

## Identifying the Development Path of Technological Capabilities of Iran Using Economic Complexity Approach

**Behrooz Shahmoradi\***

Assistant Professor, STI Financing & Economics Department, National Research Institute for Science Policy (NRISP), Tehran, Iran

**Mojgan Samandar Ali Eshtehardi**

Assistant Professor, Policy Evaluation & STI Monitoring Department, National Research Institute for Science Policy (NRISP), Tehran, Iran

### Abstract

Economic complexity is a concept that is used to express the ability of countries to produce complex products through the proper construction of technology structures in order to collect its diverse technologies and apply them. In this article, by using economic complexity approach, we aimed to identify the products in Iran's technological capabilities frontier that leads the country to produce more diverse and complex products. For this purpose, by using four-digit SITC classification data, 86 products were identified. By producing and exporting them, the country can reach a higher accumulation of technological capabilities and thus a higher degree of diversification and economic complexity. Also, according to three criteria, the total number of competitors, the volume of world trade and the number of importing countries from selected products, 16 products in the world and 11 products in the region were picked up as the products in priority.

**Keywords:** Technological Capabilities, Economic Complexity, Product Complexity, Capabilities Frontier.

**Classification JEL:** F14, O14, O33.

Received: 08/04/2019

Accepted: 23/12/2019

ISSN: 1726-0728

eISSN: 2476-6445

\* Corresponding Author: [bsheco@yahoo.com](mailto:bsheco@yahoo.com)

## شناسایی مسیر توسعه قابلیت‌های فناورانه کشور با استفاده از رویکرد پیچیدگی اقتصادی

استادیار، گروه تامین مالی و اقتصاد علم، فناوری و نوآوری، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، تهران، ایران

بهروز شاهمرادی\*

استادیار، گروه ارزیابی سیاست‌ها و پایش علم، فناوری و نوآوری، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور تهران، ایران

مژگان سمندر علی اشتهرادی

### چکیده

پیچیدگی اقتصادی مفهومی است که امروزه برای بیان میزان توانایی کشورها در تولید کالاهای پیچیده از رهگذار فراهم ساختن ساختارهای مناسب فناورانه در جهت اثبات قابلیت‌های فناورانه پرآکنده و کاربردی کردن آن به کار می‌رود. در این مقاله سعی شده با تکیه بر رویکرد پیچیدگی اقتصادی به شناسایی محصولات موجود در مرز قابلیت‌های فناورانه اقتصاد ایران پی ببریم تا بتوان با تجمعی آن‌ها اقدام به تولید محصولات متنوع و پیچیده‌تر کرد. به همین منظور با استفاده از داده‌های کد طبقه‌بندی SITC چهار رقمی، ۸۶ محصول شناسایی شدند که در صورت تولید و صادرات آن‌ها می‌توان به اثبات قابلیت‌های فناورانه بیشتر دست یافت و کشور را به سمت تنوع و پیچیدگی اقتصادی بالاتری سوق داد. همچنین با توجه به سه معیار تعداد رقبای اصلی، حجم تجارت جهانی و تعداد کشورهای واردکننده از بین محصولات منتخب، ۱۶ محصول در سطح جهان و ۱۱ محصول در سطح منطقه به عنوان محصولات دارای اولویت انتخاب شدند.

واژگان کلیدی: پیچیدگی اقتصادی، قابلیت‌های فناورانه، قدرت رقابت‌پذیری.

طبقه‌بندی JEL: F14, O14, O33

## ۱- مقدمه

در طول دو دهه اخیر، انسان‌ها فناوری‌هایی را که قابل تصور نبوده به وجود آورده‌اند. زمانی که به فهرست بلند بالای فناوری‌های به دست آمده نگاهی می‌کنیم، پرداختن به بی‌پرواترین آن‌ها، همچون فناوری پرینتر سه بعدی، ساده به نظر می‌رسند. زندگی ما با توصل به تعداد زیادی موارد ساده، اما در عین حال خیلی برجسته، شکوفاًتر و راحت‌تر شده است. فناوری موجود در لامپ‌های الکتریکی، تلفن‌ها، خودروها، کامپیوترهای شخصی، آنتن‌بیوتیک‌ها، تلویزیون‌ها، یخچال‌ها، ساعت‌ها و آبگرمکن‌ها را تصویر کنید. در دو دهه اخیر، حجم فناوری‌های انباشته ما به نحو حیرت‌انگیزی افزایش یافته است. این پدیده در عین حال، نه پدیده‌ای فردی، بلکه پدیده‌ای اجتماعی بوده است. به عنوان فرد، ما قابلیت بیشتر از اجدادمان نخواهیم داشت، اما به عنوان جامعه، توانایی‌های خود را آن قدر بسط داده‌ایم که قابلیت تولید بیشتر از آنچه در بالا اشاره کردیم را داریم (هیدالگو<sup>۱</sup>، ۲۰۱۵).

جوامع مدرن قابلیت انباشت حجم زیادی از فناوری‌ها را دارند، زیرا قابلیت‌های آن را بین اعضای خود تقسیم می‌کنند، اما برای استفاده از این قابلیت‌ها باید آن‌ها را در قالب سازمان‌ها و بازارها جمع‌آوری کنیم. امروزه جوامع خیلی مدرن ما داناترنده؛ نه به این دلیل که شهروندان آن‌ها به صورت انفرادی باهوش‌ترند، بلکه به این دلیل که چنین جوامعی از قابلیت‌های متنوعی<sup>۲</sup> برخوردارند و توانایی ترکیب مجدد آن‌ها را در راستای تولید محصولات پیچیده‌تر دارند (هاسمن<sup>۳</sup> و هیدالگو، ۲۰۱۳).

مشابه کشورها، محصولات نیز از لحاظ قابلیت‌های فناوری که در اختیار دارند با هم متفاوتند. قابلیت‌های فناورانه مورد نیاز برای تولید از یک محصول به محصولی دیگر می‌تواند کاملاً متفاوت باشد. بیشتر محصولات پیچیده امروزی به قابلیت‌های فناورانه زیادی نیازمندند. در نتیجه برای تولید آن‌ها نیازمند اتکا بر فناوری‌های مورد استفاده در تکنولوژی باتری، کریستال‌های مایع، طراحی‌های ریزپردازنده‌ها، توسعه نرم‌افزار، فلزکاری، تراشکاری، مدیریت منابع انسانی و تولیدی و... هستند.

1- Hidalgo, C.

۲- قابلیت در رویکرد پیچیدگی شامل دانش، مهارت، مدیریت و زیرساخت‌ها است.

3- Hausmann, R. and Hidalgo, C.

توسعه قابلیت‌های فناورانه موجود در یک کشور مستلزم بسط سری فعالیت‌هایی است که آن کشور قادر به انجامشان است. در عین حال، این پروسه نیازمند مهارت خاصی است. اگر قابلیت‌های فناورانه مورد نیاز وجود نداشته باشد، آنگاه صنایع مرتبط به آن نیز وجود نخواهند داشت. همچنین اباحت قابلیت‌های فناورانه در مکان‌هایی که صنایع مورد نیاز وجود نداشته باشند، منطقی به نظر نمی‌رسد. این مشکل مرغ و تخم مرغی سرعت اباحت قابلیت‌های فناورانه را کند (هاسمن و همکاران، ۲۰۱۳). به علاوه، مسیر وابستگی‌های مهمی را خلق می‌کند.

برای کشورها راحت‌تر این است که به سمت صنایعی حرکت کنند که بیشترین استفاده را از فناوری‌های موجود داشته باشند، زیرا چنین صنایعی نیازمند اضافه کردن نسبت کمتری از قابلیت‌های فناورانه است. با اضافه کردن تدریجی فناوری جدید به فناوری موجود، کشورها می‌توانند بر مشکل مرغ و تخم مرغ فائق آیند. به همین دلیل است که به صورت تجربی متوجه شدیم که کشورها از محصولاتی که در حال حاضر تولید می‌کنند به سمت محصولاتی که از لحاظ فناوری به اصطلاح نزدیک‌تر هستند در حرکتند.

پی‌بردن به قابلیت‌های فناورانه یک کشور و سپس توسعه آن‌ها می‌تواند نقش مهمی در سیاست‌گذاری‌های صنعتی و توسعه آن‌ها داشته باشد. به همین دلیل در مقاله پیش‌رو سعی شده تا با تکیه بر رویکرد پیچیدگی اقتصادی به شناسایی قابلیت‌های فناورانه صنایع کشور پردازیم. ساختار مقاله در ادامه بدین صورت خواهد بود که پس از تعریف مفاهیم فناوری و پیچیدگی به بررسی ادبیات پژوهش خواهیم پرداخت. سپس ضمن بیان روش تحقیق و مدل مفهومی پژوهش به شناسایی محصولات موجود در مرز قابلیت‌های فناورانه اقتصاد ایران می‌پردازیم و در نهایت پس از ارائه یافته‌های پژوهش صورت گرفته به بحث و بررسی پیرامون نتایج خواهیم پرداخت.

## ۲- تعریف و مفهوم فناوری از منظر رویکرد پیچیدگی

از منظر رویکرد پیچیدگی اقتصادی، فناوری را می‌توان شامل سه جزء اصلی دانست: ۱- فن افزار، ۲- دستورالعمل و ۳- دانش ضمنی (مهارت<sup>۱</sup>). به نحوی که بیشترین تاکید بر

عامل سوم؛ یعنی مهارت است (هیدالگو، ۲۰۱۵). در این حالت با صرف هزینه می‌توان فن افزار و دستورالعمل را تهیه کرد، اما ولی مهیا کردن مهارت مورد نیاز برای یک اقتصاد زمانبر است. در نتیجه در کوتاه‌مدت نمی‌توان شاهد شکل‌گیری مهارت در اقتصاد باشیم. رویکرد پیچیدگی مدعی است که کشورها از لحاظ حجم فناوری‌های موجود در اقتصاد خود با هم متفاوتند؛ بنابراین، پی‌بردن به این حجم از فناوری‌ها نیازمند پی‌بردن به قابلیت‌های فناورانه آن‌ها است.

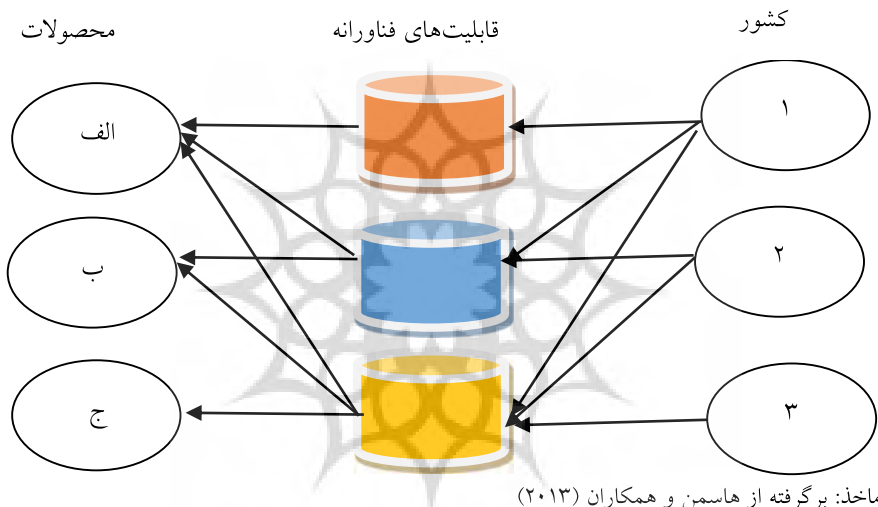
هاسمن (۲۰۱۵) قابلیت‌های فناورانه کشورها را منتج از مجموع قابلیت‌های موجود در زیرساخت‌ها، مدیریت و دانش و مهارت می‌داند به نحوی که عامل تعیین‌کننده را مهارت آمیخته با دانش معرفی می‌کند.

رویکرد پیچیدگی اقتصادی، ایدئولوژی مربوط به خود را برابر این پایه استوار می‌کند که اگر ساخت یک محصول نیازمند نوع خاصی از فناوری باشد، آنگاه می‌توان نتیجه گرفت که کشورهایی که آن محصول را تولید می‌کنند از قابلیت‌های فناورانه مورد نیاز برای تولید آن نیز برخوردارند. به دیگر سخن، محصولات تولید شده، ردپای فناوری را به ما نشان می‌دهند. بنابراین، پیچیدگی اقتصادی را می‌توان معیاری برای محاسبه قابلیت‌های فناورانه موجود در یک جامعه دانست که از طریق محصولات تولید شده در آن جامعه به این مهم می‌رسد.

اینکه چه کشورهایی قابلت‌های فناورانه بیشتری در اختیار دارند و یا چه محصولاتی فناوری بیشتری را می‌طلبند را می‌توان با استفاده از مدل مفهومی شکل (۱) بیان کرد. در این حالت، اقتصادی را در نظر می‌گیریم که در آن محصولات (الف)، (ب) و (پ) تولید شده‌اند که هر کدام متضمن قابلیت‌های فناورانه خاص خود هستند. همچنین کشورهای ۱، ۲ و ۳ را هم در نظر بگیرید که هر کدام سبد متفاوتی از قابلیت‌های فناورانه را در اختیار داشته باشند. در این حالت کشوری که دارای تمام قابلیت‌های فناورانه باشد، توانایی تولید تمام محصولات را دارد به خصوص محصول (الف) که هر کشوری قابلیت تولید آن را ندارد. در این حالت کشور ۱ را کشوری با شاخص پیچیدگی اقتصادی بالا می‌نامیم. کشور ۳ اما دارای تنها یک قابلیت فناورانه است و آن قابلیتی است که کشورهای دیگر هم آن را دارند. این قابلیت فناورانه همچنین در تولید کالایی به کار گرفته می‌شود که دیگر کشورها هم قابلیت تولید آن را دارند؛ بنابراین، کشور ۳، کشوری

با کمترین پیچیدگی اقتصادی است. همین قضیه در مورد محصولات نیز صدق می‌کند به نحوی که محصول (الف) بیشترین پیچیدگی را دارد، چراکه توسط فقط یک کشور تولید می‌شود و آن کشوری است با بیشترین تعداد قابلیت فناورانه و برعکس، محصول (پ) کمترین پیچیدگی را دارد؛ زیرا همه کشورها توانایی تولید آن را دارند به خصوص کشوری (۳) که کمترین قابلیت فناورانه را در اختیار دارد.

شکل ۱. مدل مفهومی کشور، محصول و قابلیت‌های فناورانه



### ۳- پیشینه پژوهش

تلاش برای شناسایی محصولاتی که حرکت به سمت آن‌ها منجر به توسعه اقتصادی کشور و افزایش سطح رقابت پذیری در سطح بین‌المللی می‌شود، همواره مورد توجه پژوهشگران و سیاست‌گذاران اقتصادی کشور بوده است، اما بیشتر این مطالعات تنها یک صنعت، بخش اقتصادی و یا محصول مشخص را مدنظر قرار می‌دهند. برای مثال، سعیدی‌فر و آخانی (۱۳۹۲) با مطالعه محصولات کشاورزی، مهدوی و ملک شاهیان (۱۳۸۳) با مطالعه صنعت پتروشیمی، قویدل (۱۳۹۱) با بررسی صنایع کارخانه‌ای، دسی و همکاران (۱۳۹۱) با مطالعه بازار جهانی پسته. رویکردی که اکثر این پژوهش‌ها دنبال می‌کنند بر اساس معیار مزیت نسبی آشکار شده است، بدون آنکه این مدنظر قرار گیرد که محصولات مورد مطالعه یا پیشنهاد شده چقدر می‌توانند در افزایش سطح فناورانه

کشور معارضت داشته باشد. این چالشی است که رویکرد اقتصادی که توسط هیدالگو و همکاران (۲۰۰۷) معرفی شده است به آن پاسخ می‌دهد.

هاسمن و هیدالگو (۲۰۰۷) با تغییر رویه، نگرش خود را در مورد اقتصاد از حالت سنتی به حالتی که در آن به ساختار محصولات در قالب شبکه‌ای که کشورها را به محصولات صادراتی آن‌ها ارتباط می‌دهد، تغییر می‌دهند. آن‌ها این شبکه را با چهار ویژگی به ترتیب زیر مشخص می‌کنند:

- رابطه منفی بین تنوع<sup>۱</sup> یک کشور و میانگین فراگیری<sup>۲</sup> صادرات آن
- توزیعات غیرنرمال برای فراگیری محصول
- تنوع کشور

- تنوع محصولاتی که با هم صادر می‌شوند.

مدل آن‌ها نشان می‌دهد که افزایش در تنوع برای کشورهایی که دارای قابلیت‌های فناورانه پایینی هستند، کم بوده و برای کشورهایی هم که قابلیت‌های فناورانه بالایی در اختیار دارند، زیاد است. بدین معنی که عواملی که به واگرایی در تنوع محصولات کمک می‌کنند، زمانی که قابلیت‌ها به کندی پیش می‌روند با پیچیدگی اقتصاد جهانی افزایش می‌یابند. آن‌ها همچنین اذعان می‌دارند که روش پیچیدگی اقتصادی قابلیت ترسیم حجم فناوری یک کشور را به خوبی و بهتر از دیگر روش‌های مرسوم نشان می‌دهد.

بیان مفهوم فناوری در قالب رویکرد پیچیدگی اقتصادی بداعتنی آشکار را نشان می‌دهد که خود نشان‌دهنده بکر بودن این موضوع در سطح جهانی است. مطالعات متعددی بر اهمیت این رویکرد در شناسایی قابلیت‌های فناورانه کشورها و تصمیم‌گیری‌های اقتصادی تاکید کرده‌اند. اینووا<sup>۳</sup> (۲۰۱۶) بیان می‌دارد که عدمه تفاوت درآمدی بین کشورها به دلیل تفاوت در فناوری است که وی آن را قابل اندازه‌گیری می‌داند. از دیدگاه وی شاخص پیچیدگی اقتصادی، همان واحد اندازه‌گیری دانش و مهارت، در واقع برآورده از این معیار ساده است.

1- Diversity

2- Ubiquity

3- Inoua, S.

پاگلیس و همکاران<sup>۱</sup> (۲۰۱۴) در پژوهشی تحت عنوان تشخیص ناهمگونی الگوهای صنعتی کشور از طریق پیچیدگی اقتصادی نشان می‌دهند که پیچیدگی اقتصادی نقش بسزایی در شکل‌گیری این پویایی‌ها دارد؛ به خصوص اقتصادهایی با پیچیدگی بالا و رقابت‌پذیری زیاد با موانع کمتری در بدء شروع پروسه صنعتی شدن رو به رو می‌شوند. در آخر اذعان می‌دارند که پیچیدگی اقتصادی به درستی، قابلیت تعیین الگوهای مختلف و نیز مشخص کردن کشورهایی را دارد که قصد صنعتی کردن اقتصاد خود را دارند، حتی در حالتی که این کشورها دارای استاندارد زندگی یکسانی باشند.

ارکان و یلدirimci<sup>۲</sup> (۲۰۱۵) بعد از به کارگیری شاخص پیچیدگی محصول<sup>۳</sup> متوجه شدن پیچیده‌ترین کالاها در بازارهای جهانی در رسته محصولات کارخانه‌ای قرار دارد که متناسبن تحقیق و توسعه بودند و یا فعالیت‌های دانش‌بنیان و تکنولوژی بر هستند. در نتیجه با کاهش سطح پیچیدگی، پروسه تولید نیز ساده‌تر می‌شود و تمایل به سمت کالاهای پایه‌ای تر و مواد خام پیدا می‌کرد. به عقیده آن‌ها قدرت پیدا کردن در تولید محصولات ساده در سطح جهانی، نه می‌تواند به تولید ناخالص داخلی کشور و نه به توسعه یافته‌گی کشور کمک کند. نتایج آن‌ها حاکی از آن بود که کشور ترکیه جهت افزایش شاخص پیچیدگی اقتصادی خود باید به جای تاکید بر صادرات مواد خام بر تولید کالاهایی با ارزش افروده بیشتر و دانش‌محور بودن تکیه کند.

رویکرد پیچیدگی اقتصادی می‌تواند در مسیر شناسایی محصولاتی که کشور را به این هدف برسانند، مورد استفاده قرار گیرد. در این مسیر، بوجتیک و همکاران<sup>۴</sup> (۲۰۱۳) تحلیلی از پتانسیل صادراتی و تنوع صادراتی مونته‌نگرو را ارائه می‌دهد. با استفاده از ایده فضای محصول، نتایج پژوهش وی نشان داد که مونته‌نگرو سبد صادراتی خیلی متراکم دارد و این کشور در آستانه انتقال گسترهای به سمت اقتصاد توریسم محور و خدمات محور است. چالش سیاستی در این مورد چگونگی سرعت بخشیدن به این انتقال برای رسیدن به پتانسیل صادراتی و تنوع بیشتر است. به عقیده وی، داشتن موقعیت جغرافیایی خوب، سرمایه انسانی کافی و منابع طبیعی

1- Pugliese et al.

2- Erkan, B. and Yildirimci, E.

3- Product Complexity

4- Bogetic et al.

مناسب منجر شده تا این کشور پتانسیل های صادراتی کافی را جهت روشن کردن موتور اقتصاد خود در اختیار داشته باشد.

فورتوناتو و همکاران<sup>۱</sup> (۲۰۱۵) با استفاده از رویکرد پیچیدگی اقتصادی در تلاش بودند تا به کشورها کمک کند که محصولات جدیدی را که می تواند منجر به ارزش مازاد شوند، مشخص کنندبه نحوی که از قابلیت های فناورانه موجود در جامعه نهایت استفاده را کرده باشند. آن ها همچنین توجیهاتی در جهت اینکه چرا بعضی کشورها در تولید برخی محصولات ناتوان مانده اند، بیان کردند. یافته های آن ها راهی برای کشورهای در حال توسعه هموار می کند تا از طریق آن بتوانند به تنوع صادرات خود بیندیشند و رشد و توسعه اقتصادی را برای کشور خود به ارمغان آورند.

هاسمن و همکاران (۲۰۱۴) با مطالعه پیچیدگی اقتصادی کشور اوگاندا، استراتژی بهتری را برای این کشور به عنوان استفاده بیشتر از منابع درآمدی نفتی و تشویق سرمایه گذاری جهت ترفع استراتژی تنوع، معرفی کردند. در این راستا با روش ابتکارانه خود بیان می کنند که چگونه یک کشور می تواند تنها با تولید بیشتر از کالاهای مشابه به توسعه برسد. از آنجایی که با رشد اقتصادی کشورها، صنایع جدید با فناوری های جدیدتر هم ظهور پیدا می کنند، روش معرفی شده توسط آن ها این نوید را می تواند به کشور اوگاندا بدهد که صنایع جدید (فناوری های جدید) چه صنایعی (چه فناوری هایی) باید باشند تا بتواند رشد و بالندگی اقتصادی را برای آن ها فراهم کند. به همین دلیل آن ها ابتدا به بررسی کالاهایی پرداختند که قابلیت ارتقای تنوع و پیچیدگی تولید را در اوگاندا داشت که بیشتر شامل کالاهایی بخش کشاورزی می شد. نتایج حاکی از آن بود که این کشور باید در توسعه صنایع پیچیده از قبیل مصالح ساخت و ساز اهتمام ورزد، چراکه این بخش نقش مهمی در تبدیل قابلیت های فناورانه این کشور از بالقوه به بالفعل به خصوص در بخش نفت دارد. در نهایت سیاست هایی پیشنهاد می دهند تا با به کارگیری آن ها توسط دولت اوگاندا بتوان بستر مناسب تری را جهت توسعه صنایع صادرات محور ایجاد کرد.

عبدون و فلیپ<sup>۲</sup> (۲۰۱۱) با تکیه بر فضای محصول ساختار تولیدی آفریقای سیاه را ارزایی کرده و فرصت های موجود برای رشد و تنوع را مورد بحث قرار می دهند. به

1- Fortunato et al.

2 -Abdon, A. and Felipe, J.

عقیده آن‌ها، بیشتر کشورهای این منطقه در تله صادرات محصولات با استاندارد بالا که دارای ارتباط ضعیفی در فضای محصول هستند، گیر افتاده‌اند. این قضیه، پروسه تبدیل ساختاری این منطقه را با مشکل مواجه می‌کند. این قضیه در مورد محصولاتی که در مجاورت<sup>۱</sup> دیگر محصولات صادراتی کشور هستند نیز صدق می‌کند. بنابراین، از دید آن‌ها جایه‌جایی به سمت چنین محصولاتی نیز نقش کمی در رشد این منطقه ایفا می‌کند. در نتیجه برای رشد پایدار، دولت‌ها باید سیاست‌های هدفمندی را اتخاذ کنند تا مشوقی برای بخش خصوصی در جهت سرمایه‌گذاری در فعالیت‌های جدیدتر و پیچیده‌تر شود.

در خصوص استفاده از رویکرد پیچیدگی اقتصادی در شناسایی وضعیت کشور ایران، شاهمرادی و سمندرعلی اشتهراردي (۱۳۹۷) در پژوهش خود به بررسی جایگاه رقابت‌پذیری فناورانه ایران در منطقه با رویکرد پیچیدگی اقتصادی پرداختند. این پژوهش بعد از شناسایی پیچیده‌ترین محصولاتی که ایران در سال ۲۰۱۴ در آن‌ها دارای مزیت رقابتی بوده است به شناسایی رقابت‌پذیری این محصولات در منطقه می‌پردازند. همچنین آن‌ها نشان دادند که با گروه‌بندی کشورها از لحاظ پیچیدگی اقتصادی در چهار گروه، ایران در پایین‌ترین گروه قرار می‌گیرد. علاوه بر این، با گروه‌بندی محصولات از لحاظ پیچیدگی اقتصادی به چهار گروه، بیشتر محصولات رقابتی کشور در دومین گروه پایینی جای می‌گیرند. یافته‌ها می‌بین آن است که هر چند فلسطین اشغالی دارای بیشترین پیچیدگی اقتصادی و تنوع محصولات پیچیده در منطقه است، اما رقیب اصلی محصولات فناورانه رقابتی ایران محسوب نمی‌شود. این در حالی است که ایران بیشترین اشتراک فناورانه را با کشورهای مصر و ترکیه داشته و این کشورها رقبای اصلی ایران در منطقه محسوب می‌شوند. همچنین مطالعات مختلفی به بررسی عوامل تاثیرگذار بر پیچیدگی اقتصادی پرداخته‌اند (تقوی و حسن‌پور کار سالاری، ۱۳۹۵ و الهی و همکاران، ۱۳۹۷).

در پژوهش حاضر تلاش می‌شود تا گامی فراتر از تحقیق اشاره شده، برداشته شود و با شناسایی محصولات مردانش کشور به محصولات بالقوه‌ای معروفی شوند که هرچند در حال حاضر کشور در آن‌ها دارای مزیت رقابتی نیست، اما با کمی تلاش می‌توان با تمرکز بر آن‌ها به سطح بالاتری از پیچیدگی اقتصادی و از این‌رو سطح فناورانه و توسعه یافتنگی بالاتر دست یابد.

#### ۴- پایه‌های آماری

هر چند که ما به شناسایی مرز قابلیت‌های فناورانه هم‌جوار در صنایع ایران می‌پردازیم، اما جهت گردآوری داده‌های مربوطه و دستیابی به شاخص پیچیدگی اقتصادی، نیازمند استفاده از داده‌های تمام کشورهای جهان هستیم. بنابراین، داده‌های مربوط به ۱۲۸ کشور با توجه به فیلتر معرفی شده در اطلس پیچیدگی اقتصادی (هاسمن و همکاران، ۲۰۱۳) مورد استفاده قرار گرفتند.

در این پژوهش برای دستیابی به شاخص پیچیدگی محصول از داده‌های صادرات بر حسب طبقه‌بندی استاندارد تجارت بین‌المللی SITC04<sup>۱</sup> استفاده شده که این داده‌ها شامل ۷۷۴ محصول می‌شوند. بنابراین، جامعه آماری محصولات در این پژوهش محدود به این محصولات است.

#### ۴-۱- روش تحلیل داده‌ها

در این پژوهش سعی می‌شود اقدام به تعیین مرز قابلیت‌های فناورانه هم‌جوار<sup>۲</sup> محصولات در اقتصاد ایران کنیم. مرز قابلیت‌های فناورانه بیانگر مرز بین قابلیت‌های فناورانه کنونی کشور و قابلیت‌های قابل دست‌یافتنی (مشابه با قابلیت‌های کنونی) در اقتصاد است. به دیگر سخن، به دنبال شناسایی محصولاتی هستیم که کشور هنوز در تولید و صادرات آن‌ها مزیت نسبی آشکارشده ندارد ( $RCA < 1$ )<sup>۳</sup>، اما دارای قابلیت‌های فناورانه مشابه وضعیت موجود کشور هستند و تمرکز بیشتر روی آن‌ها منجر به باز شدن درهای توسعه به سمت پیچیدگی اقتصادی<sup>۴</sup> بالاتر می‌شود.

با تمرکز بر محصولاتی که کشور در سال ۲۰۱۶ در آن‌ها مزیت نسبی نداشته است ( $RCA < 1$ )، محصولاتی که بیشترین پیچیدگی، کمترین فاصله<sup>۵</sup>، بیشترین منفعت فرصت

1- Standard International Trade Classification (SITC)

2- Adjacent

۳- نحوه محاسبه شاخص‌های پیچیدگی اقتصادی و پیچیدگی محصول در اطلس پیچیدگی اقتصادی (هاسمن و همکاران، ۲۰۱۳) به صورت کامل توضیح داده شده است. با توجه به اینکه محاسبه این دو شاخص به دفعات در مطالعات داخل و خارج توضیح داده شده و نیز جهت اجتناب از طولانی شدن مقاله از بیان آن در این قسمت خودداری شده است.

4- Distance

5- Opportunity Gain

(هاسمن و همکاران، ۲۰۱۴) و در نهایت به صورت بالقوه توانایی تولید و صادر شدن دارند، انتخاب خواهند شد. این محصولات به عنوان محصولات واقع در مرز قابلیت‌های فناورانه همچوپانی هستند که می‌توانند در مرز همچوپانی تولید شوند و به ارتقای قابلیت‌های فناورانه کشیدگی کنند. مراحل انجام این امر را می‌توان به چهار گام تقسیم کرد که در زیر هر کدام را به تفکیک توضیح می‌دهیم.

- گام اول: بررسی سطح پیچیدگی محصولاتی که کشیدگی آنها را تولید نکرده است؛ در این گام همه محصولاتی را که پیچیدگی آنها زیر متوسط پیچیدگی محصولات حال حاضر کشیدگی، حذف می‌کنیم (متوسط پیچیدگی محصولات کنونی کشیدگی ۰/۶۷ است). بنابراین، اگر هر یک از محصولات باقی مانده توسعه یابند، می‌توانند منجر به افزایش پیچیدگی بسته محصولات صادراتی کشیدگی آنها شوند. اعمال گام اول باعث حذف ۱۳۸ محصولی می‌شود که پیچیدگی آنها پایین است و ۵۶۹ محصول باقی می‌مانند.

- گام دوم: شناسایی قابلیت‌های فناورانه بالقوه نیازمند شناسایی فناوری‌های نزدیک به قابلیت‌های کشیدگی؛ به همین دلیل از مفهومی تحت عنوان فاصله<sup>۱</sup> استفاده کردیم. فاصله، میزان نزدیکی قابلیت‌های فناورانه یک کشیدگی را به محصول یا فناوری جدید محاسبه می‌کند.

معیار همچوپانی ارائه شده توسط هاسمن و همکاران (۲۰۱۳) بر مبنای این احتمال است که کشیدگی محصول p را صادر می‌کند با چه احتمالی محصول p' را نیز صادر خواهد کرد. با توجه به اینکه احتمالات شرطی نامتقارن است، کمینه این دو احتمال، احتمال صادر کردن محصول p' است این کشیدگی محصول p را صادر می‌کند یا بر عکس به عنوان معیار همچوپانی دو محصول مدنظر قرار می‌گیرد. به منظور تعریف همچوپانی بین دو محصول p و p' از رابطه (۱) استفاده شده است.

$$\varnothing_{pp'} = \frac{\sum_c M_{cp} M_{cp'}}{\max(k_{p,0}, k_{p',0})} \quad (1)$$

---

۱- معیار فاصله، ارزش فرصت و منفعت فرصت برگرفته از رویکرد پیچیدگی اقتصادی معرفی شده در اطلس پیچیدگی اقتصادی (۲۰۱۳) است.

در رابطه (۱)،  $M_{cp} = 1$  خواهد بود. اگر  $RCA$  کشور  $C$  در صادرات محصول  $p$  بزرگ‌تر از یک باشد ( $RCA > 1$ ) و در غیر این صورت  $0 < M_{cp} = 0$ . همچنین  $k_{p,0}$  بیانگر فراگیری محصول  $p$  است.

پس از محاسبه معیار همچواری نیاز به معیار دیگری داریم که فاصله بین محصولاتی که یک کشور تولید می‌کند و سایر محصولاتی که نمی‌تواند تولید کند را اندازه‌گیری کند. این معیار را معیار فاصله می‌نامیم و آن را به صورت مجموع همچواری بین محصول  $p$  و سایر محصولاتی که آن کشور تولید نمی‌کند، محاسبه می‌کنیم. سپس با تقسیم مقدار به دست آمده بر مجموع همچواری‌های بین محصول  $p$  و تمامی محصولات، فاصله را نرمال می‌کنیم. در این صورت اگر کشور  $C$  صادرکننده اکثر محصولات مرتبط با محصول  $p$  باشد، آنگاه مقدار معیار فاصله عددی کوچک، نزدیک به صفر به دست خواهد آمد. در صورتی که کشور  $C$  سهم کوچکی از محصولات مرتبط با محصول  $p$  را صادر کند، آنگاه معیار فاصله عددی نزدیک به ۱ خواهد بود. این معیار از رابطه (۲) محاسبه می‌شود.

$$\text{فاصله} = \frac{\sum_{p'} (1 - M_{cp'}) \emptyset_{pp'}}{\sum_{p'} \emptyset_{pp'}} \quad (2)$$

در حالی که یک سطح مشخص برای اینکه آیا فاصله قابل دسترسی است یا خیر، وجود ندارد (با سرمایه‌گذاری کافی حتی محصولات با فاصله‌های زیاد نیز می‌توانند حاصل شوند) از میانه فاصله محصولاتی که ایران در سال ۲۰۱۶ در آن‌ها مزیت نسبی آشکار شده ندارد، استفاده می‌کنیم. به عبارت دیگر، در این فیلتر تمام محصولاتی را که شاخص فاصله آن‌ها از میانگین کل محصولاتی که کشور تولید نمی‌کند، کمتر باشد، در نظر می‌گیریم. این فیلتر باعث می‌شود که حدود ۳۹ درصد از محصولاتی که دارای فاصله بیشتر از قابلیت‌های موجود کشور هستند (و معیار یک را نیز تامین می‌کنند) حذف شوند. بنابراین، ۲۰٪ محصول که نزدیک قابلیت‌های فناورانه موجود ایران هستند (یعنی نزدیک به مرز قابلیت‌های فناورانه کشور هستند) باقی می‌مانند.

- گام سوم: فرموله کردن این ایده که فناوری جدیدی که یک کشور توسعه خواهد داد بر فرصت‌های آتی برای تنوع تاثیرگذار خواهد بود؛ به همین دلیل معیاری تحت عنوان منفعت فرصت را استفاده می‌کنیم. منفعت فرصت تغییر در ارزش فرصت تولید محصولی

جدید با RCA بزرگ‌تر از یک است به نحوی که ارزش فرصت معیاری از خلاصه‌ای از ارزش موقعیت استراتژیک کشور است (میزان دوری و نزدیکی آن از محصولات پیچیده است). یک محصول جدید زمانی ارزش استراتژیک دارد که بستر را برای تنوع‌های آتی فراهم کند. به دیگر سخن، فاصله را با دیگر محصولات استراتژیک کاهش می‌دهد. ارزش فرصت را می‌توان به صورت رابطه (۳) نوشت.

$$c_{ارزش\ فرصت} = \sum_{p'} (1 - d_{cp'}) (1 - M_{cp'}) PCI_{p'} \quad (3)$$

در رابطه (۳)، PCI عبارت است از شاخص پیچیدگی اقتصادی محصول  $p'$ . اصطلاح  $M_{cp'} - 1$  این اطمینان را به ما می‌هد که تنها محصولاتی را لحاظ کرده‌ایم که کشور در حال حاضر آن‌ها را تولید نمی‌کند. ارزش فرصت بالاتر دال بر مجاورت با محصولات بیشتر یا پیچیده‌تر است. منفعت فرصت نیز کمی کردن مشارکت یک محصول جدید بر حسب باز کردن درها به سوی محصولات پیچیده، بیشتر و بیشتر است. به طور رسمی می‌توان منفعت فرصت را به صورت رابطه (۴) نوشت.

$$c_{منفعت\ فرصت} = \sum_{p'} \frac{\emptyset_{pp'}}{\sum_{p''} \emptyset_{p''p'}} (1 - M_{cp'}) PCI_{p'} - (1 - d_{cp}) PCI_p \quad (4)$$

از معیار منفعت (فایده) فرصت برای حذف محصولاتی که مسیری برای تنوع کشور باز نمی‌کنند، استفاده می‌کنیم. به این معنی که محصولاتی را که فایده فرصت آن‌ها منفی است، حذف می‌کنیم. این فیلتر باعث حذف ۷ محصول دیگر که این معیار را تامین نمی‌کنند (از بین محصولاتی که دو معیار قبلی را تامین کردند) می‌شود.

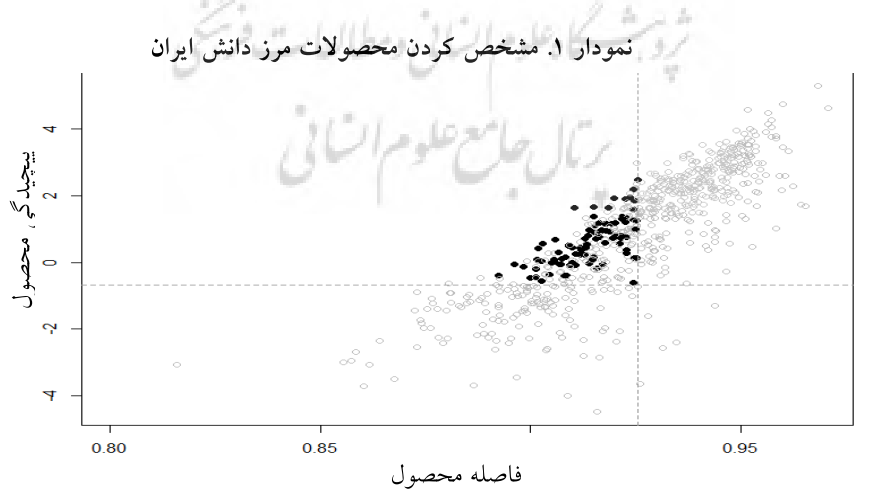
- گام چهارم: با توجه به معیار آخر، تنها کالاهایی انتخاب می‌شوند که در سه سال گذشته (۲۰۱۴-۲۰۱۶) حداقل یکبار RCA بزرگ‌تر از  $5/05$  داشته‌اند. منطق استفاده از این معیار یانگر محصولاتی است که ایران قبلاً در آن‌ها مزیت رقابتی داشته و بازاری برای آن محصولات از قبل مهیا شده است. به عبارت دیگر، مفناوری این محصولات به اندازه کافی در کشور شکل گرفته و به صورت بالقوه وجود دارند که با کمی توجه می‌توانند

رشد کرده و کشور را به سمت رسیدن به تنوع محصولات پیچیده‌تر سوق دهد. این معیار باعث می‌شود که ۱۲۷ محصول دیگر حذف شوند. بدین ترتیب ۸۶ محصول به عنوان محصولاتی که در مرز دانش کشور هستند، مشخص می‌شوند.

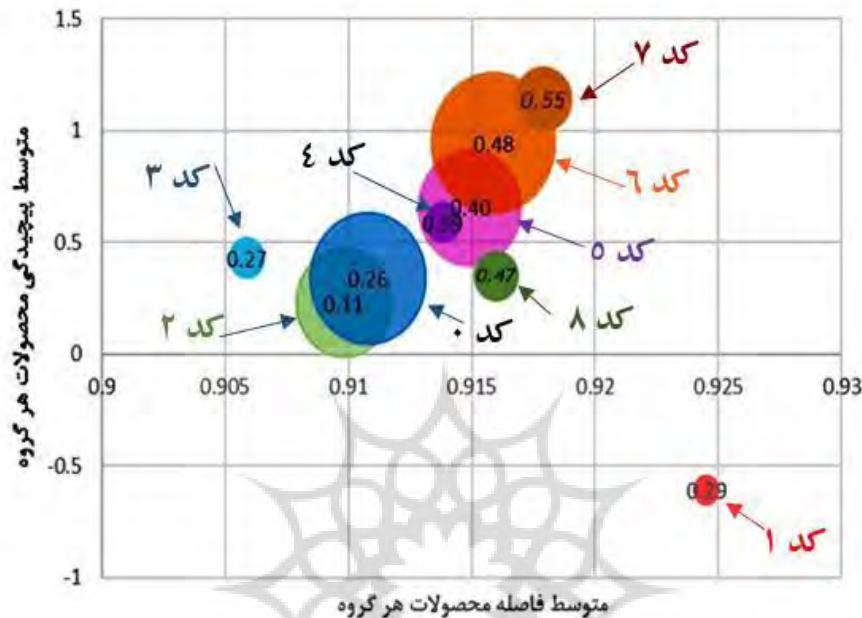
## ۵- یافته‌های پژوهش

### ۱-۵- شناسایی محصولات موجود در مرز قابلیت‌های فناورانه کشور

پس از اعمال محدودیت‌های بیان شده در بخش‌های قبلی اکنون می‌توان به شناسایی محصولات موجود در مرز قابلیت‌های فناورانه اقتصاد ایران پرداخت. بر این اساس نمودار (۱) محصولات انتخاب شده را در فضای شاخص پیچیدگی محصول / فاصله به تصویر می‌کشد. از منظر صنعت در بین ۹ گروه محصول (بر حسب SITC1)، بیشترین تعداد کالاهای منتخب مرز قابلیت‌های فناورانه کشور جزو دسته کالاهای «تولیدی طبقه‌بندی شده به طور عمده توسط مواد» (۲۳ محصول)، «غذا و حیوانات به طور عمده برای غذا» (۲۰ محصول)، «مواد شیمیایی و محصولات مرتبط» (۱۶ محصول) و «مواد خام غیرخوارکی بجز سوخت» (۱۴ محصول) است. پنج محصول منتخب صنعت «ماشین‌آلات و تجهیزات حمل و نقل» هرچند که به صورت متوسط فاصله بیشتری از سایر محصولات فناورانه منتخب کشور دارند به صورت متوسط بیشترین پیچیدگی محصولات و بالاترین فایده فرصت را برای کشور به ارمغان می‌آورند.



### نمودار ۲. مرز کارایی ایران بر حسب صنعت



| کد | دسته محصول  | متوجه فاصله محصولات هر گروه | متوجه میانگین محصولات هر گروه | تعداد کالا | درصد سهم صادرات |
|----|---|-----------------------------|-------------------------------|------------|-----------------|
| ۰  | غذا و حیوانات عمده برای غذا                       | 0.915                       | 0.48                          | ۲۰         | ۰/۰۵            |
| ۱  | نوشیدنی‌ها و تنباکو                               | 0.925                       | -0.65                         | ۱          | ۰/۰             |
| ۲  | مواد خام، غیرخوارکی، بجز ساخت                     | 0.915                       | 0.11                          | ۱۴         | ۰/۰۵            |
| ۳  | سوخت‌های معدنی، روغن‌ها و مواد مرتبط              | 0.91                        | 0.40                          | ۲          | ۰/۲۴            |
| ۴  | چربی‌ها، روغن‌ها و موادی حیوانی یا نباتی          | 0.91                        | 0.55                          | ۲          | ۰/۰۱            |
| ۵  | مواد شیمیایی و محصولات مرتبط                      | 0.915                       | 0.26                          | ۱۶         | ۰/۰۷            |
| ۶  | کالاهای تولیدی طبقبندی شده به طور عمده توسعه مواد | 0.915                       | 0.47                          | ۲۳         | ۰/۰۵            |
| ۷  | ماشین‌آلات و تجهیزات حمل و نقل                    | 0.92                        | 1.25                          | ۵          | ۰/۰۱            |
| ۸  | کالاهای مصنوعات گوناگون                           | 0.915                       | 0.27                          | ۳          | ۰/۰۱            |

توضیح: اندازه هر حباب نشان‌دهنده تعداد محصولاتی منتخب در آن دسته محصول است. اعداد درون هر حباب سهم متوسط منفعت فرست هر دسته محصول است. رنگ هر حباب نشان‌دهنده صنعت مربوط است. سهم صادرات کشور از صادرات جهانی در سال ۲۰۱۶ نشان داده شده است.

مأخذ: یافته‌های پژوهش

## ۲-۵- کشف فرصت‌های بازار در منطقه و جهان

در این بخش به کشف فرصت‌های بازار برای هر کدام از محصولات مرز دانش کشور در دو سطح منطقه و جهانی می‌پردازیم تا محصولاتی را که می‌توان در اولویت تمرکز قرار داشته باشند، شناسایی کنیم. هرچند که کشف فرصت‌های بازار برای هر یک از محصولات و از این طریق، اولویت‌بندی محصولات مرز دانش کشور نیازمند درنظر گرفتن عوامل متعددی است داینجا به سه عامل تعداد وارد کنندگان عمدّه، تعداد صادر کنندگان عمدّه و حجم صادرات جهانی تمرکز می‌کنیم. این تحلیل در دو سطح جهان و کشورهای منطقه در ادامه ارائه شده است.

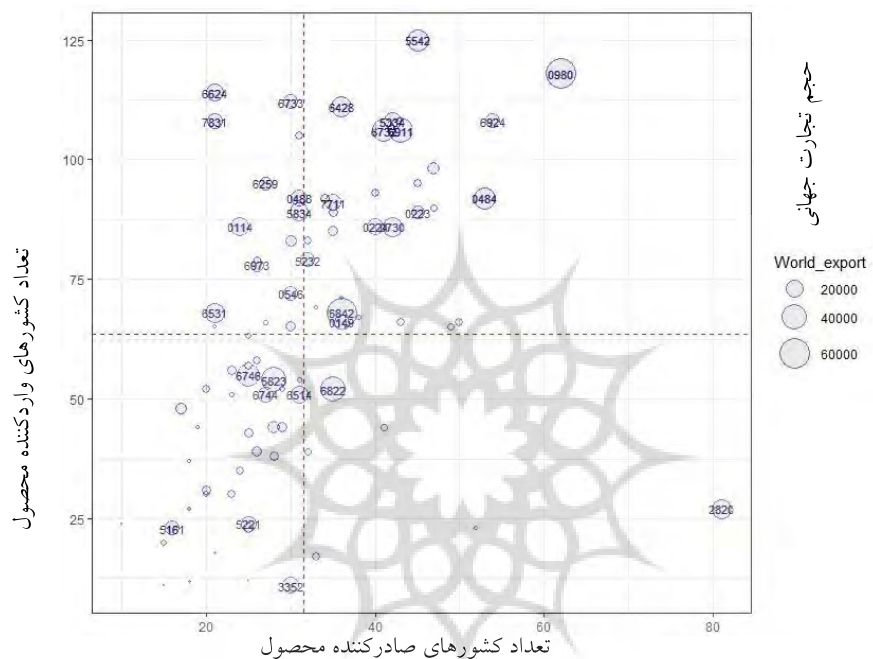
## ۱-۲-۵- در سطح جهان

در نمودار (۳) تعداد صادر کنندگانی که در سال ۲۰۱۶ محصولات مرز قابلیت‌های فناورانه ایران را با مزیت نسبی آشکارشده صادر کردند در محور افقی و تعداد وارد کنندگانی که کالا را با  $RCA > 1$  وارد کردند بر محور عمودی نشان داده شده است. اندازه هر حباب حجم تجارت جهانی را نشان می‌دهد. انتظار می‌رود که هرچه حجم صادرات بیشتر، تعداد صادر کنندگان کمتر و در عین حال تعداد کشورهای وارد کننده هر کالایی بیشتر باشد، بازار بهتری برای آن محصول وجود داشته باشد، چراکه بازار در طرف تقاضا، رقابتی‌تر و بازار در طرف عرضه، انحصاری‌تر است و از این رو حاشیه سود بالاتری را می‌توان انتظار داشت.

بنابراین برای اولویت‌بندی محصولات منتخب سه معیار را در نظر می‌گیریم: ۱- تعداد صادر کنندگان آن محصول از متوسط تعداد صادر کنندگان کالاهای منتخب کمتر باشد، ۲- تعداد وارد کنندگان آن محصول از متوسط تعداد وارد کنندگان کالاهای منتخب بیشتر باشد (به عبارت دیگر، تمامی محصولاتی که در سمت چپ و بالای نمودار (۳) قرار می‌گیرند) و همچنین ارزش تجارت بین‌المللی آن محصول از متوسط ارزش محصولات منتخب بیشتر باشد. به این ترتیب ۱۰ محصول موجود در جدول (۱) را به دست خواهیم آورد. در صورتی که کشور ایران بخواهد اقدام به اولویت‌گذاری صنعتی و تولید محصولات رقابت‌پذیر در سطح بین‌المللی کند، محصولات مندرج در این جدول می‌تواند جزو گزینه‌های موفق است، چراکه هم قابلیت‌های نزدیک به این محصولات در

کشور موجود است و هم اینکه با تولید آن‌ها امکان ایجاد بستر برای دیگر صنایع مرتبط را نیز می‌توان شاهد بود.

نمودار ۳. صادرکنندگان و واردکنندگان محصولات قابلیت‌های فناورانه ایران در جهان (۲۰۱۶)



توضیح: کد محصولاتی که حجم تجارت جهانی آن‌ها از متوسط محصولات منتخب بیشتر است در حباب مربوطه آمده است.

مانند: یافته‌های پژوهش

پریال جامع علوم انسانی

## جدول ۱. فهرست اولویت اول کالاهای موز قابلیت های فناورانه اقتصاد در تجارت جهانی

| ردیف | نام کالا   | تعداد صادر کنندگان | تعداد واردکنندگان | ارزش صادرات جهان* | ارزش واردات جهان* | نحوه بین وارد و ارائه | نحوه بین خروج و ارائه | RCA  | فاصله | یمجیدگی کالا |
|------|--|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|------|-------|--------------|
| ۱۱۶  | کلید پلی و پلی   | ۲۰۷۰               | ۴۱۰               | ۳۶۴۰              | ۲۱                | ۷۶                    | ۲۶۳                   | ۲۵۱۰ | ۱۲    | ۸۸۹          |
| ۱۱۷  | مشروبات بازدهی نار و پودست، از مواد نامنیستیک پرورش                                | ۱۱۲۶               | ۳۱                | ۲۳۰۵              | ۲۵                | ۲۷۵                   | ۱۰۷۶                  | ۱۰۷۵ | ۱۰    | ۷۸۳۴         |
| ۱۱۸  | مشغی و سوکی، تازه، سرد و باریخ زده   | ۱۰۷۶               | ۲۴۵               | ۲۳۷               | ۱۰۹۳              | ۱۰۷۶                  | ۱۰۷۵                  | ۱۰۷۳ | ۱۰    | ۶۵۳۱         |
| ۱۱۹  | آب و سرمه کی، غیر قابل تهذیق، کاشی، لوله ها و محصولات مشابه                        | ۱۰۵۵               | ۶۱                | ۶۰                | ۱۰۶               | ۱۰۱۶                  | ۱۰۱۶                  | ۱۰۱۶ | ۱۰    | ۶۶۲۶         |
| ۱۲۰  | عصاره ملت آمده سازی غلات با ۰٪ کافر از کالکولو                                     | ۷۷۰                | ۴۲                | ۷۰                | ۱۰۷               | ۱۰۷                   | ۱۰۷                   | ۱۰۷  | ۱۰    | ۶۴۰۰         |
| ۱۲۱  | و سالم نقشه سالاری از نوع خدمات عمومی  | ۷۰۰                | ۴۲                | ۴۰                | ۱۰۷               | ۱۰۷                   | ۱۰۷                   | ۱۰۷  | ۱۰    | ۷۸۳۱         |
| ۱۲۲  | پروتئین دیپالش از امن با فولاد   | ۶۱۰                | ۹۷                | ۱۰۵               | ۱۰۷               | ۱۰۷                   | ۱۰۷                   | ۱۰۷  | ۱۰    | ۶۷۳۳         |
| ۱۲۳  | سیلو لاستیکها قاب بلاستیک، ظهیر های تازه رله های دانلی و غیره                      | ۳۳۰۰               | ۴۲۰               | ۳۳۰۱              | ۵۵۵               | ۵۵۵                   | ۵۵۵                   | ۵۵۵  | ۱۰    | ۶۵۶۰         |
| ۱۲۴  | مشکله بین و بین و ارائه، غیر کلکرکی، گرماشی و اسارتی و چکر در جای دیگر منصوص شنیده | ۳۳۰۰               | ۴۲۰               | ۳۳۰۱              | ۵۵۵               | ۵۵۵                   | ۵۵۵                   | ۵۵۵  | ۱۰    | ۶۵۹۷         |

**\* توضیح: موب شده براساس ارزش تمارت جهانی  
\*\* اعداد به میلیون دلار  
\*\*\* مأخذ: باقتهای پیش و هشتم**

از منظر صنعت، بیشتر محصولات اولویت‌بندی شده در دو صنعت «کالاهای تولیدی طبقه‌بندی شده به طور عمده توسط مواد» (۵ محصول از ۱۰ محصول) و «غذا و حیوانات به طور عمده برای غذا» (۳ محصول از ۱۰ محصول) قرار دارند. از این‌رو، پیشنهاد می‌شود که این دو صنعت به عنوان صنایع در اولویت اول تمرکز قرار گیرند.

### ۵-۲-۲- در سطح منطقه

بر اساس رویکرد فوق در سطح منطقه نیز فهرست اولویت‌های اول مرز قابلیت‌های فناورانه اقتصاد ایران در منطقه به شرح جدول (۲) است.

جدول ۲. لیست اولویت اول کالاهای مرز قابلیت‌های فناورانه اقتصاد در منطقه

| ردیف | کد محصولات | نام محصولات  | کد مجموعه | نام مجموعه | توضیح  |
|------|------------|--|-----------|------------|--|
| ۷۳۳  | ۶۷۳۲       | بیله‌های بیله‌های بیضی) از آهن یا مولدا، برای عمارتی | ۰/۳۱      | ۰/۹۰       | بیله‌های بیله‌های بیضی) از آهن یا مولدا، برای عمارتی |
| ۷۳۴  | ۶۷۳۳       | کلینیک بدست زبان                                     | ۰/۷۵      | ۰/۷۵       | عصاره علاجی آماده سازی غلات با ۵٪ کستر از کلکلور     |
| ۷۳۵  | ۶۷۳۴       | عصاره علاجی آماده سازی غلات با ۵٪ کستر از کلکلور     | ۰/۷۶      | ۰/۷۶       | عصاره علاجی آماده سازی غلات با ۵٪ کستر از کلکلور     |
| ۷۳۶  | ۶۷۳۵       | کلینیک بدست زبان                                     | ۰/۷۷      | ۰/۷۷       | کلینیک بدست زبان                                     |
| ۷۳۷  | ۶۷۳۶       | عصاره علاجی آماده سازی غلات با ۵٪ کستر از کلکلور     | ۰/۷۸      | ۰/۷۸       | عصاره علاجی آماده سازی غلات با ۵٪ کستر از کلکلور     |
| ۷۳۸  | ۶۷۳۷       | کلینیک بدست زبان                                     | ۰/۷۹      | ۰/۷۹       | کلینیک بدست زبان                                     |
| ۷۳۹  | ۶۷۳۸       | کلینیک بدست زبان                                     | ۰/۸۰      | ۰/۸۰       | کلینیک بدست زبان                                     |
| ۷۴۰  | ۶۷۳۹       | پرتویل و پالپلش از آهن یا فولاد                      | ۰/۸۱      | ۰/۸۱       | پرتویل و پالپلش از آهن یا فولاد                      |
| ۷۴۱  | ۶۷۴۰       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۰/۸۲      | ۰/۸۲       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |
| ۷۴۲  | ۶۷۴۱       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۰/۸۳      | ۰/۸۳       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |
| ۷۴۳  | ۶۷۴۲       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۰/۸۴      | ۰/۸۴       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |
| ۷۴۴  | ۶۷۴۳       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۰/۸۵      | ۰/۸۵       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |
| ۷۴۵  | ۶۷۴۴       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۰/۸۶      | ۰/۸۶       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |
| ۷۴۶  | ۶۷۴۵       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۰/۸۷      | ۰/۸۷       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |
| ۷۴۷  | ۶۷۴۶       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۰/۸۸      | ۰/۸۸       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |
| ۷۴۸  | ۶۷۴۷       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۰/۸۹      | ۰/۸۹       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |
| ۷۴۹  | ۶۷۴۸       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۰/۹۰      | ۰/۹۰       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |
| ۷۵۰  | ۶۷۴۹       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۰/۹۱      | ۰/۹۱       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |
| ۷۵۱  | ۶۷۵۰       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۰/۹۲      | ۰/۹۲       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |
| ۷۵۲  | ۶۷۵۱       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۰/۹۳      | ۰/۹۳       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |
| ۷۵۳  | ۶۷۵۲       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۰/۹۴      | ۰/۹۴       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |
| ۷۵۴  | ۶۷۵۳       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۰/۹۵      | ۰/۹۵       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |
| ۷۵۵  | ۶۷۵۴       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۰/۹۶      | ۰/۹۶       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |
| ۷۵۶  | ۶۷۵۵       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۰/۹۷      | ۰/۹۷       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |
| ۷۵۷  | ۶۷۵۶       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۰/۹۸      | ۰/۹۸       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |
| ۷۵۸  | ۶۷۵۷       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۰/۹۹      | ۰/۹۹       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |
| ۷۵۹  | ۶۷۵۸       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 | ۱/۰۰      | ۱/۰۰       | پرسپل تغییر سلسله از نوع خدمات عمومی                 |

از منظر صنعت، همانطور که از جدول (۲) می‌توان مشاهده کرد، صنایع «کالاهای تولیدی طبقه‌بندی شده به طور عمدۀ توسط مواد» (کد محصولات ۶۷۳۲ و ۶۷۳۳)، «ماشین‌آلات و تجهیزات حمل و نقل» (کد محصولات ۷۷۱۱ و ۷۸۳۱) و «غذا و حیوانات به

مانند: یافته‌های پژوهش

\* احتمال به میلیون دلار  
\*\* توضیح: مرتب شده بر اساس ارزش واردات منطقه

طور عمده برای غذا» (کد محصولات ۰۴۸۸ و ۰۴۳۰) (هر یک ۲ محصول از ۷ محصول) بیشترین کالاهای منتخب در اولویت را به خود اختصاص می‌دهند.

## ۶- جمع‌بندی و نتیجه‌گیری

همانطور که شاهمرادی (۱۳۹۶) از تجربه کشورهایی همچون کره، ژاپن، چین و ترکیه نشان می‌دهد، این کشورها به تدریج خود را از سمت کالاهای کم پیچیده به سمت کالاهای با پیچیدگی بیشتر سوق دادند به طوری که در ابتدای راه توسعه، رابطه مثبتی بین پیچیدگی محصولات و فاصله آن محصول از توان فناورای شان وجود داشت و به تدریج این رابطه را منفی کردند (ژاپن و کره) و یا در مسیر منفی کردن آن هستند (چین و ترکیه). کشور ما نیز در صورتی که بخواهد در مناسبات اقتصادی بین‌المللی موفق‌تر باشد، نیازمند آن است تا مسیر صحیح توسعه‌یافتنگی را تشخیص و بر مبنای آن به سمت توسعه‌یافتنگی حرکت کند. این مقاله با استفاده به رویکرد پیچیدگی توانست تا در مسیری امن در مرز قابلیت‌های فناورانه کشور، محصولات و صنایعی که می‌توانند ما را به سمت قابلیت‌های فناورانه بیشتری هدایت کنند و کشور را به سمت رقابتی‌تر شدن سوق دهد، شناسایی کند.

در این مسیر با استفاده از معیارهایی همچون بالا بودن پیچیدگی محصول از متوسط محصولات کنونی کشور، کم بودن فاصله محصول از توان فناورانه کشور، مثبت بودن منفعت فرصت محصولات و نیز معیار تجربه صادراتی محصول در سه سال گذشته، ۸۶ محصول به عنوان محصولات مرز قابلیت‌های فناورانه کشور شناسایی شدند. در گام بعد، با در نظر گرفتن بازار جهانی و منطقه‌ای، این محصولات در سطح جهان و منطقه اولویت‌بندی شدند. در مجموع ۱۰ محصول در سطح جهان و ۷ محصول در سطح منطقه به عنوان محصولاتی معرفی شدند که هر چند کشور هنوز نتوانسته است در آن‌ها به مزیت رقابتی دست یابد، اما با اندکی تلاش و سرمایه‌گذاری روی این تولید محصولات می‌توان در جهت بالاتر بردن سطح فناورانه، کشور گامی به سمت جلو برداشت.

رویکرد پیچیدگی اقتصادی به عنوان معیاری می‌تواند مورد استفاده کشورها قرار بگیرد تا با تکیه بر آن اقتصادهای کم تنوع تلاش‌های خود را در راستای رشد و تنوع‌سازی قابلیت‌های فناورانه خود بسنجند. به طور مسلم، سیاست‌های فناورانه در صنایع اقتصادی یک کشور باید بر تشویق و توسعه قابلیت‌های نزدیک به قابلیت‌های موجود درون کشور باشد.

بنابراین، حرکت به سمت فرصت‌های موجود در نقشه فضای محصول می‌تواند شاخص موفقیت کشورها را افزایش دهد. این در حالی است که حرکت به سمت فرصت‌های دور از مرز قابلیت‌های کشور می‌تواند موفقیت کشورها را با چالش رو به رو کند.

به طور کلی رویکرد پیچیدگی که در این تحقیق از آن استفاده شد پروسه توسعه یافتنگی را منتج از ابناشست سری قابلیت‌های متنوع می‌داند که آن‌ها را در حجم وسیعی از محصولات می‌بیند و راه بروز رفت کشورهای در حال توسعه از دورهای باطل فقر و برنامه‌ریزی جهت توسعه یافتنگی را در حرکت به سمت خلق و ایجاد قابلیت‌های فناورانه جدید نزدیک به مرز قابلیت‌های فناورانه یک کشور می‌بیند.

## تعارض منافع

تعارض منافع وجود ندارد.

## ORCID

Behrooz Shahmoradi



<https://orcid.org/0000-0002-5135-4162>

Mojgan Samandar Ali Eshtehardi



<https://orcid.org/0000-0001-5770-7398>

## منابع

- دشتی، قادر؛ محمد رضایی، رسول و خداوردیزاده، محمد. (۱۳۸۹). تحلیل مزیت نسبی و ساختار بازار صادرات جهانی پسته. *اقتصاد و توسعه کشاورزی*، ۱(۲۴)، ۱۰۶-۹۹.
- سعیدی‌فر، ابوالفضل و آخانی، زهرا. (۱۳۹۲). تعیین مزیت نسبی محصولات زراعی و باگی استانهای کشور. *مجله اقتصادی*، ۱۲(۱۱)، ۶۴-۴۷.
- شاهمرادی، بهروز. (۱۳۹۶). شناسایی سطح دانش مولود در اقتصاد ایران با تکیه بر رویکرد پیچیدگی اقتصادی. طرح پژوهشی داخلی. مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.
- شاهمرادی، بهروز و سمندر علی اشتهرادی، مژگان. (۱۳۹۷). بررسی جایگاه رقبات پذیری فناورانه ایران با تکیه بر رویکرد پیچیدگی اقتصادی. *فصلنامه سیاست علم فناوری*، ۱(۱۰)، ۳۸-۲۹.
- قویدل، صالح. (۱۳۹۱). بررسی تحلیلی ساختار و مزیت نسبی صنایع کارخانه‌ای ایران (با تأکید بر رهیافت انتقال سهم shift-share Analysis). *اقتصاد توسعه و برنامه‌ریزی*، ۱(۱)، ۱۴۴-۱۲۷.
- مهدوی، ابوالقاسم و ملک شاهیان، مهران. (۱۳۸۳). بررسی مزیت نسبی محصولات صادراتی صنعت پتروشیمی ایران. *پژوهش‌های اقتصادی ایران*، ۲۱(۶)، ۱۱۳-۹۱.

هاسمن، ریکاردو؛ هیدالگو، سزار؛ بوستوس، سباستین؛ کوسیا، مایکل؛ چانگ، سارا؛ جیمز، جوان؛ سیمئوس، الکساندر و یلدیریم، محمد. (۲۰۱۳). *اطلس پیچیدگی اقتصادی*، نقشه راه شکوفایی. ترجمه و تالیف بهروز شاهمرادی. چ اول. تهران: شرکت چاپ و نشر بازرگانی هیدالگو، سزار. (۲۰۱۵). *چرا اطلاعات رشد می‌یابد*. ترجمه بهروز شاهمرادی. چ اول. تهران: مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.

تقوی، مهدی و حسن پور کار سالاری، یوسف. (۱۳۹۵). *پیچیدگی صادرات غیر نفتی و سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی*: مطالعه موردی کشورهای در حال توسعه با تأکید بر ایران. *مجله علوم اقتصادی*، ۱۰(۳۶)، ۱-۱۴.

الهی، ناصر؛ حیدری، حسن؛ کیاءالحسنی، سید ضیاءالدین و ابوالحسنی چیمه، محمدامین. (۱۳۹۷). *پیچیدگی اقتصادی و عوامل نهادی* (مقایسه میان کشورهای توسعه یافته، نوظهور و در حال توسعه). *فصلنامه مدلسازی اقتصادستنجدی*، ۳(۳)، ۳۷-۱۱.

## References

- Abdon, A., and Felipe, J. (2011). The product space: What does it say about the opportunities for growth and structural transformation of Sub-Saharan Africa?. Levy Economics Institute, Bard college. Working Paper No. 670. URL: [http://www.levyinstitute.org/pubs/wp\\_670.pdf](http://www.levyinstitute.org/pubs/wp_670.pdf)
- Azad, S. I., Banouei, A. A., and Moradkhani, N. (2010). Quantitative analysis of services and subservice sectors in the Iranian economy. In the 18th international input-output Conference. Sydney.Australia. <http://www.iioa.org/conferences/18th/papers/files/168.pdf>
- Bogetic, Z., Pejovic, I., and Osorio-Rodarte, I. (2013). Expanding and diversifying montenegro's exports: A product space analysis. Available at SSRN 2288087. <http://www.cbgc.me/repec/cbk/journl/vol2no2-2.pdf>
- Dashti, G., khodaverdizadeh, M., & Mohammad Rezie, R. (2010). Analysis of pistachio's comparative advantages and global export market structure. *Journal of Agricultrue Economics and Development*, 24(1), 99-106 [In Persian]. doi:10.22067/JEAD2.V1389I1.3495
- Elahi, N., Heydari, H., Kiaalhoseini, S. Z., and Amin, A. C. (2018). The effect of trade openness and government size on macroeconomic volatility in Iran: A stochastic volatility model (SVM) approach. *Journal of Econometric Modelling*, 3(3), 11-37 [In Persian]. doi:10.22075/JEM.2019.17030.1267
- Erkan, B., and Yildirimci, E. (2015). Economic complexity and export competitiveness: The case of Turkey. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 5(195), 524-533. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.06.262>
- Fortunato, P., Razo, C., and Vrolijk, K. (2015). Operationalizing the product space: A road map to export diversification (No. 219). United Nations Conference on Trade and Development. [https://unctad.org/system/files/official-document/osgdp20151\\_en.pdf](https://unctad.org/system/files/official-document/osgdp20151_en.pdf)
- Ghavidel, S. (2012). Analysis of the structure and the comparative advantage of

- manufactured commodities in Iran with the emphasis on the Shift-Share Analysis approach. *Economics of development and Planning*, 1(1), 127-144 [In Persian]. Retrieved from [http://idep.iaukhsh.ac.ir/article\\_520793.html?lang=fa](http://idep.iaukhsh.ac.ir/article_520793.html?lang=fa)
- Hausmann, R. (2014, April 29). *The mismeasure of technology*. Retrieved from Project Syndicate: <https://www.project-syndicate.org/commentary/ricardo-hausmann-explains-why-technological-diffusion-does-not-occur-according-to-economic-theory?barrier=accesspaylog>
- Hausmann, R., and Hidalgo, C. A. (2013). Diversification and structural transformation for growth and stability in low-income countries: The atlas of economic complexity mapping paths to prosperity. [www.cid.harvard.edu/atlas](http://cid.harvard.edu/atlas)
- Hausmann, R., Cunningham, B., Matovu, J. M., Osire, R., and Wyett, K. (2014). How should Uganda grow?.(CID Working Paper No. 275. <http://vixra.org/pdf/1301/0182v1.pdf>
- Hidalgo, C. (2015). *Why information grows: the evolution of order, from atoms to economy*. (B. Shahmoradi, Trans.) National Research Institute for Science Policy (NRISP) [In Persian].
- Inoua, S. (2013). On the complexity approach to economic development, *vixra*. <http://vixra.org/pdf/1301/0182v1.pdf>
- Mahdavi, A., and Malekshahian, M. (2005). The Investigation of the Comparative Advantage of Exportable Commodities in Iranian Petrochemical Industry. *Iranian Journal of Economic Research*, 6(21), 91-113 [In Persian]. [https://ijer.atu.ac.ir/article\\_3795.html?lang=fa](https://ijer.atu.ac.ir/article_3795.html?lang=fa)
- Pugliese, E., Chiarotti, G. L., Zaccaria, A., and Pietronero, L. (2014). The discernment of heterogeneous country industrialization patterns through economic complexity. *Universita Politecnica Delle Marche, Dipartimento di Economia Quaderno di Ricerca*. <https://economic-complexity.ir/wp-content/uploads/2020/11/42.pdf>
- Saidifar, A., and Akhani, Z. (2013). Determining the comparative advantage of agricultural and horticultural products in the provinces of the country. *Economic Journal*, 24(1), 99-106 [In Persian]. <https://www.sid.ir/fa/Journal/ViewPaper.aspx?id=112614>
- Shahmoradi, B. (2017). Identifying the level of productive knowledge in Iran's economy based on economic complexity approach. *National Research Institute for Science Policy (NRISP)* [In Persian].
- Shahmoradi, B., Samandar A. and Eshtehardi, M. (2018). Investigating the Status of Iran's technological competitiveness in the region, based on the Economic Complexity approach. *Journal of Science and Technology Policy*, 11(1), 29-38 [In Persian]. doi:10.22034/JSTP.2018.10.1.539421
- Taghavi, M., & Hasanzadeh Karsalari, Y. (2016). Complexity of non-oil exports and foreign direct investment) A case study of developing countries with emphasis on Iran. *Financial Economics*, 10(36), 1-14 [In Persian]. [http://ejc.iauctb.ac.ir/article\\_531321.html](http://ejc.iauctb.ac.ir/article_531321.html)

## پیوست

جدول ۱. معرفی محصولات مرز قابلیت های فناورانه کشور

| ردیف | نام محصول                      | آغاز تولید | تولید ارزشی | تولید ارزشی واحد | تعداد واحد | تعداد واحد کنندگان | جهانی* | متوجه* | آرزوی صادرات | آرزوی صادرات جهان | آرزوی صادرات ایران* | آذش صادرات ایران* | غایله فریبت | بین‌المللی کالا | RCA | کتابخانه |
|------|--------------------------------|------------|-------------|------------------|------------|--------------------|--------|--------|--------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------|-----------------|-----|----------|
| ۱    | اول در سطح جهان                | ۳۴۰۷       | ۷۲۹         | ۱۰               | ۸۶         | ۴                  | ۲۴     | ۲۲,۳۳۱ | ۰/۴۳         | ۰/۴۳              | ۰/۹۲                | ۰/۰۱              | ۰۱۱۴        |                 |     |          |
| ۲    | اول در سطح جهان                | ۷۹۰        | ۴۱۷         | ۵                | ۷۲         | ۲                  | ۳۰     | ۱۷,۷۶۲ | ۰/۵۴         | ۰/۰۱              | ۰/۴۴                | ۰/۰۱              | ۰۰۵۴۶       |                 |     |          |
| ۳    | اول در سطح جهان                | ۶۸۲        | ۴۲۶         | ۰                | ۹۰         | ۲                  | ۲۷     | ۱۲,۰۱۲ | ۲/۰۱         | ۰/۴۵              | ۰/۹۲                | ۰/۰۷              | ۰۲۰۵۹       |                 |     |          |
| ۴    | اول در سطح جهان                | ۲۰۹۲       | ۱۹۹۵        | ۱۰               | ۷۸         | ۶                  | ۲۱     | ۲۰,۱۲۶ | ۱/۳۱         | ۰/۱۰              | ۰/۴۰                | ۰/۰۲              | ۰۰۷۳۱       |                 |     |          |
| ۵    | اول در سطح جهان                | ۲۰۹۸       | ۱۱۶         | ۱۲               | ۱۱۶        | ۳                  | ۲۱     | ۱۹,۶۹۶ | ۳۳,۳۶        | ۰/۲۱              | ۰/۱۶                | ۰/۰۰              | ۰۰۷۲۴       |                 |     |          |
| ۶    | اول در سطح جهان                | ۵۰۶        | ۵۰۱         | ۹                | ۷۸         | ۳                  | ۲۶     | ۱۲,۰۰۰ | ۱۲/۳۱        | ۰/۰۶              | ۱/۳۱                | ۰/۰۳              | ۰۰۷۳        |                 |     |          |
| ۷    | اول در سطح جهان و منطقه        | ۱۹۷۷       | ۲۵۶         | ۱۱               | ۹۲         | ۰                  | ۳۱     | ۱۸,۱۷۰ | ۳۷,۳۸        | ۰/۴۱              | ۰/۷۰                | ۰/۰۲              | ۰۰۴۸۸       |                 |     |          |
| ۸    | اول در سطح جهان و منطقه        | ۲۲۵۳       | ۷۲۲         | ۱۱               | ۸۹         | ۲                  | ۲۱     | ۲۳,۰۱۲ | ۲۸/۴۸        | ۰/۶۰              | ۱/۲۶                | ۰/۰۲              | ۰۰۵۸۳       |                 |     |          |
| ۹    | اول در سطح جهان و منطقه        | ۱۶۰۶       | ۱۰۰۳        | ۱۳               | ۱۱۲        | ۳                  | ۳۰     | ۱۳,۹۶۸ | ۴/۰۳         | ۰/۰۷              | ۰/۹۹                | ۰/۱۰              | ۰۰۷۳۳       |                 |     |          |
| ۱۰   | اول در سطح جهان و منطقه        | ۱۸۷۲       | ۱۸۷۴        | ۱۱               | ۱۰۸        | ۲                  | ۲۱     | ۱۰,۶۳۲ | ۰/۰۰         | ۰/۰۳              | ۱/۷۵                | ۰/۰۰              | ۰۰۷۸۳       |                 |     |          |
| ۱۱   | اول در منطقه                   | ۱۲۵۰       | ۱۱۷         | ۷                | ۳۱         | ۱                  | ۲۰     | ۰,۶۱۲  | ۰/۰۲         | ۰/۴۹              | ۱/۳۵                | ۰/۰۰              | ۰۰۴۳۰       |                 |     |          |
| ۱۲   | اول در منطقه                   | ۱۹۴۴       | ۹۰۲         | ۱۱               | ۹۱         | ۲                  | ۳۵     | ۱۶,۹۶۴ | ۱/۰۲         | ۰/۴۶              | ۱/۱۷                | ۰/۰۲              | ۰۰۷۱۱       |                 |     |          |
| ۱۳   | اول در منطقه                   | ۳۱۴۰       | ۳۳۷۸        | ۱۱               | ۱۰۶        | ۲                  | ۴۱     | ۳۴,۰۱۷ | ۲۰/۶۲        | ۰/۳۱              | ۰/۵۴                | ۰/۰۲              | ۰۰۷۳۲       |                 |     |          |
| ۱۴   | دوم در سطح جهان                | ۴۷۴        | ۱۴۳۱        | ۳                | ۲۳         | ۳                  | ۱۶     | ۱۳,۶۰۷ | ۲۰/۹۷        | ۰/۷۵              | ۰/۰۲                | ۰/۰۲              | ۰۰۵۱۶       |                 |     |          |
| ۱۵   | دوم در سطح جهان                | ۵۱۶        | ۸۲۰         | ۱                | ۲۴         | ۵                  | ۲۵     | ۱۰,۹۰۷ | ۱۰/۶۴        | ۰/۴۹              | ۰/۰۰                | ۰/۲۲              | ۰۰۵۲۱       |                 |     |          |
| ۱۶   | دوم در سطح جهان                | ۱۹۹۷       | ۲۲۶۵        | ۴                | ۵۴         | ۶                  | ۲۸     | ۲۹,۲۱۸ | ۳۵/۹۱        | ۰/۷۳              | ۱/۶۶                | ۰/۰۳              | ۰۰۵۸۲۳      |                 |     |          |
| ۱۷   | دوم در سطح جهان                | ۲۹۴۲       | ۱۱۷۵        | ۴                | ۵۱         | ۴                  | ۲۱     | ۲۰,۷۹۱ | ۰/۰۱         | ۰/۳۰              | ۰/۰۹                | ۰/۰۰              | ۰۰۷۰۱۴      |                 |     |          |
| ۱۸   | دوم در سطح جهان و اول در منطقه | ۱۰۹۷       | ۲۷۰         | ۹                | ۵۱         | ۱                  | ۲۷     | ۱۳,۲۸۹ | ۰/۹۱         | ۰/۸۸              | ۱/۹۰                | ۰/۱۳              | ۰۰۷۴۴       |                 |     |          |
| ۱۹   | دوم در سطح جهان و منطقه        | ۱۰۳۰       | ۷۰۲         | ۳                | ۰۰         | ۲                  | ۲۰     | ۳۲,۰۵۳ | ۰/۸/۷۳       | ۰/۹۰              | ۲/۱۹                | ۰/۰۷۱             | ۰۰۷۴۶       |                 |     |          |
| ۲۰   | دوم در منطقه                   | ۲۴۳۸       | ۹۸          | ۶                | ۴۳         | ۲                  | ۲۰     | ۰,۶۲۶  | ۰/۰۱         | ۰/۱۷              | ۰/۲۳                | ۰/۰۰              | ۰۰۴۱۱       |                 |     |          |
| ۲۱   | دوم در منطقه                   | ۰۳۴۰       | ۹۷۹         | ۳                | ۲۷         | ۲                  | ۸۱     | ۲۳,۰۴۸ | ۹/۴۴         | ۰/۶۵              | ۰/۰۰                | ۰/۱۳              | ۰۰۷۴۰       |                 |     |          |
| ۲۲   |                                | ۲          | ۱           | ۱                | ۱۲         | ۰                  | ۱۸     | ۳۷۷    | ۰/۰۱         | ۰/۱۲              | ۰/۰۴                | ۰/۰۳              | ۰۰۱۱۵       |                 |     |          |
| ۲۳   |                                | ۳۳۶        | ۲۲          | ۱                | ۲۳         | ۱                  | ۲۰     | ۶,۷۱۲  | ۲/۸۸         | ۰/۲۸              | ۰/۰۶                | ۰/۰۱۴             | ۰۰۱۱۶       |                 |     |          |
| ۲۴   |                                | ۰۲۰        | ۲۲۶         | ۰                | ۶۶         | ۲                  | ۳۶     | ۱۶,۷۹۶ | ۰/۷۲         | ۰/۳۳              | ۰/۰۰                | ۰/۰۲              | ۰۰۱۴۹       |                 |     |          |
| ۲۵   |                                | ۹۹۴        | ۷۱۹         | ۱۰               | ۸۹         | ۳                  | ۴۰     | ۱۱,۸۳۵ | ۲/۸۸         | ۰/۴۲              | ۰/۹۷                | ۰/۰۸              | ۰۰۲۲۳       |                 |     |          |
| ۲۶   |                                | ۲۶۷۷       | ۹۰۳         | ۱۱               | ۸۶         | ۳                  | ۴۰     | ۱۷,۷۲۴ | ۷/۱۸         | ۰/۴۰              | ۰/۴۰                | ۰/۰۱۲             | ۰۰۲۲۴       |                 |     |          |
| ۲۷   |                                | ۳۰۴        | ۴۰۸         | ۷                | ۶۶         | ۹                  | ۴۳     | ۳,۰۴۵  | ۰/۰۰         | ۰/۱۲              | ۰/۰۶                | ۰/۰۴۵             | ۰۰۲۰۱       |                 |     |          |
| ۲۸   |                                | ۱۹۸۸       | ۱۶۴۶        | ۹                | ۹۲         | ۶                  | ۵۳     | ۲۹,۸۳۷ | ۳/۰۲         | ۰/۲۵              | ۰/۰۲                | ۰/۰۴              | ۰۰۴۸۴       |                 |     |          |

ادامہ چدول ۱

## ادامه جدول ۱

| ردیف | نام  | آرزوی | آرزوی صادرات مطابق* | آرزوی صادرات مطابق** | آرزوی صادرات مکمل مطابق*** | آرزوی صادرات کنندگان ایرانی**** | آرزوی صادرات کنندگان جهان* | آرزوی صادرات کنندگان جهان* | آرزوی صادرات ایران* | آرزوی فایده توسعه | پیچیدگی کالا | کد محیط |
|------|------|-------|---------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|--------------|---------|
| ۶۲۵  | ۴۱۸  | ۷     | ۸۳                  | ۳                    | ۳۰                         | ۷۸,۹۰۲                          | ۱۱/۰۰                      | ۰/۴۸                       | ۰/۸۱                | ۰/۴۸              | ۵۲۳۱         |         |
| ۱۰۶۰ | ۹۶۶  | ۷     | ۷۹                  | ۶                    | ۲۲                         | ۱۳,۶۳۵                          | ۱۴/۷۸                      | ۰/۳۱                       | ۰/۳۰                | ۰/۳۵              | ۵۲۳۲         |         |
| ۱۲۰  | ۱۲۷  | ۳     | ۳۵                  | ۲                    | ۲۴                         | ۳,۷۹۷                           | ۰/۰                        | ۰/۹۳                       | ۱/۹۱                | ۰/۰۴              | ۵۲۳۹         |         |
| ۵۳   | ۷۸   | ۴     | ۴۴                  | ۲                    | ۱۹                         | ۷۹۱                             | ۰/۱۸                       | ۰/۷۹                       | ۰/۱۹-               | ۰/۱۹              | ۵۲۲۲         |         |
| ۱۲۲۲ | ۷۲۹  | ۷     | ۱۰۸                 | ۳                    | ۴۲                         | ۲۰,۰۲۷                          | ۳/۷۲                       | ۰/۷۶                       | ۱/۳۷                | ۰/۰۶              | ۵۲۳۴         |         |
| ۲۷۱۰ | ۱۲۷۱ | ۱۴    | ۱۲۵                 | ۰                    | ۴۵                         | ۲۹,۳۰۱                          | ۷/۳۱                       | ۰/۴۷                       | ۰/۷۶                | ۰/۰۸              | ۵۰۴۲         |         |
| ۷۵   | ۱۸   | ۲     | ۷۶                  | ۰                    | ۳۸                         | ۱,۲۳۶                           | ۰/۰۳                       | ۰/۱۶                       | ۰/۱۴-               | ۰/۱۴              | ۵۷۲۱         |         |
| ۵۹   | ۱۴   | ۵     | ۶۶                  | ۱                    | ۲۷                         | ۱,۰۵۹                           | ۰/۰۹                       | ۰/۳۷                       | ۰/۲۵                | ۰/۰۲              | ۵۷۲۲         |         |
| ۱۰۱  | ۴۱   | ۲     | ۵۲                  | ۱                    | ۲۰                         | ۳,۷۷۹                           | ۰/۰۷                       | ۰/۳۹                       | ۰/۷۴                | ۰/۰۱              | ۵۸۰۲         |         |
| ۱۰۰  | ۷۷   | ۲     | ۳۸                  | ۲                    | ۲۸                         | ۴,۷۷۰                           | ۴/۷۷                       | ۰/۳۱                       | ۰/۲۶                | ۰/۰۲              | ۵۹۲۱         |         |
| ۳۶۳  | ۴۶۶  | ۹     | ۸۹                  | ۳                    | ۳۵                         | ۵,۶۲                            | ۰/۷۸                       | ۰/۴۲                       | ۰/۹۷                | ۰/۰۵              | ۶۴۱۷         |         |
| ۱۸۲۴ | ۱۰۳۹ | ۱۰    | ۱۱۱                 | ۴                    | ۳۶                         | ۲۸,۰۹۶                          | ۴/۶۲                       | ۰/۰۳                       | ۱/۱۵                | ۰/۰۵              | ۶۴۲۸         |         |
| ۱۸۱  | ۱۳۸  | ۷     | ۹۵                  | ۱                    | ۴۵                         | ۴,۳۵۵                           | ۰/۷۷                       | ۰/۰۵                       | ۰/۰۷-               | ۰/۰۶              | ۶۵۷۵         |         |
| ۷۷۸  | ۲۰۸۲ | ۹     | ۶۸                  | ۳                    | ۱۷                         | ۸,۶۰۲                           | ۸/۴۴                       | ۰/۰۳                       | ۰/۹۷                | ۰/۳۲              | ۶۰۹۰         |         |
| ۱۷۰  | ۱۴۱  | ۷     | ۷۹                  | ۴                    | ۲۶                         | ۲۸,۱۴۱                          | ۳/۲۱                       | ۰/۳۳                       | ۰/۰۹                | ۰/۰۷              | ۶۰۹۶         |         |
| ۶۱   | ۷۸   | ۳     | ۷۱                  | ۴                    | ۳۶                         | ۹۲۳                             | ۰/۷۶                       | ۰/۰۸                       | ۰/۰۴                | ۰/۰۶              | ۶۶۱۱         |         |
| ۴۱۱  | ۲۴۰  | ۹     | ۱۰۰                 | ۳                    | ۲۱                         | ۳,۷۶۵                           | ۰/۴۸                       | ۰/۰۴                       | ۱/۱۹                | ۰/۰۵              | ۶۶۱۸         |         |
| ۲۳۴  | ۷۱   | ۷     | ۵۸                  | ۱                    | ۲۶                         | ۳,۷۳۱                           | ۱/۱۸                       | ۱/۰۶                       | ۲/۴۸                | ۰/۱۰              | ۶۶۳۵         |         |
| ۴۰۶  | ۳۲۲  | ۷     | ۹۸                  | ۳                    | ۴۷                         | ۹,۲۳۲                           | ۲/۱۸                       | ۰/۲۶                       | ۰/۴۴                | ۰/۰۸              | ۶۶۰۱         |         |
| ۳۴۹۴ | ۲۲۱۹ | ۹     | ۵۲                  | ۰                    | ۳۵                         | ۳۹,۷۱۶                          | ۱۴/۰۵                      | ۰/۷۸                       | ۰/۱۳                | ۶۸۲۲              |              |         |
| ۳۰۵۱ | ۲۲۱۷ | ۸     | ۶۸                  | ۳                    | ۳۶                         | ۵۹,۷۴۳                          | ۰/۸۴                       | ۰/۷۶                       | ۱/۱۷                | ۰/۰۳              | ۶۸۴۲         |         |
| ۴۳۷۸ | ۲۰۹۲ | ۱۱    | ۱۰۶                 | ۴                    | ۴۳                         | ۴۱,۶۶۶                          | ۳/۹۷                       | ۰/۶۲                       | ۱/۶۴                | ۰/۰۳              | ۶۹۱۱         |         |
| ۴۹۹  | ۱۰۲  | ۱۰    | ۹۳                  | ۴                    | ۴۰                         | ۳,۷۶۲۱                          | ۰/۲۴                       | ۰/۰۲                       | ۱/۱۷                | ۰/۰۲              | ۶۹۲۱         |         |
| ۱۰۴۲ | ۷۷۷  | ۱۱    | ۱۰۸                 | ۳                    | ۵۵                         | ۱۳,۰۵۴                          | ۲/۴۲                       | ۰/۰۲                       | ۱/۱۶                | ۰/۰۶              | ۶۹۲۴         |         |
| ۲۰۳۱ | ۱۱۵۴ | ۷     | ۳۹                  | ۵                    | ۲۲                         | ۲,۹۷۱                           | ۰/۳۰                       | ۰/۰۷                       | ۰/۰۵-               | ۰/۰۳              | ۷۱۳۱         |         |
| ۱۴۴  | ۹۵   | ۴     | ۶۵                  | ۱                    | ۳۰                         | ۶,۳۳۰                           | ۲/۶۲                       | ۰/۰۷                       | ۱/۶۰                | ۰/۱۳              | ۷۲۱۱         |         |
| ۹۵   | ۱۱۴  | ۷     | ۶۳                  | ۴                    | ۲۵                         | ۱,۷۵۸                           | ۰/۸۶                       | ۰/۷۹                       | ۱/۸۵                | ۰/۱۷              | ۷۲۱۳         |         |
| ۳    | ۳    | ۲     | ۲۴                  | ۲                    | ۱۰                         | ۱۴                              | ۰/۰۰                       | ۰/۰۲                       | ۰/۱۱                | ۰/۰۰              | ۸۸۳۰         |         |
| ۵۰   | ۱۳   | ۵     | ۵۱                  | ۱                    | ۲۳                         | ۱,۰۴۸                           | ۰/۰۱                       | ۰/۳۴                       | ۰/۳۶                | ۰/۰۰              | ۸۹۹۱         |         |
| ۲۱۷  | ۷۷   | ۷     | ۹۲                  | ۴                    | ۳۴                         | ۵,۱۵۴                           | ۰/۳۱                       | ۰/۳۱                       | ۰/۰۸                | ۰/۰۲              | ۸۹۹۳         |         |

\* ارقام به میلیون دلار

\*\* تعداد کشورهایی که در سال ۲۰۱۶ هر یکی از محصولات را با RCA بزرگتر از یک صادر کرده‌اند.

\*\*\* تعداد کشورهایی که در سال ۲۰۱۶ هر یک از محصولات را با RCA بزرگتر از یک وارد کرده‌اند.

**جدول ۲. کد و نام محصولات مرز قابلیت‌های فناورانه کشور**

| ردیف | کد کالا | نام کالا   |
|------|---------|--|
| ۱    | ۰۱۱۴    | مرغ، مرغ و خوراکی، تازه، سرد و یا یخ زده   |
| ۲    | ۰۵۴۶    | مسیزیقات، یخ زده یا در نگهدارنده موقت  |
| ۳    | ۶۲۵۹    | سایر لاستیکها، قاب لاستیک، فلپ های تایر و لوله های داخلی و غیره                      |
| ۴    | ۶۵۳۱    | منسوجات، پارچه های تار و پود بافت، از مواد نساجی سنتیک پوسته                         |
| ۵    | ۶۶۲۴    | آجر سرامیکی غیر قابل احتراق، کاشی، لوله ها و محصولات مشابه                           |
| ۶    | ۶۹۷۳    | دستگاه پخت و پز، داخلی، غیر الکتریکی، گرمایش، و اجزای دیگر، در جای دیگر مشخص نشده    |
| ۷    | ۰۴۸۸    | عصاره مالت؛ آماده سازی غلات با ۵۰٪ کمتر از کاکائو                                    |
| ۸    | ۵۸۳۴    | کلرید پلی وینیل  |
| ۹    | ۶۷۳۳    | پروفیل و پالپالش از آهن یا فولاد   |
| ۱۰   | ۷۸۳۱    | وسایل نقلیه مسافرتی از نوع خدمات عمومی   |
| ۱۱   | ۰۴۳۰    | جو، خورد نشده  |
| ۱۲   | ۷۷۱۱    | ترانسفورماتور الکتریکی   |
| ۱۳   | ۶۷۳۲    | میله ها (نه میله های سیمی) از آهن یا فولاد؛ برای حفاری                               |
| ۱۴   | ۵۱۶۱    | اتره، اپوکسیدها، استالها   |
| ۱۵   | ۵۲۲۱    | عناصر شیمیابی  |
| ۱۶   | ۵۸۲۳    | آلکید ها و پلی استرهای دیگر  |
| ۱۷   | ۶۵۱۴    | نخ ۸۵٪ از الیاف مصنوعی، نه برای خرد فروشی؛ تار، نوار، و غیره                         |
| ۱۸   | ۶۷۴۴    | ورق، ورق، نورد با ضخامت بیش از ۰,۷۵ میلی لیتر از آهن یا فولاد                        |
| ۱۹   | ۶۷۴۶    | ورق، ورق، نورد با ضخامت کمتر از ۰,۳ میلی لیتر از آهن یا فولاد                        |
| ۲۰   | ۰۴۱۱    | گندم دورروم، خرد نشد   |
| ۲۱   | ۲۸۲۰    | فلز زیاله و قراشه از آهن یا فولاد  |
| ۲۲   | ۰۱۱۵    | گوشت اسب ها، خرده، قاطرها و شبه اسب ها، تازه، سرشده یا یخ زده                        |
| ۲۳   | ۰۱۱۶    | احشا خوراکی از شماره های ۰۰۱۱ و ۰۰۱۵ تازه، سرد شده یا یخ زده                         |
| ۲۴   | ۰۱۴۹    | سایر گوشتها یا حشا گوشت آماده شده  |
| ۲۵   | ۰۲۲۳    | شیر و خامه تازه، شیر و خامه شیر، غلیظ نشده، بدون افزودن قند یا مواد شیرین کننده دیگر |
| ۲۶   | ۰۲۲۴    | شیر و خامه، محفوظ شده، غلیظ شده یا شیرین شده   |
| ۲۷   | ۰۲۵۱    | تخم پرنده، و زرده تخم، تازه، خشک شده یا محفوظ شده، با پوسته                          |
| ۲۸   | ۰۴۸۴    | محصولات نانوایی  |

## ادامه جدول .۲

| ردیف | کد کالا | نام کالا   |
|------|---------|--|
| ۲۹   | ۰۵۴۱    | سیب زمینی، تازه یا سرد، به استثنای سیب زمینی شیرین                 |
| ۳۰   | ۰۵۸۲    | میوه، پرست میوه و بعضی از گیاهان با قند نگهداری می شود             |
| ۳۱   | ۰۵۸۳    | مربای، ژله، مارمالاد، وغیره، به عنوان فراوردهای پخته شده           |
| ۳۲   | ۰۶۱۹    | شکرها و شربت‌های در جای دیگر مشخص نشده؛ عسل مصنوعی؛ کارامل         |
| ۳۳   | ۰۷۱۲    | عصاره قهوه، اسانس یا کنسانتره                                      |
| ۳۴   | ۰۷۳۰    | شکلات و سایر فراوردهای شامل کاکائو، جای دیگر مشخص نشده             |
| ۳۵   | ۰۸۱۱    | بونجه و علوقه، سبز یا خشک  |
| ۳۶   | ۰۹۸۰    | محصولات و فراوردهای خوراکی، در جای دیگر مشخص نشده                  |
| ۳۷   | ۱۲۲۱    | سیگارهای سیگاریلو  |
| ۳۸   | ۲۱۱۲    | پوست گوساله، خام، حتی لایه لایه بریده شده                          |
| ۳۹   | ۲۵۱۹    | سایر خمیرهای سلولوزی   |
| ۴۰   | ۲۶۶۵    | الیاف سنتیک منقطع، حلاجی و شانه زده نشده                           |
| ۴۱   | ۲۶۸۶    | آخال پشم گوسفند یا بره، یا موی سایر حیوانات، در جای دیگر مشخص نشده |
| ۴۲   | ۲۶۸۷    | پشم گوسندهای بره، یا موی سایر حیوانات، حلاجی و شانه زده شده        |
| ۴۳   | ۲۶۹۰    | لباس قدیمی و سایر اشیاء نساجی قدیمی؛ ضایعات                        |
| ۴۴   | ۲۷۱۱    | کودهای حیوانی یا نباتی، خام  |
| ۴۵   | ۲۷۲۳    | ماسه، به استثنای ماسه‌های فلزی                                     |
| ۴۶   | ۲۷۳۴    | قلوه سنگ، ریگ، سنگهای خرد شده یا شکسته شده، غیره                   |
| ۴۷   | ۲۷۴۲    | پیریت آهن، نفته نشده   |
| ۴۸   | ۲۷۷۲    | سکایر سکایپنده هکای طبیعی  |
| ۴۹   | ۲۷۸۲    | رس و سایر مواد معدنی مقاوم، در جای دیگر مشخص نشده                  |
| ۵۰   | ۲۸۸۱    | خاکستر و فضولات، در جای دیگر مشخص نشده                             |
| ۵۱   | ۳۳۵۲    | قطران‌های معده و محصولات   |
| ۵۲   | ۳۳۵۳    | زفت قطران معدنی، کک زفت  |
| ۵۳   | ۴۱۱۳    | روغن‌ها، چربی‌ها حیوانی، در جای دیگر مشخص نشده                     |
| ۵۴   | ۴۲۴۹    | روغن‌های ثابت نباتی، در جای دیگر مشخص نشده                         |
| ۵۵   | ۵۲۲۲    | اسیدهای غیرآلی و ترکیبات اکسیژن غیرفلزات                           |
| ۵۶   | ۵۲۲۴    | اکسید فلزی روی، آهن، سرب، کروم و غیره                              |
| ۵۷   | ۵۲۲۱    | املاح و پراکسی املاح فلزی اسیدهای غیرآلی                           |
| ۵۸   | ۵۲۲۲    | املاح و پراکسی املاح فلزی اسیدهای غیرآلی                           |
| ۵۹   | ۵۲۳۹    | محصولات شیمیایی غیرآلی، در جای دیگر مشخص نشده                      |

ادامه جدول .۲

| ردیف | کد کالا | نام کالا  |
|------|---------|---|
| ۶۰   | ۵۳۲۳    | مواد دباغی سنتیک؛ فرآورده‌های دباغی   |
| ۶۱   | ۵۳۳۴    | ورنی‌ها و لاک‌ها؛ آب رنگ‌ها غیره  |
| ۶۲   | ۵۵۴۲    | مواد آلی تانسیواکیف، در جای دیگر مشخص نشده  |
| ۶۳   | ۵۷۲۱    | باروت و سایر مواد منفجره آماده  |
| ۶۴   | ۵۷۲۲    | فیلیله‌ها، ریسمان‌ها، چاشنی‌ها، منجر کننده‌ها   |
| ۶۵   | ۵۸۵۲    | سایر مواد پلاستیکی و صنعتی، در جای دیگر مشخص نشده   |
| ۶۶   | ۵۹۲۱    | فکول‌ها، انسولین و گلوتن گندم   |
| ۶۷   | ۶۴۱۷    | کاغذ و مقوا، کرب پشده، چین دار شده، غیر، به صورت رول یا ورق   |
| ۶۸   | ۶۴۲۸    | اشیاء ساخته شده از خمیر کاغذ، کاغذ، مقوا یا اوات سلولز، در جای دیگر مشخص نشده   |
| ۶۹   | ۶۵۷۵    | طناب و کابل و تولید   |
| ۷۰   | ۶۵۹۵    | فرش، گلیم، پادری از مواد نسبی مصنوعی، در جای دیگر مشخص نشده   |
| ۷۱   | ۶۵۹۶    | فرش، گلیم، پادری از مواد نسبی دیگر، در جای دیگر مشخص نشده   |
| ۷۲   | ۶۶۱۱    | آهک، آهک زنده، آهک آبدیده و آهک هیدرولیک (غیر از اسکید و هیدرواسکید کلسکیم)   |
| ۷۳   | ۶۶۱۸    | مواد ساختمانی، از سیمان-پتینه‌نسوز یا سیمان-الیاف، در جای دیگر مشخص نشده  |
| ۷۴   | ۶۶۳۵    | پشم یا مواد معدنی عایق، در جای دیگر مشخص نشده   |
| ۷۵   | ۶۶۵۱    | بطری‌ها غیره از شیشه  |
| ۷۶   | ۶۸۲۲    | مس و آلیاز‌های مس، کار بر روی آن‌ها شده   |
| ۷۷   | ۶۸۴۲    | آلومینیوم و آلیاز‌های آلومینیوم، کاربر روی آن‌ها شده  |
| ۷۸   | ۶۹۱۱    | اسکلت‌ها و قطعات آن از آهن، فولاد؛ صفه‌ها، میله‌ها و شبیه آن  |
| ۷۹   | ۶۹۲۱    | مخزن، منبع، غیره آهنه، فولادی آلومینیومی، ظرفیت ۳۰۰ لیتر و بیشتر  |
| ۸۰   | ۶۹۲۴    | چلیک، بشکه، غیره از آهن، فولاد آلومینیوم برای کالاهای بسته‌بندی   |
| ۸۱   | ۷۱۳۱    | موتورهای پیستونی درون سوز جرقه‌ای، برای وسائل نقلیه هوایی و اجزاء و قطعات در جای دیگر مشخص نشده                         |
| ۸۲   | ۷۲۱۱    | ماشین آلات کشاورزی یا باغبانی و گلکاری برای آماده کردن خاک  |
| ۸۳   | ۷۲۱۳    | ماشین آلات و دستگاه‌های تهیه لبنت، در جای دیگر مشخص نشده (شامل ماشین آلات شیردوش) و اجزاء و قطعات در جای دیگر مشخص نشده |
| ۸۴   | ۸۸۳۰    | فیلم سینماتوگرافیک، ظاهر شده و چاپ شده  |
| ۸۵   | ۸۹۹۱    | اشیاء و مواد ریخته‌گری  |
| ۸۶   | ۸۹۹۳    | شمع‌ها، کبریت‌ها، محصولات قابل اشتعال، غیره   |