

Globalization and the Iranian Economy: Challenges and opportunities for The Integration In The World Economy

Mirjalili, Seyed hossein

Institute for Humanities and Cultural Studies

 $11~\mathrm{April}~2014$

Online at https://mpra.ub.uni-muenchen.de/126343/MPRA Paper No. 126343, posted 03 Oct 2025 13:21 UTC

جهاني شدن اقتصاد ايران؛ برخي چالشها و رهيافتها

د کترسید حسین میرجلیلی*

چکیده

جهانی شدن اقتصاد، روند افزایش ادغام بازارهای جهانی کالاها، خدمات و عوامل تولید است. اندازه گیری جهانی شدن اقتصاد ایران با استفاده از شاخص ادغام تجاری نشانده نده آن است که میانگین درجه ادغام تجاری ۵۴ فصل از ۶۵ فصل تعرفهای کالاهای صنعتی طی دوره پنجساله (۷۹–۱۳۷۵) کمتر از ۴۰/۰ است که به معنای پایین بودن درجه جهانی شدن در این رشته فعالیتها، در اقتصاد ایران است. در صورت ادغام بیشتر اقتصاد ایران، براساس شاخص مزیت نسبی آشکار شده طی سالهای ۷۹–۱۳۷۵ تخصص اقتصاد ایران، براساس شاخص مزیت نسبی آشکار شده طی سالهای ۷۹–۱۳۷۵ تخصص اقتصاد ملی در مزیتهای نسبی طبیعی (محصولات اولیه و صنایع آغازین) خواهدبود. برای مقابله با این چالش، رهیافت مناسب خلق مزیت است. بدین منظور، نتیجه تکسونومی عددی نشان می دهد که سه صنعت: تولید فلزات اساسی، محصولات کانی غیرفلزی و مواد عددی نشان می دهد که سه صنعت: تولید فلزات اساسی، محصولات کانی غیرفلزی و مواد محصولات شیمیایی می توانند برای انتخاب جایگاه اقتصاد و بازرگانی ایران در فرآیند جهانی شدن مورد توجه قرار گیرند.

^{*} استادیار پژوهشکده اقتصاد- پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

۱- مقدمه

در این مقاله ابتدا تعریفی از جهانی شدن اقتصاد ارائه شده و سپس میزان جهانی شدن اقتصاد ایران اندازه گیری شده است. برای پاسخ به این پرسش که در صورت ادغام بیشتر اقتصاد ایران و به عبارت دیگر با افزایش درجه جهانی شدن اقتصاد ایران در چه کالایی تخصص پیدا خواهد کرد، ابتدا شاخصهای مزیت نسبی، معرفی و نقد شده و سپس تخصص ایران براساس مزیت نسبی آشکار شده مورد سنجش قرار گرفته است. از آنجا که تخصص یافتن در مزیتهای نسبی طبیعی، چالشی برای جهانی شدن بیشتر اقتصاد ایران به حساب می آید؛ از این رو در بخش بعدی مقاله، برای برون رفت از چالش یاد شده به ارائه راه حل پرداخته شده است. بدین منظور خلق مزیت، به عنوان رهیافت مناسب برای انتخاب جایگاهی در اقتصاد در حال جهانی شدن ارائه شده و صنایع منتخب برای خلق مزیت نسبی معرفی شده اند.

٢- تعريف جهاني شدن اقتصاد

جهانمی شدن اقتصاد، "روند افزایش ادغام بازارهای جهانی کالاها، خدمات و عوامل تولید" است.

اجزای این تعریف عبارت اند از:

الف- روند: اين پديده يک فرآيند است، نه يک پروڙه؛

ب- افزایش ادغام: این پدیده سبب ادغام بیشتر اقتصادها در یکدیگر میشود؛

ج- بازارهای جهانی: این پدیده در بازارهای جهانی تحقق می یابد، نه در بازارهای داخلی؛

د - کالاها، خدمات و عوامل تولید: ادغام بازارهای جهانی در زمینه بازار کالاها، بازار خدمات و بازار عوامل تولید (کار و سرمایه) صورت می گیرد.

ادغام بازار کالاها از طریق کاهش موانع تجاری شامل تعرفه ها و موانع غیر تعوفه ای صورت می گیرد .

یکی از اثرات جهانی شدن اقتصاد، تجدید مکان استقرار ٔ صنایع و جهانی شدن تولید است. این یکی از ویژگیهای مهمی است که جهانی شدن را از بین المللی شدن متمایز می سازد ً.

بنابراین اقتصاد جهانی شده، نوعی نظام اقتصادی در سطح جهان است که اقتصادهای ملی در یکدیگر ادغام و یکپارچه شدهاند و تحت شمول اقتصاد جهانی در آمدهاند .

۳- اندازه گیری جهانی شدن اقتصاد

برای اندازه گیری جهانی شدن اقتصاد باید میزان ادغام بازار کالاها، بازار خدمات، بازار کار و بازار سرمایه در بازارهای جهانی را اندازه گیری نمود. در این مقاله ما به اندازه گیری ادغام بازار کالاها در ایران می پردازیم. ادغام بازار کالاها دارای دو بعد است. اول: جهانی شدن تولید است که در نتیجه آن مکان استقرار فعالیتهای تولیدی تغییر می کند. با جهانی شدن تولید، تقسیم اجتماعی بین المللی کار، جای خود را به تقسیم فنی کار می دهد. تولید به صورت غیرمتمر کز درمی آید و توازن فعالیتهای تولیدی در هر منطقه تنها بر پایه بر تریهای مادی - جغرافیایی تعیین می شود د. دوم: افزایش مبادلات خارجی است که در نتیجه آن شاخصهای تجاری بهبود می یابد.

برای اندازه گیری ادغام بازار کالاها و به عبارت دیگر ادغام تجاری شاخصهای زیر مورد استفاده قرار می گیرد:

> الف- نسبت صادرات به تولید ناخالص داخلی؛ - نسبت واردات به تولید ناخالص داخلی؛

^{1.} Relocation

^{2.} Walter Goode, "Dictionary of Trade Policy Terms," 1998, p. 125.

۳ سیدحسین میرجلیلی؛ جهانی شدن اقتصاد. موسسه مطالعات و پژوهشهای بازرگانی، شهریور ۱۳۷۶، ص ۲.

^{4.} Malcolm Waters, Globalization, p. 94.

ج- نسبت تجارت (صادرات + واردات) به توليد ناخالص داخلي '

شاخص (ج) به درجه باز بودن یا درجه وابستگی متقابل اقتصاد نیز معروف است. در سه مطالعه ای که در اثر ادغام تجاری مورد بررسی قرار گرفته است (گرت ۱۹۹۵، ۱۹۹۸ و رودریک ۱۹۹۸)، شاخص آن مجموع صادرات و واردات نسبت به تولید ناخالص داخلی بوده است ؟

د- تجارت درون صنعتی ً.

این شاخص، با عنوان شاخص ادغام تجارت بین المللی و به عنوان یکی از معیارهای جهانی شدن مطرح شده و در مطالعه کمیجانی و نوری (۱۳۷۹) نیز به کار گرفته شده است. شاخص ادغام تجارت بین المللی، ادغام جهانی یک صنعت (یا بخش) را اندازه گیری می نماید و شاخص مناسبی برای فهم جهانی شدن یک صنعت است^۵.

حجم تجارت درون صنعتی در تجارت خارجی را میتوان با شاخص زیر اندازه گیری نمود:

۵. معیار دیگری که برای سنجش جهانی شدن مطرح شده است. مطح تجارت بین المللی (Level of International Trade) است. $\frac{x+m}{p+m-x}$

صادرات صنعت و M: واردات صنعت است. L.I.T کوچکتر نشان می دهد که ارتباط بین المللی به شکل واردات و صادرات، بک جنبه مهم صنعت (یا بخش) نیست، به عبارت دیگر صنعت (یا بخش) با توجه به حجم تولید خود، کمتر در تجارت شرکت می کند. باید توجه داشت که شاخص بخش) با توجه به حجم تولید خود، کمتر در تجارت شرکت می کند. باید توجه داشت که شاخص للم للازم برا ی جهانی شدن افتصاد است، برای اطلاع از شرط کافی آن (ن.ک: کمیجانی و توری، ۱۳۷۹، ص۱۰)

P. Bergeijk and N. Mensink., "Measuring Globalization". Journal of World Trade, Vol. 31, No. 3, June 1997, p. 163.

^{2.} Trade Integration.

۳. دکتر اکبر کمیجانی و دکتر کیومرث توری، "جهانی شدن اقتصاد و اثرات آن بر کشاورزی ایران"
 (مطالعه موردی پسته و گندم)، فصانامه اقتصاد و مدیریت، شماره ۴۶، یاییز ۱۳۷۹، ص ۹

^{4.} Intra-Industry Trade

X: ارزش صادرات

$$T = 1 - \frac{\sum (X - M)}{\sum (X + M)}$$
 ارزش واردات: M

۱>T > 0 است. هنگامی که T=0 باشد، آن کشور تنها صادر کننده یا تنها وارد کننده آن کالاست و تجارت درون صنعتی وجود ندارد. از سوی دیگر، اگر صادرات و واردات مساوی باشد، آنگاه T=1 است؛ یعنی تجارت درون صنعتی حداکثر است! این شاخص نخستین بار در سال ۱۹۶۷ توسط گروبل وللوید به کار رفت و هماکنون از شاخصهای با کاربرد زیاد در محاسبه تجارت درون صنعتی است!. براین اساس، به منظور اندازه گیری جهانی شدن اقتصاد ایران، می توانیم از شاخصهای فوق استفاده کنیم. ابتدا به بررسی شاخصهای سه گانه مربوط به صادرات و واردات می بردازیم.

از لحاظ نظری افزایش (کاهش) ارزش صادرات نفت و گاز (با فرض ثبوت GDP) سبب افزایش (کاهش) نسبت صادرات به GDP می شود و از آنجا که واردات کشور عمدتاً تابعی از عواید ارزی حاصل از صادرات نفت است، نسبت واردات به GDP نیز به دنبال آن افزایش (کاهش) می یابد. براین اساس، با افزایش ارزش صادرات نفت و گاز، نسبت تجارت (صادرات +واردات) به GDP نیز افزایش خواهد یافت. از این رو از لحاظ نظری افزایش (کاهش) درجه باز بودن (یا جهانی شدن) اقتصاد ایران از نفت تبعیت می کند.

1. D. Salvatore. International Economics, 1993, pp. 159-160.

۲. تجارت درون صنعتی؛ عبارتست از صادرات و واردات همزمان در صنعتی که محصول یکسانی تولید میکند. به عنوان مثال صنعت اتومبیل در یک اقتصاد ممکن است واردکننده و صادرکننده قطعات اتومبیل باشد. تجارت درون صنعتی از دهه ۱۹۷۰ توسط اقتصاددانان مورد بحث بودهاست. برخی از اقتصاددانان معتقدند که تجارت درون صنعتی حالت خاصی از تجارت بینالملل میباشد و هیچ گونه اختلاف نظری در مورد اهمیت تجارت درون صنعتی در جرباتهای تجارت وجود ندارد (ن. ک: والتر گود، ۱۹۹۸) ص ۱۵۶). افزایش همزمان صادرات و واردات محصولات یک صنعت به معنای افزایش در جه ادغام در اقتصاد جهانی است.

اما از لحاظ محاسباتی، شاخصهای نسبت صادرات، واردات و تجارت رصادرات بواردات) به تولید ناخالص داخلی به دلیل اثرات قیمت ارز در سالهای ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۸ جهش نشان می دهد که به واسطه جهش در مقدار واقعی صادرات نیست، بلکه ناشی از تغییر نرخ برابری ریال با سایر پولهای خارجی می باشد. از این رو به خاطر تورش موجود، نسبتهای حاصله نمی تواند شاخص صحیحی از "روند" جهانی شدن اقتصاد ایران را ارائه نمی شود تا صورت و مخرج بر حسب از شواحدی سنجیده شود.

ینابرایین برای اندازه گیری درجه جهانی شدن اقتصاد ایران، از شاخص تجارت درون صنعتی استفاده نمودیم. بدین منظور طبق شاخص تجارت درون صنعتی گروبل وللوید مقدار شاخص طی سالهای ۷۹-۱۳۷۵ برحسب فصول تعرفه ای ۶۵ گانه صادرات صنعتی و واردات محاسبه گردیده است.

جدول (۱)- درجه ادغام تجاری فصول تعرفهای در سالهای ۷۹- ۱۳۷۵ براساس شاخص تجارت درون صنعتی

_ ** X	HT75*	IIT76*	IIT77*	ПТ78*	ШТ79*	فصل تعرفه ای
./٣٧	./59	./49	./۲۸	./٢٨	·/TA	YA
+/01	./44	·/64	./07	./47	./54	79
1/.4	./.4	·/·Y	./.*	./.0	./.9	۳.
./18	./14	./.1	.15.	-/.9	•/•1	71
+/11	./17	./.٧	./.9	•/1•	•/19	44

۱. ارقام ریالی صادرات یا واردات به واسطه تغییر نرخ ارز تا چند برابر افزایش می یابد؛ درحالی که مخرج نسبت $\frac{X}{GDP}$ یا M در GDP افزایش پیدا می کند و به همین جهت میزان افزایش صورت کسر پس از تغییر نرخ ارز به مراتب بیش از مخرج کسر است وحاصل نسبت به صورت غیرواقعی افزایش نشان می دهد.

نصول تعرفهای H.S در صادرات و واردات صنعتی انطباق کامل با طبقه بندی فعالیتهای صنعتی
 IS.I.C ندارد، ولی تقریب مناسبی برای آن است.

ادامه جدول (۱)

_ ** X	IIT75*	IIT76*	HT77*	IIT78*	ПТ79*	فصل نعرفه ای
./٧١	./٧٥	./87	·/0V	./91	·/9V	**
•/٨١	·/A*	1/97	·/A9	./97	./04	74
·/FA	1/41	./40	./54	./49	./۵۵	70
./.*	•/•1	./.Y	-/-1	./.٣	./.1	**
./٢.	1/14	•/٣٧	./14	./17	./14	4.4
./٣٨	1/88	•/17	./49	·/*F	•/۴1	44
./44	•/11	•/1٧	./49	•/*	•/٢٨	F.
-/·Y	1/1	·/·Y	1/1	./.٣	./.٢	41
./14	./٢٣	./14	•/٣٣	1/14	./.0	FT
./99	·/9A	•/٨٣	./94	./49	./90	**
-/19	/٢٩	•///	1/19	./٢١	•/14	FF
1/14	./٣	./.4	./.٢	./49	./.۵	40
./.4		,		./.٣	./.0	F9
./٢٥	./99	1/11	./.9	·/·Y	•/1•	FV
./.٣	./.٣	./.٣	./.٣	./.٣	*/*Y	FA
./.٣	./.*	./.7	1/11	·/·V	./.0	49
+/17		3	1/1	·/AY		۵۰
+/44	+/49	./54	./17	./09	·/VA	۵۱
./99	./04	•/٣٢	٠/٨٥	+/99	./09	٥٢
./.1	1/11	./.1	-/-1	•/•1	•/•1	٥٢
./19	./49	-/٢١	./.9	•/•٨	./.٧	۵F
·/·F	./.9	./.1	-/.٣	./.0	+/+	۵۵
./٣.	-/YA	•/1٨	./٢.	./59	./٢٠	09
1/1	1.5	./.1	•/•1	•/•1	./.1	٥٧
·/YY	./٣٣	+/10	./49	-/14	•/۲۴	۵۸
./.0	•/•٨	•/•٨	11.0	./.4	·/·Y	۵۹
./٢٨	-/14	./4.	./٣٧	·/·Y	./١٠	9.
./.7	1/18	./.4	./.٣	•/•1	•/•1	91
./.٢	./.٧	+/+1	1/1	•/•1	•/•1	94
./٢٨	·/VY	./50	1/14	•/1٧	./.٣	94
/-1	*/*1	-/+1	./.1	./.1	•/•1	94

ادامه جدول (۱)

_ ** X	IIT75*	ПТ76*	ШТ77*	11T78*	ПТ79*	فصل نعرفهای
.148	•/V۵	1/90	./.۵	./.1	./.5	90
./.0	1 3 1			-/11	-/19	99
+/YY	./99	.199	./٧٥	./94	-//	91
./٧٣	./94	•/٧٧	.19.	·/VA	• /AY	59
./٢٩	./*1	./10	-/19	./٣.	./69	٧.
.1.9	•/•1	./.1	./. ٢	1/19	./.9	٧١
./49	./15	./*	./٢٢	./٣٥	./٣٢	٧٢
1/19	./14	-/14	-/-9	-/17	-/10	V
+/44	•/٣•	./44	·/V9	1/10	./44	VF
./.4		./•1	./.1		•	V۵
.149	119	./٢٢	·/٣٨	./04	./۵.	٧۶
./14	./94	+/1.	*/*/	•/11	./.0	V۸
./٢.	./.1	./.٢	*/**	1/41	./٥٠	٧٩
./.4		1/1			./.1	٨.
·/·Y		1/15		1/11		۸۱
/-٣	./.۴	./.4	./.4	./.٣	1/14	٨٢
./14	•/1٨	1/11	·/\V	./.	./40	۸۳
*/*Y	./.٢	*/·Y	./.9	./.7	./.4	AF
./.*	./.٣	-1.4	*/•Y	./.٣	./.0	٨٥
·/\V	./٢٣	./*.	./٢٣	1/•Y	1/1	AF
-/11	./.٧	1/.0	1/14	1/15	./15	AY
./٢					*/*1	٨٨
•/14	./.٢	./.4	•/•1	./.1	·/AY	149
·/·Y	./.4	./.4	.1.1	./.*	./.4	٩.
./44	-/44	1/10	-/19	•/16	+/1٧	41
./.1			1/1/	./.4	./.4	97
./٢٥	./۲۶	1/44	·/YA	1/19	./٢٢	94
1/84	1/44	·/4Y	1/9.1	·/YA	./۵.	90
./10	-/17	•/1٧	./1.	•/1٨	1/4.	99

مأخذ: محاسبه شده براساس گمرک جمهوری اسلامی ابران، آهار بازرگانی خارجی ج. ا. ایوان (۷۹-۱۳۷۵).

Intra Industry Trade (I.I.T) *

X **: سانگين

در جدول شماره(۱)، میانگین شاخص IIT فصول تعرفهای طی دوره پنجساله (۷۹- ۱۳۷۵) محاسبه شده ونتایج حاصله در جدول شماره (۲) در پنج طبقه ارائه گردیده است.

جدول (٢)- ميزان ادغام تجاري فصول تعرفهاي ايران (٧٩- ١٣٧٥)

·/A1-1·•	·/81-·/A·	1/41-1/91	1/11-1/F.	·-·/Y ·	
1	۶	F	1à	44	تعداد فصول
بسيار زياد	زياد	متوسط	اندک	بسيار الدك	میزان ادغام تجاری*

^{*} پهطور قراردادي، ميزان ادغام تجاري را به صورت طيفي از بسيار اندک تا بسيار زياد در نظر مي گيريم.

همان گونه که از جدول (۲) ملاحظه می شود، ۳۹ فصل تعرفه دارای میانگین شاخص تما ۲۰/۰ (ادغام تجاری بسیار اندک و کمتر از آن) و ۵۸ فصل تعرفهای تا ۴۰/۰ (ادغام تجاری اندک و کمتر از آن) و ۵۸ فصل تعرفهای تا ۴۰/۰ (ادغام تجاری متوسط و کمتر از آن) و تنها ۷ فصل تعرفهای دارای میانگین شاخص بیش از ۴۰/۰ (ادغام تجاری زیاد و بسیار زیاد) است. بنابرایین میزان ادغام تجاری در ۵۴ فصل (از ۶۵ فصل) تعرفهای کالاهای صنعتی کمتر از بنابرایین میراشد که به معنای پایین بودن درجه ادغام تجاری (جهانی شدن) در این رشته فعالیتها در اقتصاد ایران است.

از آنجا که با ادغام بیشتر اقتصادها در یکدیگر، هر اقتصادی در تولید و صادرات کالاها یا خدماتی تخصص پیدا می کند که در آن مزیت نسبی دارد، پرسشی که در اینجا مطرح می شود این است که در صورت ادغام بیشتر اقتصاد ایران و به عبارت دیگر با افزایش درجه جهانی شدن اقتصاد ایران، در چه کالایی تخصص پیدا خواهد کرد. برای پاسخ به این پرسش نیاز به شاخصی است که مزیت نسبی اقتصاد ایران مورد سنجش قرار گیرد. بدین منظور ابتدا شاخصهای مزیت نسبی معرفی خواهدشد و سپس مزیت نسبی اقتصاد ایران براساس یکی از شاخصهای معرفی شده مورد سنجش قرار می گیرد.

۴- تخصص اقتصاد ملی

در نظام اقتصاد جهانی که اقتصادهای ملی در یکدیگر ادغام شده اند، هر اقتصادی کالا یا خدمتی را تولید خواهد کرد که در آن مزیت نسبی دارد و در آن تخصص پیدا خواهد کرد. تخصص اقتصادهای ملی در نظام تولیدی و تجاری جهانی باز و ادغام شده با شاخص مزیت نسبی آشکار شده سنجیده می شود. نمونه آن مطالعه (استور پر و دیگران، ۲۰۰۰) است که از شاخص مزیت نسبی آشکار شده برای سنجش اثرات جهانی شدن بر تخصص اقتصادهای ملی استفاده شده است! مزیت نسبی، در واقع هزینه های نسبی و به عبارت دیگر مزیت نسبی استوار است که هر کشوری که در کالای خاصی مزیت نسبی دارد، در تولید مؤیت نسبی استوار است که هر کشوری که در کالای خاصی مزیت نسبی دارد، در تولید و صادرات آن کالا تخصص پیدا خواهد کرد و در مقابل، کالاهایی را که در آنها مزیت نسبی یا هزیندای است. واژه "آشکار" ناشی از این فرض است که الگوی تجارت کالا با فرض هزیندای است. واژه "آشکار" ناشی از این فرض است که الگوی تجارت کالا با فرض انعکاس تفاوتهای بین المللی در هزینه های نسبی و نیز عوامل غیر قیمتی، مزیتهای نسبی انعکاس تفاوتهای بین المللی در هزینه های نسبی و نیز عوامل غیر قیمتی، مزیتهای شبی مزینههای نسبی براساس اطلاعات بعد از مبادله تجاری استوار است. تقسیم کار جهانی، مزیسهای نسبی براساس اطلاعات بعد از مبادله تجاری استوار است. تقسیم کار جهانی، مزیسهای نسبی براساس اطلاعات بعد از مبادله تجاری استوار است. تقسیم کار جهانی، مزیستهای نسبی براساس اطلاعات بعد از مبادله تجاری استوار است. تقسیم کار جهانی، مراساس تخصص ملی در شرایط جدید خواهد بود.

شاخصهای مزیت نسبی آشکار شده: سیر تحول شاخصهای مزیت نسبی آشکار شده از آغاز تا کنون به ترتیب زیر بوده است:

Michael Storper and Yun-Chung Chen with Fernando de Paolis, "The Effects of Globalization on Location of Industries in the OECD and European Union", DRUID Working Paper, No. 007, February 2000, p.23.

مفهوم نظری مزیت نسبی بر حسب قیمتهای نسبی قبل از وقوع تجارت (pre-trade) و در شرایط بازارهای کامل است. اما در عمل پژوهشگران با دادههای ایجاد شده به وسیله جریانهای تجاری پس از وقوع تجارت (post-trade) مواجهند.

^{3.} Revealed Comparative Advantage.

شاخص ليزنر

$$RCA_{a}^{I} = \frac{\frac{X_{a}^{I}}{X_{a}^{e}}}{\frac{X_{a}^{d}}{X_{a}^{e}}} = \frac{X_{a}^{I}}{X_{a}^{d}}$$

a: کالای صنعتی مورد نظر؛

i: کشور انگلستان؛

d: هریک از کشورهای اروپایی؛

e: هفت كشور توسعه يافته اروپا درمجموع؛

X'a : ارزش کل صادرات کالای a کشور انگلستان؛

Xda: ارزش کل صادرات کالای a یکی از کشورهای اروپایی؟

Xea: ارزش كل صادرات كالاى a هفت كشور اروبايي؛

[RCA]: مزیت نسبی کشور انگلستان در تولید کالای la

RCA'a>1: مزیت نسبی دارد؛

RCA'a<1: عدم مزیت نسبی!

لیزنر برای نخستین بار در سال ۱۹۵۸، برای کمّی کردن مزیت نسبی از داده های پس از تجارت استفاده کرد. وی شاخصهایی از عملکرد نسبی صادرات را به عنوان تقریبهایی برای هزینه های نسبی به منظور ارزیابی اثرات ورود صنعت بریتانیا به بازار مشترک اروپا توصیه کرد. لیزنر رتبه بندی از ۴۰ صنعت کارخانه ای مبتنی بر شاخص ترکیبی، معادل مجموع شاخصهای وزنی رشد نسبی صادرات و سطوح نسبی صادرات میان بریتانیا و ۳ صنعت بزرگ به شش کشور جامعه فولاد و زغال اروپا و سوئد ارائه نمود. شاخص ترکیبی یادشده تقریبی از مزیت نسبی دو جانبه میان بریتانیا و رقبای اروپایی اش برای یک کالای خاص ارائه می کند ۲.

^{1.} Liesner.

Thomas L. Vollrath, "A Theoretical Evaluation of Alternative Trade Intensity Measures of Revealed Comparative Advantage, Weltwirtschaftliches archive, Vol. 127, 1991, p. 267.

شاخص بالاسا

بالاسا در سال ۱۹۶۵ روش لیزنر را برای محاسبه مزیت نسبی تعدیل کرد وبرای تخسین بار اصطلاح "مزیت نسبی آشکار شده" را به کار برد. هدف بالاسا آن بود تا اثرات آزادسازی تجاری ناشی از دور کندی گات را بر آورد نماید. بدین منظور وی نسبت سهم صادرات را به عنوان شاخص مزیت نسبی آشکار شده کشور آدر صادرات کالای ۵ معرفی کرد.

X: صادرات

W: جهان

$$RCA^{i}a = \frac{X_{a}^{i}}{X_{a}^{w}}$$

برای سنجش مزیت نسبی، شاخص بالاسا کاملتر از شاخص لیزنر است؛ زیرا شاخص لیزنر به کالاهای صنعتی محدود شدهاست. البته شاخص بالاسا مبتنی بر این فرض است که کالای تولیدشده توسط کشورهای مختلف، همگن باشد. اگر مقدار شاخص بالاسا کمتر از یک باشد (یعنی محصول a در صادرات کشور ا کمتر از سهم محصول a در صادرات جهان باشد) عدم مزیت نسبی آشکار شده در محصول a دارد و همینطور اگر مقدار شاخص بیش از یک باشد، مزیت نسبی آشکار شده دارد؛ به عبارت دیگر:

RCA'a>1: مزیت نسبی آشکار شده دارد.

۱- بالاسا شاخص RCA را در مقالات زیر مطرح ممود:

Balassa, Bela, "Trade Liberalization and Revealed Comparative Advantage", The Manchester School of Economic and Social Studies, Vol. 33, 1965, pp. 99-123.

Revealed Comparative Advantage Revisited: An Analysis of Relative Export Shares of the Industrial Countries, 1953-1971. "The Manchester School of Economic and Social Studies, Vol. 45, 1977, pp. 327-344.

The Changing Pattern of Comparative Advantage in Manufactured Goods", The Review of Economics and Statistics, Vol. 61, 1979, pp.259-266.

RCA'a<1 : مزیت نسبی آشکار شدهندارد.

شاخص RCA بالاسا در زمینه های زیر مورد انتقاد قرار گرفته است:

الف) نقد باون: در شاخص بالاسا گفته می شود که اگر احمد است که آن کشور مزیت نسبی آشکار شده دارد. این شاخص مبتنی بر این فرض ضمنی است که آن کشور همه کالاها را صادر می کند و در کالاهایی که احمد است، مزیت نسبی دارد. در حالی که چنین فرضی در تجارت نامناسب است و براساس فروض معقول از لحاظ اقتصادی می توان نشان داد که مقادیر شدت تجارت یا شاخص RCA که بیش از یک باشند؛ نمی توانند جهت استناج مزیت نسبی کشور در هر کالای معینی به کار روند ، مانند اینکه انحراف از یک نشان دهنده حضور عواملی است که مؤثر بر توزیع تجارت کشور میان کشورها بدون اثر گذاری بر سطح تجارت کشور است؛ لذا شاخص بالاسا نیاز به شاخص جایگزین دارد و باون سعی کرده است شاخص جایگزین برای اندازه گیری مزیت نسبی را ارائه نماید.

ب) نقد دیگر باون: باون در نقد شاخص بالاسا اظهار می دارد که شاخص بالاسا، صادرات و واردات را از یکدیگر جدا می کند، در حالی که مزیت نسبی یک مفهوم تجارت خالص است. از این رو باون اندازه گیری دیگری از RCA ارائه می کند که در آن "شاخص شدت خالص تجارت" به کار رفته است". لاندبرگ (۱۹۸۸) نیز شاخص بالاسا را به دلیل نادید، گرفتن طرف واردات مورد انتقاد قرار داده است.

ج) نقمه سوم: شاخص بالاسا مبننی بر فرض همگنی کالاهای صادراتی است، درحالی که در عمل کالاهای صادراتی ناهمگن هستند.

Harry P. Bowen, "On the Theoretical Interpretation of Indices of Trade Intensity and Revealed Comparative Advantage," Weltwitschaft liches Archive, Vol. 119, 1983, p. 467.

^{2.} Net Trade Intensity Index (N.L.)

Ibid, P. 469 and Thomas L. Vollrath, "A Theoretical Evaluation of Alternative Trade Intensity Measures of Revealed Comparative Advantage," Weltwirtshaftliches Archive, Vol. 127, 1991, p. 272.

Lund Berge, L. "Technology, Factor Proportions and Competitiveness," Scandinavian Journal of Economics, Vol. 90, No. 2, 178-188.

٣- شاخص باون

هری باون در سال ۱۹۸۳ در انتقاد به شاخص بالاسا، شاخص خود را برای اندازه گیری مزیت نسبی آشکار شده، مطرح ساخت. از دیدگاه باون، اصطلاح مزیت نسبی در شاخص بالاسا به درستی به کار نرفته است؛ زیرا تنها صادرات در نظر گرفته می شود، در حالی که مزیت نسبی یک مفهوم تجارت خالص است. از این رو شاخص بالاسا را بهتر است شاخص مزیت نسبی صادرات دانست.

نقد دیگر باون این است که شاخص بالاسا، صادرات و واردات را به طور جداگانه در نظر می گیرد؛ درحالی که مزیت نسبی، یک مفهوم تجارت خالص است. برای فائق آمدن براین مسأله باون اندازه گیری دیگری از مزیت نسبی آشکار شده ارائه می کند و آنرا شاخص شدت شاخص شدت خالص تجارت (تولید داخلی منهای مصرف داخلی) و شاخص شدت تولید می نامد. این شاخصها مبتنی برارتباط تولید، مصرف و تجارت کشور است. باون دو شاخص ACA ارائه نموده است که به ترتیب زیرمی باشد:

Q تولید کالای K در کشور i

Iik^T: شاخص شدت خالص تجارت

$$I_{ik}^{Q} = \frac{Q_{ik}}{(Y_i)Q_k}$$

ان شاخص شدت توليد الله

Q: توليد جهاني كالاي K

Harry P. Bowen, "On the Theoretical Interpretation of Indices of Trade Intensity and R.C.A, "Weltwirtschaftliches Archive, Vol. 119, 1983, p. 469.

^{2.} Comparative Export Advantage.

^{3.} Net Trade Intensity Index (n.l).

^{4.} Production Intensity Index (p.1).

Y: نسبت GNP کشور i به ټولید ناخالص جهانی Y

عدم مزیت ا<۱_{ik}Q<۱ مزیت دارد.

شاخص شدت خالص تجارت وقتی صفر شود، عدم مزیت دارد. ارقام مثبت نشانگر مزیت نسبی است. شاخص شدت تولید وقتی مساوی یک شود عدم مزیت دارد و مقادیر بالاتر از (پایین تر از) یک نشان دهنده مزیت نسبی (عدم مزیت نسبی) است .

شاخص RCA باون در زمینه های زیر مورد انتقاد قرار گرفته است.

الف) نقد بالانس و دیگوان: شاخص باون به فرض ترجیحات هموتتیک مصرف کنندگان و فرض تشابه کشورها برحسب عرضه نسبی عوامل تولید و فناوری بستگی دارد، درحالی که این فرض درباره تقاضا و عرضه عوامل، نامناسب است. آزمون تجربی فرض ترجیحات هموتتیک توسط بالانس و دیگران (۱۹۸۵) حاکی از آن است که فرضیه هموتیک و مشابه بودن ترجیحات مصرف کننده میان کشورها رد می شود. از این رو نتیجه گیری بالانس و دیگران این است که اعتبار شاخص باون به عنوان اندازه گیری مزیت نسبی زیر سؤال است.

پاسخ باون به این انتقاد آن بوده است که یافته بالانس و دیگران (۱۹۸۵) مبنی بر اینکه کشورها دارای سلیقه های هموتتیک مشابه نیستند، اعتبار فرض هموتتیک بودن را زیر سؤال بردهاست ولی به معنای عدم اعتبار شاخص من نیست؛ بلکه لازم است آزمون مستقیمی از توانایی شاخص پیشنهادی ام جهت پیش بینی مزیت نسبی داشته باشند؟

ب) نقد ولراث: در جهان مزیت نسبی خنثی اله (جهانی که در آن کشورها دارای قیمتهای مشابه قبل از تجارت هستند) باون هیچانگیزهای برای تجارت وجود ندارد. علاوه برآنکه

^{1.} Ibid.

R. Balance et al, "On Measuring comparative Advantage: A Note on Bowen's Indices, "Weltwirtschaftliches Archive, Vol. 121, p. 349.

Harry P. Bowen, "on Measuring Comparative Advantage: A Reply and Extension", Weltwirtschaftliches Archive, Vol. 121, 1985, p 351.

^{4.} Neutral Comparative Advantage.

پدیده همفزونی در تولید و مصرف در نظر گرفته نشده است .

شاخص بالانس و دیگران

رابرت بالانس، هلموت فورستنر و ترسی موری در سال ۱۹۸۷، شاخص دیگری ارائه دادند که در آن صادرات و واردات متعلق به یک صنعت را بهطور همزمان در شاخص مزیت نسبی آشکار در نظر می گیرد. این شاخص که به صورت نسبت خالص تجارت به کل تجارت نشان داده می شود، به ترتیب زیر است:

N عادرات كالاي a ثوسط كشور X^{N}_{a}

$$RCA_{a}^{N} = \frac{X_{a}^{N} - M_{a}^{N}}{X_{a}^{N} + M_{a}^{N}}$$

MNa : واردات كالاي a توسط كشور N

مقدار این شاخص بین ۱+ (بیشترین) و ۱- (کمترین) در نوسان است. ۱+ مزیت نسبی را آشکار می سازد و ۱- به معنای عدم مزیت نسبی است. این شاخص به دلیل ارتباط با تجارت درون صنعتی، ناهمگنی کالاهای صادراتی را در نظر می گیرد که فرض واقع بینانه تری از فرض همگنی کالاهاست. شاخص بالانس و دیگران به نام RCA نوع یونیدو نیز معروف است؟ زیرا در مطالعه تجربی یونیدو از آن بهره برده است؟

در مطالعهای که توسط لارسن (۱۹۹۸) انجام شده است، مزیت نسبی آشکار شده و آلترناتیوهای آن (شاخص میخائیلی و اندازه گیری خیدو) به عنوان اندازه گیریهای تخصص بین المللی بررسی گردیده و نتیجه گیری شدهاست که RCA بهترین اندازه گیری مزیت نسبی است برا این رو در این مقاله برای سنجش تخصص اقتصاد ملی در جهانی شدن

^{1.} Aggregation

^{2.} Thomas L. Vollrath, Ibid., p. 274.

U.N.I.D.O. "Changing Patterns of Trade in World Industry: An Empirical Study on R.C.A, 1982.

Keld Laursen, "R.C.A. and the Alternatives as Measures of International Specialization, "D.R.U.I.D, Working Paper, No. 98-30, December 1998, p. 11.

از شاخص RCA بالانس و دیگران استفاده نمودهایم و RCA در سطح فصول تعرفهای محاسبه شدهاست (جدول ۳). بدیهی است، محاسبه RCA در سطح ردیفهای تعرفهای نتایج دقیق تری به دنبال خواهد داشت.

جدول (٣) - مزيت نسبي آشكار شده فصول تعرفهاي H.S (٧٩- ١٣٧٥)

RCA75	RCA76	RCA77	RCA78	RCA79	فصل تعرفهای
+ 1/99	+./.٣	-1/15	/٧٢	-•/1٣	.1
/4٨	-1/97	-1/94	-1/99	/9٣	. ۲
+./99	+1/94	+•/٨9	+./84	+ • /9 •	.,
/91	-1/14	-·/V9	-1/19	/٣٢	. 4
+./94	+•/٨٩	+ • / 9 9	++/94	+.//۴	۰۵
+•/•٨	+•/٢٣	+1/10	+1/91	+1/19	.9
+*/ %V	+•/99	+1/90	+•/٨٢	+./۵1	٠٧
+•/99	+•/4V	+•/99	++/9.1	+1/99	٠,٨
+1/49	-·/·A	+1/18	+./.4	+1/14	.9
-1/99	/99	/99	-1/99	/99	1.
+•//	+•/۵	-·/YA	-1/17	+./٣1	11
190	-1/90	//	//	-+/٨٨	14
++/49	+•/47	+1/81	+./49	+./۴٢	14
-1/44	+1	+1	+•/99	+1/99	14
-1/91	/4٧	-+/9V	-•/ 4 A	/9.	10
+1	+1	+1	+1	+ • / ٩ ٩	19
-•/AF	-1/18	/^^	-1/69	-*/AY	17
+•/1٧	+./٢٥	/-4	/٣٣	-•/NY	1.4
+ . / 99	+./99	+1/99	++/99	+1/99	19
+1	+1	++/99	+ • / 9 9	+1/44	7.
+./.4	+./۵٣	+./99	+•/17	/14	11
+•/41	+./99	+•/٩٨	+1/99	+1/99	11
/99	/99	/٩٨	/99	-+/9A	74
-•/٣۵	/٢٢	-1/4.	/·A	-+/VV	44
-·/F·	151	-1/19	-·/·A	+*/*1	49
-1/04	/44	-·/FA	/٢٩	-1/49	49

ادامه جدول (۳)

RCA75	RCA76	RCA77	RCA78	RCA79	فصل تعرفهای
-1/40	+•/•V	+•/01	+•/44	+./14	TV
/44	/84	-·/VY	-·/YY	/97	YA
- · / 6Y	/49	-·/FA	-·/۵A	/49	49
/41	/91	/99	/90	-1/98	۳.
-1/19	/99	/4.	-1/94	/99	41
-+/٨٨	-•/9٣	-1/91	/4.	//	**
/٢٥	-•/**	-1/44	/٣٩	/.٣٣	77
/17	/·V	-1/15	-·/·A	/-49	44
-1/09	-•/۵۵	-+/FV	-1/04	-1/40	70
/99	/44	/99	/99	-1/99	**
-1/19	-1/94	-•/AV	-·/AA	-·/V9	۲۸
-1/09	-·/9V	/94	-+/99	-1/09	79
~1/19	-·/AT	-·/V1	- • /94	/٧٢	F.
+ • / 9 9	++/91	+1/99	++/97	+•/٩٨	*1
+•/ VV	+•/٨۶	+1/97	+1/19	+•/90	FT
/47	/17	-1/49	-1/61	-•/٣٥	44
-·/Y1	//	-1/14	-+/٧٩	-1/47	**
-1/9V	/94	/٩٨	- · /VF	-1/90	40
+1	+1	+1	+1/97	+1/90	49
/-1	/99	-1/94	/94	-1/41	۴V
-1/97	/97	-·/4V	- · /4V	-+/ ٩ Å	FA
/91	/9/	/99	-1/98	-•/95	49
+1	+1	+1/99	+*/\\	+1	۵٠
/81	-1/17	-•/ VV	-1/44	/*	۵۱
+•/FV	+./81	/10	+1/11	+•/۴1	۵۲
/44	/99	-1/99	/99	/99	٥٣
-1/94	/٧٩	-·/9F	-1/97	/44	۵۴
-1/94	/41	-·/9Y	-1/90	-1/99	۵۵
-1/YY	-+/٨٢	-•/ ∧•	-1/44	-•/V•	69
+1	+•/٩٩	+1/49	+•/99	+1/99	۵۷
+•/97	+*/٨٥	+./61	+•//	+./٧9	۵۸

ادامه جدول شماره (۳)

RCA75	RCA76	RCA77	RCA78	RCA79	فصل تعرفهای
/9.Y	/94	/90	/9.8	-1/94	04
+•/٧١	+•/4.	/54	-1/94	/9.	9.
+1/99	+•/9٨	+•/97	+1/99	++/99	51
+-/98	+1/99	+./44	+•/44	+•/44	94
+./٢٨	+.180	+•/49	+•/٨٣	+•/97	54
+./99	+1/99	+1/99	+1/99	+•/44	54
+./٢٥	+./٥.	+1/90	+1/99	+./99	90
1	1	4	-1/19	+•/4	99
1	1	+1	+1	+1	94
/٣١	-·/FF	/10	+./.9	+•/17	91
-1/49	/14	-1/4.	/ / * *	-1/14	99
-•/٧٩	-1/10	-·/A1	-+/V•	-1/41	٧.
/44	/44	-1/91	-·/A1	/41	٧١
/97	-·/Y	- · /W	/90	-1/98	VY
-1/49	//	/41	//	-1/10	٧٣
+·/V·	+./09	+./٢۴	+•/٧٥	++/09	VF
-1	/99	/99	-1	-1	۷۵
-·/AF	-·/VA	-1/94	-4/FV	-1/01	V9
/49	/4-	/49	/49	-1/90	٧٨
-1/44	-1/44	-1/99	/69	/۵.	٧٩
	-1/99	=1	-1	-1/99	٨٠
-1	-+/AV	-1	/99	-1	Al
-1/99	-1/99	-1/49	-1/9V	-1/99	AY
/AY	-1/19	-1/14	-·/V·	/55	٨٣
-1/91	-+/4A	/٩٨	-1/91	-1/99	٨F
+/9V	-·/9V	/91	-•/9V	-1/90	٨٥
-·/W	-·/V·	-+/ YY	/94	/44	18
-1/94	-1/90	-1/99	-·/A9	-·/AV	AV
-1	-1	-1	-1	-1/99	M
-1/94	/91	/99	/44	-1/14	44
/9.8	/94	/99	/AV	-1/41	4.

ادامه جدول شماره (۳)

RCA75	RCA76	RCA77	RCA78	RCA79	فصل تعرفهای
-·/۵V	-•/Y۵	/A1	-·/AY	-·/AT	41
-1	-1	-1/44	-·/9A	/9/	9.4
+•/٧۴	+1/99	+1//1	+*/14	+•/٧٨	95
+ 1/04	+•/•٨	+•/•¥	++/٧٢	+1/01	44
-·/M	-•/٨٣	/4.	-·/AY	+•/٨•	90
+1	+1	+1	++/9V	+1/9.4	99

مأخذ: محاسبه شده براساس گمرک جمهوری اسلامی ایران، آمار بازر تانی خارجی جمهوری اسلامی ایوان، ۷۹- ۱۳۷۵.

۵- تخصص اقتصاد ایران براساس مزیت نسبی آشکار شده

مزیت نسبی آشکار شده فصول تعرفهای H.S طی پنج سال اخیر (۷۹-۱۳۷۵)، در جدول شماره (۴) ملاحظه می شود، جدول شماره (۴) ملاحظه می شود، ۶۱ فصل مزیت نسبی آشکار شده ندارد (دارای علامت منفی در پنجسال است یا اگر در برخی سالها مثبت است، دارای روند نزولی است). ۳۲ فصل باقیمانده در قسمتهای زیر از طبقه بندی H.S قرار دارد و دارای مزیت نسبی آشکار شده است.

جدول (۴)- فصول و قسمتهای تعرفهای دارای مزیت نسبی آشکارشده

قسمت H.S	نوع کالا	شماره فصل
C. (X - 105 - 101	ماهیها و قشرداران، صدفداران و	.٣
حيوانات زنده (٠١)	ساير محصولات حيوالي	۰۵
	نباتات زنده و محصولات گلکاری	.9
	سبزیجات، نباتات ریشه و	٠٧
day Line	میوههای خوراکی، پوست مرکبات	٠٨
محصولات نباتي (٢٠)	قهوه، چای، ماته و ادویه	. 9
	انگیمها، وزینها و سایر	14
	مواد قابل بافت و ساير	15

ادامه جدول (۴)

قسمت H.S	نوع کالا	شماره فصل
	فر آوردههای گوشت، ماهبی	19
	قرآوردههای غلات، آرد	19
محصولات صنابع غذایی، نوشابه ها،	فر آورده های سبزیجات	۲,
آبگونههای الکلی و سرکهها (۰۴)	فرآوردههای خوراکی گوناگون	71
	نوشابهها، آبگونههای	77
محصولات معدئي (٠٥)	سوختهای معدنی، روغنهای	TV
پوست، چرم، مصنوعات از آنها (۰۸)	پوست و چرم	41
	اشیاء ساخته شده از چرم، مصنوعات	FT
مصنوعات حصيربافي يا سبدبافي (٠٩)	مصنوعات حصيربافي يا سبدبافي	49
	ابريشع	۵۰
	ېنبه	۵۲
	فرش و سایر کفپوشها	۵۷
نساجي و مصنوعات از اين مواد (١١)	پارچههای تار و پود باف	۵۸
	لباس و متفرعات لباس، از	91
	لباس و متفرعات لباس، غبر	84
	سایر اشیاء نسجی دوخته و	54
	كفش، گتر و اشياء همانند،	94
کفش، کلاه، چتربارانی، چتر آفتابی، عصا	کلاه و اجزاء کلاه	90
شلاق و اجزای آنها و پر آماده (۱۲)	چتر بارانی، چتر آفتابی، عصا و	99
	پر و پر نرم آماده و اشیاء همانند	5V
فلزات معمولي و مصنوعات آنها (١٥)	مس و مصنوعات از مس	VF
كالاها و مصنوعات گوناگون	مبل، مبلهای طبی جراحی و	9.5
عدما و مصوفات توه بون	بازیجه، اسباببازی و لوازم	90
اشیاء هنری، اشیاء کلکسیون یا عتیقه	اشیاء هنري، اشیاء کلکسیون	94

بنابراین، براساس مزیتهای نسبی آشکار شده، در صورت ادغام بیشتر اقتصاد ایران در اقتصاد جهانی، اقتصاد ایران در صادرات محصولات مبتنی بر مزیت نسبی طبیعی (نفت، محصولات کشاورزی، سایر منابع طبیعی و صنایع آغازین اتخصص پیدا کرده و در تقسیم کار جدید در اقتصاد جهانی شده این نقش را ایفا می کند. تخصص یافتن ایران در صادرات محصولات اولیه و صنایع آغازین یکی از چالشهای مهم اقتصاد ایران در روئد جهانی شدن اقتصاد خواهد بود. ترکیب صادرات غیرنفتی کشور براساس نوع مصرف نیز مقید این موضوع است (جدول ۵). همانطور که ملاحظه می شود، در سال ۱۳۷۸ معادل ۱۳۷۸ درصد صادرات غیرنفتی را مواد اولیه و کالاهای واسطهای و ۵۵/۸ درصد را

۱. سرکین و چنری (۱۹۸۹) صنایع را برحسب نقش واهمیتی که در پایهگذاری شالوده صنعت و کمک به توسعه صنعتی جوامع دارند به سه گروه زیر تقسیم کردهاند:

۱- صنایع آغازین؛ صنایعی هستند که در سطوح پایین درآمد و برای جوابگویی به تقاضاهای اساسی و اولیه جمعیت (خوراک و پوشاک) ایجاد میشوند. فناوری این صنایع ساده است و از ویژگیهای مهم آنها تاجیز بودن کشش درآمدی تقاضای محصولات آنهاست. صنایع آغازین شامل صنایع غذایی، آشامیدنی ها و دخانیات (کد ۳۱)، صنایع نساجی و پوشاک و چرم (کد ۳۷) و صنایع متفرقه (کد ۳۹) است. این صنایع تولیدکننده کالاهای مصرفی اند و مواد اولیه و نهاده های تولید را از بخش کشاورزی دریافت میکنند.

- ۲- صنایع میانی، صنایعی هستند که کالاهای واسطهای و مصرفی تولید می کنند. تولیدات این صنایع به عنوان نهاده واسطه توسط سایر بخشها مصرف می شود. صنایع میانی شامل: صنایع چوب و محصولات چوبی (کند ۲۳)، صنایع شیمیایی (کند ۲۵)، صنایع محصولات کانی غیرفلزی (کند ۲۵).
- ۳- صنایع پایانی: در مراحل پایانی گذار به سوی صنعتی شدن توسعه پیدا میکنند و شامل: صنایع کاغذ و مقوا، چاپ و صحافی (۳۴)، صنایع تولید فلزات اساسی (۳۷)، صنایع محصولات فلزی و ماشین آلات (۳۸) هستند.
- برای اطلاعات بیشتر ن. ک به: انجمن مدیران صنایع، "استرانژی توسعه صادرات صنعتی (۱)، ۱۳۷۶ انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران، ص ص. ۵-۵ و همچنین ن. ک به: Syrquin M. & Chenery H., "Three Decades of Industrialization", The World Bank Review, Vol. 3, No. 2, May 1989.

۶_انتخاب جایگاه در اقتصاد در حال جهانیشدن

همانطور که در بخش قبلی ملاحظه شد، کالاهایی که ایران در صادرات آنها مزیت نسبی آشکار شده دارد، ناشی از مزیت نسبی طبیعی کشور است. صادرات کالاهای متکی بر منابع طبیعی (نفت، محصولات کشاورزی، کلوخههای معدنی) و محصولات متکی به نیروی کار غیرماهر (مانند منسوجات) از این دستهاند.

جدول (۵)- ترکیب صادرات گمرکی کشور براساس نوع مصرف (بدون نفت و گاز و برق و فرآوردههای نفتی)

14 -		44-1	1.
صد	,,,	احد:	. 9

كالاهاي سرمايهاي	كالاهاي مصرفي	مواد اولیه و کالاهای واسطهای	سال
7/9	Y-/F	Y9/V	1504
•74	۸٠/٨	19	1709
٠/٢	94/1	TYN	148.
•/٢	94/9	4914	1791
1	VO/T	YY/V	1451
./٧	64/1	F-/Y	1787
-/1	DV/9	***	1484
•/*	VY/9	19/1	1750
./*	VIV	YA	1799
-/٣	YIM	YA	1450
./9	91/4	TV/0	1484
•/*	V9/Y	14/4	1454
Y/ P	YA	19/F	177
Y/9	V0/9	11/A	1771
MY.	99	Y4/S	1577
1/4	90/1	Y1/A	1777
1/4	96/4	41/A	144
1/A	FY/F	40/A	140
*	59/5	F1/6	1779
1/1	۵۷/۵	F-/Y	1777
/	۵۵/۸	F1/0	ITVA

مأخذ: بانك مركزي ج. ۱. ايران، كزارش اقتصادي و ترازنامه سالهاي ٧٨- ١٣٥٨

مهمترین چالش اقتصاد ایران در فرآیند جهانی شدن، تداوم تولید و صدور محصولات مبتنی بر مزیت نسبی طبیعی است. رهیافت مناسب برای غلبه براین چالش، اصلاح ساختار صادرات از صدور محصولات مبتنی بر مزیت نسبی طبیعی به صدور محصولات مبتنی بر مزیت نسبی طبیعی به صدور محصولات مبتنی بر مزیت نسبی خلق شده است. با خلق مزیت، کشور اقدام به صادرات محصولات متکی به نیروی کار نیمه ماهر و ماهر (مانند الکترونیک) و محصولات سرمایه بر (ماشین آلات) و نهایتاً دانش بر (رایانه، تجهیزات روبات، فناوری اطلاعات، نیمه هادی ها، هوش مصنوعی و بیوتکنولوژی) می نماید.

کشورهای درحال توسعه بسرعت در حال افزایش سهمشان از کالاهای صنعتی مبتنی بر خلق مزیت در محصولات سرمایه بسر، مهارت بسر و دانش بسر هستند. اقتصادهای آسیای جنوب شرقی مصداق بارز تغییر سیستماتیک مزیت نسبی هستند؛ بررسیهای متعددی این دگر گوئی را تأیید می کند. از جمله مطالعه مایک لئو (۱۹۹۸) که با شاخص RCA تغییر مزیتهای نسبی چند اقتصاد آسیای شرقی (کره، تایوان و سنگاپور) از دهه ۱۹۸۰ را به خوبی نشان داده است . به منظور تغییر ساختار صادرات و خلق مزیت، ابتدا باید تعدادی از صنایع را انتخاب نمود؛ سپس با حمایت از آنها زمینه ایجاد مزیت نسبی را فراهم ساخت.

در مطالعه میرجلیلی (۱۳۸۰) و میرجلیلی و کمیجانی (۱۳۸۰)، معیارها و شاخصهایی برای انتخاب صنایع ایران جهت خلق مزیت معرفی شده است. معیارها و شاخصهای یادشده در جدول شماره (۶) نشان داده شده اند.

جدول (۶)- معیارها و شاخصهای انتخاب صنایع ایران جهت خلق مزیت

شاخصها	معيارها	شماره
۱. ارزش افزوده غیردستمزدی	سودآوری	1
۲. نسبت ارزش ستانده به ارزش داد،		
٣. جبران خدمات سرانه سالانه	رانت نیروی کار (تفاوت دستمزدها و بهرموری)	*
۴. بهر ۰وری نیروی کار		

Gwo-Jiun Mike Leu, "Changing Comparative Advantage in East Asian Economies", Nanyang Technological University. Singapore, 1998.

ادامه جدول (۶)

ثاخصها		معيارها	شماره
ارزش انرژی مصرفشده صنعت متوسط ارزش انرژی مصرفشده هر کارگاه	٥	اترزیبری	۳
مزيت تسبى آشكارشده	.V	مزیت هزینهای	F
كاركنان ليسانس و بالاثر	٨	دانش فنی و مهارت نیروی کار	
کل شاغلان با سواد مهمدسان و تکنسین ها			۵
كل شاغلان توليدي			

براساس جدول شماره (۶)، صنایع ایران بر حسب میزان سود آوری، بهره وری، دستمزدها، انرژی بری، مزیت هزینهای، دانش فنی و مهارت نیروی کار رتبه بندی شده اند. برای رتبه بندی صنایع ایران در سطح کد دو رقمی ISIC روش تاکسونومی عددی به کار گرفته شده است. بدین منظور ابتدا ماتریس (۲۲×۹) شاخص-صنعت تشکیل شده است، سپس استاندارد شده و در مرحله بعد فواصل مرکب میان صنایع محاسبه شده و صنایع همگن تعیین گردیده است. با به دست آوردن ماتریس فاصله عملکرد صنعت از عملکرد این ماتریس محاسبه شده است.

نتیجه به کارگیری روش تاکسونومی عددی آن است که اگر ۹ شاخص یادشده برای رتبه بندی ۲۲ صنعت برتر انتخاب شده برای خلق مزیت در صادرات صنعتی کشور به ترتیب عبارت اند از:

- 1. تولید فلزات اساسی (کد ISIC ۲۷)؛
- تولید سایر محصولات کانی غیر فلزی (کد ۲۶ ISIC)؛
 - ۳. تولید مواد و محصولات شیمیایی (کد ۱SIC ۲۴).

۱. تاکسونومی عددی روشی است که برای طبقه بندی مواردی به کار می رود که میان عناصر تشکیل دهنده هر طبقه، حداکثر تشابه یا نزدیکی وجود داشته و در عین حال این عناصر با سایر عناصر تشکیل دهنده طبقات دیگر حداکثر اختلاف را دارا باشد.

۷- نتیجهگیری و پیشنهاد

در فرآیند جهانی شدن، درجه ادغام اقتصاد ایران در اقتصاد جهانی افزایش می یابد.

با توجه به نقش مسلط صادرات نفت در اقتصاد کشور، ادغام بیشتر می تواند اقتصاد ایران را

به صادر کننده محصولات اولیه (نفت، سایر منابع طبیعی) و صنایع آغازین تبدیل نماید.

برای مقابله با این چالش، رهیافت مناسب انتخاب تعدادی از صنایع کشور و خلق مزیت از

طریق حمایت از آنهاست. صنایع منتخب در مطالعه انجام شده به ترتیب عبارت اند از تولید

فلزات اساسی، محصولات کانی غیرفلزی و مواد و محصولات شیمیایی.

پیشنهاد می شود حمایت تعرفهای و یارانهای از تولید و صدور محصولات منتخب برای خلق مزیت انجام شود تا در فرآیند جهانی شدن، جایگاه مناسبی برای اقتصاد ایران یافت شود.

منابع

- انجمن مدیران صنایع؛ استراتزی توسعه صادرات صنعتی (۱)؛ انتشارات مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران، ۱۳۷۶.
 - ۲. بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران؛ گزارش اقتصادی و ترازنامه سالهای ۷۸- ۱۳۵۸.
- ۳. کمیجانی، اکبر و کیومرٹ نوری؛ "جهانی شدن اقتصاد و اثرات آن برکشاورزی ایران
 ۱۳۷۹، مطالعه موردی پسته و گندم)"، فصلنامه اقتصاد و مدیریت؛ شماره ۴۶، پاییز ۱۳۷۹.
- گسرک جمهوری اسلامی ایران؛ آمار بازر محانی خارجی ج. ا. ایران (صادرات- واردات)؛
 ۲۹ ۱۳۷۵.
- ۵ میرجلیلی، سیدحسین؛ جهانی شدن اقتصاد؛ مؤسسه مطالعات و پژوهشهای بازرگانی، شهریور ۱۳۷۶.
- ۹. _____ ، نظریه سیاست استراتؤیک تجاری و کاربرد آن در توسعه صادرات صنعتی ایران؛ پایاننامه دکتری علوم اقتصادی (راهنما: دکتر اکبر کمیجانی)؛ دانشگاه امام صادق، دانشکده اقتصاد، تبر ماه ۱۳۸۰.
- میرجلیلی، سیدحسین و اکبر کمیجانی؛ "سازوکار سیاست استراتؤیک تجاری برای توسعه
 صادرات صنعتی ایبران"، پژوهشنامه بازرگانی؛ شماره ۲۰، موسسه مطالعات و پژوهشهای
 بازرگانی، پاییز ۱۳۸۰.
- Bergeijk, P. and Mensink; "Measuring Globalization", Journal of World Trade; Vol. 31, No. 3, June 1997.
- Ballance R., et al; "On Measuring Comparative Advantage: A Note on Bowen's Indices, Weltwirtschaftliches Archive; 1985, Vol. 121.
- Bowen, Harry P.; "On the Theoretical Interpretation of Indices of Trade Intensity and R.C.A.", Weltwirtschaftliches Archive; Vol. 119, 1983.
- "On Measuring Comparative Advantage: A Reply and Extension", Weltwirschaftliches Archive; Vol. 121, 1985.
- 12. Goode, Walter; Dictionary of Trade Policy Terms; Australia: 1998.

- Hine, Robert; International Economic Integration: Surveys in International Trade; ed. David Greenaway and L. Alan Winters; Blackwell Publisher, 1994.
- Laursen Keld; "R.C.A. and the Alternatives as Measures of International Specialization", D.R.U.I.D. Working Paper; No. 98-30 (December 1998).
- Lundberg, L.; "Technology, Factor Proportions and Competitiveness", Scandinavian Journal of Economics; Vol. 90, No.2.
- Mike Leu, Gow-Jiun; "Changing Comparative Advantage in East Asian Economies"; Singapore: Nanyang Technological University, 1998.
- 17. Salvatore Dominik; "International Economics"; 1993.
- Storper, Michael and Yan-Chung-Chen with Fernando De Paolis; "The Effects
 of Globalization on Location of Industries in the OECD and European
 Union", DRUID Working Paper; No. 007 (February 2000).
- Syrquin, M. and H., Chenery, "Three decades of Industrialization", The World Bank Review: Vol. 3 No. 2 (May 1989).
- Vollrath, Thomas L., "A Theoretical Evaluation of Alternative Trade Intensity Measures of Revealed Comparative Advantage", Weltwirtschaftliches Archive; Vol. 127, 1991.
- 21. Waters, Malcolm; Globalization; Rotledge, 1995.