اندازه گیری و تحلیل حساسیت کارایی نسبی صادرات غیرنفتی DEA^* ایران در مقایسه با کشورهای منتخب: رویکرد

سید حمید خداداد حسینی **
دانشیار دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه تربیت مدرس، تهران
اسماعیل شاهطهماسبی ****
دانشجوی دکتری دانشگاه تربیت مدرس، تهران
تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۰۱/۱۷ تاریخ پذیرش: ۲۹۹۰/۰۶/۲۶

چکیده

در این تحقیق با برگزیدن نگرشی دوطرفه و توجه به حضور ورودیهای هر کشور به محاسبه کارایی آنها پرداخته می شود. در این مسیر از مدل مزیت رقابتی پورتر و مدل ریاضی قوی تحلیل پوششی دادهها استفاده می گردد. در مدل الماس گون پورتر مزیتهای رقابتی عبارتند از صادرات و سرمایه گذاری مستقیم خارجی ورودی که در تحقیق بهعنوان خروجی استفاده می شوند. محققین از مدل کمی که از تحقیقات قبلی استخراج شده برای جمع آوری دادهها طی سالهای ۲۰۰۶–۲۰۰۰ از ۱۱۲ کشور استفاده می کند. روش تحقیق مورد استفاده نیز توصیفی ـ تحلیلی می باشد. نتیجه حاصل ایران را با کارایی می ۶۸/۶۷ درصد در رتبه هفتاد قرار می دهد. ایران از میان شاخصهای ورودی به ترتیب به شاخصهای واردات کالای تولیدی، اثربخشی دولت و تشکیل سرمایه ثابت ناخالص حساسیت دارد. حساس ترین شاخصهای ورودی در کل کشورها، شاخص واردات کالای تولیدی، هزینه تحقیق و توسعه و اثربخشی دولت می باشد.

واژههای کلیدی: مزیت رقابتی، صادرات غیرنفتی، مدل الماس گون پورتر، تحلیل حساسیت

طبقهبندی JEL: O24, O24, P20, M20

أین مقاله حاصل پایاننامه کارشناسی ارشد بوده و با حمایت مالی مؤسسه مطالعات و پژوهشهای بازرگانی انجام گرفته است.

^{**} پست الکترونیکی: khodadad@modares.ac.ir

^{***} مسئول مكاتبات، يست الكترونيكي: gmail.com @gmail.com

۱. مقدمه

با توجه به جمعیت روزافزون جهان و محدود بودن امکانات، حتی برای کشورهای صنعتی پیشرفته، استفاده بهینه از امکانات موجود، راهی بهتر بهمنظور افزایش تولید کالاها و خدمات در نتیجه افزایش رفاه جامعه بشری تلقی می گردد. کشور ما نیز نه تنها از این مورد مستثنی نیست، بلکه بهعلل مختلف باید با دید گستردهتر و عمیق به این موضوع توجه گردد. کمبود سرمایه گذاری دولتی جهت ایجاد ظرفیتهای جدید و تنوع بیشتر تولیدات و عدم توجه لازم بخش خصوصی به سرمایه گذاریهای مولد و مشکلات حاکم در جذب سرمایه گذاری خارجی، ضرورت استفاده از امکانات موجود و سرمایه گذاریهای انجام شده در گذشته را ایجاب مینماید. از دیدگاه دیگر و مرتبط با موضوع بهرهوری، پورتر مهمترین هدف اقتصادی دولتها را ایجاد استفاده از منابع به کار گرفته شده در امر تولید و تجارت تعیین می گردد. آ برای ایجاد رفاه در زندگی آحاد جامعه، ضرورت رقابت پذیری تولیدات و خدمات بسیار مهم و اساسی است، به گونهای که در رویکردی کلینگر، این رقابت پذیری حاصل توجه بیشتر به کمیت و کیفیت محصولات نسبت به کشورهای دیگر میباشد تا از این طریق برای محصولات شرایط فروش در مطح جهانی فراهم گردد. از نگاه پورتر وقتی این رقابت پذیری شکل می گیرد که یک رویکرد سطح جهانی فراهم گردد. از نگاه پورتر وقتی این رقابت پذیری شرق در بنگاه، صنعت و سطح مهانی فراهم گردد. از نگاه پورتر وقتی این رقابت پذیری در بنگاه، صنعت و سطح ملی. "

با توجه به بهرهوری عوامل و رقابت پذیری در سطح ملی، این تحقیق به دنبال بررسی کارایی کشورها بر اساس مزیت رقابتی بین المللی میباشد. در این راستا توجه به منابع هر کشور شکل منحصر به فردی به این تحقیق داده است که علاوه بر بررسی مزیت رقابتی، منجر به سنجش کارایی نیز می گردد. برای رسیدن به این هدف از مدل الماس گون پورتر و مدل ریاضی تحلیل پوششی داده ها استفاده شده است تا بتوان به اهداف مورد نظر دست پیدا کرد.

ساختار این مقاله بدین شرح است: ابتدا مبانی نظری که شامل مباحث مزیت رقابتی و پیشینه تحقیق میباشد مورد بررسی قرار گرفته سپس به بررسی روششناسی تحقیق و تحلیل نتایج پرداخته شده است. در انتها نیز نتایج و توصیههای سیاستی مورد بحث در این تحقیق ارائه می شود.

¹ Ghare Baghian (1994)

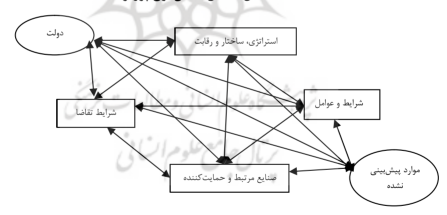
² Shurchuluu (2002)

³ Porter (1998)

۲. مبانی نظری

با توجه به اینکه این تحقیق بر پایههای نظری رقابت پذیری نهاده شده و مجموعه متغیرهای تحقیق از مدل الماسگون پورتر استخراج گردیده است، در این بخش مبحث رقابتپذیری و مدل الماسگون پورتر مورد بررسی قرار می گیرد.

پورتر (۱۹۹۸) در کتابی باعنوان «مزیت رقابتی ملل» را به رشته تحریر در آورد. او در این کتاب اینگونه ذکر می کند که برای موفقیت کشور در تجارت جهانی، نمی توان تنها به مزیتهای نسبی آشکارشده بسنده نمود. اقتصادها باید از طریق شناخت وضعیت و ساختار خود و ظرفیتسازی، به خلق مزیت بپردازند. علاوه بر این با فراهم آوردن بسترهای سرآمدی جهانی و شرایط کارایی رقابتی، به فعالان اقتصادی اجازه دهند که همگام با هدایت دولت، حوزههای جدیدی در تجارت جهانی را به خود اختصاص دهند. در این دیدگاه نقش موجودی عوامل تولید به معنای سنتی آن کاهش یافته است و همچنین فرصتهایی که فضای جهانی شدن در اختیار بنگاهها و دولتها قرار می دهد، موجب شکسته شدن محدودیتهای پیشین می شود. آبا لحاظ کردن این دیدگاه باید گفت که برای بررسی کارایی نه تنها به خروجیهای دارای مزیت هر کشور، بلکه به منابع هر کشور نیز باید توجه گردد. مدل و مؤلفههای مدل پورتر در شکل زیر نشان داده شده است.



شكل ١. مدل الماس كون پورتر

مأخذ: (Grant and Craig (1998)

¹ Porter

² Kharazmi (2000)

دیدگاه و مدل یورتر به نسبت مدلهای مشابه مزیتهایی دارد که در این مورد می توان به سه نکته اشاره کرد. اول اینکه در این مدل برداشت وسیع و جدیدی از مزیت رقابتی در سطح ملی ارائه می شود. در تشریح این گستردگی می توان گفت در اقتصادهای رو به جهانی شدن، موجودی عوامل و اندازه اقتصاد از ارزش اندکی برخوردارند، زیرا هیچیک به بهرهوری و رشد توان رقابتی اقتصاد، کمک شایانی نمی کنند. اما کامیابی اقتصادی به ایجاد محیط کسبوکار و نهادهای پشتیبان بستگی دارد که کشورها را به استفاده و ارتقاء توأم با بهرهوری عوامل، قادر میسازد. ٔ دومین مزیت روش پورتر آن است که رویکرد تحلیل عملکرد رقابتی پویا در سطح ملی را بسیار تسهیل مینماید. این ملاحظات پویاگونه، شامل نقش نوآوری در خلق مزیت رقابتی، اثر وابستگی فناوری و تقلید در فرسایش توان رقابت و نیاز به ارتقاء دادن منابع مزیت در طول زمان میباشند. سومین مزیت این روش آن است که تحلیل وی از عملکرد رقابتی ملی، هم برای تجارت و هم سرمایه گذاری مستقیم صادق است. اسرمایه گذاری مستقیم و صادرات در ارتباط تنگاتنگ با یکدیگر قرار دارند، اما روندهای آنها از همبستگی بیشتری برخوردارند به گونهای که عوامل مؤثر برآنها در سطح ملی مشابهاند. از جمله این عوامل می توان به ساختار اقتصاد ملی، ارزشها، فرهنگ و نهادهای اقتصادی و حقوقی و اجتماعی اشاره نمود. به همین دلیل پورتر میان مزیت رقابتی بینالمللی بر مبنای صادرات و بر مبنای سرمایه گذاری مستقیم تمایز زیادی قائل نیست و از همین رو معتقد است که مزیت رقابت بینالمللی، با صادرات پایدار به دیگر اقتصادها و یا وسعت سرمایه گذاری خارجی مبتنی بر مهارتها و داراییها در داخل کشور اندازه گیری مے شود. "

از مجموع مباحث مطرح شده می توان دریافت که پورتر مدلی برای مزیت رقابتی ملی ارائه می دهد که بر منابع و عناصر پویای مزیت رقابتی بنا نهاده شده و حاصل آن شش مؤلفهٔ مدلی می باشد که به عنوان مدل الماس گون طراحی شده است. علاوه بر این، پورتر نتیجه ملموس این مدل را در دو شاخص صادرات و سرمایه گذاری مستقیم خارجی می داند. با توجه به همه این نکات در این تحقیق مدل الماس گون پورتر به عنوان مدل مفهومی و اصلی این تحقیق مورد استفاده قرار می گیرد. لذا شش مؤلفه این مدل (در ۱۲ شاخص) به عنوان ورودی و دو شاخص صادرات و سرمایه گذاری مستقیم خارجی ورودی به عنوان خروجی مدل استفاده می شوند.

¹ Khandoozi (2005)

² Grant (1991)

³ Porter and Smith (1998)

۲-۱. پیشینه تحقیق

الف: تحقيقات داخلي

در تحقیقات داخلی، تحقیقی که ترکیبی از هر سه مفهوم کارایی، صادارت غیرنفتی و رقابتپذیری ملی در سطح چندکشور باشد، یافت نمی شود. بیشترین تحقیقات در این زمینه در مورد بررسی عوامل تأثیرگذار بر صادرات غیرنفتی صورت گرفته است، لذا در این قسمت به تحقیقاتی که بیشترین ارتباط را با ماهیت این تحقیق دارد، اشاره می گردد.

تحقیقی باعنوان «جهانی شدن، رقابتپذیری و توسعهی صادرات غیرنفتی: بررسی رابطهٔ علت و معلولی در اقتصاد ایران» در سال ۱۳۸۶ به انجام رسیده است که در این تحقیق، ضمن بررسی موضوع جهانی شدن و رقابتیذیری و تبیین ارتباط آنها، رابطهٔ رقابتیذیری و صادرات غیرنفتی کشور آزمون شده و به این منظور از ابزار اقتصادسنجی و آزمون علیت «هایسائو» استفاده شده است. نتایج حاصل از آزمون علیت رقابتپذیری و صادرات غیرنفتی، نشان دهندهٔ عدم وجود رابطهٔ علت و معلولی در صادرات غیرنفتی کشور است و در مجموع صادرات غیرنفتی کشور بی ثبات و با نوسانات متأثر از دریافتی های نفتی بوده است. در تحقیق دیگری باعنوان «معماری کلان زنجیره عرضه چای ایران»، محقق در چارچوب مدل الماس گون پورتر، وضعیت جهانی و داخلی تولید و تجارت چای را مورد بررسی قرار داده است. همچنین ساختار مدیریت صنعت چای کشور کنیا که از نظر ساختار باغات چای شباهتهای فراوانی با ایران دارد بهعنوان مطالعهٔ تطبیقی مورد توجه و ارزیابی قرار گرفته و در نهایت مدیریت یکیارچهٔ زنجیرهٔ عرضهٔ صنعت چای به عنوان استراتژی برون رفت از بحران موجود و توسعهٔ صنعت چای ایران ارائه شده است. ۲ در تحقیقی دیگر با عنوان «رونق نفتی و چالشهای توسعهٔ اقتصادی (با تأکید بر ساختار تجارت و کاهش رقابت یذیری اقتصاد ایران)»، با برآورد معادلات کوتاهمدت و بلندمدت صادرات، واردات و نرخ ارز ایران بهروش همجمعی و الگوی تصحیح خطای پویا، ٔ براساس دادههای سالهای ۱۳۸۰–۱۳۴۰، اثرات رونق نفتی بر ساختار تجارت ایران، ترکیب صادرات و واردات و در نتیجه بر کاهش رقابت پذیری اقتصاد ملی بررسی میشود. نتایج این تحقیق نشان میدهد که رونق نفتی بر ساختار تجارت ایران (ترکیب صادرات و واردات) مؤثر است، بهطوری که واردات را افزایش و توسعهٔ صادرات غیرنفتی را محدود می کند. در این تحقیق از صادرات نفتی بهعنوان متغیر برونزا و از صادرات غیرنفتی بهصورت درونزا استفاده شده است.^۵

در تحقیقی باعنوان «تحلیل رقابتپذیری سیستم خلاقیت بخشی و مدل الماس پورتر: مورد مطالعه بخش ارتباطات الکترونیکی در ایران»، محققان به ترکیب مدل الماس پورتر و سیستم

¹ Karimi Hasnije (2007)

² Moradi et al. (2008)

³ Cointegration

⁴ Dynamic Error Correction Model

⁵ Dargahi (2008)

خلاقیت بخشی پرداخته و این مدل را بهعنوان مدل مناسب برای کشورهای در حال توسعه معرفی نموده و در انتها این مدل ترکیبی را با پیشفرضهای جدید برای اپراتور دوم ایران (ایرانسل) تشریح میکنند. ۱

ب. تحقيقات خارجي

در میان تحقیقات خارجی شاید نزدیک ترین مطالعه ای که در ارتباط با موضوع این تحقیق صورت گرفته است، مطالعه گراین و کریج (۱۹۹۸) است که در مطالعه ای تحت عنوان «کارکرد اقتصادی در گستره زمان: آیا الماس پورتر در سطح ملی جواب می دهد؟»، سعی کرده اند به اثبات فروضی مانند اینکه: مؤلفه های الماس پویای پورتر به طور تجربی می تواند برای گستره زیادی از کشورها استفاده گردد، مؤلفه های الماس تجربی با عملکرد کشورها در زمینه هایی چون سرانه تولید ناخالص، سرانه سرمایه گذاری خارجی ورودی و سرانه صادرات رابطه دارد و اینکه مرحله کشور در توسعه یافتگی بر رابطه مدل تجربی پورتر بر متغیرهای وابسته تأثیر دارد، بپردازند. برای بررسی این مفروضات، محققان از ۴۹ کشور برای تحقیق خود استفاده می کنند و با استفاده از شاخص های کمی برای ابعاد مدل پورتر و تحلیل عاملی، رگرسیون و آزمون چاو "به اثبات و رد فرضیات خود می پردازند.

از دیگر کسانی که در این زمینه مطالعات زیادی انجام دادهاند سیگل و کوکبرن † (۱۹۹۵) هستند. سیگل 6 (۱۹۹۳) در مقالهای بهبررسی نظری توان رقابت بینالمللی پرداخته و از طریق روابط اقتصادی و ریاضی، چارچوبی را برای اندازه گیری توان رقابتی و منابع تشکیل دهنده آن ارائه داده است. وی در سال ۱۹۹۵ به همراه کوکبرن دو مقاله ارائه نمود که در یکی از آنها به جنبههای مختلف توان رقابتی پرداخته و در دیگری شاخصهایی را برای توان رقابت ارائه داده و منابع آنها را بهطور کامل تشریح کرده است. آنها در سال ۱۹۹۷ نیز روش خود را برای ارزیابی توان رقابتی کشور ساحل عاج که مهم ترین رقیب مالی است به توان رقابتی در برابر صنایع کشور ساحل عاج که مهم ترین رقیب مالی است به کار گرفتند.

در راستای استفاده از مدل پورتر می توان به تحقیق دیگری باعنوان «رقابت پذیری کشورها در محیط بین المللی: یک رهیافت کمی برای کاربرد مدل الماس پورتر» اشاره کرد که محققین با ترسیم کمی مدل الماس گون پورتر، به مقایسه رقابت پذیری کشورهای بریتانیا، ایالات متحده، برزیل، روسیه، هند و چین در صحنه بین المللی می پردازند و در نهایت نتیجه می گیرند که رقابت پذیری بریتانیا در حال حاضر و چین در آینده نزدیک، برتر می باشد. در تحقیق دیگری

⁴ Siggel and Cockburn

¹ Rezazadeh Mehrizi and Pakneiat (2008)

² Grain and Craig

³ Chow

⁵ Siggel

⁶ Stone and Ranchhod (2006)

با عنوان «تحلیل رقابتپذیری بین المللی صنعت دارو در چین بر اساس مدل الماس پورتر»، محققین با اشاره به قدمت Δ هزارساله دارو در چین بهبررسی مؤلفههای الماس پورتر در صنعت داروی چین پرداخته و در هر بخش به نتایجی خاص رسیدهاند. Δ

٣. روششناسی تحقیق

این تحقیق بر اساس هدف از نوع کاربردی از نگاه روش جمع آوری داده جزء روشهای توصیفی – تحلیل و بر اساس نحله فکری، جزء مباحث اثبات گرایی تقسیمبندی می گردد. در این تحقیق جامعه آماری، تمام کشورهای جهان میباشد. اما از میان این کشورها فقط کشورهایی انتخاب شدند که دارای پنج ویژگی بودند: دارای مبادله تجاری با ایران، نظر کارشناسان بر حضور آنها باشد، جمعیت کمتر از صدهزار نفر و صادرات کمتر از صد هزار دلار نداشته باشند (برای همگونی بیشتر) و در انتها، آمارهای شاخصهای موردنظر آنها موجود باشد. در ابتدا ۲۰۹ کشور وجود داشتند که بر اساس آمارهای موجود سال ۱۳۸۷، ایران فقط به ۱۷۳ کشور صادرات و از ۱۵۷ کشور واردات داشته است. همچنین با نظر متخصصان، کشور فلسطین اشغالی به مجموعه اضافه و کشورهای سیچلس بهخاطر جمعیت کمتر از صد هزار و گامبیا بهخاطر صادرات کمتر از صد هزار دلار حذف گردیدند و در انتها نیز فقط ۱۱۲ کشور دارای آمار در شاخصهای مورد نظر بودند.

در این تحقیق با توجه به ماهیت مستنداتی آن فقط از روشهای کتابخانهای استفاده شده و با استفاده از کتابها و سایتهای اینترنتی به جمع آوری آمارهای بینالمللی پرداخته شده است. با توجه به این که در این تحقیق از مدل الماسگون پورتر بهعنوان مدل اصلی تحقیق برای سنجش مزیت رقابتی کشورها استفاده میشود، لذا گونهی شاخصگذاری شدهٔ این مدل نیز استفاده شده و این شاخصها از مطالعهای که در پیشینه تحقیق نیز به آن اشاره گردید، استخراج شده است. جدول ۱ نشان دهنده این شاخصها با توجه به مقیاس و سازمانهای منتشرکننده آن میباشد. لازم به ذکر است که تمام شاخصها به جز واردات کالاهای تولیدی و اثربخش دولت، همگی بهصورت سرانه وارد مدل میشوند. بازه زمانی تحقیق نیز سالهای اثربخش دولت، همگی بهصورت سرانه وارد مدل میشوند. بازه زمانی تحقیق نیز سالهای

در بین شاخصها، موتورهای اقتصادی در حال استفاده ناشناختهتر بهنظر میرسد. قابل توضیح است که موتورهای فعال هر کشور به دو دسته موتورهای حملونقل باری و مسافری تقسیم می شوند که موتورهای حمل باری به موتورهای اقتصادی معروفند. در مورد شاخص

¹ Liu et al. (2010)

² www.tccim.ir

³ Seychelles

اصلی تحقیق که همان صادرات کالا و خدمات است میتوان گفت، این شاخص بهصورت جمع صادرات کالا و خدمات آورده شدهاست که به مفهوم عدم احتساب صادرات نفت میباشد.

جدول ۱. تشریح شاخصهای کمی مدل پورتر

منبع	مقياس	متغيرها كمى	مؤلفههای مدل پور تر	ماهیت
UN	معادل یک کیلوگرم نفت	مصرف انرژی (EU)		
WDI	خالص تن- کیلومتر	حملونقل ريلى (RGT)	شرايط محيطى	
UN	تعداد	موتورهای اقتصادی در حال استفاده (CMV)		
UN	تعداد	ثبتنام در آموزش (EDU)		
IMF	دلار	هزینه مصرف نهایی بخش خصوصی (PFCE)	شرايط تقاضا	1 .
UNESCO	دلار	هزینه تحقیق و توسعه (R&D EX)		ورودیهای ۲۰۱۰
UNESCO	تعداد	متخصصان تحقیق و توسعه (R&D PER)	ساختار، راهبرد	مدل= X
UN	دلار	تشكيل سرمايه ثابت ناخالص (GFCF)	موسسات و	
WIPO	تعداد	ثبت اختراعات (PATE)	رقابتپذیری	
WIPO	تعداد	ثبت نشان تجاری (TRMA)		
WDI	درصد	کالاهای تولیدی (درصدی از واردات)MI	صنايع پشتيبان	
FDI Report	مقياس فاصلهاي	اثربخشی دولت (GE)	دولت	
WDI	دلار	صادرات کالا و خدمات (EX)	صادرات غيرنفتي	-ls - ·
FDI.NET	دلار	سرمایه گذاری خارجی خالص ورودی (FDI)	سرمایهگذاری خارجی	خروجیهای مدل=Y

مأخذ: (1998) Grein and Craig

در این تحقیق از مدل ریاضی خطی قوی DEA برای محاسبه کارایی استفاده شدهاست. مدلهای اصلی تحلیل پوششی دادهها شامل 1 CCR میشوند که به مدلهای بازده به مقیاس ثابت و متغیر معروفند. فرمول مدلهای ریاضی اولیه یا پوششی ۱ و ثانویه یا مضربی 2 که مربوط به مدل با مقیاس افزایشی و رویکرد ورودی گرا هستند و در این تحقیق از آنها استفاده شده است، در زیر آمده است.

¹ Charnes and Cooper and Rhodes

² Banker and Charnes and Cooper

$$\begin{aligned} &\textit{MINZ}_{P} = \theta \\ &\textit{st}: \\ &\textit{Y}\lambda - S^{+} = Y_{P} \\ &\textit{\theta}X_{P} - X\lambda - S^{-} = 0 \\ &\vec{1}\lambda \geq 1 \\ &\lambda, S^{+}, S^{-} \geq 0 \end{aligned} \qquad \begin{aligned} &\textit{MAXW}_{P} = UY_{P} + U_{B} \\ &\textit{st}: \\ &\textit{VX}_{P} \geq 1 \\ &\textit{UY} - VX + U_{B} \dot{1} \leq 0 \\ &\textit{U}, V \geq 0 \\ &\textit{U}_{B} - \dots \qquad \textit{free} \end{aligned}$$

در این مدلها، نمادهای (S^+) و (S^-) بردار متغیرهای کمکی و (U) و (V) بردارهای ترانسپوزه شده ضرایب هستند. در این تحقیق از نرمافزار DEA MASTER.1 برای حل مدل استفاده شده است.

۴. تحلیل نتایج تحقیق

۴- ۱. انتخاب رویکرد ورودی یا خروجی گرا و نوع بازدهی به مقیاس

توجه به تغییرپذیری و امکان دستکاری برای مدیران واحدهای تصمیم گیرنده، مهمترین دلیل برای انتخاب مناسب رویکرد خروجی و ورودی گرا اعلام شدهاست. یعنی درصورتی که امکان تغییر در شاخصهای ورودی بیشتر از خروجی باشد و مسئولین هر واحد تصمیم گیری، آزادی عمل بیشتری در تغییر آن داشته باشند، از مدلهای ورودی گرا استفاده می شود. در حالت برعکس شرایط برای استفاده از مدلهای خروجی گرا مناسبتر است. در این تحقیق با توجه به تغییرپذیری ملموستر شاخصهای ورودی، استفاده از رویکرد ورودی گرا بسیار مناسبتر به نظر میرسد. نکته مهم دیگر در توجه به بازده مقیاس میباشد. بهمنظور تعیین بازده مقیاس معمولاً از دو روش زو^۲ و روش فار و گروسکوف^۳ استفاده میشود^۴ که در این تحقیق از روش فار و گروسکوف استفاده شدهاست. نحوهٔ عمل در این روش بدین صورت است که:

الف. مدلهای بازده به مقیاس ثابت (CCR)، بازده به مقیاس متغیر (BCC) و بازده به مقیاس غیرافزایشی^۵ (NIRS) برای واحدها حل میشود؛

ب. امتیاز کارایی مدل CCR و BCC مقایسه می گردد. اگر این دو امتیاز مساوی بود «بازده به مقىاس ثابت» است؛

ج. امتیاز کارایی مدل BCC و NIRS مقایسه می گردد. اگر این دو امتیاز مساوی بود «بازده به مقیاس کاهشی» است، در غیر این صورت افزایشی میباشد.

¹ Saboor (2009)

Fare and Grosskopf

Afkhami ardekani (2008), Shah khah (2008), Karimi (2006) and Mehregan (2004)

⁵ Nonincreasing Returns to Scale

با توجه به همه موارد ذکر شده، برای این تحقیق روش محاسبه کارایی با مقیاس افزایشی و رویکرد ورودی گرا انتخاب شده است.

۴-۲. رتبهبندی واحدهای کارا

مدلهای اصلی تحلیل پوششی دادهها به دلیل عدم ایجاد رتبهبندی کامل بین واحدهای کارا، امکان مقایسه واحدهای مزبور با یکدیگر وجود ندارد. اما در مورد رتبهبندی کشورهای کارا اغلب از دو روش استفاده می شود، یکی که مشهور به روش اندرسون و پیترسون است و در سال ۱۹۹۳ توسط افرادی با همین نام که به نتیجهای مناسب رسیدند، ابداع شده است. در این روش محققان با تغییر مرز اندازه گیری ـ فقط برای واحدهای کارا- به این مهم دست پیدا می کنند. آروش دیگر استفاده از کارایی متقاطع است. در این روش عملکرد یک واحد تصمیم گیری با توجه به وزنهای بهینه سایر واحدها مقایسه می شود و در یک جدول متقاطع ترسیم می شود. آدر این تحقیق از روش اول یعنی A&P استفاده شده و اعداد داخل پرانتز نشان دهنده کارایی اندرسون و پیترسون است.

۴- ۳. اندازه گیری کارایی و تحلیل حساسیت شاخصهای محاسبه شده

در جدول ۲ کمیت کارایی محاسبه شده دیده میشود.

در این رتبهبندی و با توجه به ورودیها و خروجیهای درنظر گرفته شده، ایران با کارایی $8\lambda/9$ درصد در مکان هفتاد قرار می گیرد. حضور ایران در کنار کشورهایی چون آذربایجان، پرو، روسیه و اروگوئه که همگی کشورهایی با رشد بالا هستند، مناسب میباشد. از طرف دیگر جالب به نظر میرسد که جایگاه ایران در سطح آسیا با قرار گرفتن در رتبهای مناسب و نزدیک به چین (۹۵)، قزاقستان (۸۰) و ترکیه (۷۶) میباشد که همگی از کشورهای خوب آسیا در زمینه رشد اقتصادی هستند. در کل حضور کشورهای عربی و آفریقایی در صدر و کشورهای توسعهیافته و پیشرفته در انتهای رتبهبندی، قضاوت براساس شاخصهای ورودی و خروجی مدل را ضروری و نیاز به تحلیل کیفیت ارقام کارایی را لازم میسازد که در ادامه با تحلیل حساسیت هر شاخص این امر صورت می گیرد. البته استفاده از روشهای تقسیمبندی و همسانسازی کشورها و یا تغییر شاخصهای مورد استفاده می تواند به حل این مشکل کمک کند.

[†] تمام اعدادی که در داخل پرانتز در کنار کشورها آمده، معرف رتبه کشور مذکور از بین ۱۱۲ کشور تحقیق می_اشد.

¹ Anderson and Piterson (A&P)

² Azar and Motameni (2004)

³ Mehregan (2004)

جدول ۲. محاسبه کارایی: کشورها بر اساس کارایی با بازده مقیاس افزایشی و رویکرد ورودی گرا

کشور: کارایی	رتبه	کشور: کارایی	رتبه	کشور:کارایی	رتبه	کشور: کارایی	رتبه
رومانی: ۶۳/۲۸	٨۵	مولداوی: ۷۶/۷۹	۵۷	اكوادور: ۱۰۰	۲۹	لوگزامبورگ: ۱۰۰	١
آفریقای ج:۶۲/۸۳	۸۶	گرجستان:۷۵/۸۵	۵۸	کنیا:۹۹/۴۴	۳٠	نیجریه: ۱۰۰	۲
نروژ: ۶۲/۷۴	٨٧	ارمنستان:۷۵/۳	۵۹	اندونزی: ۹۷/۵۸	۳۱	اتیوپی : ۱۰۰	٣
اتریش: ۶۲/۵۳	٨٨	ازبکستان:۷۵/۱۷	۶.	دومنیکن: ۹۷/۱۸	٣٢	کویت : ۱۰۰	۴
لتونى: ۶۱/۲۷	٨٩	یونان:۷۳/۹۲	۶۱	پاناما: ۹۵/۹۹	٣٣	ماداگاسکار : ۱۰۰	۵
برزیل: ۶۱/۱۴	٩.	مغولستان: ۷۲/۲۵	87	سنگال: ۹۴/۷۸	74	قطر : ۱۰۰	۶
استونی: ۶۰/۷	91	کره جنوبی:۷۱/۵۶	۶۳	سوریه: ۹۴/۰۷	۳۵	اوگاندا : ۱۰۰	γ
اسلواکی:۴۰/۲۴	97	گواتمالا: ۷۱/۴۱	84	آلبانی: ۹۳/۸	٣۶	کامبوج : ۱۰۰	λ
بولیوی: ۵۹/۹۳	٩٣	مالت:۷۰/۹۵	۶۵	نیکاراگوئه: ۹۰/۹	٣٧	امارات : ۱۰۰	٩
بریتانیا: ۵۹/۶۸	9.4	صربستان: ۷۰/۵۸	99	بلاروس: ٩٠/٨٣	۳۸	فیلیپین : ۱۰۰	١.
چین: ۵۹/۶۶	٩۵	سوئيس:٧٠/٢۵	۶٧	جامائیکا: ۹۰/۴۸	٣٩	ايرلند : ۱۰۰	11
اسلونی: ۵۹/۴۹	98	آذربایجان:۷۰/۱۵	۶۸	پاکستان: ۹۰/۰۵	۴.	نیجر : ۱۰۰	17
کرواسی:۵۹/۴۶	٩٧	پرو: ۶۹/۲۴	۶۹	موزامبیک:۸۹/۲۱	41	ماكائو : ١٠٠	14
فرانسه: ۵۹/۳۷	٩٨	ایران: ۶۸/۶۷	٧٠	پاراگوئە: ۸۸/۵۷	47	هنگ کنگ: ۱۰۰	14
ایسلند: ۵۹/۰۲	99	روسیه: ۶۸/۱۶	٧١	اردن: ۸۷/۱۷	k4	زامبيا : ١٠٠	۱۵
امریکا: ۵۸/۸	1	اروگوئه: ۲ ۸/۰	٧٢	سریلانکا :۸۷/۱۱	kk	مالی : ۱۰۰	18
فلسطين اشغالي: ۵۸/۴۸	1.1	کاستاریکا:۴۴/۹۴	٧٣	ترینیداد: ۸۶/۸۳	۴۵	عربستان: ۱۰۰	۱٧
اسپانیا: ۵۸/۰۴	1.7	مراکش:۶۷/۷۷	٧۴	او کراین: ۸۵/۹۲	49	بحرین : ۱۰۰	١٨
تونس: ۵۷/۹۹	١٠٣	بلغارستان:۶۶/۸۹	٧۵	هند: ۸۴/۴۳	41	بنگلادش : ۱۰۰	19
کلمبیا: ۵۷/۳۴	1.4	ترکیه:۶۶/۵۲	٧۶	هندوراس:۸۱/۷۸	47	سودان : ۱۰۰	۲٠
کانادا: ۵۷/۱	۱۰۵	فنلاند: ۶۶/۵۲	٧٧	مقدونیه ۸۱/۳۶	49	ونزوئلا: ۱۰۰	71
مجارستان:۵۶/۷۵	1.8	آلمان: ۶۶/۱۴	٧٨	الجزاير: ٨١/٠٧	۵٠	سنگاپور: ۱۰۰	77
چک: ۵۶/۶۹	١٠٢	ايتاليا: ۶۵/۸۴	٧٩	قرقیزستان ۸۰/۹۹	۵١	میانمار: ۱۰۰	77
نيوزلند: ۵۶/۶۷	۱۰۸	قزاقستان: ۶۵/۲۴	٨٠	بلژیک: ۷۹/۹۳	۵۲	مالزی: ۱۰۰	74
لهستان:۵۶/۵۲	1.9	دانمارک: ۶۵/۲۱	۸۱	ويتنام: ۷۹/۸۵	۵۳	عمان: ۱۰۰	۲۵
مکزیک: ۵۴/۶۱	11.	پرتغال:۶۵/۰۲	٨٢	ژاپن: ۲۸/۵۵	۵۴	تاجیکستان: ۱۰۰	78
آرژانتین: ۵۴/۴۸	111	سوئد: ۶۴/۶۱	٨٣	هلند: ۷۸/۱۱	۵۵	بور کینافاسو: ۱۰۰	۲۷
استراليا: ۵۳/۱	117	شیلی: ۶۴/۵۹	٨۴	تايلند: ۷۶/۸	۵۶	مصر: ۱۰۰	۲۸

مأخذ: يافتههاى تحقيق

یکی از راهحلهای مناسب برای تحلیل کیفیت اعداد کارایی بهدست آمده، تحلیل حساسیت شاخصها میباشد. در این راستا مفهومی به نام «حساسیت بیش از حد» مورد استفاده قرار می گیرد. روش کار این گونه است که برای تحلیل حساسیت عدد کارایی کشورها به هر شاخص، شاخص مورد نظر را از کل مدل حذف کرده و دوباره کارایی آن کشور محاسبه می شود. در این حالت کشورهایی که کارایی آنها بیش از حد تغییر کند، حساسیت بیش از حدی به آن شاخص دارند. حال اگر این شاخص در ورودیها باشد نشان می دهد که کشور در

ورودی موردنظر بسیار ضعیف بوده و عدد کارایی بهدست آمده برای کشور بهخاطر استفاده مناسب از منابع نبودهاست، بلکه حاصل کمبود بیش از حد منابع در شاخص ورودی میباشد. این نکته در کشورهای آفریقای که در صدر قرار دارند بهوضوح دیده میشود. اگر این کاهش در خروجیها شکل گیرد نشان از حساسیت کارایی کشور به خروجی مذکور دارد. اگر تغییر مقدار کارایی کم باشد یعنی حساسیت کم است که نشان از عملکرد خوب کشور در این خروجی دارد. این حساسیت کم به خروجی از دیدگاه دیگر نیز قابل تحلیل است، چرا که با حضور دو متغیر در خروجی مدل، حساسیت کم، نشاندهنده برنامه مناسب کشور در ایجاد تعادل بین دو خروجی خود میباشد که نتیجه آن کاهش وابستگی شدید کشور به یک شاخص است. در انتهای محاسبه حساسیت، میتوان شاخصهای حساس را نیز مشخص کرد. بهخاطر حجم بالای دادهها در این تحقیق، در جدول ۴ تنها تحلیل حساسیت برخی از کشورها آمده است.

جدول ۳. محاسبه کارایی با حذف یک به یک شاخصهای ورودی و خروجی (برخی کشورها)

PATE	MI	GFCF	EU	GE	EDU	CMV	شاخص
۶۲۱	۶۷۱	۶۲۱	۶۷۱	۶۷۱	۶۷۱	۶۷۱	كويت
404	404	404	404	۳۵۴	404	147*	امارات
۲۰۷	۲٠٧	7.7	7.7	7.7	7.7	7 • 7	عربستان
۱۵۳	۱۵۳	۱۵۳	107	۱۵۳	۱۵۳	17.*	مالزى
114	97/97*	114	114	114	114	114	مصر
۹٠/٠۵	۸٧/٨۶*	9 - / - ۵	۹٠/٠۵	۸۸/۸۲*	۸٩/٩٨*	9 - / - ۵	پاکستان
۸۴/۴۳	8818V*	۸۴/۴۳	۸۴/۴۳	۸۴/۴۳	۸۴/۴۳	۸۴/۴۳	هند
۷۸/۵۵	۵۵/۸۵*	۷۸/۵۵	۷۸/۵۵	٧٨/۵۵	۷۸/۵۵	۷۸/۵۵	ژاپن
۷٠/۱۵	۶۹/۹۵*	۷٠/١۵	۷٠/۱۵	81/8 4 *	۷٠/۱۵	٧٠/١۵	آذربايجان
۶۸/۶۷	۵۲/۵۹*	۶ ۷ /۷۹*	۶۸/۶۷	۶۴/۸۳ [*]	8A/8V	<i></i> ۶۸/۶۷	ايران
۶۸/۱۶	۶۴/۴۹*	۶۸/۱۶	۶۸/۱۶	۶۵/۱۵*	۶۸/۱۶	<i>۶</i> ۸/۱۶	روسيه
88/BT	۵۵/۰۲*	99/57	88/BT	88/4X*	88/57	88/57	تركيه
۶۲/۸۳	44/24*	۶۲/۸۳	۶۲/۸۳	۶۲/۸۳	۶۲/۸۳	۶۲/۸۳	آفريقاى جنوبى
۶۱/۱۴	۵۱/۲۷*	81/14	81/14	۵۹/۳۴*	۶۱/۱۴	81/14	برزيل
۵۹/۶۶	۵۹/۵۴*	۵۹/۶۶	۵۹/۶۶	۵۷/۰۲*	۵۹/۶۶	۵۹/۶۶	چین
۵۸/۸	4.101*	۵۸/۸	۵۸/۸	۵۸/۸	۵۸/۸	۵۸/۸	امريكا
۵۸/۴۶	49/98*	۵۸/۴۶	۵۸/۴۶	۵٨/۴۶	۵۸/۴۶	۵۸/۴۶	فلسطين اشغالي
۵۳/۵۳*	۵۴/۴۸	۵۴/۴۸	۵۰*	۵۴/۴۸	۵۴/۴۸	۵۴/۴۸	آرژانتین
FDI	EX	R&D PER	R&D EX	RGT	TRMA	PFCE	شاخص
۶۷۱	۸٠/۴۱*	144*	۶۷۱	۶۷۱	۵۳۳*	۶۷۱	كويت
۳۵۰*	۸۵/۱۱*	۳۵۰*	۳۵۰*	754	*	404	امارات
۲٠٧	۲۷.۳۴ [®]	199*	۲٠٧	110*	154*	7.7	عربستان
۱۵۳	۵۴/۶۵*	۱۵۳	۱۵۳	174*	144*	۱۵۳	مالزى

ادامهٔ جدول ۳. محاسبه کارایی با حذف یک به یک شاخصهای ورودی و خروجی (برخی کشورها)

PATE	MI	GFCF	EU	GE	EDU	CMV	شاخص
114	114	114	114	114	۸۶/۵۳*	114	مصر
۹٠/٠۵	۸٩/٩۴*	۹٠/٠٣*	۹٠/٠۵	۸۹/۵۹*	۸۲/۲۵*	۹٠/٠۵	پاکستان
۸۴/۴۳	አ ዮ/ ۳ ۴*	۸۴/۴۳	۸۴/۴۳	۸۴/۴۳	۸۳/۱۷*	14/44	هند
۷۸/۵۵	٧۶/٨١*	۷۸/۵۵	۷۸/۵۵	YA/44*	۷۸/۵۵	۷۸/۵۵	ژاپن
٧٠/٠٨*	۶ λ/λλ [*]	۷٠/۱۵	۶۹/۵۸*	٧٠/١۵	٧٠/١۵	۷٠/۱۵	آذربايجان
۶۸/۶۷	۶۸/۲۶*	8N/8Y	8N/8Y	8N/8V	۶۸/۶۷	8N/8Y	ايران
۶۸/۱۶	۶۷/۱۹*	۶۸/۱۶	۶۸/۱۶	۶۸/۱۶	۶۸/۱۶	۶۸/۱۶	روسیه
88/57	<i>۶۶</i> /۲۹*	۶۳/۳ <i>\</i> *	88/57	88/57	88/05	88/57	تركيه
۶۲/۸۳	۶۲/۵۷*	87/V ۴ *	۶۲/۸۳	۶۲/۸۳	۶۲/۸۳	۶۲/۸۳	آفریقای جنوبی
81/14	۶۰/۸۱*	81/14	81/14	81/14	81/14	81/14	برزيل
۵۹/۶۶	۵۹/۲۲*	۵۹/۶۶	۵۹/۶۶	۵۹/۶۶	۵۹/۶۶	۵۹/۶۶	چین
۵۸/۸	۵۷/۵۱*	۵۸/۸	۵۸/۸	۵۸/۸	۵۷/۶۸*	۵۸/۸	آمريكا
۵۸/۴۶	۵۸/۴۶	۵۸/۴۶	۵۷/۳۳*	۵۸/۴۶	۵۸/۴۶	۵۸/۴۶	فلسطين اشغالي
۵۴/۴۸	۵۳/۸۶*	۵۴/۴۸	۵۴/۴۸	۵۴/۴۸	۵۴/۴۸	24/47	آرژانتین

مأخذ: يافتههاى تحقيق

در نتیجه تحلیل حساسیت شاخصها و باتوجه به شاخصهای ورودی و خروجی درنظر گرفته شده در این تحقیق، مشاهده می شود که اغلب کشورهای کارا، به یک یا چند شاخص ورودی حساسیت بیش از حدی دارند که این نشان دهندهٔ عدم کیفیت کارایی آنها می باشد. زیرا همانطور که قبلاً نیز اشاره شد نشان میدهد کشور مذکور کارایی خود را مرهون ضعف شدید در ورودیهای خود است، نه تعامل بین شاخصها و نسبت مناسب خروجی به ورودی. از کشورهایی که دارای چنین ویژگی هستند میتوان به نیجریه (دو شاخص بسیار حساس)، اتیوپی (دو شاخص بسیار حساس)، کویت (یک شاخص بسیار حساس)، ماداگاسکار (یک شاخص بسیار حساس)، قطر (یک شاخص بسیار حساس)، اوگاندا (دو شاخص بسیار حساس)، امارات (یک شاخص بسیار حساس)، فیلیپین (یک شاخص بسیار حساس)، ایرلند (یک شاخص بسیار حساس)، زامبیا (یک شاخص بسیار حساس)، عربستان (یک شاخص بسیار حساس)، بحرین (یک شاخص بسیار حساس)، سودان (یک شاخص بسیار حساس)، ونزوئلا (یک شاخص بسیار حساس) و عمان (یک شاخص بسیار حساس) اشاره کرد. همچنین کشورهای کارای دیگری چون کامبوج، مالی، نیجر، بنگلادش، میانمار، بورکینافاسو، مصر و اکوادور وجود دارند که دارای شاخص بسیار حساس نیستند اما دارای تعداد زیادی شاخص حساس در ورودیها هستند و یا اینکه خروجیهای بدون حساسیتی دارند نیز که این موضوع نشان از وضعیت ورودی و خروجی به نسبت پایین آنها دارد. در میان ۲۹ کشور کارا، فقط کشورهایی چون

^{*} نمایانگر تغییر مقدار کارایی آن شاخص برای آن کشور است.

لوگزامبورگ، ماکائو، هنگ کنگ، سنگاپور، مالزی و تاجیکستان هستند که کمیت کارایی آنها حاصل تناسب بین ورودی و خروجیهاست. نکته جالب اینکه کشورهای ماکائو و هنگ کنگ، کشورهای استقلال یافته از چین میباشند.

در بین کشورهای ناکارا _ البته باتوجه به شاخصهای ورودی و خروجی مدل _ کشورهای مقدونیه، قرقیزستان، ارمنستان، سوئیس و کانادا با یک ورودی با حساسیت پایین در رده بهترین کشورها از لحاظ قوت منابع قرار دارند که از میان این کشورها سوئیس با حساسیت بیشتر به صادرات در جایگاه اول کیفیت کارایی و کانادا، قرقیزستان و مقدونیه در جایگاه بعدی قرار دارند. اما کشور ارمنستان بهخاطر عدم حساسیت به شاخص صادرات از نظر کیفیت خروجی زیر سوال است، چرا که اگر کارایی کشور بهخاطر حذف صادرات پایین نیاید یعنی مقدار آن قابل ذکر نبوده است. علاوه بر این کشورهایی چون نیکاراگوئه، اوکراین، هند، ژاپن، یونان، کرهجنوبی، فنلاند، آلمان، ایتالیا، سوئد، آفریقای جنوبی، بریتانیا، ایسلند، آمریکا، فلسطین اشغالی و کلمبیا جزء کشورهایی هستند که فقط به دو ورودی حساسیت نشان دادهاند و بهطور کلی از نظر منابع یا همان ورودیها در جایگاه خوبی قرار دارند.

در مورد شاخصهای تحلیل شده نیز، با نگاه بهمیزان حساسیت هر شاخص می توان به این نتیجه رسید که در مجموع شاخصهای ورودی، واردات کالای تولیدی با ۸۰ کشور حساس، هزینه تحقیق و توسعه با ۴۴ کشور حساس، اثربخشی دولت با ۴۱ کشور حساس، حملونقل ریلی کالا با ۲۹ کشور حساس، ثبت مارک تجاری با ۲۶ کشور حساس، تعداد محققان در تحقیق و توسعه با ۲۴ کشور حساس، مصرف انرژی با ۲۰ کشور حساس، اعطای ثبت اختراع با ۱۴ کشور حساس، موتورهای اقتصادی در حال استفاده با ۱۰کشور حساس، آموزش با ۸ کشور حساس، تشکیل سرمایه ثابت ناخالص با ۷ کشور حساس و مصرف نهایی بخش خصوصی با ۴ کشور حساس بهترتیب حساس ترین شاخصهای موجود در رقابتپذیری صادرات کشورها هستند. با نگاهی موشکافانهتر نیز میتوان نتیجه گرفت که رقابتپذیری از منابع اولیه، زیرساختها وآموزشهای ابتدایی بهسمت صنایع تکنولوژیک و پشتیبان، سیاستگذاریهای دولتی و تحقیق و توسعه، در حرکت است و کشورهایی در آینده موفق خواهند بود که روی حرکتهای نرمافزاری، سرمایهگذاری بیشتری انجام دهند. البته این سرمایهگذاری براساس منطقه نیز تغییر میکند، چرا که مثلا در کشورهای عربی شاخصهایی چون هزینه و تعداد محققان تحقیق و توسعه و یا ثبت مارک تجاری بیشترین حساسیت را نشان میدهد، اما در کشورهای آفریقایی این حساسیت بیشتر به شاخصهایی چون حملونقل ریلی کالا یا تشکیل سرمایه ثابت ناخالص گرایش پیدا می کند. برای همین توجه به منطقه اقتصادی نیز در تصمیمات کاربردی نقش بالایی دارد.

باید گفت که ایران درمجموع از نظر ورودیها نسبت به کشورهای آفریقایی و عربی حساسیت کمتری دارد و این نشان از وجود زیرساختهای مناسبتر در ایران نسبت به این کشورها است. در میان ورودیها تنها واردات کالاهای تولیدی است که توانسته است بیشتر از شاخصهای دیگر کارایی را با کاهش مواجه کند و این نشان از ضعف کشور در صنعت پشتیبان و استفاده مناسب از منابع موجود دارد. شاخص بعدی که در رتبه بعدی حساسیت ایران قرار دارد، اثربخشی دولت میباشد که از اهمیت سیاستهای دولت بر کارایی کشور و لزوم توجه بیشتر به این شاخص جهت کاهش حساسیتپذیری آن خبر میدهد. شاخص حساس سوم، به تشکیل سرمایه ثابت ناخالص برمی گردد که توجه مسئولین به افزایش زیرساختهای کشور را نشاز دارد. در سوی دیگر و در شاخصهای خروجی، ایران به صادرات حساسیت نسبتا کمی دارد و شاخص دیگر نیز از حساسیت برخوردار نمیباشد، که این موضوع نیز نشان از توجه کمتر به سرمایه گذاری مستقیم خارجی در سالهای گذشته و کم اثر شدن تأثیرات آن بر کارایی سرمایه گذاری مستقیم خارجی در سالهای گذشته و کم اثر شدن تأثیرات آن بر کارایی خروجیها بوده است.

در مورد شاخصهای خروجی نیز دیده شد که در مجموع، ۱۰۲ کشور به صادرات حساس میباشند درحالی که این تعداد برای سرمایه گذاری مستقیم خارجی، ۳۰ کشور است که همین امر نشان دهنده ی کمتوجهی و یا عدم پتانسیل بسیاری از کشورها در سرمایههای خارجی است. بههمین دلیل، پیشنهاد دیگر سیاست گذاری، توجه کشورها به این عامل رقابت پذیری جهانی است تا علاوهبر افزایش ثروت و رشد، موجب عدم وابستگی یک طرفه کشور به صادرات نیز شود. ایران نیز در شاخصهای خروجی حساسیت مناسبی به صادرات دارد، ولی عدم حساسیت آن به سرمایه گذاری خارجی باتوجه به فرصتهای موجود در کشور، توجه به این شاخص برای افزایش نسبت آن به صادرات را طلب می کند. در این راستا تهیه قانونهای مناسبتر سرمایه گذاری بسیار راهگشا میباشد و شاید الگو برداری از کشورهای موفق، به تصمیم گیرندگان کشور کمک زیادی برساند.

از نگاه دیگری به شاخصها و حساسیت آنها می توان این حساسیت را براساس مؤلفههای مدل پورتر بررسی کرد و پیشنهاداتی را بر این اساس بیان نمود. مؤلفههای پورتر که قبلا نیز بیان شد شامل شرایط و عوامل (شاخصهای مصرف انرژی، حملونقل ریلی کالا، موتورهای اقتصادی در حال استفاده و نرخ ثبت نام آموزش) که با مجموع حساسیت ۶۷ کشور در رتبه سوم اهمیت قرار دارد، شرایط تقاضا با در بر گرفتن تنها شاخص هزینه نهایی مصرف بخش خصوصی که با ۴ حساسیت در رتبه آخر قرار دارد، مؤلفه ساختار، استراتژی و رقابت در سطح کشور (شامل شاخصهای هزینه و محققان تحقیق و توسعه، تشکیل سرمایه ثابت ناخالص، اعطای ثبت اختراع و ثبت مارک تجاری) با ۱۱۵ کشور حساس که در رتبه اول قرار دارد، مؤلفه صنایع پشتیبان که با یک شاخص یعنی واردات کالای تولیدی و با ۸۰ کشور حساس در رتبه

دوم حساسیت قرار دارد، و در انتها مؤلفه دولت که با یک شاخص یعنی اثربخشی دولت و ۴۱ کشور حساس در رتبه چهارم قرار دارد، میباشد. همانطور که دیده میشود در اینجا نیز مباحث رقابتی و نرمافزاری در رتبه اول قرار دارد و بههمین دلیل توجه به ساختارهای علمی و پیشرفته تحقیقاتی باید در گزینه اول توجه قرار گیرد.

۵. نتایج و توصیههای سیاستی

۵ – ۱. نتایج

در این تحقیق برای ارزیابی کارایی کشورها از مفهوم مزیت رقابتی و مدل الماسگون پورتر استفاده گردید. این مدل بهخاطر مبانی طراحی و پذیرش عمومی آن، از معدود مدلهایی است که پتانسیل مقایسه سطح کلان دنیا، یعنی کشورها را دارد. در این تحقیق برای انتخاب مؤلفههای مقایسهٔ کارایی نسبی کشورها از مدل کمی شده الماسگون پورتر استفاده شد و بر همین اساس ورودی و خروجیهای مدل ریاضی استخراج گردید. بعد از انتخاب نمونه مورد نظر، آمارهای موجود وارد مدل ریاضی شده و با انتخاب رویکرد و مقیاس مناسب، کارایی اولیه کشورها سنجیده شد. در این سنجش کارایی، ایران با مقیاس افزایشی و ورودی گرا و بر اساس متغیرهای این تحقیق با ۶۸/۶۷ درصد کارایی در رتبه هفتادم قرار می گیرد. در کل محاسبه کارایی صرف در روش تحلیل پوششی دادهها، کاری بسیار سطحی بهنظر میرسد، لذا با بهره گیری از امکانات نرمافزاری به تحلیل حساسیت بر اساس شاخصها پرداخته شد. با نگاه به میزان حساسیت هر شاخص می توان به این نتیجه رسید که درمجموع شاخصهای ورودی، واردات کالای تولیدی با ۸۰ کشور حساس، هزینه تحقیق و توسعه با ۴۴ کشور حساس و اثربخشی دولت با ۴۱ کشور حساس، حساسترین شاخصها در مزیت رقابتی کشورها هستند. در کل میتوان نتیجه گرفت که امروزه زیرساختهای نرم افزاری اهمیت بیشتری پیدا کرده، به گونهای که در این تحقیق نیز جایگاه مباحث هماهنگیهای دولتی و تحقیق و توسعه -بهشدت حساسیت برانگیز و مورد توجه بوده است.

۵ – ۲. توصیههای سیاستی

با مباحث مطرح شده، توجه بیشتر به شاخصهای نرمافزاری و ساختارهای نوین تجارت از جمله پیشنهادات کلی این تحقیق میباشد. البته برای تدبیرهای جزئی تر می توان به حساسیتهای هر کشور توجه کرد. در مورد ایران توجه به گسترش صنایع پشتیبان و استفاده از منابع داخلی، حضور کاراتر دولت در روابط تجاری، ایجاد تخصص در فرایند بازرگانی کشور، افزایش اثربخشی فعالیتهای دولتمردان و توجه بیشتر به زیرساختها و ارتقاء گسترده و

متقارن آنها در سطح کشور و بازسازی ناوگانهای حملونقلی مستعمل کشور، از مهمترین توصیههایی است که براساس حساسیت کشور به شاخصهای مربوطه میتوان ذکر نمود.

در انتها با توجه به حضور کشورهای توسعهیافته و پیشرفتهای چون بریتانیا، فرانسه، امریکا، کانادا و لهستان در انتهای جدول کارایی، استفاده از خوشهبندی کشورها در دستههای همگون و مقایسه آنها با یکدیگر و یا استفاده از شاخصهای جدیدتر در تحقیقات آتی توصیه می گردد.



مآخذ

- Afkhami Ardekani, M. (2008). The efficiency of commercial and state banks with window analysis and malm index rehnquist. M.SC. Thesis. Tehran University. (in Persian).
- Azar, A., & Motameni, A. (2004). Measuring productivity in productive companies with data envelopment analysis model (DEA). *Shahed University Journal*, 8, 41-54. (in Persian).
- Dargahi, H. (2008). Oil prosperity and economic development challenges (with emphasis on trade structure and competitiveness of the economy of Iran). *Economic studies Journal*, 84, 54-72. (in Persian).
- Ghare Baghian, M. (1994). *Economic of growth and development*. Ney Press, Tehran. (in Persian).
- Grant, R. (1991). Porter competitive advantage of nation: An assessment. *Strategic management Journal*, (12), 540-564.
- Grein, A., & Craig, C. S. (1998). Economic performance over time: Does Porter's diamond hold at the national level. *The international executive Journal*, 38, 303-323.
- Karimi, T. (2006). Evaluate the performance of operational areas in gas transmission with integration of "Performance Charter Model: Semi data envelopment analysis technique and multi objective linear program. M.SC. thesis. Tehran University. (in Persian).
- Karimi Hasnije, H. (2007). Globalization, competitiveness and development of non-oil exports: An examination of cause and effect relationship on the Iranian economy. *Economic studies Journal*, 4, 117-134. (in Persian).
- Khandoozi, S. A. (2005). Porter's ideas on trade and competitive advantage. *Yas strategy Journal*, 4. 83-102. (in Persian).
- Kharazmi, S.H. (2000). Porter looks at the business and economic development. *Tactician magazine*, 11, 66-72. (in Persian).
- Mehregan, M, R. (2004). Quantitative models for performance evaluation in organizations (Data Envelopment Analysis). management Faculty of Tehran University Press, Tehran. (in Persian).
- Moradi, M., Amin Naseri, A. N., & Malihi, S. A. (2008). Iran's large tea supply chain architecture. *Economic studies Journal*, 46, 119-143. (in Persian).
- Porter, M. (1998). *The competitive advantage of nations to new introduction*. Oxford university press, New York.
- Porter, M., & Smith, A. (1998). Address, location, cluster and the new microeconomics of competition. *Business Economics Journal*, 33, 7-22.
- Rezazadeh Mehrizi, M. H., & Pakneiat, M. (2008). Comprative analysis of sectoral innovation system and diamond model (The case of telecom sector of Iran). *Technology management and innovation Journal*, 3, 78-90. (in Persian).

- Saboor, A. R. (2009). *Evaluation of efficiency in cement factory*. M.SC. thesis. Tarbiat Modares University. (in Persian).
- Shah khah, N. (2008). Evaluation of efficiency in Iranian insurance companies using two-step DEA communication model. M.SC. thesis. Tehran University (in Persian).
- Shurchuluu, P. (2002). National productivity and competitive strategies for the new millennium. *Integrated Manufacturing Systems*, 13, 408-414.
- Siggel, E. (1993). *International competitiveness, comparative advantage and incentives: Interrelationships and measurment*. Discussion Paper, Department of Economics, Concorida University.
- Siggel, E. (2000). Policy reforms, competitiveness and prospects of Kenya's manufacturing industries: 1984-1997 and comparisons with Uganda. Discussion Paper, *African economic policy*, (25).
- Siggel, E., & Cockburn, J. (1995). *International competitiveness and its Sources: A method of development policy analysis*. Discussion Paper, Department of Economics, Concorida University.
- Stone, H. B., & Ranchhod, A. J. (2006). Competitive advantage of a nation in the global arena: A quantitative advancement to Porters diamond applied to the UK, USA and BRIC nations. *Strategic Change*, 15, 265–317.
- Tehran chamber of commerce and industry, web site. www.tccim.ir
- Ying, L., Yizhou, Z., & Cong, X. (2010). Analysis of the international competitiveness of Chinese medicine industry based on the diamond model. *International Business Research*, 3(3), 165-170.

پوہشگاه علوم النانی ومطالعات فرہنخی رتال حامع علوم النانی This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.