

بررسی تحلیلی ساختار صنعتی و رقابت‌پذیری صنایع ایران به تفکیک کدهای ISIC در دوره ۱۳۷۴-۱۳۸۴

داود درون‌پرور^{*}، علی صادقین^{**} و بهروز احمدی حیدری^{***}

^{*} عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه

^{**} کارشناس ارشد توسعه اقتصادی و برنامه‌ریزی

^{***} کارشناس ارشد علوم اقتصادی

چکیده

تغییرات ارزش افزوده فعالیت‌های صنعتی در اثر سیاست‌های صنعتی- اقتصادی شاخصی مهم برای شناخت وضعیت ساختار صنایع می‌باشد. این مقاله با استفاده از داده‌های ارزش افزوده صنایع بیست و سه گانه در بخش صنعت ایران، به تجزیه و تحلیل ساختار صنعتی و تعیین قدرت رقابت پذیری هر یک از فعالیت‌های صنعتی پرداخته است که به وسیله شاخص‌های متدائل از جمله متوسط شاخص تغییرات ساختاری و شاخص قدرت رقابت پذیری برای سال‌های ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۴ تبیین شده است. نتایج به دست آمده از شاخص‌های تحلیل ساختاری نشان می‌دهد که از صنایع مورد بررسی با کدهای دو رقمی ISIC صنایع تولید سایر وسائل حمل و نقل، تولید وسائل نقلیه موتوری و تریلر، تولید کاغذ و محصولات کاغذی، تولید فلزات اساسی، صنایع تولید مواد و محصولات شیمیایی و تولید سایر محصولات کانی غیر فلزی نسبت به سال پایه از رشد ارزش افزوده بالایی برخوردار بوده‌اند، یعنی تغییرات ساختاری مثبتی از خود نشان داده‌اند. همچنین در این سال‌ها، در بین گروه‌های مختلف صنایع (طبقه‌بندی صنایع با کدهای دو رقمی ISIC) صنایع ذغال کک- پالایش و سوخت‌های هسته‌ای، صنایع تولید مواد و محصولات شیمیایی و تولید فلزات اساسی به ترتیب، با نرخ رشدی معادل ۱۰/۱۱، ۷/۴۹ و ۵/۴۹ درصد، حائز بالاترین میزان نسبت شاخص رقابت پذیری برای نیروی کار بوده‌اند.

واژه‌های کلیدی: ساختار صنعتی، رقابت‌پذیری نیروی کار، ارزش افزوده.

مقدمه

می‌شود به طور عمده به وسیله کارشناسان توسعه صنعتی سازمان ملل متحد^۱ (UNIDO) و سازمان تجارت جهانی^۲

بررسی بخش صنعت کشور و تجزیه و تحلیل ساختار صنعتی آن و همچنین تعیین قدرت رقابت‌پذیری نیروی کار در صنایع مختلف یکی از اهداف مهم این مقاله به شمار می‌رود. روش‌هایی که در ادامه به آن پرداخته

از آن استفاده می‌شود. تحلیل گران استدلال خود را مبنی بر استفاده از شاخص ارزش افزوده برای نشان دادن تغییرات ساختاری صنایع، این گونه بیان می‌دارند که ساختار یک صنعت از دو مولفه اصلی ساختار فنی صنعت و ساختار بازار صنعت تشکیل شده است. زمانی که سخن از ساختار فنی صنعت به میان می‌آید بیشتر توجه به شرایط فنی است که باعث تولید حداکثر ممکن با استفاده از ترکیب عوامل تولید می‌شود. بنابراین ساختار، با توجه به اینکه تولید از نوع کاربری، سرمایه‌بری و یا دانش‌بری باشد، ترکیب و تنوع تولید را تعیین می‌کند. به طور کلی تغییرات ساختاری به عواملی مانند تغییر در سرمایه گذاری صنعتی، حذف صنایع رقیب صنعتی در بازار، تغییر در بهره‌وری عوامل تولید، تقویت پیوندهای پسین و پیشین، تغییر در سطح فناوری روش‌های تولید و تغییر در شدت تقاضای داخلی و خارجی محصولات صنعتی بستگی دارد. به این ترتیب تغییر در هر یک از عوامل یاد شده منجر به تغییر در ساختار و میزان فعالیت صنعتی می‌شود. و نتیجه آن در تغییرات ارزش افزوده منعکس می‌شود. بنابراین ارزش افزوده، منعکس کننده توانایی‌های اقتصادی فعالیت‌های یک بخش است که سهم بالاتر آن نشانگر تغییرات مثبت در ساختار صنعتی می‌باشد.

تحلیل ساختار صنعتی سه شاخص دارد که جهت‌گیری روند تغییرات ساختاری را نشان می‌دهند و عبارتند از: ۱. متوسط شاخص تغییرات ساختاری ۲. نمودار تار عنکبوتی سهم ارزش افزوده صنایع و ۳. شاخص توابع مثلثاتی که نشانگر میزان و جهت چرخش فعالیت‌های صنعتی به طرف صنایعی است که سیاست‌های صنعتی به وجود آورنده آن است. در ادامه به معرفی شاخص تغییرات ساختاری پرداخته شده است.

الف) متوسط شاخص تغییرات ساختاری

این شاخص تمرکز ارزش افزوده یک صنعت را نسبت به سال پایه فرضی نشان می‌دهد. این شاخص با توجه به سادگی فرمول مجاسیه، نیاز به اطلاعات کم (دو سال) برای نشان دادن تمرکز یک متغیر یا شاخص، و همگونی با شاخص نمودار تار عنکبوتی کاربرد بالایی دارد. به هر حال

(WTO) برای تحلیل وضع ساختار صنعتی و تعیین قدرت رقابت‌پذیری صادرات کشورهای مختلف به کار گرفته شده است.

آمار و اطلاعات صنایع مختلف برای انجام محاسبات، از بخش رایانه مرکز آمار ایران با کدهای دورقمی طبقه‌بندی استاندارد صنعتی بین المللی^۱ (ISIC) به دست آمده است. این مقاله به بررسی تحلیلی ساختار صنعتی و قدرت رقابت‌پذیری نیروی کار پرداخته است. بخش دوم مقاله به روش‌های تحلیلی بحث می‌پردازد که خود شامل دو قسم است یکی روش‌های تحلیل ساختار صنعتی و دیگری روش‌های محاسباتی قدرت رقابت پذیری را بررسی می‌کند. بخش سوم با استفاده از شاخص‌های تحلیل ساختاری و نیز قدرت رقابت پذیری از دیدگاه ارزش افزوده به تجزیه و تحلیل صنایع بیست و سه گانه کشور می‌پردازد و سرانجام در بخش پایانی مقاله به نتیجه‌گیری می‌پردازیم.

سؤالهای تحقیق

هدف این مقاله پاسخ‌گویی به سوالهای زیر است:
الف: جهت‌گیری تغییرات ساختار صنعتی کشور به طرف چه صنایعی است؟

ب: قدرت رقابت‌پذیری صنایع کشور ایران در کدام صنایع می‌باشد؟

ج: انطباق جهت‌گیری ساختار صنعتی بر قدرت رقابت پذیری هر صنعت در کشور ایران در چه صنایعی است؟

روش‌های تحلیلی بحث

در این مقاله برای تجزیه و تحلیل ارزش افزوده ایجاد شده توسط صنایع کشور از دو روش تحلیلی بهره گرفته‌ایم که در زیر به روشنناسی هر کدام از آنها می‌پردازیم.

روش تحلیلی ساختار صنعتی

ارزش افزوده ایجاد شده در بخش صنعت از جمله شاخص‌هایی است که برای بررسی ساختار صنعتی کشورها

استاندارد زندگی جامعه بر اساس بهره‌وری عوامل تولید به دست می‌آید. از دیدگاه *JMD*، رقابت‌پذیری به مفهوم توانایی کشور در ایجاد ارزش افزوده و افزایش شروط جامعه، به وسیله مدیریت دارایی‌ها و جذابیت‌ها... است. به اعتقاد بسیاری از اقتصاد دانان، با کاهش هزینه‌ها، سطح رقابت‌پذیری محصولات تولید بهبود می‌یابد. کاهش هزینه‌های تولیدی، معمولاً از طریق افزایش سطح بهره‌وری و استفاده بهینه از منابع موجود در کشور محقق می‌شود.^۲

شورچلو (۲۰۰۲)^۳ یک ارتباط پویا بین بهره‌وری و رقابت‌پذیری نشان داده است. بر اساس نظر وی، زمانی که دارایی‌ها و فرآیندها به طور اثربخشی مدیریت شده و تغییر داده شوند، بهره‌وری بالاتری به دست می‌آید. این امر هزینه واحد نیروی کار را کاهش داده، باعث تولید محصولاتی می‌گردد که مطابق یا حتی فراتر از خواسته‌های مشتریان است. پیامد این کارها رقابت‌پذیری بیشتر است. رابطه علت و معلوی بین بهره‌وری و رقابت‌پذیری یک طرفه و ایستا نبوده بلکه به صورت یک چرخه بازخوردی پویا است به گونه‌ای که رقابت‌پذیری بزرگتر به توزیع بهتری از منافع اقتصادی منجر می‌شود. ثروت بیشتر ناشی از رقابت‌پذیری بالاتر باعث ارتقای سطح استاندارد زندگی، افزایش سودآوری شرکت، افزایش سرمایه‌گذاری در دارایی‌ها و فرآیندهای مناسب می‌شود.

روش‌ها و شاخص‌های متفاوتی برای محاسبه قدرت رقابت‌پذیری و مزیت نسبی وجود دارد که تحلیل‌گران و پژوهش‌گران اقتصادی بنا به ضرورت تحقیقاتی خود از آن بهره گرفته‌اند. در همین راستا در چند دهه گذشته شاخص‌های متعددی برای اندازه‌گیری مزیت نسبی به شکل‌های مختلف ارائه کرده‌اند که به طور خلاصه به بیان بعضی از آنها می‌پردازیم:

(الف) یکی از شاخص‌های رایج در قدرت رقابت‌پذیری صنایع کشورها، محاسبه نسبت ارزش افزوده به جریان خدمات می‌باشد. این نسبت نشان می‌دهد در ازای یک واحد جریان خدمات شاغلین، چند واحد ارزش افزوده حاصل شده است. به طور کلی، رشد بهره‌وری، مهارت و رقابت‌پذیری را ارتقاء بخشیده و سطح کارایی در تولید و

صنایعی که بیش از سایر صنایع از خود تغییرات ساختاری نشان داده و تحت تأثیر سیاست‌های صنعتی قرار گرفته‌اند، صنایعی هستند که در مقایسه با سایر صنایع از رشد ارزش افزوده بالاتری برخوردار بوده‌اند. متوسط شاخص تغییرات ساختاری با فرمول زیر محاسبه می‌شود:

$$IV_i = \left[\frac{\left(\frac{V_i}{V_T} \right)_t / \left(\frac{V_i}{V_T} \right)_s}{\left(\frac{V_i}{V_T} \right)_s} \right]^{\frac{1}{n}} \quad (1)$$

چنانکه از رابطه یک مشاهده می‌شود این شاخص تغییرات ساختاری را در دوره t نسبت به سال پایه یا دوره صفر بر مبنای رابطه نرخ متوسط رشد هندسی در دوره معین به دست می‌آورد که در آن:

V : ارزش افزوده؛

n : فعالیت، بخش یا یک صنعت خاص؛

T : کل بخش فعالیت یا صنعت خاص؛

s : سال مورد نظر؛

O : سال پایه؛

n : تعداد سالهای دوره مورد نظر؛

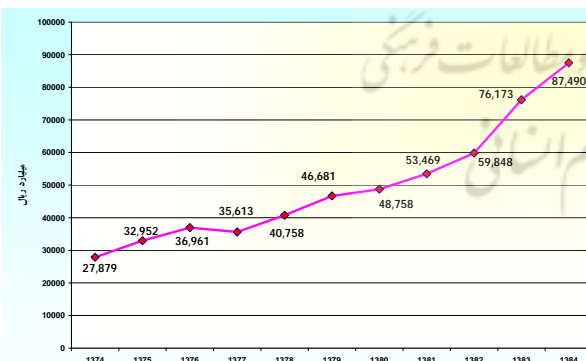
IV : شاخص تغییرات ساختاری.

همواره مقدار عددی این شاخص مثبت است. در اینجا عدد یک به عنوان شاخص پایه به کار رفته است و اعداد به دست آمده با آن مقایسه می‌شود. اگر مقدار محاسبه شده این شاخص از عدد یک بزرگتر باشد، به این معنی است که فعالیت‌های صنعتی مورد مطالعه در طی زمان توانسته‌اند موجب افزایش وسعت و توان فعالیت خود شده و در مقایسه با سایر صنایع از رشد ارزش افزوده بالاتری برخوردار شوند. بر عکس، کاهش در مقدار عددی IV_i (پایین‌تر از عدد یک) بیانگر آن است که تغییرات ساختاری نتوانسته‌اند در توان فعالیت‌های صنعتی مورد نظر بهبودی حاصل کنند.

روش محاسبه قدرت رقابت‌پذیری

در یک اقتصاد جهانی، رقابت‌پذیر بودن به معنای امکان به دست آوردن موفقیت مناسب و پایدار در بازارهای بین‌المللی است. از دیدگاه آنکتاد^۱، واضح‌ترین نگرش به رقابت‌پذیری، از مسیر مقایسه عملکرد اقتصاد کلان و

بر اساس مطالعات صورت گرفته در کارگاه‌های ۱۰ نفر کارکن به بالا، طی سال‌های ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۴، ارزش افزوده کل صنعت روند افزایشی داشته و از میزان ۲۲۸۷۹/۱۹ میلیارد ریال در سال ۱۳۷۴ (به قیمت ثابت سال ۱۳۷۶)، به میزان ۸۷۴۹۰ میلیارد ریال در سال ۱۳۸۴ افزایش یافته است (جدول و شکل ۱). متوسط ارزش افزوده کل بخش صنعت (کل کارگاه‌های ۱۰ نفر کارکن و بالاتر)، به طور متوسط نرخ رشد معادل ۱۲/۱۲ درصد را تجربه کرده است. همان‌طور که از جدول ۲ ملاحظه می‌شود، در بین صنایع مختلف (بر حسب کدهای دو رقمی ISIC)، بیشترین میزان نرخ رشد متوسط ارزش افزوده طی دوره مذکور، به ترتیب مربوط به صنایع تولید ذغال کک – پالایشگاه‌های نفت و سوخت‌های هسته‌ای، تولید سایر وسایل حمل و نقل و تولید وسایل نقلیه موتوری و تریبلر و ... با متوسط نرخ رشد ارزش افزوده‌ای به ترتیب معادل ۳۱/۶۲، ۲۳/۷۲ و ۲۱/۷۱ درصد بوده است. در بین صنایع مذکور، کمترین میزان متوسط نرخ رشد ارزش افزوده را در طی دوره، به ترتیب صنایع دباغی و عمل آوردن چرم و تولید پوشاك و تولید منسوجات عمل آوردن و رنگ کردن پوست خزدار با متوسط نرخ رشد معادل ۲/۱۹ و ۰/۳۲ و ۰/۴۳ داشته‌اند که حاکی از وضعیت نامناسب آنها طی سال‌های اخیر می‌باشد.



شکل ۱: ارزش افزوده به قیمت ثابت سال ۱۳۷۶

به منظور تحلیل ساختار صنعتی از متوسط شاخص تغییرات ساختار (IVi) استفاده شده است (جداوی ۱ و ۲). فعالیت‌های صنعتی با کدهای ۳۵، ۳۴، ۲۷، ۲۶، ۲۱ و ۲۴ جزو آن دسته از صنایعی هستند که شاخص عددی آنها برای بخش صنعت در طی دوره مورد بررسی از عدد

همچنین قیمتی را که شرکت‌ها می‌توانند اعمال نمایند، مشخص می‌سازد. بنابراین رقابت‌پذیری و بهره‌وری، دو عامل مکمل یکدیگر بوده و هر کدام، پیش نیاز یکدیگر می‌باشد.^۱ در این تحقیق نیز به منظور بررسی وضعیت رقابت‌پذیری صنایع مختلف در طی دوره مورد مطالعه از این شاخص استفاده شده است. با این حال، شاخص‌های متعدد دیگری نیز وجود دارند که از طریق سنجش مزیت نسبی محصولات صادراتی در صنایع مختلف، قدرت رقابت پذیری صنایع را مورد ارزیابی قرار می‌دهند. مهم‌ترین این شاخص‌ها عبارت‌اند از: شاخص لیزرن، شاخص تکامل یافته بلاسا و شاخص بودن که در زیر به شاخص تکامل یافته بلاسا اشاره خواهد شد.

(ج) شاخص تکامل یافته بلاسا

توماس والراس با تغییراتی در مدل بلاسا توانستند آن شاخص را جهانی کند. شاخص ارائه شده او عبارت است از:

$$RCA_{ai} = (X_{ai} / X_{ti}) / (X_{aw} / X_{tw}) \quad (8)$$

: ارزش صادرات کالای a از کشور I

: ارزش کل صادرات کشور I

: ارزش صادرات جهانی از کالای a

: ارزش کل صادرات جهان.

که:

$RCA > 1$ بیانگر وجود مزیت نسبی در تولید و

الصادرات،

$RCA < 1$ بیانگر عدم وجود مزیت نسبی در تولید و

الصادرات و

$RCA = 1$ بیانگر عدم وجود هر گونه برتری نسبی بین

کشور مورد نظر با سایر کشورها می‌باشد.

۴- بررسی شاخص‌های تحلیل ساختاری و قدرت

رقابت‌پذیری در بخش صنعت ایران

بررسی تغییرات ساختار صنعتی در بخش صنعت

ایران

به طور کلی، ارزش افزوده فعالیت صنعتی عبارت است از ما به التفاوت ارزش ستانده و ارزش داده فعالیت صنعتی.

1- Foster, Lucia, Haltiwanger, John, Krizan, C.J.(2001)

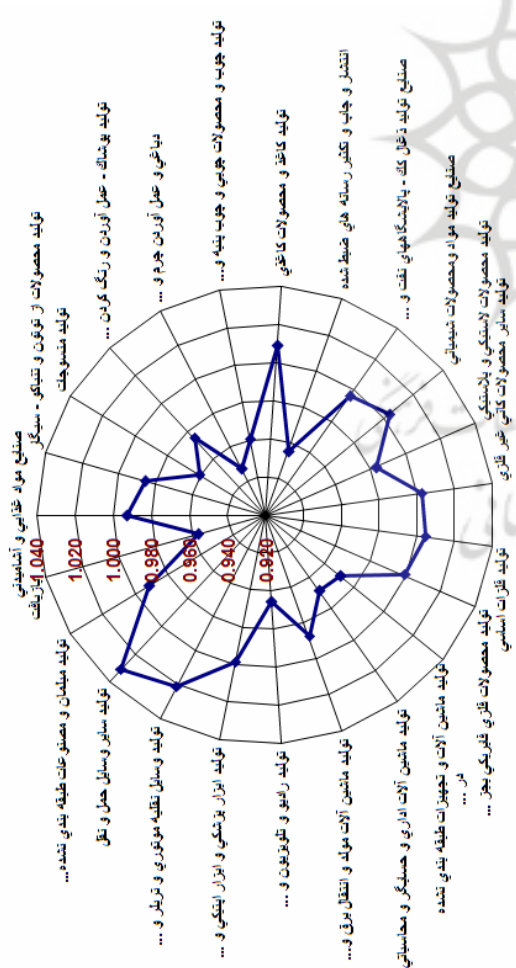
با ۱۵/۱۸، ۱۴/۴۰، ۱۲/۶۵ و ۱۰/۱۴ درصد بیشترین سهم ارزش افزوده را از کل ارزش افزوده صنعت دارا می‌باشند. ملاحظه می‌شود که صنایعی که دارای نرخ رشد ارزش افزوده بالاتری از نرخ متوسط کل صنعتی بودند در این شاخص نیز اکثرا در رتبه‌های بالا قرار دارند و توانسته‌اند توان فعالیت صنعتی خود را افزایش دهند. این صنایع توانسته‌اند با افزایش سهم خود از تولیدات صنعتی و افزایش ارزش افزوده خود بهره‌وری خود را افزایش داده و نسبت به سال پایه از وضعیت بهتری برخوردار هستند. سایر صنایع علی‌رغم افزایش میزان مطلق ارزش افزوده صنعتی نتوانسته‌اند سهم خود را متناسب با رشد بخش صنعت افزایش دهند و با کاهش سهم آنها در صنعت، توان فعالیت صنعتی آنها کاهش یافته است.

یک بیشتر و از رشد ارزش افزوده بالاتری برخوردار بوده‌اند. شاخص مذکور برای صنایع کارخانه‌ای کشور نشان می‌دهد که این صنایع توان صنعتی و تمرکز ارزش افزوده بیشتری نسبت به سال پایه داشته‌اند. بنابراین فقط تولید سایر وسایل حمل و نقل، تولید وسایل نقلیه موتوری و تریلر و نیم‌تریلر، تولید کاغذ و محصولات کاغذی، تولید فلاتر اساسی، صنایع تولید مواد و محصولات شیمیائی و تولید سایر محصولات کانی غیر فلزی در سطح کشور توانسته‌اند توان فعالیت صنعتی خود را حداقل حفظ یا بر آن بیفزایند (جدول ۲). لازم به ذکر است در طی دوره مورد مطالعه صنایع تولید مواد و محصولات شیمیائی، تولید فلاتر اساسی، تولید وسایل نقلیه موتوری و تریلر و نیم‌تریلر و صنایع مواد غذایی و آشامیدنی به ترتیب با سهمی معادل

جدول ۱: میزان سهم ارزش افزوده صنایع مختلف و متوسط شاخص تغییرات ساختاری در دوره ۱۳۷۴-۱۳۸۴

کد صنعت	تغییرات ساختاری	متوسط شاخص متوجه	متوسط ارزش افزوده صنعت (میلیارد ریال)	سهم گروه صنعتی از کل ارزش افزوده صنعتی (درصد)
-			۴۹۶۸۹,۴	۱۰۰
۱۵	صنایع مواد غذایی و آشامیدنی	۰,۹۹۳	۵۰۴۰,۴	۱۰,۱۴
۱۶	تولید محصولات از توتون و تباکو - سیگار	۰,۹۸۶	۳۲۵,۹	۰,۶۶
۱۷	تولید منسوجات	۰,۹۶۱	۲۶۱۴,۶	۵,۲۶
۱۸	تولید پوشاس - عمل آوردن و رنگ کردن پوست خزدار	۰,۹۷۵	۱۲۴,۷	۰,۲۵
۱۹	دباغی و عمل آوردن چرم و ساخت کیف و چمدان و ...	۰,۹۴۷	۲۶۰,۷	۰,۵۲
۲۰	تولید چوب و محصولات چوبی و چوب پنبه و ...	۰,۹۶۱	۲۲۹,۰	۰,۴۶
۲۱	تولید کاغذ و محصولات کاغذی	۱,۰۰۹	۵۹۴,۶	۱,۲۰
۲۲	انتشار و چاپ و تکثیر رسانه‌های ضبط شده	۰,۹۵۵	۳۷۵,۴	۰,۷۶
۲۳	صنایع تولید ذغال کک - پالایشگاه‌های نفت و سوخت‌های هسته‌ای	۰,۹۹۶	۴۷۵۳,۱	۹,۵۷
۲۴	صنایع تولید مواد و محصولات شیمیائی	۱,۰۰۴	۷۵۴۵,۱	۱۵,۱۸
۲۵	تولید محصولات لاستیکی و پلاستیکی	۰,۹۸۳	۱۴۰۸,۱	۲,۸۳
۲۶	تولید سایر محصولات کانی غیر فلزی	۱,۰۰۲	۴۹۰۰,۵	۹,۸۶
۲۷	تولید فلاتر اساسی	۱,۰۰۴	۷۱۵۶,۹	۱۴,۴۰
۲۸	تولید محصولات فلزی فابریکی به جز ماشین‌آلات و تجهیزات	۰,۹۹۹	۱۹۰۱,۲	۲,۸۳
۲۹	تولید ماشین‌آلات و تجهیزات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر	۰,۹۷۰	۲۶۰۷,۰	۵,۲۵
۳۰	تولید ماشین‌آلات اداری و حسابگر و محاسباتی	۰,۹۶۹	۷۹,۶	۰,۱۶
۳۱	تولید ماشین‌آلات مولد و انتقال برق و ...	۰,۹۸۸	۱۵۳۰,۲	۳,۰۸
۳۲	تولید رادیو و تلویزیون و دستگاهها و وسایل ارتباطی	۰,۹۶۶	۵۳۴,۴	۱,۰۸
۳۳	تولید ابزار پزشکی و ابزار اپتیکی و ابزار دقیق و ...	۰,۹۹۹	۲۷۳,۷	۰,۵۵
۳۴	تولید وسایل نقلیه موتوری و تریلر و نیم تریلر	۱,۰۲۲	۶۲۸۴,۴	۱۲,۶۵
۳۵	تولید سایر وسایل حمل و نقل	۱,۰۳۱	۸۴۳,۷	۱,۷۰
۳۶	تولید مبلمان و مصنوعات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر	۰,۹۹۲	۳۰۴,۸	۰,۶۱
۳۷	بازیافت	۰,۹۵۷	۱,۵	۰,۰۰۳

متوسط دوره	نام گروه صنعتی	کد صنعت
۰,۹۷۰	تولید ماشین آلات و تجهیزات طبقه بنده نشده در جای دیگر	۲۹
۰,۹۶۹	تولید ماشین آلات اداری و حسابگر و محاسباتی	۳۰
۰,۹۶۶	تولید رادیو و تلویزیون و دستگاهها و وسائل ارتباطی	۳۲
۰,۹۶۱	تولید منسوجات	۱۷
۰,۹۶۱	تولید چوب و محصولات چوبی و چوب پنبه و ...	۲۰
۰,۹۵۷	بازیافت	۳۷
۰,۹۵۵	انتشار و چاپ و تکثیر رسانه های ضبط شده	۲۲
۰,۹۴۷	دباغی و عمل آوردن چرم و ساخت کف و چمدان و ...	۱۹



شکل ۲ جهت‌گیری تغییرات ساختاری را در بین

همچنین کمترین افزایش ارزش افزوده نسبت به سال پایه مربوط به صنایع دباغی و عمل آوردن چرم و ساخت کیف و چمدان و...، انتشار و چاپ و تکثیر رسانه های ضبط شده و بازیافت بوده است. صنایع دباغی و عمل آوردن چرم با توجه به رشد منفی سهم ارزش افزوده، کمترین شاخص تغییرات ساختاری را دارا بوده و در سال ۱۳۸۴ نسبت به سال پایه از وضعیت نامناسب تری برخوردار است. صنایع انتشار و...، بازیافت، تولید چوب و... و تولید منسوجات نیز در رده های بعدی از لحاظ کاهش سهم ارزش افزوده و توان فعالیت صنعتی قرار دارند.

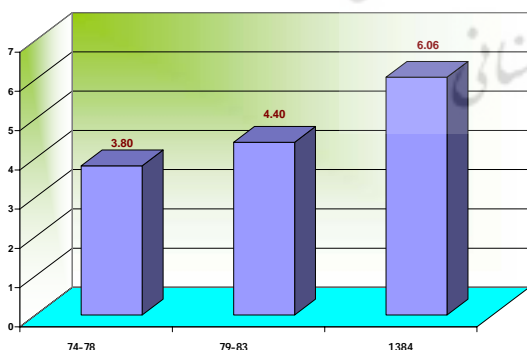
جدول ۲: متوسط شاخص تغییرات ساختاری گروه های

صنعتی در دوره ۱۳۷۴-۱۳۸۴

متوسط دوره	نام گروه صنعتی	کد صنعت
۱,۰۳۱	تولید سایر وسایل حمل و نقل	۳۵
۱,۰۲۲	تولید وسایل نقلیه موتوری و تریلر و نیم تریلر	۳۴
۱,۰۰۹	تولید کاغذ و محصولات کاغذی	۲۱
۱,۰۰۴	تولید فلزات اساسی	۲۷
۱,۰۰۴	صنایع تولید مواد و محصولات شیمیائی	۲۴
۱,۰۰۲	تولید سایر محصولات کانی غیر فلزی	۲۶
۰,۹۹۹	تولید محصولات فلزی فابریکی به جز ماشین آلات و تجهیزات	۲۸
۰,۹۹۹	تولید ابزار پزشکی و ابزار اپتیکی و ابزار دقیق و...	۳۳
۰,۹۹۶	صنایع تولید ذغال کک پالایشگاه های نفت و سوخت های هسته ای	۲۳
۰,۹۹۳	صنایع مواد غذایی و آشامیدنی	۱۵
۰,۹۹۲	تولید مبلمان و مصنوعات طبقه بنده نشده در جای دیگر	۳۶
۰,۹۸۸	تولید ماشین آلات مولد و انتقال برق و...	۳۱
۰,۹۸۶	تولید محصولات از توتون و تنباکو - سیگار	۱۶
۰,۹۸۳	تولید محصولات لاستیکی و پلاستیکی	۲۵
۰,۹۷۵	تولید پوشک - عمل آوردن و رنگ کردن پوست خزدار	۱۸

خدمات می‌باشد که نشان می‌دهد در ازای یک واحد جبران خدمات شاغلین، چند واحد ارزش افزوده حاصل شده است.

مطالعات صورت گرفته در این بخش، حاکی از این واقعیت می‌باشد که این شاخص باری کل صنعت در طی دوره ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۴، دارای روندی افزوده بوده است و متوسط شاخص رقابت‌پذیری نیروی کار در بخش صنعت طی دوره مذکور، با نرخ رشد متوسط سالیانه معادل ۴/۲۸ روبرو بوده است. هر چند شاخص رقابت‌پذیری کل صنعت با رشد قابل توجهی در طول دوره مورد بررسی همراه بوده است اما این رشد به صورت متوازن نبوده و برخی از صنایع توانسته‌اند با افزایش سهم خود از بخش کل صنعت توان رقابت خود را افزایش داده و برخی دیگر با کاهش توان رقابتی همراه بوده‌اند. شکل ۳ وضعیت شاخص رقابت‌پذیری صنایع کشور را در طی سه دوره برنامه دوم، سوم و سال ۱۳۸۴ نشان می‌دهد در طول برنامه دوم توسعه شاخص رقابت‌پذیری صنایع کشور با رشد متوسط ۳,۸ درصد همراه بوده است حال آنها در برنامه سوم این عدد به ۴,۴ درصد رسیده است. که نشان از افزایش کارآیی صنایع تولیدی و توان رقابتی آنها دارد. در سال ۱۳۸۴ که اولین سال برنامه چهارم توسعه می‌باشد شاهد جهش شاخص رقابت‌پذیری به ۶,۰۶ درصد می‌باشیم. در ادامه به بررسی شاخص رقابت‌پذیری به تفکیک کدهای ISIC پرداخته شده است.



شکل ۳: متوسط شاخص رقابت‌پذیری کل صنعت در دوره‌های مختلف

وضعیت نرخ متوسط رقابت پذیری نشان می‌دهد که

صنایع بیست و سه گانه بخش صنعت کشور در از دیدگاه ارزش افزوده صنعتی به تفکیک کدهای دو رقمی ISIC برای سال‌های ۱۳۷۴ و ۱۳۸۴ نشان می‌دهد. در این نمودار ۲۳ بردار وجود دارد که بر روی هر کدام سهم ارزش افزوده صنایع مورد نظر منعکس شده است. سهم ارزش افزوده در سال ۱۳۷۴ که سال پایه در نظر گرفته شده- برای فعالیت صنعتی ۱۰۰ می‌باشد و تغییرات در سال ۱۳۸۴ نسبت به سال پایه بر روی نمودار نشان داده شده است. به عبارت دیگر نموداری که برای سال پایه رسم شده به شکل دایره و نمودار سال مورد بررسی به شکل یک چند ضلعی نسبت به سال پایه مقایسه می‌شود. با توجه به نمودار ۲ شش صنعت از بین صنایع مختلف از رشد سهم ارزش افزوده قابل توجهی برخوردار بوده‌اند که گرایش به گسترش فعالیت تولید سایر وسائل حمل و نقل، تولید وسایل نقلیه موتوری و تریلر و نیم تریلر، تولید کاغذ و محصولات کاغذی، تولید فلزات اساسی، صنایع تولید مواد و محصولات شیمیائی و تولید سایر محصولات کانی غیر فلزی به روشنی مشخص است. اولین فعالیتی که نسبت به سایر بخش‌ها تغییرات ساختاری در جهت تقویت آن عمل کرده، تولید سایر وسائل حمل و نقل بوده است که این شاخص عدد ۱۰۴ را برای آن سال نشان می‌دهد. این مقدار برای تولید وسایل نقلیه موتوری و تریلر و نیم تریلر، عدد ۱۰۲۲ بوده است. از میان فعالیت‌های تولیدی یاد شده کمترین میزان رشد مربوط به تولید ماشین‌آلات و تجهیزات طبقه‌بندی نشده باشد. همچنین تنها فعالیتی که رأس چند ضلعی آن پایین‌تر از سال پایه واقع شده، فعالیت دباغی و عمل آوردن چرم و ساخت کیف و چمدان و... (کد ۱۹) بوده است که نشانگر کاهش توان تولیدی آن صنعت می‌باشد.

۵- بررسی قدرت رقابت‌پذیری فعالیت‌های صنعتی کشور

چنانکه در قسمت روش‌شناسی و ادبیات موضوع محاسبه شاخص‌های رقابت‌پذیری ارائه شد، راههای متفاوت توسط افراد مختلف برای اندازه‌گیری این شاخص بیان شده است. از جمله معیارهایی که در بسیاری از مطالعات کاربردی برای محاسبه و تعیین قدرت رقابت‌پذیری یک صنعت استفاده می‌شود، شاخص نسبت ارزش افزوده به جبران

۲۳، ۲۴، ۲۰، ۲۷ و ۳۴ که به ترتیب مربوط به صنایع تولید ذغال کک - پالایشگاههای نفت و سوختهای هسته‌ای، صنایع تولید مواد و محصولات شیمیائی، تولید فلزات اساسی و تولید وسایل نقلیه موتوری و تریلر و نیم‌تریلر در صنایع کشور هستند دارای بالاترین شاخص رقابت‌پذیری می‌باشند. از میان این چهار صنعت، صنایع تولید ذغال کک - پالایشگاههای نفت و سوختهای هسته‌ای دارای بالاترین شاخص با رقم ۱۰/۸۱ و کوچک‌ترین آن، رقم ۵/۳۰ می‌باشد.

جدول ۳: رتبه‌بندی شاخص رقابت‌پذیری صنایع مختلف در دوره ۱۳۸۴-۱۳۷۴

کد صنعت	کل صنعت	کد ۴.۲۸
۲۳ صنایع تولید ذغال کک - پالایشگاههای نفت و سوختهای هسته‌ای	صنایع تولید ذغال کک - پالایشگاههای نفت و سوختهای هسته‌ای	۱۰.۸۱
۲۴ صنایع تولید مواد و محصولات شیمیائی	صنایع تولید مواد و محصولات شیمیائی	۷.۴۹
۲۷ تولید فلزات اساسی	تولید فلزات اساسی	۵.۴۹
۳۴ تولید وسایل نقلیه موتوری و تریلر و نیم‌تریلر	تولید وسایل نقلیه موتوری و تریلر و نیم‌تریلر	۵.۳۰
۳۰ تولید ماشین‌آلات اداری و حسابگر و محاسباتی	تولید ماشین‌آلات اداری و حسابگر و محاسباتی	۴.۷۳
۳۲ تولید رادیو و تلویزیون و دستگاه‌ها و وسایل ارتباطی	تولید رادیو و تلویزیون و دستگاه‌ها و وسایل ارتباطی	۴.۵۱
۳۵ تولید سایر وسایل حمل و نقل	تولید سایر وسایل حمل و نقل	۳.۶۸
۳۱ تولید ماشین‌آلات مولد و انتقال برق و...	تولید ماشین‌آلات مولد و انتقال برق و...	۳.۶۶
۱۵ صنایع مواد غذایی و آشامیدنی	صنایع مواد غذایی و آشامیدنی	۳.۶۳
۲۵ تولید محصولات لاستیکی و پلاستیکی	تولید محصولات لاستیکی و پلاستیکی	۳.۴۵
۲۶ تولید سایر محصولات کانی غیر فلزی	تولید سایر محصولات کانی غیر فلزی	۳.۳۹
۲۸ تولید محصولات فلزی فابریکی به جز ماشین‌آلات و تجهیزات	تولید محصولات فلزی فابریکی به جز ماشین‌آلات و تجهیزات	۳.۳۲
۱۶ تولید محصولات از توقون و تباکو - سیگار	تولید محصولات از توقون و تباکو - سیگار	۳.۳۰
۲۱ تولید کاغذ و محصولات کاغذی	تولید کاغذ و محصولات کاغذی	۲.۹۹
۲۹ تولید ماشین‌آلات و تجهیزات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر	تولید ماشین‌آلات و تجهیزات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر	۲.۹۸
۳۳ تولید ابزار پزشکی و ابزار اپتیکی و ابزار دقیق و...	تولید ابزار پزشکی و ابزار اپتیکی و ابزار دقیق و...	۲.۹۸
۲۲ انتشار و چاپ و تکثیر رسانه‌های ضبط شده	انتشار و چاپ و تکثیر رسانه‌های ضبط شده	۲.۹۲
۳۶ تولید میلان و مصنوعات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر	تولید میلان و مصنوعات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر	۲.۷۸
۱۹ دباغی و عمل آوردن چرم و ساخت کف و چمدان و...	دباغی و عمل آوردن چرم و ساخت کف و چمدان و...	۲.۶۳
۱۸ تولید پوشак - عمل آوردن و رنگ کردن پوست خزدار	تولید پوشак - عمل آوردن و رنگ کردن پوست خزدار	۲.۴۸
۲۰ تولید چوب و محصولات چوبی و چوب پنبه و...	تولید چوب و محصولات چوبی و چوب پنبه و...	۲.۴۵
۳۷ بازیافت	بازیافت	۲.۴۱
۱۷ تولید منسوجات	تولید منسوجات	۲.۱۹

در بین صنایع طبقه‌بندی شده (با توجه به کد دو رقمی ISIC) تولید ذغال کک - پالایشگاههای نفت و سوختهای هسته‌ای، صنایع تولید مواد و محصولات شیمیائی، تولید فلزات اساسی و تولید وسایل نقلیه موتوری و تریلر و نیم‌تریلر در صنایع کشور هستند دارای بالاترین شاخص رقابت‌پذیری معادل با ۱۱/۸۵ و ۸/۱۶ و ۵/۴۹ روپرو بوده‌اند. از سوی دیگر در همین دوره صنایع مربوط به تولید منسوجات، تولید پوشاسک - عمل آوردن و رنگ کردن پوست خزدار و تولید محصولات از توقون و تباکو و سیگار با نرخ‌های متوسط رقابت‌پذیری به ترتیب معادل با ۲/۰۹ و ۲/۲۳ و ۲/۴۳ بدترین وضعیت را در شاخص مذکور به خود اختصاص داده‌اند که نشان از قدرت ضعیف این صنایع در رقابت با محصولات رقیب خارجی در بازار می‌باشد. با اندکی دقت ملاحظه می‌شود که صنایع با رقابت‌پذیری بالا عمدتاً در صنایع بزرگ و مادر و یا مرتبط با نفت قرار دارند که با توجه به جذب سرمایه‌های خارجی مناسب در این حوزه‌ها در طی این دوره و محدودیت‌های موجود بر واردات این محصولات با رشد قابل ملاحظه‌ای رو برو بوده‌اند. این در حالی است که صنایع ضعیف، عمدتاً شامل صنایع کوچک می‌باشند که با وارد شدن کالاهای خارجی (از مبادی رسمی در قالب واردات و یا به صورت غیرقانونی و قاچاق) تا حدود زیادی از توان رقابت آنها کاسته شده است. در بین صنایع مذکور وضعیت وخیم‌تر صنایع پوشاسک و مشتقات آن بیش از بقیه صنایع به چشم می‌خورد. ارزش افزوده پائین، رشد سرمایه‌گذاری منفی، وجود رقبای قدرتمند خارجی (به ویژه کشور چین)، وجود بهره‌وری پائین نیروی کار و فقدان تکنولوژی پیشرفته در تولید منجر به افزایش قابل ملاحظه هزینه‌های تولید و کاهش قدرت رقابت‌پذیری این صنایع در بازارهای داخلی و خارجی شده است.

همان‌گونه که از جداول شماره ۳ و ۴ مشاهده می‌شود با توجه به مقادیر محاسباتی شاخص رقابت‌پذیری برای هر یک از فعالیت‌های صنعتی مورد بررسی از دیدگاه ارزش افزوده در سال‌های ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۴ صنایع با کدهای ISIC

جدول ۴: شاخص رقابت‌پذیری صنایع در دوره ۱۳۷۴-۱۳۸۴

کد صنعت	نام	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۱۳۸۲	۱۳۸۱	۱۳۸۰	۱۳۷۹	۱۳۷۸	۱۳۷۷	۱۳۷۶	۱۳۷۵	۱۳۷۴
۱	کل صنعت	۶,۰۶	۵,۲۳	۴,۲۴	۴,۰۹	۴,۲۱	۴,۲۴	۴,۱۰	۳,۵۵	۳,۸۲	۳,۹۲	۳,۶۱
۱۵	صنایع مواد غذایی و آشامیدنی	۴,۰۵	۳,۶۱	۲,۲۸	۳,۶۲	۳,۲۴	۳,۴۳	۲,۷۷	۳,۴۸	۳,۵۷	۳,۵۸	۲,۶۸
۱۶	تولید محصولات از توتون و تباکو - سیگار	۵,۷۲	۴,۶۲	۱,۱۶	۱,۹۴	۱,۶۹	۲,۷۴	۴,۰۲	۴,۰۲	۲,۱۱	۲,۹۷	۲,۸۵
۱۷	تولید منسوجات	۲,۹۷	۲,۵۹	۲,۱۱	۱,۹۶	۱,۸۱	۱,۹۹	۱,۹۹	۱,۸۶	۲,۱۳	۲,۲۴	۲,۳۷
۱۸	تولید پوشک - عمل آوردن و رنگ کردن پوست خزدار	۳,۶۱	۲,۴۸	۲,۱۱	۲,۴۰	۲,۲۴	۱,۸۹	۲,۱۰	۲,۱۳	۲,۰۶	۲,۵۴	۲,۷۵
۱۹	دباغی و عمل آوردن چرم و ساخت کیف و چمدان و...	۴,۳۶	۳,۸۷	۲,۲۶	۲,۵۴	۲,۲۷	۱,۹۳	۲,۱۱	۱,۷۴	۲,۲۶	۲,۲۹	۲,۲۸
۲۰	تولید چوب و محصولات چوبی و چوب پنه و...	۳,۰۳	۲,۵۰	۲,۲۰	۲,۴۴	۲,۰۸	۲,۲۴	۲,۶۱	۲,۴۲	۲,۸۴	۲,۲۸	۲,۳۷
۲۱	تولید کاغذ و محصولات کاغذی	۳,۹۴	۳,۷۱	۲,۶۸	۲,۱۰	۲,۶۷	۳,۴۳	۲,۸۴	۲,۴۲	۲,۹۶	۲,۰۶	۳,۱۳
۲۲	انتشار و چاپ و تکثیر رسانه‌های ضبط شده	۲,۸۷	۲,۱۰	۲,۱۹	۳,۷۴	۲,۷۸	۳,۰۴	۲,۹۷	۳,۲۲	۳,۰۹	۳,۱۲	۳,۰۰
۲۳	صنایع تولید ذغال کک - پالایشگاه‌های نفت و سوخت‌های هسته‌ای	۱۶,۳۳	۱۴,۵۰	۱۳,۴۹	۹,۸۳	۱۰,۴۲	۱۰,۹۹	۱۵,۶۱	۱۱,۹۵	۱۰,۷۴	۲,۶۱	۲,۴۶
۲۴	صنایع تولید مواد و محصولات شیمیائی	۹,۶۵	۹,۶۵	۶,۴۸	۷,۹۴	۷,۹۶	۸,۸۰	۰,۸۹	۴,۹۶	۶,۳۶	۷,۷۱	۷,۰۵
۲۵	تولید محصولات لاستیکی و پلاستیکی	۴,۸۵	۳,۲۹	۲,۸۳	۳,۳۶	۲,۸۱	۳,۳۴	۳,۱۵	۳,۴۲	۳,۸۶	۳,۸۰	۳,۲۰
۲۶	تولید سایر محصولات کانی غیر فلزی	۴,۸۴	۴,۱۳	۳,۶۵	۳,۴۷	۳,۴۰	۳,۴۱	۳,۰۱	۲,۷۷	۲,۸۴	۳,۰۶	۲,۷۰
۲۷	تولید فلزات اساسی	۹,۶۱	۸,۶۰	۵,۲۷	۴,۴۳	۴,۱۳	۵,۰۱	۴,۰۹	۳,۷۶	۴,۰۷	۶,۴۱	۵,۰۲
۲۸	تولید محصولات فلزی فابریکی به جز ماشین‌آلات و تجهیزات	۳,۹۵	۳,۰۴	۲,۹۰	۳,۱۷	۳,۷۳	۲,۶۶	۳,۲۰	۲,۶۷	۲,۸۸	۴,۷۴	۳,۵۷
۲۹	تولید ماشین‌آلات و تجهیزات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر	۳,۶۰	۳,۰۶	۲,۷۰	۲,۷۲	۲,۶۱	۲,۹۲	۳,۰۰	۲,۹۳	۳,۲۰	۳,۱۵	۲,۸۹
۳۰	تولید ماشین‌آلات اداری و حسابگر و محاسباتی	۴,۲۶	۳,۸۳	۲,۷۷	۴,۰۸	۵,۹۸	۵,۴۷	۵,۹۰	۵,۸۳	۳,۹۸	۵,۵۷	۴,۳۷
۳۱	تولید ماشین‌آلات مولد و انتقال برق و...	۵,۱۰	۳,۷۴	۲,۲۸	۳,۷۵	۳,۷۰	۳,۲۴	۳,۰۰	۳,۱۵	۳,۸۱	۳,۷۳	۲,۷۵
۳۲	تولید رادیو و تلویزیون و دستگاه‌ها و وسایل ارتباطی	۴,۶۴	۵,۳۹	۳,۴۵	۳,۹۳	۴,۰۰	۴,۶۴	۵,۴۸	۳,۷۸	۶,۰۷	۵,۰۳	۳,۷۳
۳۳	تولید ابزار پزشکی و ابزار اپتیکی و ابزار دقیق و...	۳,۹۸	۳,۲۴	۲,۴۹	۲,۵۴	۲,۹۴	۲,۴۹	۲,۷۲	۲,۵۹	۳,۱۸	۳,۳۱	۳,۲۱
۳۴	تولید وسایل نقلیه موتوری و تریلر و نیم تریلر	۶,۶۰	۵,۱۶	۵,۴۲	۴,۸۹	۶,۷۵	۵,۰۰	۵,۰۵	۴,۲۶	۵,۷۶	۴,۴۰	۵,۰۰
۳۵	تولید سایر وسایل حمل و نقل	۵,۹۷	۶,۵۰	۵,۱۴	۲,۹۰	۳,۲۷	۲,۹۲	۲,۷۵	۲,۶۳	۳,۰۰	۲,۷۸	۲,۶۵
۳۶	تولید مبلمان و مصنوعات طبقه‌بندی نشده در جای دیگر	۳,۵۴	۳,۰۰	۲,۷۴	۲,۴۴	۲,۵۵	۲,۴۰	۲,۷۶	۲,۳۲	۲,۹۸	۲,۹۰	۲,۹۹
۳۷	بازیافت	۲,۷۹	۳,۴۰	۲,۶۷	۱,۹۱	۲,۶۰	۲,۰۰	۱,۰۰	۲,۶۰	۲,۴۰	۲,۶۹	۲,۵۰

قیمت نفت در سال ۷۷ و خشکسالی همراه با آن در کاهش شاخص رقابت‌پذیری صنایع در این سال بی‌تأثیر نبوده است. از سوی دیگر افزایش قیمت نفت در سال ۸۴ از دلایل عده جهش شاخص رقابت‌پذیری صنایع در این سال می‌تواند باشد. این امر به این دلیل یاست که بسیاری از صنایع موجود در کشور به شدت به واردات ماشین‌آلات و تجهیزات خارجی وابسته هستند و با کاهش درآمدهای ارزی کشور، فعالیت این صناع نیز با اخلال رو برو می‌شود.

همچنین شکل ۴ نیز وضعیت رقابت‌پذیری صنایع مختلف را در طی سال‌های مورد مطالعه نشان می‌دهد. همان‌طور که ملاحظه می‌کنیم در بین سال‌های مختلف ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۴ با رقمی معادل با ۶۰۶ کمترین مقدار شاخص برابر با ۳/۵۵ مربوط به سال ۱۳۷۷ می‌باشد. دلیل این امر را می‌توان در کاهش سرمایه‌گذاری (به علت کاهش درآمدهای نفتی) و ارزش افزوده پائین صنایع کشور در این سال ذکر نمود. از سوی دیگر افت شدید

شکل زیر تغییر می‌کند.

$$SIV_i = \frac{IV_i - 1}{1 + IV_i}$$

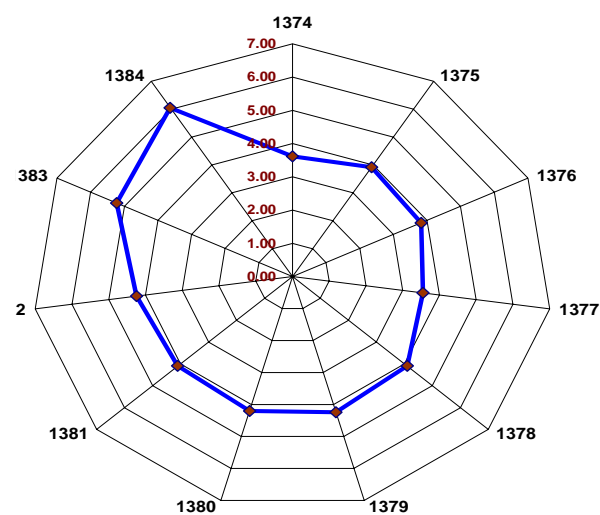
$$SCOMP = \frac{COMP - 1}{1 + COMP}$$

با توجه به فرمول‌های بالا دامنه تغییرات این دو شاخص بین (+1) و (-1) می‌باشد. هر چه شاخص SIV_i و $SCOMP$ به عدد مثبت یک نزدیک‌تر شوند، نشان‌گر توان ساختار صنعتی بالاتر و قدرت رقابت‌پذیری نیروی کار بیشتر است. بر عکس اگر SIV_i عددی منفی باشد، بیانگر آن است که هیچگونه بهبودی در توان فعالیت‌های صنعتی حاصل از تغییرات ساختاری به وجود نیامده است. همچنین اگر مقدار عددی $SCOMP$ کمتر از صفر باشد، نشان از عدم رقابت‌پذیری نیروی کار صنعت مورد نظر می‌باشد.

جدول ۵: دامنه تغییرات شاخصهای $SCOMP$ و SIV
(تغییرات ساختاری و رقابت پذیری)

کد صنعت	شاخص تغییرات ساختاری	شاخص رقابت پذیری
۱۵	صنایع مواد غذایی و آشامیدنی	-۰۰۰۴ .۰۵۶۸
۱۶	تولید محصولات از توتون و تنباقو - سیگار	-۰۰۰۷ .۰۵۲۵
۱۷	تولید منسوجات	-۰۰۰۲۰ .۰۳۷۲
۱۸	تولید پوشاش - عمل آوردن و رنگ کردن...	-۰۰۰۱۳ .۰۴۲۶
۱۹	دباغی و عمل آوردن چرم و ...	-۰۰۰۲۷ .۰۴۴۹
۲۰	تولید چوب و محصولات چوبی و چوب پنبه و ...	-۰۰۰۲۰ .۰۴۲۱
۲۱	تولید کاغذ و محصولات کاغذی	-۰۰۰۰۵ .۰۴۹۹
۲۲	انتشار و چاپ و تکثیر رسانه‌های ضبط شده	-۰۰۰۲۳ .۰۴۹۰
۲۳	صناعت تولید ذغال کک - پالاسکاهای نفت و ...	-۰۰۰۰۲ .۰۸۱۱
۲۴	صناعت تولید مواد و محصولات شیمیایی	-۰۰۰۰۲ .۰۷۶۵
۲۵	تولید محصولات لاستیکی و پلاستیکی	-۰۰۰۰۸ .۰۵۵۰
۲۶	تولید سایر محصولات کانی غیر فلزی	-۰۰۰۰۱ .۰۵۴۴
۲۷	تولید فلزات اساسی	-۰۰۰۰۲ .۰۶۹۲
۲۸	تولید محصولات فلزی فابریکی بجز...	-۰۰۰۰۰ .۰۵۲۷
۲۹	تولید ماشین آلات و تجهیزات طبقه بندی نشده در...	-۰۰۰۱۵ .۰۴۹۸
۳۰	تولید ماشین آلات اداری و حسابگر و محاسباتی	-۰۰۰۱۶ .۰۶۵۱
۳۱	تولید ماشین آلات مولد و انتقال برق و ...	-۰۰۰۰۶ .۰۵۷۱
۳۲	تولید رادیو و تلویزیون و ...	-۰۰۰۱۷ .۰۶۳۷
۳۳	تولید ابزار پزشکی و ابزار اپتیکی و ...	-۰۰۰۰۰ .۰۴۹۸
۳۴	تولید وسایل نقلیه موتوری و تریلر و ...	-۰۰۰۱۱ .۰۶۸۲
۳۵	تولید سایر وسایل حمل و نقل	-۰۰۰۱۵ .۰۵۷۳
۳۶	تولید مبلغان و مصنوعات طبقه بندی نشده...	-۰۰۰۰۴ .۰۴۷۲
۳۷	بارگرفت	-۰۰۰۲۲ .۰۴۱۴

چنانکه از اطلاعات محاسبه شده در جدول شماره ۵



شکل ۴: متوسط شاخص رقابت پذیری صنعت در دوره ۱۳۷۴-۱۳۸۴

۶- انطباق جهت‌گیری ساختار صنعتی بر قدرت رقابت‌پذیری در بخش صنعت

در قسمت‌های قبل هر یک از فعالیت‌های تولیدی بخش صنعت کشور ایران به طور جداگانه از جنبه‌های ساختار صنعتی و قدرت رقابت‌پذیری محاسبه و بررسی شد. سؤالی که در این مورد مطرح می‌شود. این است که سیاست‌های صنعتی در کدام یک از صنایع کشور - که توسط سیاست‌گذاران اقتصادی بر روی بخش‌هایی خاص از صنعت به عنوان محور توسعه و برنامه‌ریزی صنعتی کشور تعیین شده - بر اساس رقابت‌پذیری ارزش افزوده‌ای در آن فعالیت بوده است؟ بنابراین از مقایسه دو شاخص IV و شاخص رقابت‌پذیری، می‌توانیم به این سؤال پاسخ دهیم. برای سادگی مقایسه و مشخص کردن درجه هر یک باید تغییراتی را در هر دو شاخص به وجود اورد. با توجه به اینکه اجزای تشکیل دهنده IV و RCA همگی مثبت می‌باشند و مقادیر عددی آنها بین صفر و یک نهایت متغیر است؛ بنابراین دامنه تغییرات این دو شاخص بسیار بالا است، پس نمی‌توان شدت و درجه هر کدام را مشخص کرد و این یکی از معایب مهم این شاخص‌ها می‌باشد. بنابراین با یک تبدیل یکنواخت در این شاخص‌ها می‌توانیم مشکل بالا را بر طرف کنیم که در هر کدام از شاخص‌ها به

صنعت پرداخته است. در انتهای این بخش مقایسه‌ای بین دو شاخص $SCOMP$ و SIV_i برای تطبیق بر یکدیگر انجام شده است. در این مقاله با توجه به محاسبات و یافته‌های به دست آمده و با استفاده از شاخص SIV_i در می‌باییم که از کل صنایع بیست و سه گانه در کشور، گروه‌های صنعتی تولید سایر وسایل حمل و نقل، تولید وسایل نقلیه موتوری و تریلر و نیم‌تریلر، تولید کاغذ و محصولات کاغذی، تولید فلزات اساسی، صنایع تولید مواد و محصولات شیمیائی و تولید سایر محصولات کانی غیر فلزی، تغییرات ساختاری مثبت بالایی داشته‌اند که به شکل رشد سهم ارزش افزوده هر یک از این صنایع نسبت به سال پایه ظاهر شده است. از طرف دیگر با توجه به مقادیر به دست آمده از شاخص $SCOMP$ صنایع تولید ذغال کک - پالایشگاه‌های نفت و سوخت‌های هسته‌ای، صنایع تولید مواد و محصولات شیمیائی، تولید فلزات اساسی و تولید وسایل نقلیه موتوری و تریلر و نیم‌تریلر در مقایسه با سایر فعالیت‌های صنعتی از جنبه ارزش افزوده‌ای در بخش صنعت کشور در طی دوره مطالعه از قدرت رقابت‌پذیری بالایی برخوردار بوده‌اند. انطباق دو شاخص یاد شده نشان می‌دهد، تنها صنایعی که تغییرات ساختاری آن بر اساس رقابت‌پذیری نیروی کار شکل گرفته، تولید کاغذ و محصولات کاغذی (کد ۲۱)، صنایع تولید مواد و محصولات شیمیائی (کد ۲۴)، تولید سایر محصولات کانی غیر فلزی (کد ۲۶)، تولید فلزات اساسی (کد ۳۷)، تولید وسایل نقلیه موتوری و تریلر و... (کد ۳۴) و تولید مبلمان تولید سایر وسایل حمل و نقل (کد ۳۵) است که این موضوع با توجه به پتانسیل‌های صنعتی موجود در کشور، قبل تأمل می‌باشد.

پیشنهادات

سیاست‌گذاری به منظور اشتغال‌زایی مولد از طریق هدایت نیروها و تخصص‌ها به بخش‌های دارای قدرت رقابت‌پذیری: هدایت منابع مالی و مدیریت صحیح آنها جهت سرمایه‌گذاری در مجاری مزیت‌دار و به تبع آن جذب نیروهای متخصص جلب سرمایه‌گذاری‌های مشترک و راههایی چون تولید

در مورد شاخص $SCOMP$ مشاهده می‌شود در بین صنایع بیست و سه گانه مورد مطالعه تمامی صنایع دارای شاخص عددی مثبت بوده که صنایع تولید صنایع تولید ذغال کک - پالایشگاه‌های نفت و... (کد ۲۳)، تولید فلزات اساسی (کد ۲۷) و تولید وسایل نقلیه موتوری و تریلر و... (کد ۳۴) به ترتیب با مقدار عددی (۰/۸۳۱، ۰/۸۹۲ و ۰/۸۸۲ دارای رتبه بالاتری بوده‌اند. همچنین با توجه به مقادیر عددی شاخص‌های بالا در مورد شاخص SIV_i ، از بین صنایع بیست و پنج گانه مورد بررسی، تنها ۸ صنعت دارای شاخص عددی مثبت بوده که بالاترین آنها مربوط به صنایع تولید سایر وسایل حمل و نقل و تولید وسایل نقلیه موتوری و تریلر و... به ترتیب با مقدار عددی (۰/۰۱۵ و ۰/۰۱۱ می‌باشد.

با مقایسه دو شاخص SIV_i و $SCOMP$ مشخص می‌شود که از میان صنایع مورد مطالعه تنها ۸ نوع فعالیت صنعتی هر دو شاخص یاد شده در مورد آنها مقدار عددی مثبتی را از خود نشان داده است. همچنین صنایع تولید ابزار پزشکی و ابزار اپتیکی و... و تولید محصولات فلزی فابریکی به جزء دارای شاخص SIV_i صفر بوده‌اند بنابراین در بخش صنعت کشور در طی دوره مورد بررسی، تنها صنایعی که بر اساس قدرت رقابت‌پذیری نیروی کار مورد توجه و محور توسعه صنعتی قرار گرفته صنایع با کدهای ۲۱، ۲۴، ۲۶، ۲۷، ۲۸ و ۳۵ بوده‌اند.

نتیجه‌گیری

از آنجا که در تجزیه و تحلیل‌های به کار رفته در این مقاله ار ارزش افزوده ایجاد شده توسط صنایع مختلف استفاده شده در ابتدا اهمیت و دلیل استفاده از این شاخص بیان شده است.

ادامه بحث از دو بخش کلی تشکیل شده است، قسمت اول مروری بر روش‌شناسی و تحقیق داشت که روش‌های محاسباتی رقابت‌پذیری و همچنین روش‌های تحلیل ساختار صنعتی را در بر می‌گیرد. قسمت دوم با استفاده از داده‌های جمع‌آوری شده از مرکز آمار ایران به تجزیه و تحلیل ساختار صنعتی و نیز بررسی قدرت رقابت‌پذیری نیروی کار ارزش افزوده‌های فعالیت‌های صنعتی بخش

Liberalization and Revealed Comparative Advantage", The Manchester School of Economic and Social Studies, Vol33

6- Lewis Williams W. (2004), "The Power of Productivity: Wealth, Poverty and the Threat to Global Stability", The University of Chicago Press, Chicago&London

7- Levin – Waldman Oren M., (1998). "Linking the minimum wages to productivity". WOPES working paper in economics, No.10.

8- Grossman, G.M & Helpman,E. (1991), "Innovation and Growth in the Global Economy", trans by R. W. de Aguilar and E. CDrysdale, Cambridge, mass.M. I. T Press

9- Miller,S.M & Upadhyay, M.P.(2000), "The Effects of Openness Trade Orientation and Human Capital on Total Factor of Productivity" Journal of Development Economics Vol. 63, Issue 2

10- Olley, Steven, Pakes, Ariel (1996). "The dynamics of productivity in telecommunications equipment industry". Econometrica 64 (6), 1263–1297.

11- Pilat, Drick, (1995)," Comparative productivity of Korean manufacturing, 1967-1987", Journal of Development Economics, Vol 46. Pp 123-144

12- Shurchuluu P. (2002), "National productivity and competitiveness strategies for the new millennium". Integrated Manufacturing Systems. Vol. 13 No. 6., pp.408-414

13- Shyang Hseu, J. Kou shng,J. (2005), "Productivity changes of pulp and paper industry in OECD countries, 1991-2000: a non parametric Malmquist approach". Forest Policy and Economics, Vol 7(3), pp411-422

تحت مارک‌های تجاری معتبر، که می‌تواند به نفوذ در بازارهای پایدار کمک کند و به تقویت اثر رقابتی منجر شود.

منطقی کردن حمایت‌های دولتی و برقراری انضباط مالی و محدودیت‌های بودجه‌ای در جهت شکل‌گیری اقتصادی آزاد، غیر دولتی و غیر یارانه‌ای؛ ایجاد تسهیلات مناسب برای بهره‌برداری از اعتبارات بانکی با نرخ‌های مناسب به منظور تأمین مالی مناسب برای سرمایه‌گذاری؛

تعیین دقیق اولویت‌های سرمایه‌گذاری، با اطلاع کامل از ویژگی‌های بنگاهها و پتانسیل‌های تجاری در هر منطقه؛ حمایت منطقی دولت برای تامین منابع ارزی صنایع رقابت‌پذیر، به منظور خرید دانش فنی و تکنولوژی مورد نیاز آنها

فهرست منابع

۱. بهکیش، محمد مهدی، اقتصاد ایران در بستر جهانی شدن، نشرنی، ۱۳۸۰
۲. یونیدو صنعت در جهان متغیر ترجمه غلامرضا نصیرزاد، انتشارات امیرکبیر، ۱۳۶۵
۳. عفری صمیمی، احمد بررسی، مزیت نسبی اشتغال‌زاگی، صادراتی و ارزش افزوده‌ای، صنعت نساجی در استان مازندران، فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی، شماره سوم، ۱۳۸۰
۴. کرمانی، صباح و دایی، بابک، مزیت نسبی آشکار شده در صنایع نه گانه صادراتی ایران، اقتصاد و مدیریت، تهران ۱۳۷۷
- ۵- Balassa, Bela, (1956), "Trade