوده‌اند، ولف و ویفرها، سبزیجات، میوه‌ها و سایر اجزا خوارکی نباتات، اماده یا محفوظ شده‌در سرکه یا در جوهر سرکه، گوجه فرنگی اماده یا محفوظ شده به جز در سرکه یا جوهر سرکه، مریا، زله، مارولاد، پوره و خمیر میوه که بوسیله‌پختن به دست آمده، با یا بدون افزودن قند یا سایر مواد شیرین کننده میوه‌ها غیر از مرکبات، سبب، تازه، سایر اجزا خوارکی نباتات، اماده یا محفوظ شده و همچنین مخلوط ها، با یا بدون افزودن قند یا سایر مواد شیرین کننده که در جای دیگری مذکور یا مشمول نباشد، اب سبب، تخمیر نشده، بدون افزودن الکل، با یابدون افزودن قند یا سایر مواد شیرین کننده، اب هریک از میوه‌ها یا سبزیجات، بدون افزودن الکل، با یا بدون افزودن قند یا سایر مواد شیرین کننده، مخمرهای مرده، آب همچینین ابهای معدنی و ابهای گازدار شده که به آنها قند یا سایر مواد شیرین کننده یا خوشبو کننده اضافه شده باشد، نوشابه‌های غیر الکلی باستثنای آب میوه یا آب سبزیجات.
قطر	حیوانات زنده از نوع گوسفند، حیوانات زنده از نوع بز، میگو و روبيان، بخ زده، تخم پرنده‌گان، با پوست، تازه، محفوظ شده یا پخته، عسل طبیعی، سبب زمینی (غیر از بذر سبب زمینی)، تازه، یا سرد کرده، سبزیجات، بادام، تازه یا خشک، بیدون پوست، خرما، تازه، یا خشک کرده، مرکبات، تازه یا خشک کرده، سبب، تازه، یا خشک کرده، شیرینی (همچنین شکلات سفید)، بدون کاکائو، غیراز ادامس، میوه‌های سخت پوست، و سایر دانه‌ها حتی مخلوط شده با یکدیگر امداده شده یا محفوظ شده همچنین مخلوط‌ها، با یا بدون افزودن قند یا سایر مواد شیرین کننده یا الکل که در جای دیگری مذکور یا مشمول نباشد، بیکینگ پاودر اماده، نوشابه‌های غیر الکلی باستثنای آب میوه یا آب سبزیجات.
سنگال	گوجه فرنگی اماده یا محفوظ شده به جز در سرکه یا جوهر سرکه.
سودان	انگور، تازه، نباتات، اجزاء نباتات، دانه و میوه از انواعی که بیشتر در عطرسازی، داروسازی، برای مصارف حشره‌کشی، انگل کشی یا همانند بکار میروند تازه یا خشک کرده، حتی بریده شده، خردشده یا پودر شده، شیرینی (همچنین شکلات سفید)، بدون کاکائو، غیراز ادامس، گوجه فرنگی اماده یا محفوظ شده به جز در سرکه یا جوهر سرکه، مخمرهای زنده.
موزامبیک	ماهی های پهن، بخ زده (با استثنای فیله ماهی و سایر قسمتهای گوشتی باستثنای جگر ماهی)، گوجه فرنگی، تازه یا سرد کرده، پیاز و موسیر، تازه یا سرد کرده، لوپیا غلاف‌دار خشک، غلاف کنده حتی پوست کنده یا لپه شده، سبزیجات غلاف‌دار خشک، غلاف کنده، حتی پوست کنده یا لپه شده، تخم رازیانه یا تخم بادیان، دانه، میوه و نطفه برای کشت، نباتات، اجزاء نباتات، دانه و میوه از انواعی که بیشتر در عطرسازی، داروسازی، برای مصارف حشره‌کشی، انگل کشی یا همانند بکار میروند تازه یا خشک کرده، حتی بریده شده، خردشده یا پودر شده، صمغها (غیر از صمغ عربی)، رزینه، صمغهای رزینی و بلسانه، طبیعی، چربی های حیوانات از نوع گاو، گوسفند یا بز، خام یا اب کرده، حتی فشرده شده یا استخراج شده، با کمک حلال‌ها، بیسکویت‌هایی که به آنها مواد شیرین کننده افزوده‌اند، ویفرها، گوجه فرنگی اماده یا محفوظ شده به جز در سرکه یا جوهر سرکه، اب انگور (همچنین اب انگور تازه)، تخمیر نشده، بدون افزودن الکل، با یا بدون افزودن قند یا سایر مواد شیرین کننده، آب همچینین ابهای معدنی و ابهای گازدار شده که به آنها قند یا سایر مواد شیرین کننده یا خوشبو کننده اضافه شده باشد.
یمن	عسل طبیعی، خرما، تازه، یا خشک گرده، سبب، تازه، زیره سبز، ملاسهای حاصل از استخراج یا تصفیه قند و شکر، شیرینی (همچنین شکلات سفید)، بدون کاکائو، غیراز ادامس، بیسکویت‌هایی که به آنها مواد شیرین کننده افزوده‌اند، ولف و ویفرها.
سوریه	خرما، تازه، یا خشک گرده.
افغانستان	سبزیجات، نخود رسمی غلاف دار خشک، غلاف کنده حتی پوست کنده یا لپه شده، عدس، غلاف دار خشک، غلاف کنده، حتی پوست کنده یا لپه شده، میوه‌ها، چای سیاه (تخمیر شده) و چای جزا تخمیر شده عرضه شده در بسته‌های اولیه که محتوای ان از ۲ کیلوگرم بیشتر نباشد.
تاجیکستان	فراورده‌های غلات که با عمل پف کردن یا تفت دادن به دست آمده باشد، غلات غیر از ذرت، صورت دانه، پیش پخته یا اماده نشده بینجوحی دیگر، آب همچینین ابهای معدنی و ابهای گازدار شده که به آنها قند یا سایر مواد شیرین کننده یا خوشبو کننده اضافه شده باشد.
ترکمنستان	شکلات و سایر فراورده‌های خوارکی دارای کاکائو بصورت تخته و بلوک، میله یا قلم، مریا، زله، مارولاد، پوره و خمیر میوه که بوسیله پختن به دست آمده، با یا بدون افزودن قند یا سایر مواد شیرین کننده میوه‌ها غیر از مرکبات.
ازبکستان	بیسکویت‌هایی که به آنها مواد شیرین کننده افزوده‌اند، ولف و ویفرها، شکلات و سایر فراورده‌های خوارکی دارای کاکائو بصورت تخته و بلوک، میله یا قلم، دامس، حتی پوشیده شده از قند و شکر.
بنین	پرندگان اهلی، مواد زائد و اخالة پرندگان.
مصر	میگو و روبيان، بخ زده، روده، بادکنک و شکمبه حیوانات، کامل یا قطعه قطعه شده، غیر از روده، بادکنک و شکمبه ماهی، نخود رسمی غلاف دار خشک، غلاف کنده حتی پوست کنده یا لپه شده، سبب تازه، ریشه شیرین بیان، تازه یا خشک کرده، حتی بریده شده، خرد شده یا پودر شده، نباتات، اجزاء نباتات، چربی هایی که بیشتر در عطرسازی، داروسازی، برای مصارف حشره‌کشی، انگل کشی یا همانند آن بکار میروند تازه یا خشک کرده، حتی بریده شده یا پودر شده، گوجه فرنگی آماده یا محفوظ شده به جز در سرکه یا جوهر سرکه، آب سبب، تخمیر نشده، بدون افزودن الکل، با یابدون افزودن قند یا سایر مواد شیرین کننده.

ادامه جدول -۳

نام کشور

محصول	مراکش	آلبانی	کویت	عراق
بادام، تازه یا خشک، بدون پوست، زیره سبز، هسته و مغز هسته زرالو، هلو یالو، تازه یا خشک کرده، حتی ساییده شده، صمغ‌ها (غیر از صمغ عربی)، رزینها، صمغهای رزینی و بلسانها، طبیعی.	بادام، تازه یا خشک، بدون پوست، زیره سبز، هسته و مغز هسته زرالو، هلو یالو، تازه یا خشک کرده، حتی ساییده شده، صمغ‌ها (غیر از صمغ عربی)، رزینها، صمغهای رزینی و بلسانها، طبیعی.	بیوههای سخت پوست و سایر دانه‌ها و با مخلوط شده با یکدیگر	میگو و روبيان، بخ زده، میگو و روبيان، بخ نزدیک، شیر و خامه‌شیر، غلیظ نشده، بدون افزودن قند یا مواد شیرین کننده دیگر، که میزان مواد چرب آن از لحاظ وزن بیشتر از ۶ درصد باشد، تخم پرنده‌گان، با پوست، تازه، محفوظ شده یا پخته، عسل طبیعی، سیب زمینی (غیر از بذر سیب زمینی)، تازه، یاسرد کرده، گوجه فرنگی، تازه یا سرد کرده، کاهو کروی (سالادی)، تازه یا سرد کرده، کاهو (غیر از کاهوی کروی یا سالادی)، تازه یا سرد کرده، سبزیجات، نخودرسی غلافدار خشک، غلاف کنده حتی پوست کنده یا لپه شده، بادام، تازه یا خشک‌باپوست، گردوبی معمولی، تازه یا خشک، بدون پوست، خرماء، تازه، یا خشک گرده، انجدیر، تازه، یا خشک گرده، پرتقال، تازه یا خشک کرده، لیمو و لیمو ترش کوچک تازه یا خشک کرده، سیب، تازه، خربزه تازه، زرالو، تازه، گیلاس و بالبو، تازه، کبوی تازه، چای سیاه (تخمیر شده) و چای جزا تخمیر شده عرضه شده در بسته‌های اولیه که محتوای ان از ۳ کیلوگرم بیشتر نباشد، زیره سبز، اویشن، برگ غار، ارزن، صمغ‌ها (غیر از صمغ عربی)، رزینها، صمغهای رزینی و بلسانها، طبیعی، شیره و عصاره‌های نباتی، شیرینی (همچنین شکلات سفید)، بدون کاکائو، غیراز ادامس، شکلات و سایر فراورده‌های خوراکی دارای کاکائو، سبزیجات، میوه‌ها و سایر اجزا خوراکی نباتات، اماده یا محفوظ شده در جوهر سرکه یا در جوهر سرکه، گوجه فرنگی اماده یا محفوظ شده به جز در سرکه یا جوهر سرکه، میوه‌ها و سایر اجزا خوراکی نباتات، اماده یا محفوظ شده، انواع بستنی، حتی دارای کاکائو، اب همچنین ابهای معدنی و ابهای گازدار شده که به انها قند یا سایر مواد شیرین کننده یا خوشو کننده اضافه شده باشد، خیار محافظت شده در سرکه یا اسید استیک.	گوسفند زنده، محصولاتیکه از ترکیبات طبیعی شیر تشكیل شده، حتی اگر به ان قند یا سایر مواد شیرین کننده اضافه شده باشد، که در جای دیگری مذکور یا مشمول نباشد، کاهو کروی (سالادی)، تازه یا سرد کرده، هویج و شلغم، تازه یا سرد کرده، چندر سالاد، شنگ، کرفس غده دار، ترب و ریشه‌های خوراکی همانند، تازه یا سرد کرده، سیب زمینی، پنجه شده دراب یا بخار، بخ زده، نخودرسی غلاف دار خشک، غلاف کنده حتی پوست کنده یا لپه شده، لوبیا غلافدار خشک، غلاف کنده، حتی پوست کنده یا لپه شده، عدس، غلاف دار خشک، غلاف کنده یا لپه شده، سبزیجات غلاف دار خشک، غلاف کنده، حتی پوست کنده یا لپه شده، بادام، تازه یا خشک، بدون پوست، گردوبی معمولی، تازه یا خشک، بدون پوست، چای سیاه (تخمیر شده) و چای جزا تخمیر شده عرضه شده در بسته‌های اولیه که محتوای ان از ۳ کیلوگرم بیشتر نباشد، بلغور و زیره، از ذرت، دانه‌ها و میوه‌های روغن دار، حتی خرد شده.
				مأخذ: یافته‌های تحقیق

پیشنهادها

۱. با توجه به پتانسیل‌های تجاری بین ایران و کشورهای اسلامی، بستر مناسبی برای توسعه روابط تجاری وجود دارد. در این راستا می‌توان از کالاهایی که در این تحقیق به عنوان کالاهای پتانسیل‌دار معرفی شده است برای افزایش مبادلات تجاری ایران و کشورهای اسلامی استفاده کرد.
۲. با توجه به سطوح متفاوت روابط تجاری ایران با هر یک از کشورهای اسلامی، صادرات به افغانستان، امارات و عراق که واردات کالاهای گستردگر و متنوع‌تری دارند می‌تواند در اولویت قرار گیرد.

نتایج به دست آمده از پتانسیل‌های صادراتی ایران

به کشورهای اسلامی در سال‌های ۲۰۰۲-۶ نشان می‌دهد که امکان افزایش صادرات ایران به کشورهای اسلامی وجود دارد و ایران و اعضای OIC باید برای استفاده از فرصت‌های تجاری موجود و استفاده از ظرفیت‌های تجاری و تسهیل تجارت اقدام کنند. باید توجه داشت که وجود پتانسیل شرط لازم برای حضور در بازار کشورهای اسلامی است، اما شرط کافی نمی‌باشد. شرط کافی برای گسترش صادرات، حمایت از کالاهای صادراتی با اتخاذ سیاست‌های مناسب تجاری می‌باشد.

REFERENCES

1. Arie, A. (1996). The Potential for Trade between Israel, the Palestinians and Jordan. *The World Economy*, 19(1), 113-133.
2. Balassa, B. (1961). The Theory Of Economic Integration. *Manchester School*, 30, 27-42.
3. Hosseini, M. A. (2007). Effects of preferential trade arrangements between the eco-business developments in Iran. Tehran, Iran, pp 13. (In Farsi).
4. ITC (International Trade Center). (2004). PC-TAS, PC- Trade analysis system, 2002-6.
5. Karimi, H. (2005). Commercial potential of agricultural products in Iran and Islamic countries. *Sixth Conference of Agricultural Economics*, 8-9 Nov. 2005: Mashhad University, Mashhad, Iran, pp 64. (In Farsi).
6. Linneman, H. (1988). Measures of Export-Import Similarity and the Linter Hypothesis once again. *American Economic Review*, 3(2), pp. 445.

7. Linneman, H. (1996). An economic study of international trade flows. *Journal of Agricultural Economics Review*, 10(2), 142-151.
8. Panchamuchi, V. R. & others. (1995). Complementarity in Trade and Production. *Amesterdam Sage Publication*, 5(2), 121-130.
9. Rahmani, M. (2005). Estimate of potential import in D8 group. *Journal of Business Research*, 9(36), 185-211. (In Farsi).
10. Salahmanesh, A., Razini, A. & Bastani, A. (2004). Trade between Iran and the potential of selected countries in the region (Turkey, Azerbaijan, Armenia and Georgia). *Eleventh Conference on developing country exports*, 6-8 may 2004: Tabriz, Iran, pp10. (In Farsi).
11. Van Beers, C. & Linnemann, H. (1991). Commodity Composition of Trade in Manufactures and South Trade Potential. *Journal of Development Studies*, 27(1), 1-13
12. Viner, J. (1950). The Customs Union Issue. New Yourk. *Carnegie Endowment for International Peace*, 6(2), 121-128.
13. Yarandi, S. & Hosseini, M. A. (2000). Investigate the possibility of selected agricultural products trade between Iran and the countries of Central Asia and Caucasus. *Journal of Business Research*, 3(11), 1-32. (In Farsi).
14. Yazdanpanah, A. & Karimi, Z. (1997). Estimated degree of completion and commercial similarities between Persian Gulf Cooperation Council member states. *Conference Proceedings expand economic cooperation - trade between Islamic countries*, Feb. 1997: Trade Studies And Research Institute, Tehran, Iran, pp 32. (In Farsi).

