

اقتصاد زیرزمینی و تأثیر آن بر اقتصاد ملی

علی اصغر اسفندیاری*

آرش جمال منش**

اقتصاد زیرزمینی شامل آن دسته از فعالیت‌هایی است که به طور قانونی یا غیرقانونی انجام شده و در جایی ثبت نمی‌شوند. فعالیت‌های خارج از حیطه اقتصاد رسمی در چهار بخش خانوار، غیررسمی، نامنظم و غیرقانونی قابل تفکیک است.

طبیعت پنهانی اقتصاد زیرزمینی، اندازه‌گیری و مطالعه مستقیم آن را با مشکل روپرتو می‌سازد و به همین دلیل بیشتر روش‌های اندازه‌گیری رایج، روش‌های تخمین غیرمستقیم این فعالیت‌هاست و با فروض محدودکننده بسیاری همراه است.

در دو دهه اخیر، اندازه‌گیری حجم اقتصاد زیرزمینی و بررسی علل و آثار آن، بیش از گذشته مورد توجه اقتصاددانان واقع شده و بخش بزرگتری از ادبیات اقتصادی به نتایج و مطالعات صورت گرفته در این باره اختصاص یافته است.

اگرچه شواهد و قراین، حاکی از احتمال گستردگی حجم این پدیده در اقتصاد ایران است. اما مطالعات انجام شده پیرامون ماهیت، حجم، علل و آثار آن بر عرصه‌های اقتصادی و

*- دکتر علی اصغر اسفندیاری؛ عضو هیأت علمی - دانشگاه شهید چمران اهواز.

**- آرش جمال منش؛ پژوهشگر آزاد - مرکز تحقیقات دانشگاه آزاد اهواز.

اجتماعی کشور، محدود بوده است.

این مقاله ضمن بر شمردن روش‌های مختلف سنجش حجم اقتصاد زیرزمینی، با استفاده از روش رگرسیونی تقاضای پول به بررسی این پدیده طی سال‌های ۱۳۵۵-۷۹ پرداخته است.

در الگوهای تخمین زده شده، متغیرهای بار مالیاتی، بار ارزی، شاخص موادمکدر، نرخ متوسط تعرفه و مابه التفاوت نرخ ارز به عنوان عوامل شکل‌گیری و تحول اقتصاد سیاه در ایران و متغیرهای تقاضا برای اسکناس و مسکوک و تقاضا برای پول به عنوان شاخص‌های منعکس‌کننده آثار اقتصاد سیاه به کار رفته‌اند.

برآورد حجم اقتصاد سیاه در ایران، با استفاده از الگوهای منتخب، نشان می‌دهد که این بخش از عملکرد عمومی اقتصاد کشور پس از طی فراز و نشیب‌های فراوان، در دهه اخیر رشد چشمگیری داشته است که عنايت بیشتر بپوششگران و سیاست‌گذاران را به تحولات آن ضروری می‌سازد.

کلید واژه‌ها:

ایران، فعالیت‌های اقتصادی غیرقانونی، اقتصاد زیرزمینی، اقتصاد ملی، روش‌شناسی تائزی، مدل اقتصادستجی

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پortal جامع علوم انسانی

مقدمه

عملکرد عمومی اقتصاد به گونه‌ای است که در همه کشورها کما بیش بخشی از فعالیت‌های اقتصادی، به دلیل گریز از محدودیت‌های وضع شده در قوانین و مقررات کشور، به صورت پنهان انجام می‌شود. تولید کالاها و خدمات در این گروه از فعالیت‌های مولد، که آن را اقتصاد زیرزمینی می‌نامیم، به هر اندازه خارج از چارچوب مجموعه اطلاعات مربوط به عملکرد عمومی اقتصاد باشند، به نسبت حجمی که دارند، می‌توانند موجب انحراف از تشخیص صحیح وضعیت و تجویز سیاست‌های نادرست باشند.

بررسی وضعیت اقتصادی، اجتماعی و تکنولوژیکی حاکم بر جوامع گوناگون نشان می‌دهد این جوامع در طول زمان سعی در حذف یا کاهش این نوع فعالیت‌ها و هدایت آنها به فعالیت‌های رسمی داشته‌اند. اما هنوز فعالیت‌های غیررسمی در اقتصاد کشورها به‌طور معمول رایج و آثار آن نمایان است. در صورتی که نوسانات اقتصاد زیرزمینی در مقایسه با تغییرات نسبی در کل اقتصاد زیاد باشد، حذف یا کنار نهادن آن در برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری‌ها، قدرت پیش‌بینی و دقت اقتصاد را به شدت کاهش می‌دهد.

طبیعت پنهانی اقتصاد زیرزمینی، اندازه‌گیری و مطالعه مستقیم آن را با مشکل روپرتو می‌سازد و به همین دلیل بیشتر روش‌های اندازه‌گیری رایج، روش‌های تخمین غیرمستقیم حجم این فعالیت‌ها و با فروض محدودکننده بسیاری همراه است.

فعالیت‌های زیرزمینی بسیار گسترده‌است و فعالیت‌های نامشروع، قاچاق کالا و مواد مخدر، جعل اسناد، فرار مالیاتی، خودخدمتی، کوپن فروشی و بسیاری موارد دیگر را شامل می‌شود. تأکید تجربه‌های مربوط به اندازه‌گیری اقتصاد زیرزمینی در کشورهای مختلف در خصوص حجم وسیع‌تر آن در کشورهای در حال توسعه و برآوردهای نخستین از ارقام مربوط به میزان فعالیت‌های اقتصادی غیرقانونی در حوزه‌های گوناگون، بیانگر نقش گسترده این بخش در عملکرد عمومی اقتصاد

کشورهاست. از اقتصاد زیرزمینی تعاریف و برداشت‌های مختلفی ارایه شده است، که هر کدام به نوبه خود مزایایی دارد و بیشتر اختلافات، براساس وسعت و نحوه برخورد با تأثیر اقتصاد زیرزمینی بر رفاه به وجود آمده است.

از جمله کاستی‌های موجود در ادبیات اقتصاد زیرزمینی؛ در چارچوب مفهوم طراحی شده برای اندازه‌گیری این پدیده می‌باشد. به کارگیری واژه‌های بسیار متنوع، مانند اقتصاد زیرزمینی، اقتصاد سیاه، اقتصاد سایه‌ای، اقتصاد موازی، اقتصاد غیررسمی و نامنظم، اقتصاد ثبت نشده یا نامریی و پنهان؛ با تعاریف یکسان و یا دارای هم‌پوشانی زیاد؛ از جمله نشانه‌های این نابسامانی است.

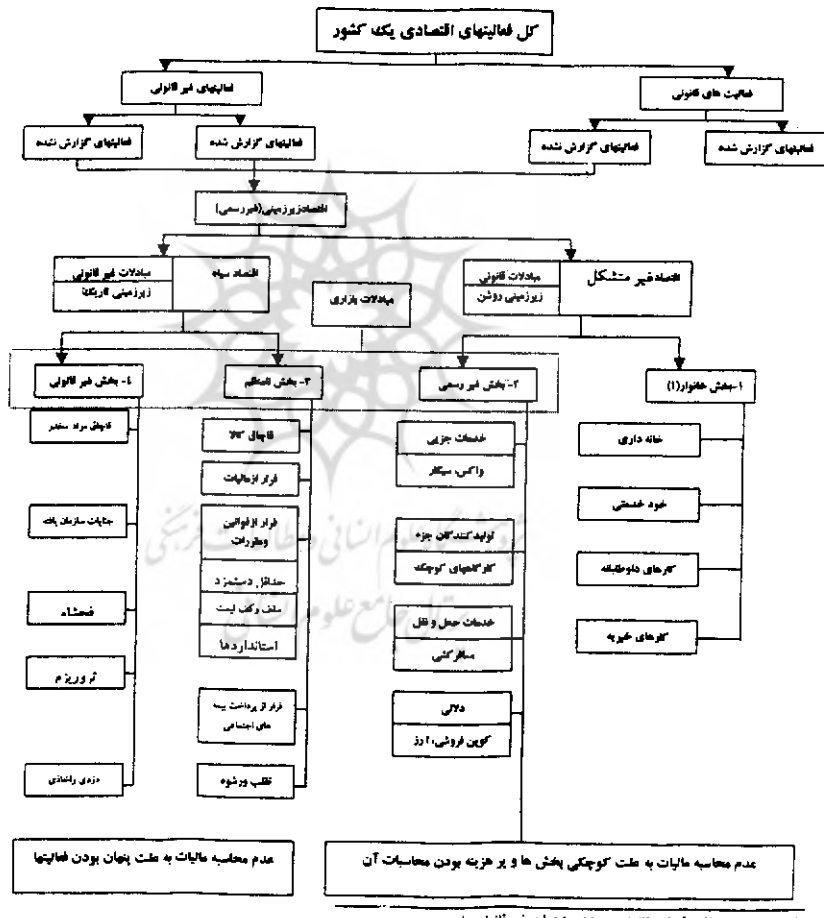
شوahd و قرایین موجود، احتمال گستردگی حضور این پدیده در اقتصاد ایران را تقویت می‌کند. این مقاله، نتایج پژوهش انجام شده در زمینه و روند تحولات اقتصاد سیاه در ایران را، طی ۲۵ سال اخیر نشان می‌دهد. پس از این مقدمه، در سه قسمت بعدی مقاله، به ترتیب به تشریح برخی مفاهیم و مرور بسیار مختصری بر ادبیات اندازه‌گیری اقتصاد زیرزمینی در جهان و ایران، می‌پردازیم؛ سپس روش‌شناسی به کار رفته در این پژوهش تشریح می‌شود. آنگاه در چارچوب الگوی مذکور، به برآورد الگو و ارایه نتایج می‌پردازیم سپس، جمع‌بندی و نتیجه‌گیری، بخش انتهاهی این مقاله را تشکیل می‌دهد.

مفاهیم، تعاریف و کلیات

در مقدمه، ابهامات موجود در فضای حاکم بر ادبیات اقتصاد زیرزمینی، از نقطه‌نظر مفاهیم بیان شد. در این قسمت سعی در تعریف اقتصاد زیرزمینی و تفکیک بخش‌های مختلف آن، با عنایت بر کار سایر پژوهشگران در این زمینه داریم. این تعریف به صورت نمودار بیان شده و در آن، واژه‌های زیرزمینی روشن به معنی بخشی از اقتصاد زیرزمینی است که ماهیت مبادلات و تولید در آن قانونی بوده و آن را با نام اقتصاد غیرمتسلک می‌شناسیم. اما زیرزمینی تاریک (اقتصاد سیاه) نیز به

دو بخش تقسیم می‌شود که در بخش نامنظم ماهیت تولید قانونی و ماهیت مبادلات غیرقانونی است. بخش غیرقانونی یا اقتصاد سیاه خالص، دارای تولید و مبادلات غیرقانونی است.

شکل ۱- جایگاه اقتصاد زیرزمینی در کل فعالیت‌های اقتصادی



در مجموع، اقتصاد زیرزمینی به چهار بخش تقسیم شده که هر چه از بخش اول یعنی زیرزمینی روشن، به سمت سایر بخش‌ها جلو برویم؛ از روشنایی و شفافیت آن

کاسته شده و تاریک و مبهم‌تر می‌شود. چنانکه محاسبه و اندازه‌گیری آنها مشکل‌تر، ماهیت فعالیت‌ها ناشناخته‌تر و فعالان در این بخش‌ها، ناشناس‌تر می‌گردند. تفکیک دیگر در این تعریف، تقسیم‌بندی فعالیت‌ها به لحاظ مبادلات بازاری و نحوه برخورد بخش‌ها با مالیات‌می‌باشد، که به آن جامعیت خاصی بخشیده است.

اندازه‌گیری اقتصاد زیرزمینی در جهان

طبیعت فعالیت‌های غیرقانونی و پنهان، این‌گونه اقتضا می‌کند که از دید ناظران دولتی مخفی بماند، لذا انتظار نمی‌رود که در اطلاعات و آمار گردآوری شده از سوی افراد و بنگاهها، این نوع اقلام گزارش شوند.

از سوی دیگر اهمیت و ضرورت آگاهی از حجم و رشد این بخش از اقتصاد، عالمان این حوزه از دانش بشری را به ابداع روش‌هایی برای برآورد اندازه این گونه فعالیت‌ها سوق داده است. این تلاش‌ها، منشأ پیدایش عموم نظریه‌های اصلی در مورد روش‌های اندازه‌گیری این حیطه از فعالیت‌های اقتصادی است. مطالعات در این زمینه با مقاله کیگان (۱۹۵۸) برای اقتصاد آمریکا آغاز می‌شود و از آن پس افرادی چون تانزی^(۱) (۱۹۸۰)، فری^(۲) (۱۹۸۳)، فایگ^(۳) (۱۹۸۶) و سایر پژوهشگران اقتصادی در مطالعات متعددی به بسط و گسترش روش‌های اندازه‌گیری اقتصاد زیرزمینی پرداخته‌اند. این پژوهش‌ها در سه حوزه‌ی روش‌های خرد و کلان و مطالعات بین رشته‌ای صورت گرفته است که هر کدام دارای مزایا و معایب خاص خود می‌باشد. در حقیقت نحوه تلقی پژوهشگر از اقتصاد زیرزمینی است که تا حدود زیادی، در انتخاب روش مطالعه و گستره آن مؤثر واقع می‌شود.

اشنایدر^(۴) و انست^(۵) (۲۰۰۰) مرور بسیار ارزشمندی بر روش‌های مذکور و کاربرد آنها در ۶۷ کشور در حال توسعه و نیز کشورهای صنعتی غرب ارایه کرده‌اند.

1- Tanzi

2- Frey

3- Feige

4- Schnider

5- Enste

پژوهش چاگ^(۱) و اوپال^(۲) (۱۹۸۶) با عنوان «اقتصاد سیاه هند» و شبسای^(۳) (۱۹۹۵) در مطالعه اقتصاد زیرزمینی پاکستان، از جمله تلاش‌های اندازه‌گیری این پدیده در کشورهای در حال توسعه بوده است.

در مجموع آنطور که ادبیات اقتصادی در جهان گواهی می‌دهد، تلاش برای اندازه‌گیری اقتصاد زیرزمینی در دو دهه اخیر به شدت گسترش یافته است.

اندازه‌گیری اقتصاد زیرزمینی در ایران

تلاش برای اندازه‌گیری اقتصاد زیرزمینی و زمینه‌های مرتبط با آن در ایران، پیشینه دیرینه‌ای ندارد. آن‌گونه که فهرست‌های منابع اقتصادی فارسی در این حوزه نشان می‌دهد از انتشار اولین اثر علمی در رابطه با این موضوع، تنها دوازده سال می‌گذرد. پس از آن و در سال‌های اخیر نیز تلاش‌هایی در جهت اندازه‌گیری این پدیده از سوی پژوهشگران ایرانی صورت گرفته است. دو ویژگی در مورد این پژوهش‌ها به نظر می‌رسد و آن، شروع دیرهنگام و انگشت‌شمار بودن تعداد مطالعات علمی در این حوزه مهم از اقتصاد کشور است، که لزوم توجه بیشتر محاذل علمی را گوشزد می‌نماید. (جدول ۱)

خلعت‌بری (۱۳۶۹): در نخستین کوشش خود برای برآورد حجم اقتصاد زیرزمینی ایران، از روش نسبت نقد استفاده نمود. وی با مبنای قرار دادن سال‌های ۱۳۵۵-۵۶ به عنوان سال‌های پایه، حجم اقتصاد زیرزمینی در سال ۱۳۶۵ را معادل ۸/۳۲ درصد درآمد اقتصاد رسمی، محاسبه نموده است.

1- Chagh
3- Shabsigh

2- Uppal

جدول شماره ۱- مرور نتایج مطالعات انجام شده در مورد

حجم اقتصاد زیرزمینی در ایران

| میانگین برآورد*(درصد) | روش برآورد | دوره مورد بررسی | پژوهشگر |
|-----------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| ۶ | نسبت نقد (سال پایه ۱۲۴۹) | ۱۲۴۰-۷۲ | خلعت بری (۱۹۹۳/۱) |
| ۷ | نسبت نقد (سال پایه ۱۲۵۵) | ۱۲۴۰-۷۲ | خلعت بری (۱۹۹۳/۱) |
| ۷ | نسبت نقد (سال پایه ۱۲۴۹)- تعدل شده | ۱۲۴۰-۷۲ | خلعت بری (۱۹۹۳/۱) |
| ۹ | نسبت نقد (سال پایه ۱۲۵۵)- تعدل شده | ۱۲۴۰-۷۲ | خلعت بری (۱۹۹۳/۱) |
| ۷ | نسبت نقد (سال پایه - ۱۲۵۲-۲) | ۱۲۴۰-۷۱ | معاونت بررسی های استراتژیک (۱۳۷۶) |
| ۲۷ | تخمین تقاضای پول | ۱۲۵۸-۷۰ | معاونت بررسی های استراتژیک (۱۳۷۶) |
| ۸۶ | تخمین تقاضای پول | ۱۲۵۸-۷۰ | معاونت بررسی های استراتژیک (۱۳۷۶) |
| ۲۲ | تخمین تقاضای پول | ۱۲۵۷-۷۴ | طاهرفر (۱۳۷۶) |
| ۲۰ | تخمین تقاضای پول | ۱۲۵۷-۷۴ | طاهرفر (۱۳۷۶) |
| ۱۸ | تخمین تقاضای پول | ۱۲۵۷-۷۴ | طاهرفر (۱۳۷۶) |
| ۳۶ | نسبت نقد (سال پایه ۱۲۵۶) | ۱۲۵۷-۷۴ | طاهرفر (۱۳۷۶) |
| ۳۴ | نسبت نقد (سال پایه ۱۲۵۶) | ۱۲۵۷-۷۴ | طاهرفر (۱۳۷۶) |
| ۳۳ | نسبت نقد (سال پایه ۱۲۵۶) | ۱۲۵۷-۷۴ | طاهرفر (۱۳۷۶) |
| ۲۲ | نسبت نقد | ۱۲۵۰-۷۴ | باقری گرمارودی (۱۳۷۷) |
| ۱۲ | تخمین تقاضای پول | ۱۲۴۸-۷۲ | اشرفزاده و مهرگان (۱۳۷۸) |
| ۱۱ | شاخص های چندگانه - علل چندگانه | ۱۲۴۷-۷۷ | عرب‌مازار یزدی (۱۳۸۰) |

* - میانگین نسبت حجم اقتصاد زیرزمینی به اقتصاد رسمی (تولید ناخالص داخلی اندازه‌گیری شده) طی دوره مورد بررسی

خلعتبری در سال‌های بعد تحقیقات خود را در این زمینه دنبال کرد که ماحصل آن در دو اثر جدایگانه (خلعتبری ۱۹۹۴/۱ و ۱۹۹۴/۲) انتشار یافت. وی در سال ۱۹۹۴ گزارشی را با عنوان «مطالعه‌ای درباره ماهیت و ابعاد اقتصادسایه‌ای در جمهوری اسلامی ایران» برای UNDP تهیه نمود که در آن باز هم با روش نسبت نقد، حجم اقتصاد سایه‌ای در ایران را تخمین زده است. در این مطالعه یک دوره زمانی ۲۴ ساله مورد بررسی قرار گرفت. خلعتبری در این مطالعه حجم اقتصاد سایه‌ای را نسبت به اقتصاد رسمی بین ۶ تا ۹ درصد ارزیابی می‌کند.

خلعتبری (۱۹۹۴/۲) از دو روش نقد و اختلاف درآمد و هزینه خانوار، برای اندازه‌گیری اقتصاد زیرزمینی در ایران سود برده است. در این بررسی نسبت اقتصاد زیرزمینی به اقتصاد رسمی برای سال ۱۹۹۰ معادل ۲۴/۶۵ درصد تخمین زده شده است. سپس خلعتبری، با بررسی و تحلیل اختلاف بین ارقام درآمد و هزینه دهکه‌ای مختلف خانوار شهری ایران در سال‌های ۱۹۸۲-۸۹، با یادآوری نقایص مربوط به این اطلاعات، نتیجه می‌گیرد که خانوارهای شهری ایرانی، طی سال‌های مذکور، به طور متوسط ۲۴/۴۳ درصد بیش از درآمد گزارش شده هزینه نموده‌اند، که این رقم را می‌توان به اقتصاد زیرزمینی مناسب نمود.

معاونت بررسی‌های استراتژیک نهاد ریاست جمهوری (۱۳۷۶): در پژوهشی از دو روش پولی نسبت نقد و تخمین معادله رگرسیونی تقاضای پول به منظور برآورد روند تحولات اقتصاد زیرزمینی در ایران استفاده کرده است. در این تحقیق ابتدا با استفاده از روش نسبت نقد، طی دو گزینه، سال‌های ۱۲۵۲-۵۳ و ۱۲۵۵-۵۶ به عنوان سال پایه انتخاب و اندازه اقتصاد زیرزمینی برای سال‌های ۱۲۴۰-۷۱، تخمین زده شده است. براساس سری‌های زمانی برآورد شده در این بخش از گزارش مذکور، اقتصاد زیرزمینی نسبت به تولید ناخالص اندازه‌گیری شده، به طور متوسط حدود ۷ تا ۸ درصد بوده است. در بخش بعدی این مطالعه با استفاده از تخمین معادله رگرسیونی تقاضای پول، حجم اقتصاد زیرزمینی برای سال‌های ۱۲۵۸-۷۱ برآورد شده است.

متوسط اندازه نسبی اقتصاد زیرزمینی در این دوره که براساس دو تصریح متفاوت از معادله تقاضای پول به دست آمده‌اند، به ترتیب ۳۷ و ۸۶ درصد است.

طاهرفر (۱۳۷۶): از دو روش نسبت نقد و تخمین معادله رگرسیونی تقاضای پول استفاده شده‌است. وی در کاربرد هر دو روش، با مطرح نمودن اینکه در ایران سپرده‌های دیداری نیز برای مبادلات پولی مربوط به فعالیت‌های زیرزمینی به کار می‌رود، متغیرهای مورد استفاده را تعديل نمود. حاصل محاسبات طاهرفر، برآورده شش سری زمانی برای اقتصاد زیرزمینی در ایران طی سال‌های ۱۲۵۲-۷۴، براساس فروض متفاوت است که میانگین ارقام تخمین زده شده در دوره مذکور در سری‌های زمانی متفاوت بین ۱۸ تا ۲۶ درصد از ارقام رسمی در نوسان است.

باقری گرمارودی (۱۳۷۷)، از تصریح معادله رگرسیونی برای کاربرد روش پولی به منظور برآورد حجم اقتصاد زیرزمینی در ایران سود برده است. وی با توجه به شرایط کشور، شاخص پولی مناسب برای این منظور را نسبت اسکناس و مسکوک در جریان به حجم نقدینگی ذکر کرده و در تصریح معادله رگرسیونی تلاش نموده تا به نحوی عمل کند که بتواند علاوه‌بر حجم کلی اقتصاد زیرزمینی، اجزای آن را نیز برآورد کند. گرمارودی در مطالعه خود، تحولات اقتصادی کشور در سال‌های ۱۳۵۵-۷۴ را مدنظر قرار داده و حجم اقتصاد زیرزمینی کشور برای سال‌های مذکور را محاسبه نموده است. براساس محاسبات او، میانگین اندازه نسبی اقتصاد زیرزمینی در دوره مورد بررسی، معادل ۲۳ درصد اقتصاد رسمی بوده است.

اشوفزاده و مهرگان (۱۳۷۹)، نیز در مقاله‌ای با الهام از الگوی شبیه‌سای (۱۹۹۵)، اندازه حجم اقتصاد زیرزمینی در ایران را به‌طور متوسط برای سال‌های ۱۳۴۸-۷۴، معادل ۱۲ درصد اقتصاد رسمی برآورد کرده‌اند.

علاوه‌بر پژوهش‌های فوق، تلاش‌هایی نیز مصروف اندازه‌گیری بخشی از اقتصاد زیرزمینی و موضوعات مرتبط با آن، در ایران شده‌است. یاوری (۱۳۷۹)، میزان واردات قاچاق کالا و گران‌نمایی واردات طی سال‌های ۱۲۵۶-۷۶ را، با استفاده از

روش اختلاف در آمار تجارت خارجی برآورده است. نایب (۱۳۷۹) نیز حجم شاغلین بخش غیررسمی شهری ایران (شامل تولیدکنندگان جزء، کارکنان آنها و همچنین کسبه و پیشه‌وران، کارکنان تجاری و حمل و نقل) در سال‌های ۱۳۶۴-۷۶ را با استفاده از اطلاعات گردآوری شده در طرح‌های نمونه‌گیری بودجه خانوار برآورد نموده است.

عرب مازار یزدی (۱۳۸۰) در یک پژوهش جامع، از روش تخمین سیستم معادلات همزمان در بردارنده متغیرهای پنهان، برای برآورد حجم اقتصاد سیاه در ایران سود برده است. وی برای تخمین الگوی مذکور از روش «شاخص‌های چندگانه - علل چندگانه» با استفاده از بسته نرم‌افزاری LISREL^(۱)، استفاده نموده است. العرب مازار با عنایت به کار سایر پژوهشگران ایرانی، متغیرهای مورد استفاده خود را به دو دسته علل و آثار، تقسیم نمود.

وی در مطالعات خود براساس تحولات اقتصادی کشور، دوره زمانی مورد بررسی را به سه دوره ده ساله (۱۳۴۷-۵۷)، (۱۳۵۸-۶۷) و (۱۳۶۸-۷۷) تقسیم کرد که به ترتیب، میانگین نسبت اقتصاد سیاه به اقتصاد رسمی برای این دوره‌ها، ۱۰، ۸ و ۱۶ درصد بوده است. از مزایای روش مورد استفاده وی، به کارگیری متغیرهای فراوان در توضیح متغیر غیرقابل مشاهده می‌باشد.

روش شناسی برآورد

در این مقاله، روش شناسی تانزی (۱۹۸۶) با تأکید بر روش تخمین مبتنی بر آثار مورد استفاده قرار می‌گیرد. این روش با اتکا به این ایده طراحی شده که پیدایش و گسترش اقتصاد زیرزمینی، گرچه خود اطلاعات قابل مشاهده‌ای ندارد، آثاری بر جای می‌گذارد که می‌تواند مشاهده شود و از اینجا اطلاعاتی بدست می‌آید که برآورد روند تحولات این پدید را ممکن می‌سازد. از آنجا که در این روش رابطه‌ای بین اقتصاد

زیرزمینی و یک یا چند متغیر منعکس‌کننده آثار آن تصریح می‌شود، چنانچه تلقی روشنی از وضعیت متغیرها وجود داشته باشد، آنگاه می‌تواند دلالت‌های مهمی را از نظر ارزش‌گذاری کلی جهت‌گیری تغییرات اقتصاد زیرزمینی به همراه داشته باشد.

به عنوان یک روش کلی، با استفاده از مدل‌سازی اقتصادسنجی و کاربرد متغیر مجازی، می‌توان به برآورد اقتصاد سیاه به صورتی کلی یا بخشی اقدام نمود. فرض کنید یک فعالیت اقتصادی، M در تمامی K بخش مورد لزوم است، سطح فعالیت M توسط درآمد با سایر متغیرهای مرتبط K بخش تعیین شده است. به صورت یک اتحاد حسابداری در زمان t داریم:

$$1) Mt = M_{1t} + \dots + M_{kt}$$

بنابراین فرض داریم:

$$2) M_{jt} = f_j(y_{jt}, y_{jht}, Z_{jt}) \quad \text{و } j=1, 2, \dots, K$$

که در آن y_{jt} درآمد ثبت شده بخش j ، y_{jht} درآمد پنهان بخش j و Z_{jt} برداری از سایر متغیرهایی است که M_{jt} را تعیین می‌کند. در زمان t فقط Z_{jt} و y_{jt} برای تمام مقادیر زقابل مشاهده فرض می‌شود.

حال با استفاده از رابطه (۱) و (۲) داریم:

$$3) Mt = \sum f_j(y_j, y_{jht}, Z_{jt})$$

در رابطه (۳) تمامی متغیرها به جز y_{jht} می‌توانند مشاهده شوند. در این مرحله یک متغیر مجازی برای y_{jht} جستجو می‌کنیم و متغیر مجازی‌ای که بهترین برآنش معادله (۳) را تولید می‌کند، به عنوان تخمین y_{jht} در نظر می‌گیریم.

در مطالعات تجربی، اغلب، با انتکا به این روش برای M از متغیرهای پول در گردش، مخارج خانوار و مصرف انرژی، استفاده می‌شود. در این پژوهش نیز با

کاربرد این روش، برای M متغیر حجم پول (M_I) و همچنین تقاضا برای اسکناس و مسکوک در جریان؛ (CUR) در نظر گرفته شده است.
متغیرهای مجازی ای (j_{ht}) که برای برآورد مؤلفه های مختلف اقتصاد سیاه در نظر گرفته شده به شرح زیر می باشد:

TAXBU: بار مالیاتی، برای تخمین فرار از مالیات در نظر گرفته شده است.
EXBU: بار ارزی، برای تخمین صادرات غیرقانونی و یا قاچاق صادرات در نظر گرفته شده است.

TARIFF: نرخ متوسط تعرفه، برای تخمین واردات غیرقانونی (قاچاق واردات) در نظر گرفته شده است.

PREX: مابه التفاوت نرخ ارز، برای تخمین حجم بازار آزاد ارز در مدل آمده است.

OPIUMR: شاخص کشفیات مواد مخدر در ایران، برای تخمین هزینه های مواد مخدر کشور در الگو وارد شده است.

در این مقاله، با توجه به روش شناسی تانزی و با استفاده از معادلات رگرسیونی (OLS) و با در نظر گرفتن روش های به کار رفته در باتاچاریا^(۱) (۱۹۹۰) و همچنین شبسای (۱۹۹۵) و عنایت به نحوه تصربیح و کاربرد متغیرهای مجازی در اشرف زاده و مهرگان (۱۳۷۹)، به تصربیح مدل اقدام شده است.^(۲) روش مورد استفاده به شرح زیر در نظر گرفته می شود:

فرض بر این است که بین متغیر وابسته (مثلًا حجم پول، M) و همه متغیرهای مستقل که به صورت نماینده (مجازی) از طرف متغیرهای پنهان در مدل به کار

1- Bhattacharyya

۲- در اینجا به سیر نکامل نظریه اشاره شده است. چرا که ابتداء تانزی (۱۹۸۶) با روش تقاضا برای پول شروع کرد و پس از آن با تاچاریا (۱۹۹۰) با منطق بخشیدن به نحوه تصربیح مدل و سپس شبسای (۱۹۹۵) با پیشرفت در تصربیح و پس از آنها اشرف زاده و مهرگان (۱۳۷۹) با توجه به ساز و کارهای کشور ایران به نکامل نظریه و روش تصربیح در این مقاله کمک کرده اند.

رفته‌اند، ارتباط وجود دارد، بنابراین داریم:

$$4) M_1 = f(X_1, X_2, \dots, X_n)$$

هر دو روش خطی و غیرخطی در تصریح مدل، به کار رفته است که ابتدا به روش خطی و سپس غیرخطی می‌پردازیم.

$$5) M_1 = \alpha_0 + \alpha_1 X_1 + \alpha_2 X_2 + \dots + \alpha_n X_n$$

که در این روش α_0 نماینده همه متغیرهای جذب نشده در الگو و هر α_i نشان‌دهنده تغییرات نهایی M_1 به ازای هر واحد تغییر در متغیر مستقل مربوط به آن می‌باشد.

$$\frac{\partial M_1}{\partial X_i} = \alpha_i$$

طبعی است که علامت ضرایب نیز باید با ادبیات اقتصادی هماهنگ داشته باشد و همانطور که قبلاً گفته شد؛ علامت انتظاری برای تمام متغیرهای مستقل که در این پژوهش مورد آزمون قرار می‌گیرد، مثبت است. بدین معنی که با افزایش هر یک از این متغیرهای مستقل، تقاضا برای پول (حجم پول) بالا می‌رود:

$$\frac{\partial M_1}{\partial X_i} > 0$$

روش غیرخطی و نیمه‌خطی نیز به گونه‌ای مشابه تصریح و مورد بررسی قرار می‌گیرد:

$$6) M_1 = \alpha \cdot X_1^{\alpha_1} X_2^{\alpha_2} \dots X_n^{\alpha_n}$$

و برای تخمین پارامترها آن را خطی می‌نماییم.

$$7) LM_1 = L \ln \alpha_0 + \alpha_1 L \ln X_1 + \alpha_2 L \ln X_2 + \dots + \alpha_n L \ln X_n$$

در این حالت نیز همه موارد ذکر شده در روش خطی صادق است. در اینجا پس

از بدست آمدن ضریب الگو (برای هر دو حالت خطی و غیرخطی) با قراردادن متغیرها درون مدل به پیش‌بینی کل حجم پول موجود در اقتصاد می‌پردازیم.

پس از این مرحله، به ترتیب متغیرهای مستقل را برابر صفر قرار داده و حجم پول - بدون وجود آن متغیر - را بدست آورده و از کل حجم پول کم می‌کنیم. در این وضعیت به حجم پول ناظر بر آن فعالیت در اقتصاد زیرزمینی دست یافته‌ایم.

$$8) IM_{ii} = M_1 - M \setminus X_{ii} = 0$$

که در آن M_1, M_2, \dots, M_n مربوط به سری زمانی منتخب و X_{ii} مربوط به متغیرهای مستقل می‌باشد.

پس از بدست آوردن پول غیررسمی برای هر بخش سرعت گردش پول را که براساس رابطه فیشر به شرح زیر است، محاسبه می‌نماییم:

$$9) MV = P \cdot T \quad MV = P \cdot Y \\ MV = GDP \quad V = GDP/M$$

اکنون با داشتن سرعت گردش پول و با این فرض که سرعت گردش پول در دو بخش زیرزمینی و رسمی برابر است، می‌توان به حجم هر یک از بخش‌ها در اقتصاد زیرزمینی دست یافت.

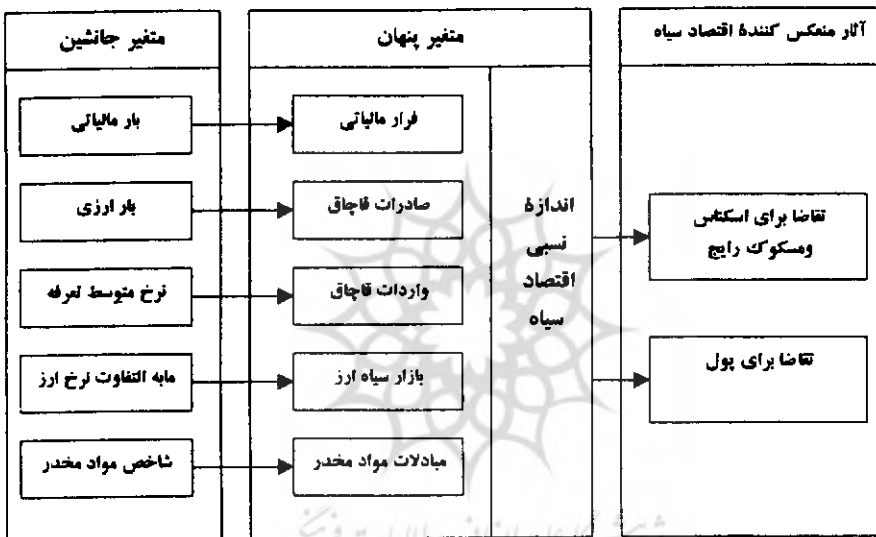
$$10) XU_{ii} = IM_{ii} \cdot VU_i$$

در این شیوه، با کاربرد متغیرهای مستقل جانشین (مجازی) به جای متغیرهای مستقل مستقیم، به مطالعه و اندازه‌گیری عوامل مؤثر بر اقتصاد زیرزمینی پرداخته و به نتیجه‌گیری‌هایی درباره این بخش از اقتصاد دست می‌یابیم.

بنابر گفته تانزی (۱۹۸۶)، آنچه در اندازه‌گیری و تحلیل اقتصاد زیرزمینی مهم است، بررسی رشد و روند حرکت این اقتصاد می‌باشد نه حجم آن. بنابراین شاید به لحاظ برخی الگوها، به حجم کمی از اقتصاد زیرزمینی دست یابیم، اما بدون شک در همه الگوها روند رو به تزاید این بخش از اقتصاد مشاهده می‌شود.

در کل متغیرها به دو دسته مستقل (مجازی یا جانشین شاخص‌های اصلی) و وابسته (معکس‌کننده آثار) تقسیم می‌شوند. شکل زیر تا حدودی این مسئله را تبیین می‌کند.

شکل ۲- الگوی اندازه‌گیری اقتصاد سیاه در ایران



توضیح شکل: این نمودار که رابطه متغیرهای جانشین و تأثیرپذیری متغیرهای پنهان از آنها و همچنین آثار معکس‌کننده اقتصاد سیاه را نشان می‌دهد، شاکله کلی الگوی پیشنهادی و روابط درونی آن را به نمایش گذاشته است.

برآورد الگو و نتایج آن

در ابتدای کار آزمون ریشه واحد بر روی متغیرهای الگو انجام شد که نتایج آن در جدول ۳ آمده است و سپس تصریحات متفاوتی از الگو، با استفاده از متغیرهای مذکور در جدول ۲، طراحی، و با کمک نرم‌افزاری - ویوز مورد آزمون قرار گرفت. سپس براساس ملاک‌های مختلف مطرح شده در جدول ۵، الگوها مقایسه و برترین آنها انتخاب شد. آنگاه بر مبنای الگوهای منتخب و اطلاعات جانبی، سری زمانی اندازه نسبی اقتصاد سیاه در ایران برای دوره مورد بررسی محاسبه شد.

جدول ۲- متغیرهای الگو و تعاریف آنها

| شاخص | متغیر جاشن | تعريف | واحد سنجش |
|------------------|-----------------------------|--|-----------|
| فرار مالیاتی | بار مالیاتی | کل هالیات منهای هالیات بر واردات تقسیم بر GDP | درصد |
| واردات لاجمالی | نرخ متوسط تعرفه | هالیات بر واردات تقسیم بر واردات | درصد |
| حدادرات لاجمالی | بار ارزی | کل ارز خریداری شده حاصل از حدادرات به کل حدادرات غیر نفتی | درصد |
| بازار سیاه ارز | ماهه اختلاف نرخ ارز | مازاد نرخ برآوری دلار بر ریال در بازار آزاد نسبت به نرخ رسمی | درصد |
| بیدلات مواد مغذی | شاخص مواد مغذی | کششیات اریاکن و مشقفات بلاوه ده برابر هر قین کشف شده | فن |
| نقاطا برای پول | درآمد سرانه | تولید ناخالص داخلی سرانه(به فیلمت ثابت سال ۱۳۶۱) | ریال |
| نقاطا برای پول | پیکاری | نسبت جمعیت پیکار به جمعیت فعال اقتصادی | درصد |
| نقاطا برای پول | نرخ پرده | نرخ سود سپرده بلند مدت (بانکی ۵ ساله) | درصد |
| نقاطا برای پول | اسکناس و مسکوک در دست اشخاص | اسکناس و مسکوک در دست اشخاص | ریال |
| نقاطا برای پول | حجم بول | مجموع اسکناس و مسکوک و سپرده های دیداری | ریال |

بررسی نتایج تخمین پارامترهای الگو

معیارهای مختلف معرفی شده به عنوان متغیرهای الگوی اندازه‌گیری پیشنهادی و نیز ترکیب این متغیرها، این امکان را فراهم ساخت تا تصريحات زیادی از الگوی اندازه‌گیری اقتصاد سیاه در ایران مورد بررسی و آزمون قرار بگیرد. جدول ۴، به ترتیب پارامترهای مربوط به متغیرهای منعکس‌کننده آثار اقتصاد سیاه (تقاضای پول و اسکناس و مسکوک در دست اشخاص) و متغیرهای معرف علل این پدیده را در هشت مدل، که از وضعیت برتری به لحاظ مرتبه نخست، برآنش عمومی الگوها و سپس علایم و آمارهای مربوط به پارامترهای برآورده شده، برخوردار بودند، ارایه می‌نماید. دو مدل باید انتخاب شوند، مدل اول با متغیر وابسته تقاضا برای اسکناس و مسکوک رایج و دوم تقاضا برای پول.

علایم و ضرایب متغیرها در بین تصريحات مختلف مورد بررسی، در برخی الگوها، با ادبیات هم‌خوانی ندارد، اما در تمامی مدل‌های منتخب که نتایج برآورده

پارامترهای آنها گزارش شده، آماردها، حاکی از تأیید معنی دار بودن پارامترهای برآورده شده، در سطح ۹۵ درصد می باشد.

جدول ۳- نتایج آزمون ریشه واحد

| نتایج آزمون | میکی دلوار تعیین یافته ^(۲) | مقدار بحرانی ^(۱) (آماره مکنین) ادیسن ۱۶ درصد | متغیر | نام |
|-------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|---------|
| I(1) | -۲/۰۴۷۷ | -۲/۰۰۳۸ | فرخ متوسطه تعرفه | TARIFF |
| I(+) | -۲/۲۹۸۶ | -۲/۹۹۰۷ | بار مالیاتی | TAXBU |
| I(+) | -۲/۱۸۳۲ | -۲/۹۹۶۹ | برابری | EXBU |
| I(+) | -۲/۶۰۷۱ | -۲/۹۹۶۹ | شاخص مواد مکمل | OPIUMR |
| I(+) | -۲/۱۲۲۷ | -۲/۹۹۶۹ | ماهه انقلاب فرج لوز | PREX |
| I(+) | -۲/۸۳۹۲۷۲ | -۲/۹۹۶۹ | حجم بول | M1 |
| I(+) | -۲/۲۴۹۶ | -۲/۶۱۱۸ | اسکناس و مسکوکای رایج | CUR |
| I(+) | -۲/۲۷۷۲ | -۲/۹۹۰۷ | درآمد صرمه | PGDP |
| I(+) | -۲/۴۵۲۹ | -۲/۰۰۳۸ | فرخ پرمه | R |
| I(1) | -۲/۸۵۱۲۲۲ | -۲/۶۲۱۹ | فرخ پیکلوی | UNEM |
| I(1) | -۵/۰۷۵۶۸ | -۲/۰۰۳۸ | رشد قیمت کالاهای صرفی | CP161 |
| I(1) | -۲/۱۰۸۲ | -۲/۰۰۳۸ | لتاریتم تعرفه | LTARIFF |
| I(+) | -۲/۲۶۷۷ | -۲/۹۹۰۷ | لتاریتم بار مالیاتی | LTAXBU |
| I(1) | -۲/۷۶۶۲ | -۲/۶۲۱۹ | لتاریتم بار ارزی | LEXBU |
| I(+) | -۲/۹۲۲۲ | -۲/۸۲۲۲ | لتاریتم شاخص مواد مکمل | LOPIUMR |
| I(+) | -۲/۸۴۲۳ | -۲/۷۰۰۱ | لتاریتم ماهه انقلاب فرج ارز | LPREX |
| I(+) | -۲/۷۸۶۸ | -۲/۹۹۶۹ | لتاریتم حجم بول | LM1 |
| I(+) | -۵/۰۶۲۵ | -۲/۶۲۱۹ | لتاریتم اسکناس و مسکوکای | LCUR |
| I(+) | -۵/۰۴۲۹ | -۲/۹۹۶۹ | نسبت تقد | CM2 |
| I(+) | -۲/۳۸۵۱ | -۲/۹۹۶۹ | نسبت تقاضای بول | M1M2 |
| I(1) | -۲/۸۵۲۱ | -۲/۰۰۳۸ | نسبت مواد مکمل | OPIUMA |
| I(2) | -۷/۲۳۱۱ | -۲/۰۱۱۲ | مالیات | TAX |
| I(1) | -۲/۰۲۵ | -۲/۰۰۳۸ | نسبت تقد | RCU |
| I(1) | -۴/۰۲۳۹ | -۲/۰۰۳۸ | شاخص باز بودن اقتصاد | OPENE |
| I(1) | -۲/۲۶۱۶ | -۲/۰۰۳۸ | لتاریتم رشد قیمت کالاهای صرفی | LCPI61 |

1- Mackinnon Critical Values for Rejection of Hypothesis of a Unit Root.

2- Augmented Dickey - Fuller.

جدول ۴- نتایج آزمون الگو (برآورد پارامترها)

| مدل ۸ | مدل ۷ | مدل ۶ | مدل ۵ | مدل ۴ | مدل ۳ | مدل ۲ | مدل ۱ | متغیرها |
|---------|------------------|---------|---------|-----------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------|
| LCUR | LCM ₂ | LCUR | CUR | LM ₁ | LM ₁ | LM ₁ M ₂ | M ₁ M ₂ | آثار(وابستهها) |
| | | | | | | | | عل(مستقلها) |
| -/۱۹۵ | -/۳۸۹ | | ۹۷۸/۹۹ | -/۲۳۱ | | -/۰۶۵ | | |
| (۲/۲۲) | (۲/۲۹) | - | (۳/۹۷) | (۳/۰۲) | | (۲/۲۳)* | - | TAXBU |
| -/۲۵۹ | -/۱۹۷ | ۱/۲۴ | ۱۰۲/۹۱ | -/۲۰۵۴۰۴ | -/۰۸۲ | -/۰۲۲ | ۱۹/۹۵ | |
| (۱۲/۳۲) | (۵/۵۲) | (۲/۸۲) | (۱۲/۵۶) | (۳/۵) | (۳/۹۲) | (۳/۱) | (۳/۲۱) | OPIUMR |
| -/۱۱۷۳ | -/۲۰۴ | -/۱۲۲ | ۲۸/۵ | -/۱۳۵۲ | -/۱۳۸ | | -/-۰۳ | |
| (۳/۰۸) | (۵/۱) | (-۲/۸۲) | (۲/۱۵) | (۲/۸۶) | (-۶/۹۲) | - | -۳/۲۲۹) | EXBU |
| -/۰۲۹۹ | | | ۲/۲۲ | -/۰۳۸ | | | | |
| (۲/۰۷) | - | - | (۳/-۷) | (۳/۲۵) | - | - | - | PREX |
| -/۱۶۷۶ | -/۰۵۶۵ | -/۳۹۷ | -۲۱۹/۸۸ | -/۲۷۴ | -/۱۲۱ | -/-۰۷۸ | ۰/۱۷۶ | |
| (۳/۹۲) | (-۲/۳۲) | (۳/۶۲) | (-۳/۶) | (۳/۲) | (۳/۲۳) | (-۳/۲) | (۱/۹۵) | TRAIFF |
| | | -/۳۴ | | | -/۳۲۲ | -/۰۲۲ | -/۰۰۰۷ | |
| - | - | (۱/۱۳) | - | (۱/۱۳) | (۲/۲۲) | (۳/۲۵) | | FREX |
| | | | | | -/-۰۳۹ | | | |
| - | - | - | - | - | - | (-۰/۳۳) | | EXPORTN |
| | | -/۰۶۳۹ | | | | | -/۰۰۰۴ | |
| | | (-۸/۷۸) | | | | | (-۳/۲۱) | TAX |
| ۵/۲۷ | ۳/۶۷ | ۵/-۱ | -۱۴۷۲۰ | ۴/۹۷ | ۳/۴۷ | ۲/۱۳ | ۳۷/۴ | |
| (۳۳/۸۳) | (۱۰/۶۲) | (۲۶/۰۱) | (-۲/۵۱) | (۳۹/۱) | (۱۷/۰۲) | (۷/۰۲) | (۳۶/۸۲) | C |
| - | - | - | - | - | -/۶۲۲ | | - | |
| | | | ۱۸۲/۶۶ | | | | | PGDP |
| - | - | - | (۲/۹۵) | | | | | |

* اعداد داخل پرانتز مقدار آماره داشان می دهند.

انتخاب الگوهای برتر و بررسی نتایج

برازش عمومی الگو و همخوانی علایم ضرایب با مبانی نظری در این انتخاب

مدنظر قرار گرفت و ملاک‌های موجود در جدول ۵ برای الگوها بررسی شد.

در این میان مدل‌های لگاریتمی از وضعیت بهتری برحوردار بودند، مدل‌های

اول تا چهارم از جدول ۴، به بررسی متغیر وابسته حجم پول و پنجم تا هشتم به متغیر

وابسته حجم اسکناس و مسکوک رایج اختصاص دارد.

با رعایت موارد ذکر شده، مدل‌های چهارم و هشتم به عنوان الگوهای حايز شرایط فوق الذکر انتخاب شده و ملاک بررسی و پیش‌بینی قرار گرفتند.

همان‌طور که مشخص است در الگوهای انتخاب شده، یکی از مدل‌ها جزیی از

دیگری است:

M_1 : حجم پول

CUR : اسکناس و مسکوک رایج

DEP : سپرده‌های دیداری

$M_1 = CUR + DEP$ داریم:

در حقیقت مدل اول ($LCUR$) جزیی از مدل دوم (LM_1) می‌باشد و اختلاف این دو،

به سپرده‌های دیداری و عملیات مالی که توسط بانک‌ها انجام می‌شود، منسوب می‌گردد.

جدول ۵- چگونگی برآذش مدل‌های منتخب^(۱)

| متغیرها | مدل ۱ | مدل ۲ | مدل ۳ | مدل ۴ | مدل ۵ | مدل ۶ | مدل ۷ | مدل ۸ |
|---------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| D.W | ۱/۸۶ | ۱/۸۵ | ۱/۷۷ | ۲/۰۶ | ۱/۸۸ | ۱/۸۹ | ۱/۷ | ۱/۸۶ |
| Jarque-Bera | ۰/۰۵ | ۰/۲۵۵ | ۰/۱۵۶ | ۱/۶۱ | ۰/۳۲۲ | ۱/۱۱۸ | ۰/۳۵۸ | ۰/۸۲ |
| LM Test | ۲/۹۸ | ۰/۰۳ | ۳/۶۲ | ۳/۸۲ | ۱/۷۲ | ۱/۸۱۳ | ۲/۷ | ۲/۱۹ |
| Arch Test | ۰/۰۰۴۸ | ۲/۰۱۴ | ۰/۱۰۵ | ۰/۱۲ | ۱/۲۲ | ۰/۲۱۸ | ۰/۰۳۲ | ۱/۹۲ |
| White Test | ۲/۲۱ | ۸/۸۹ | ۲/۶۳ | ۱۱/۱۹ | ۵/۶۵ | ۸/۵۹ | ۸/۸۳ | ۲/۵۶ |
| R - Square | ۰/۹۹۷ | ۰/۹۵۳ | ۰/۹۷۲ | ۰/۹۸ | ۰/۹۹۹ | ۰/۹۹۸ | ۰/۹۳۲ | ۰/۹۷۲ |
| F - Statistic | ۸۵۲ | ۴۵/۲۲ | ۸۱/۳۵ | ۲۸ | ۲۲۳۹ | ۲۲۵۵ | ۳۵/۹ | ۲۰/۰۲ |

(۱)- در مدل‌های انتخاب شده همه آماره‌ها از مقادیر بحرانی توزیع جی دو پاییز نزدیک باشند.

الگوی اول - الگوی تقاضای اسکناس و مسکوک در دست اشخاص

این الگو در بین سایر الگوهایی که حجم اسکناس و مسکوک در دست اشخاص را برای برآورد حجم اقتصاد سیاه به کار برده‌اند، برآذش عمومی بهتری را ارایه می‌کند. این مدل در مقایسه با مدل‌های CM_2 و RCU و CUR به قیمت جاری، انتخاب شده‌است.

الگوی موردنظر به شرح زیر است:

$$LCUR = ۵/۲۷۸۳۵۲ + ۰/۱۱۷۳۳۳ DLEXBU + ۰/۱۹۷۶۴۸ DLTRIFF + \\ (۲۲/۸۲۹) \quad (۳/۰۸۴) \quad (۲/۹۲۸)$$
$$+ ۰/۲۵۹۱۷۵ LOPIUMR + ۰/۰۲۹۹۶۳ LPREX + ۰/۱۹۴۹۲ LTAXBU + \\ (۱۲/۲۲۱) \quad (۲/۵۷۵) \quad (۲/۲۲۱)$$
$$+ ۰/۱۱۸۶۶۱ TREND \\ (۲۷/۳۰۳)$$

$$R^* = ۰/۹۹۷ \quad \bar{R}^* = ۰/۹۹۶ \quad D.W = ۱/۸۶۳ \quad F = ۸۵۷$$

در اینجا به جز بار مالیاتی و مابه التفاوت نرخ ارز که در سطح ۹۶ درصد معنی دارند بقیه متغیرها در سطح ۹۹ درصد معنی دار می‌باشند. ضرایب بدست آمده، کشش متغیر وابسته نسبت به متغیرهای مستقل را بدست می‌دهد، که در ادامه توضیح این ضرایب، خواهد آمد.

الگوی دوم - الگوی تقاضا برای پول (حجم پول)

این الگو در مقایسه با سایر الگوهایی که حجم پول را، به عنوان اثر اقتصاد سیاه و متغیرهای مستقل را به عنوان علل این اقتصاد محسوب می‌نمایند، برآذش عمومی بهتری را نشان می‌دهد.

چون حجم پول از دو بخش، اسکناس و مسکوک در دست اشخاص و سپرده‌های دیداری تشکیل می‌شود، بنابراین برآوردهایی که از ضرایب آن می‌شود نیز، بزرگتر از برآورد بخش حجم اسکناس و مسکوک در دست اشخاص می‌باشد.

این مدل که در مقایسه با مدل‌های LM_1 , LM_1M_2 , M_1M_2 و LM_1 به قیمت جاری، وضعیت مناسب‌تری را دارد، LM_1 به قیمت ثابت سال ۱۲۶۱ می‌باشد.

این الگو به شرح زیر است:

$$LM_1 = \frac{۴/۹۷۰۸۱۹ + ۰/۱۳۵۲۷۱ DLEXBU}{(۲۹/۰۹)} + \frac{۰/۲۷۳۰۷۲ DLTARIFF}{(۲/۸۶۶)} + \\ \frac{۰/۴۰۵۴۰۵ LOPIUMR}{(۲/۵۰۶)} + \frac{۰/۰۳۸۸۲۹ LPREX}{(۲/۴۵۶)} + \frac{۰/۲۳۱۳۵۱ LTXBU}{(۲/۰۲۲)} + \\ \frac{۰/۱۵۸۸۷۸ TREND - ۰/۰۸۶۴۲۲ D5758}{(۲۸/۹۸۵)} \quad (۲/۰۷)$$

$$R^2 = ۰/۹۹۹ \quad \bar{R}^2 = ۰/۹۹۸ \quad D.W = ۱/۸۸۰ \quad F = ۲۴۳۹/۴$$

به جز شاخص مواد مخدر که در ۹۶ درصد و متغیر مجازی که در ۹۵ درصد معنی دارد، بقیه متغیرها در سطح ۹۹ درصد معنی دار می‌باشند.

در اینجا ضرایب کشش متغیر وابسته نسبت به متغیرهای مستقل را نشان می‌دهیم. در ابتدا به بررسی کشش‌های M_1 و پس از آن به CUR و در نهایت به توضیحی درباره هر یک از متغیرهای مستقل می‌پردازیم.

$\frac{\partial LM_1}{\partial DLEXBU} > ۰$: کشش حجم پول نسبت به بار ارزی مثبت بوده و در صورت افزایش بار ارزی، تقاضا برای حجم پول نیز افزایش می‌یابد. این بدان معنی است که با تغییر یک درصد در بار ارزی، تقاضا برای پول به‌طور متوسط $۰/۱۳۵۲$ درصد، تغییر می‌کند.

$\frac{\partial LCUR}{\partial DLEXBU} > ۰$: کشش اسکناس و مسکوک در دست اشخاص نسبت به بار ارزی مثبت بوده و در صورت افزایش بار ارزی تقاضا برای اسکناس و مسکوک افزایش می‌یابد و بالعکس. بدین معنی که با یک درصد تغییر در بار ارزی به‌طور متوسط $۰/۱۱۷۳$ درصد تقاضا برای اسکناس و مسکوک تغییر می‌کند.

بار ارزی از دو بخش ارز خریداری شده حاصل از صادرات غیرنفتی (EXBY) و صادرات غیرنفتی (EXNO) تشکیل شده است. با ترکیب این دو پارامتر داریم:

$$EXBU = EXBY / EXNO$$

با فرض ثبات پارامتر دیگر داریم:

$$\begin{aligned} \uparrow \text{ تقاضا برای پول} &\rightarrow \uparrow \text{ حجم مبادلات} \rightarrow \uparrow \text{ صادرات قاچاق} \rightarrow \uparrow EXBU \\ \uparrow \text{ تقاضا برای پول} &\rightarrow \uparrow \text{ حجم مبادلات} \rightarrow \uparrow \text{ صادرات قاچاق} \rightarrow \uparrow EXNO \end{aligned}$$

در توضیح اینکه چرا افزایش بار ارزی باعث افزایش صادرات قاچاق می‌شود باید گفت که در ترکیب بار ارزی هم افزایش صورت و هم کاهش مخرج کسر، هر دو محدودیت‌های اعمال شده بر صادرات قانونی را منعکس می‌نمایند و بدین صورت است که افزایش بار ارزی، افزایش صادرات غیرنفتی خرید ارز از این محل نیز افزایش می‌یابد، بنابراین، اعمال این ترکیب، اثرات خالص، سیاست‌گذاری تجارت خارجی، مورد صادرات را نشان می‌دهد.

$\frac{\partial LM_1}{\partial DLTARIFF} = -0.273072$: کشش حجم پول نسبت به نرخ متوسط تعرفه، رابطه مثبت بین این دو متغیر را تبیین می‌کند. این بدان معنی است که با تغییر ۰/۰ درصدی به طور متوسط در تقاضای پول به ازای یک درصد، تغییراتی در نرخ متوسط تعرفه نیز بوجود می‌آید.

$\frac{\partial LCUR}{\partial DLTARIFF} = -0.197648$: کشش اسکناس و مسکوک نسبت به نرخ متوسط تعرفه که خود شامل دو بخش مالیات بر واردات TAXIMP و واردات IMPORT می‌باشد، مثبت است. این بدان معنی است که با یک درصد تغییر در نرخ متوسط تعرفه، تقاضا برای اسکناس و مسکوک به طور متوسط ۰/۱۹۷۶ درصد تغییر می‌یابد. در ترکیب این دو پارامتر داریم:

TARIFF= TAXIMP / IMPORT

با فرض ثبات پارامتر دیگر داریم:

$$\uparrow \text{تقاضا برای پول} \rightarrow \uparrow \text{حجم مبادلات} \rightarrow \uparrow \text{صادرات قاچاق} \rightarrow \uparrow \text{TARIFF}$$

$$\uparrow \text{تقاضا برای پول} \rightarrow \uparrow \text{حجم مبادلات} \rightarrow \uparrow \text{صادرات قاچاق} \rightarrow \uparrow \text{IMPORT}$$

استفاده از دو پارامتر در ترکیب نرخ متوسط تعرفه دارای این خاصیت است که آنها اثرات یکدیگر را تا حدودی خنثی می‌کنند. مثلاً در صورت افزایش واردات، مالیات بر واردات نیز به طور نسبی افزایش می‌یابد. در این صورت نرخ متوسط تعرفه، اثر تغییرات خالص سیاست‌گذاری در تجارت خارجی، مورد واردات را ارایه می‌نماید.

نرخ متوسط تعرفه به واسطه افزایش پارامتر مالیات بر واردات به کار رفته در آن، که محدودیت‌هایی برای واردات قانونی ایجاد می‌نماید، باعث افزایش واردات قاچاق می‌شود. از طرفی کاهش واردات که در مخرج کسر قرار دارد همین حالت را تداعی می‌نماید و باعث افزایش واردات قاچاق می‌شود.

باتوجه به این تحلیل، استنتاج می‌شود که در صورت استفاده از هر دو روش تقاضا برای پول یعنی؛ اسکناس و مسکوک در دست اشخاص و حجم پول، با افزایش نرخ متوسط تعرفه، تقاضا برای پول نیز افزایش می‌یابد. با افزایش این دو، حلقه‌های واسطه یعنی واردات قاچاق و حجم مبادلات نیز افزایش می‌یابد.

$\frac{LM_1}{LOPIUMR} > ٤٠٥٤٠٥٪$: کشش حجم پول نسبت به شاخص مواد مخدر مثبت است. با افزایش این شاخص به ازای یک درصد، تقاضا برای پول نیز به طور متوسط ۴٪ درصد افزایش می‌یابد.

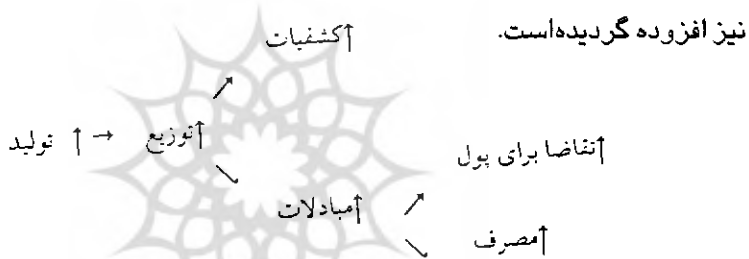
$\frac{LCUR}{LOPIUMR} > ٢٥٩١٧٥٪$: کشش اسکناس و مسکوک در دست اشخاص نسبت به شاخص مواد مخدر مثبت است، یعنی اینکه با افزایش یک درصد در این شاخص، تقاضا برای اسکناس و مسکوک نیز به مقدار ۲۶٪ درصد به طور متوسط

افزایش می‌یابد.

شاخص موادمخر که بزرگترین ضریب رادر بین متغیرهای به کار رفته در دو الگو دارد، کشفیات مواد مخدر (تربیاک و مشتقان آن) را نشان می‌دهد.

↑ تقاضا برای پول → ↑ حجم مبادلات → ↑ فعالیت‌های مربوط به موادمخر (تولید، توزیع و مصرف) ↑

افزایش کشفیات موادمخر به این معنی است که با حفظ صداقت و یکسان بودن سیاست دولت در مبارزه با این پدیده، فعالیت‌های مربوط به آن افزایش یافته است. مثلاً با افزایش کشفیات می‌توان فهمید که تولید، افزایش یافته و به تبع آن توزیع و مصرف نیز افزوده گردیده است.



به علت محدودیت فراوان در شناسایی این چرخه و عدم وجود اطلاعات در این زمینه، کشفیات به عنوان شاخصی که می‌تواند این چرخه را تبیین نماید و از طرفی اطلاعات مقبول موجود در این رابطه نیز انتخاب شد.^(۱)

باتوجه به مدل در می‌یابیم که با افزایش شاخص موادمخر، تقاضا برای پول نیز افزایش می‌یابد و با عنایت به توضیحات قبلی می‌فهمیم که با افزایش فعالیت‌های مربوط به موادمخر (تولید، توزیع، مصرف)، حجم مبادلات نیز افزایش می‌یابد و بدین‌وسیله حلقه واسطه بین شاخص موادمخر و تقاضا برای پول پیدا می‌شود.

$$\frac{LM_1}{LPREX} > ۰.۳۸۸۲۹ : \text{این متغیر در بین سایز متغیرها پایین‌ترین}$$

۱- البته در این مطالعه، به جمع آوری سری زمانی تولید تربیاک در افغانستان از طریق اینترنت و سابر مراجع اطلاعاتی اقدام شد و این اطلاعات برای سیاری از مال‌ها بدست آمد، اما وجود داده‌های مفقود و استفاده از منابع مختلف با اعتبار کم، و از طرفی حدسی کردن اطلاعات منتشره از سوی سازمان ملل (UNDCP, 1997)، به ناچار شاخص کشفیات - که از پایابی و اعتبار بهتری برخوردار بود - برای استفاده در الگو انتخاب شد.

ضریب را در الگو دارد، اما مثبت می‌باشد و رابطه مثبت مابه التفاوت نرخ ارز و حجم پول را گوشزد می‌نماید.

این ضریب به آن معناست که با یک درصد تغییر در مابه التفاوت نرخ ارز، حجم پول به طور متوسط 0.038 درصد تغییر می‌نماید.

$$\frac{LCUR}{LPREX} > 0.029963$$
: کشش کم این متغیر نیز مثبت می‌باشد و نشان‌دهنده هم جهت بودن تغییرات اسکناس و مسکوک در دست اشخاص و مابه التفاوت نرخ ارز می‌باشد. بدین مفهوم که با تغییر یک درصد در مابه التفاوت نرخ ارز، تقاضا برای اسکناس و مسکوک نیز به طور متوسط 0.0299 درصد تغییر می‌یابد. مابه التفاوت نرخ ارز به صورت زیر بدست می‌آید.

$$PREX = (FREX - OFEX)/OFEX$$

$FREX$: نرخ ارز در بازارهای موازی ارز

$OFEX$: نرخ ارز در بازار رسمی ارز

با فرض ثبات $OFEX$ داریم:

\uparrow تقاضا برای پول $\rightarrow \uparrow$ حجم مبادلات $\rightarrow \uparrow$ حجم فعالیت‌های بازار موازی ارز $\rightarrow \uparrow$ PREX $\uparrow \rightarrow$ PREX

از کاهش $OFEX$ نیز همین نتایج حاصل می‌شود و اثر فزاینده مضاعفی بر روی این مابه التفاوت خواهد گذاشت، چراکه یک بار در صورت و یک بار در مخرج کسر آمده است.

قطعاً بازار ارز رسمی بر بازار موازی ارز اثر می‌گذارد و مابه التفاوت خالص‌تری که برایند همه این نیروهای است، را نتیجه می‌دهد.

مابه التفاوت نرخ ارز نوسانات زیادی را در تاریخچه خود دارد در سال‌های قبل از انقلاب، به علت پایین بودن نرخ رسمی و در سال ۱۳۷۲ نیز، با شروع سیاست‌های تعديل خود را بزرگ و کوچک نشان می‌دهد.

$$\frac{\partial LM_1}{\partial LTAXBU} > 0$$

است، بدین معنی که با افزایش بار مالیاتی، تقاضا برای پول نیز افزایش می‌یابد. یعنی با یک درصد تغییر در بار مالیاتی، تقاضا برای پول به طور متوسط ۰/۲۲ درصد تغییر می‌کند.

$$\frac{\partial LCUR}{\partial LTAXBU} > 0$$

اشخاص نسبت به بار مالیاتی نیز مثبت بوده و اما، کمتر از کشش M_1 نسبت به بار مالیاتی می‌باشد که این به مفهوم تغییر ۰/۱۹۴۹ درصدی به طور متوسط، در تقاضا برای اسکناس و مسکوک به ازای هر درصد تغییر در بار مالیاتی است.

اختلاف این دو نشان‌دهنده ضریبی است که به سپرده‌های دیداری حساس است و آن را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

بار مالیاتی به کار رفته از سه جز تشکیل شده است.

TAX : کل مالیات

$TAXIMP$: مالیات بر واردات

GDP : تولید ناخالص داخلی

$$TAXBU = (TAX - TAXIMP) / GDP$$

با فرض ثابت سایر پارامترها داریم:

↑ تقاضا برای پول → ↑ حجم مبادلات → ↑ فشار مالیاتی → ↑ $TAXBU$

↑ تقاضا برای پول → ↑ حجم مبادلات → ↑ فشار مالیاتی → ↑ $TAXIMP$ → ↑ $TAXBU$

$TAXIMP$ ، به عنوان عامل تنظیم‌کننده در این متغیر به کار رفته است. علت این کاربرد آن است که از محاسبه مجدد اثر مالیات بر واردات در بار مالیاتی جلوگیری شود، زیرا یک بار این پارامتر در متغیر نرخ متوسط تعریفه استفاده شده است. به هر حال ممکن است با کاهش درآمدهای دولت از طریق کاهش مالیات بر واردات، دولت

نتیجه‌گیری

در این مقاله از روش معادله رگرسیونی تخمین تقاضای پول با تأکید بر آثار اقتصادی زیرزمینی و با روش حداقل مربعات معمولی (OLS) استفاده شده است. برای کاربرد روش شناسی موردنظر، با اتکا به مبانی نظری و ادبیات موجود در این زمینه و همچنین متناسب با شرایط حاکم بر کشور و درست روش مبتنی بر آثار، به تبیین عوامل ایجاد و گسترش اقتصاد سیاه در ایران پرداختیم. ویژگی‌های نهادها و محدودیت‌های رسمی موجود، شرایط حاکم بر محیط اقتصادی و نیز شرایط سیاسی، اجتماعی، فرهنگی و جغرافیایی، مجموعه عواملی است که بستر تصمیم‌گیری آحاد جامعه را در انتخاب فعالیت در حوزه‌های مختلف، از جمله فعالیت‌های اقتصادی

سایر مالیات‌ها را افزایش دهد و از این مجرماً باعث افزایش فرار مالیاتی گردد. قطعاً، تولید ناخالص داخلی با مالیات ارتباط مستقیم دارد و با افزایش یا کاهش آن، مالیات نیز افزایش و یا کاهش می‌یابد. بنابراین بار مالیاتی اثر خالص تغییرات در سیاست‌های مالیاتی و افزایش آن، سختگیری بیشتر را در این رابطه نشان می‌دهد. (هرچند بر اثر افزایش تولید ناخالص داخلی قبل‌از بار مالیاتی خارج شده است) با رعایت موارد گفته شده و همچنین توجه به الگوهای منتخب می‌فهمیم که افزایش بار مالیاتی باعث افزایش فرار مالیاتی و از آنجا نیز، سبب افزایش تقاضای پول می‌شود.

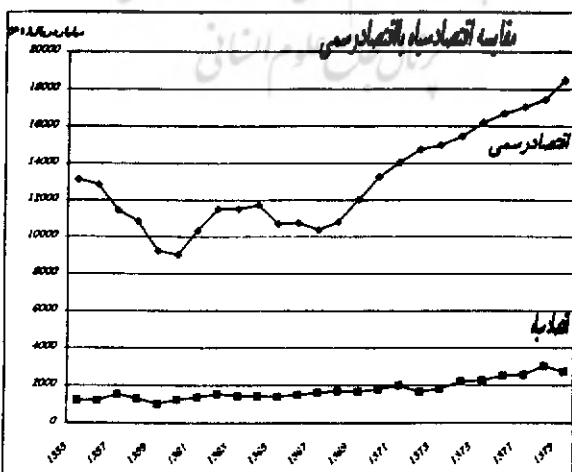
اما حلقه واسطه یعنی؛ ارتباط فرار مالیاتی با حجم مبادلات، هنوز روشن نشده است. افزایش بار مالیاتی باعث فرار مالیاتی و گسترش بخش نامنظم اقتصاد زیرزمینی می‌شود. بخش نامنظم در درون خود مبادلاتی دارد و تولیدات قانونی خود را که در تولید یا توزیع آن عملی غیرقانونی انجام گرفته باشد با افزایش بار مالیاتی (به عنوان شاخص فشار بر این بخش)، افزایش می‌دهد و به طور نسبی حجم پولی را که برای انجام این مبادلات درنظر می‌گیرد، افزایش می‌بخشد.

غیرقانونی، شکل می‌دهد.

با مشخص شدن اجزای الگوی پیشنهادی، دوره زمانی ۱۳۵۵-۷۹، برای آزمون الگو انتخاب شد. تصریحات متفاوتی از الگو، با استفاده از نرم افزار ای-ویوز، آزمون شد. سپس، با استفاده از ملاک های آزمون، از بین مدل های منتخب، برترین آنها برگزیده شد و بر آن اساس نیز، با به کار گیری اطلاعات جانبی اخذ شده از یکی از مطالعات تجربی، سری زمانی اندازه نسبی اقتصاد سیاه ایران محاسبه گردید.

محاسبات مذکور نشان داد که اندازه نسبی اقتصاد سیاه در ایران طی این دوره ۲۵ ساله، با فراز و نشیب متعدد همراه بوده است. بدین معنی که از ۹/۶ درصد اقتصاد رسمی در سال ۱۳۵۶؛ پس از نوسانات فراوان، این نوع اقتصاد به ۱۷/۲۲ درصد در سال ۱۳۷۸ و ۱۴/۶۵ درصد در سال ۱۳۷۹ رسیده است. در مجموع، این بخش از عملکرد عمومی اقتصاد، همواره نسبت تقریباً یکنواختی را برای خود با اقتصاد رسمی حفظ کرده و به طور مطلق در سال های اخیر با افزایش تولید ناخالص داخلی^(۱) واقعی، روند صعودی داشته است. (نمودار ۱)

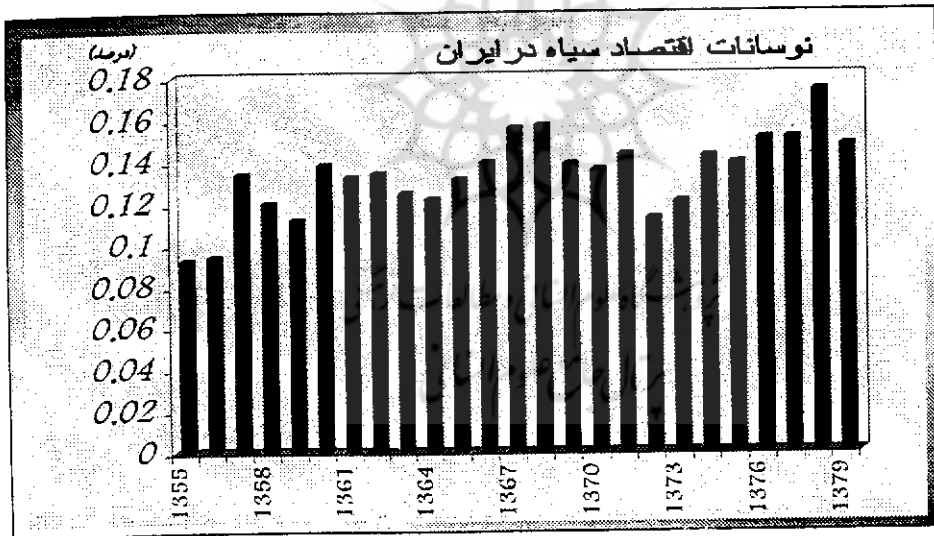
نمودار ۱- مقایسه اقتصاد سیاه با اقتصاد رسمی میلیارد ریال (۶۱)



از برآوردهای مذکور می‌توان نتیجه گرفت که افزایش محدودیت‌هایی، مانند محدودیت‌های تجاری، باعث گسترش اقتصاد زیرزمینی می‌شود و از طرفی جهتگیری سیاسی آزادسازی تجاری و یا کاهش محدودیت‌های قانونی دیگر، بدون فراهم نمودن زمینه‌های اقتصادی اجتماعی، سیاسی و فرهنگی لازم، منجر به کاهش حجم تجارت غیرقانونی یا دیگر فعالیت‌های غیرقانونی نمی‌گردد، بلکه در فقدان یک دولت توانمند و کارآمد می‌تواند راه را برای گسترش این‌گونه فعالیت‌ها هموارتر نماید.

نمودار ۲- اندازه نسبی اقتصاد سیاه به صورت

درصدی از حجم اقتصاد رسمی



همان‌طور که نمودار ۲ نشان می‌دهد مقدار مطلق اقتصاد سیاه در طول دوره مورد بررسی، همواره در حال رشد بوده و میانگین نسبت اقتصاد سیاه به اقتصاد رسمی (GDP)، حدود ۱۲/۶۱ درصد بوده است. در مجموع روند صعودی نمودارهای سال‌های اخیر قابل توجه است. در پایان سیاست‌هایی به شرح زیر پیشنهاد می‌گردد:

- ۱- بهبود نظام مالیاتی کشور.
- ۲- حذف بعض بین بخش خصوصی و دولتی.
- ۳- افزایش کارآمدی دولت از طریق ارتقای توانمندی آن.
- ۴- وجود مقررات نظارتی و کیفری کافی.
- ۵- مهار تورم.
- ۶- نظارت مستمر بر انتقالات بانکی.
- ۷- مبارزه با قاچاق کالا به طور جدی.
- ۸- تشدید مبارزه با قاچاق موادمخدر.

در پایان باید گفت که رشد فزاینده اقتصاد سیاه در سالهای اخیر، آن گونه که نتایج تخمین الگوها نشان می‌دهد، می‌تواند به مثابه زنگ خطری تلقی شود و پژوهشگران و سیاستگذاران را به بررسی و تعمق بیشتر در این حوزه رهنمایی گردد.



پی‌نوشت‌ها:

- ۱- اسفندیاری، علی‌اصغر. *تأثیر برنامه‌های اول تا پنجم بر تغییرات ساختاری اشتغال و نیروی انسانی*: مجموعه مقالات همایش پنجاه سال برنامه‌ریزی توسعه در ایران. جلد اول. (تهران: دانشگاه علامه طباطبائی، ۱۳۷۷)، صص ۴۶۰-۴۲۷.
- ۲- اشرفزاده، حمیدرضا و مهرگان، نادر. *تخمین حجم فعالیت‌های اقتصادی زیورزمینی در ایران با استفاده از روش تقاضابرایی اسکناس و مسکوک در ۵ دش*: مجموعه مقالات سومین همایش ملی بررسی پدیده قاچاق کالا و راههای پیشگیری آن. (تهران: دانشگاه تربیت مدرس، آذر ۱۳۷۸)، صص ۴۴-۲۵.
- ۳- اعظم‌بیگی، علی. «جایگاه بخش غیررسمی در اقتصاد ایران». *محله برنامه و پژوهش* شماره ۲۰ و ۱۹ (آبان و آذر ۱۳۷۶)، صص ۱۳-۱۵.
- ۴- باقری گرمادزه، احمدرضا. *اقتصاد زیورزمینی؛ تخمین و آثار آن بر کسری بودجه و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی طی سال‌های ۱۳۷۰-۱۳۷۴* پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید بهشتی.
- ۵- باستانی، علیرضا. *مشناخت زمینه فعالیت‌های سودجویانه در اقتصاد ایران*: مطالعه موردی تجارت خارجی، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، ۱۳۷۷.
- ۶- ضرورت پیشگیری از پول‌شویی و جواہم مالی. بورس، شماره ۱۴، ۱۳۷۸، صص ۶-۲۰.
- ۷- پیشگاهی‌فرد، زهرا. *جغرافیایی فعالیت‌های غیرقانونی در جهان امروز*: مجلس و پژوهش، شماره ۲۴ (۱۳۸۰)، صص ۳۲۲-۳۲۰.
- ۸- جی جی، توماس. و دیگران. *اقتصاد غیررسمی، ترجمه و تغییص*: منوچهر نوربخش و کامران سپهری. (تهران: مؤسسه تحقیقات پولی و بانکی، ۱۳۷۶).
- ۹- خلعتبری، فیروزه. *اقتصاد زیورزمینی*. مجله رونق سال اول، شماره ۱ و ۲ (۱۳۶۹)، صص ۱۱-۱۸.
- ۱۰- خلعتبری، فیروزه. «اخلاق و اقتصاد سایه‌ای». *محله ایران* ۵۷، شماره ۱۰ (۱۳۷۱)، صص ۳۲-۳۰.
- ۱۱- ژرمنانگ، هارک دبار. *دامهای اقتصاد زیورزمینی*. مجله پیام یونسکو، شماره ۱۲۱ (۱۹۹۲)، ص ۲۴.
- ۱۲- سنتکشیروی، م. «بهشت مالیاتی». *محله مالیات* شماره ۳۵ و ۳۴، ۲۲-۲۷، ۲۲-۲۷ و ۳۰-۳۲ و ۳۰-۳۶.
- ۱۳- شکیبایی، علیرضا و احمدی، علی محمد. *قاجاق کالا علی، آثار و شاخص‌های اندازه‌گیری آن*: مجموعه مقالات سومین همایش ملی بررسی پدیده قاچاق کالا و راههای پیشگیری از آن. (تهران: دانشگاه تربیت مدرس، پژوهشکده اقتصاد، ۱۳۷۸)، صص ۱۸۰-۱۶۳.
- ۱۴- طاهرفر، کورش. «نقش فعالیت‌های اقتصادی زیورزمینی در ایران با تأکید بر انگرژه فراز مالیاتی». پایان‌نامه

- کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران، ۱۳۷۶).
- ۱۵- عرب‌عازاد یزدی، علی، «اقتصاد سیاه در ایران: اندازه، علل و آثار آن در سه دهه اخیر»، مجله برنامه و پژوهجه، شماره ۶۳ و ۶۲ (۱۳۸۰): صص ۴۶-۳.
- ۱۶- عرب‌عازار، علی، «اقتصاد سیاه در ایران، یک رویکرد اقتصادی»، رساله دکتری، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۰.
- ۱۷- لوموند دیپلماتیک، «تبهکاری مالی؛ دولتها، مافیا و شرکت‌های چندملیتی»، مجله ترجمان اقتصادی، شماره ۱۳۷۹ (۱۳۷۹): صص ۲۹-۲۶.
- ۱۸- معاونت بررسی‌های استراتژیک نهاد ریاست جمهوری، «اقتصاد زیرزمینی در اسلامی ایران»، بولتن اقتصادی، سال پنجم، شماره ۲ (۱۳۷۶).
- ۱۹- مهرآرا، محسن، «جایگاه بخش غیررسمی در ایجاد اشتغال در ایران»، مجله داهبرد، شماره ۲۰ (تابستان ۱۳۸۰): صص ۱۵۴-۱۲۸.
- ۲۰- نایب، بورسی ساختار بلازار کل بخش غیررسمی شهری ایران، اولین همایش دو سالانه اقتصاد ایران، چالش‌های اساسی اقتصاد ایران در دهه ۱۳۸۰ و ۱۳۷۹.
- ۲۱- باوری، کاظم، «نتوری و تخمین فاچاق و گران‌نمایی واردات با استفاده از اختلافات آماری، مورد ایران (۱۳۵۶-۷۶)»، مجموعه مقالات همایش فاچاق کالا تهران: دانشگاه تربیت مدرس، پژوهشکده اقتصاد، آذر (۱۳۷۸): صص ۹-۲۳.
- 1- Alm, J. and Jackson, B. and McKee, M., "Institutional Uncertainty and Tax Payer Compliance" *The American Economic Review*, Vol.82, No.4, (1992):1018-1026.
- 2- Bhattacharyya, Dilip K., "An Econometric Method of Estimating the Hidden Economy. United Kingdom (1960-1984): Estimates and Test" *The Economic Journal*, Vol.100 (Sep. 1990): 703-717.
- 3- Bhattacharyya, Dilip K., "The Economic Rational of Estimating the Hidden Economy" *The Economic Journal*, Vol.109 (June, 1999): 348-359.
- 4- Cagan, P., "The Demand for Currency Relative to Total Money Supply" *Journal of Political Economy*, Vol.66 (1958): 303-328.
- 5- Chugh, R.L. and Uppal, J.S., "Black Economy in India" New Delhi; Tate *Mc Graw-Hill Pub. Co.* (1986).
- 6- Feige, E.L., "How Big is the Irregular Economy?" *Challenge*, Vol.22 (1979):5-13.
- 7- Feige, E.L., "A Re-Examination of the Underground Economy in the United States, A

- Comment on Tanzi" *IMF Staff paper*, Vol.33, No.4 (1986): 768-782.
- 8- Frey, B.S. and Weck; H. and Pommerehne, W.W., "Has the Shadow Economy Grown in Germany? An Exploratory Study" *Weltwirtschaftliches Archiv*, Vol.118 (1982): 499-524.
- 9- Fery, B.S; and Weck, H., "Estimating the Shadow Economy A Naive Approach" *Oxford Economic Papers*, Vol.35 (1983 a): 23-44.
- 10- Giles, D.E.A., "Measuring the Hidden Economy" *The Economic Journal*, Vol.109 (June, 1999): 370-380.
- 11- Guttman, P.M., "Subsaharan Economy" *Financial Analysts Journal*, (November, 1977): 26-27 and 34.
- 12- Khalatbari, F., "A study about the Nature and Dimensions of the Shadow Economy in the Islamic Republic of Iran" *Prepared for UNDP*, (1994).
- 13- Khalatbari, F., *Iran: A Unique Underground Economy. In the Economy of Islamic Republic of Iran: Between State and Market*, Edited by Coville, t, Tehran, *Institute Francais de Recherche en Iran*, (1994).
- 14- Kirchassner, G., "Size and Development of the West German Shadow Economy" *Journal of Institutional and Theoretical Economics*, No.139, (1989): 197-214.
- 15- Matthews, K.G.P., "Demand for Currency and the Black Economy in the UK" *Journal of Economic Studies*, Vol.9, (1982): 3-22.
- 16- Pyle, David, J., "Tax Evasion and the Black Economy" St. Martin's Press, (New York: 1989): XII-212.
- 17- Schneider,F. and Enste,D., "Shadow Economy: Sizes, Causes and Consequences" *The Journal of Economic Literature*, Vol.38 (2000) No.1.
- 18- Shabsigh, Ghiath., "The Underground Economy: Estimation, and Economic Policy Implications: the Case of Pakistan" *International Monetary Fund Working Paper*, Vol.10, (1995): III-25.
- 19- Smith, S., *Britain's Shadow Economy*, Clarendon Press, (Oxford, 1986).
- 20- Tanzi, V., "The Underground Economy in the United States: Estimates and Implications" *Banco Nazionale Dellavoro*, No.135 (1980): 427-453.

- 21- Tanzi, V., "The Underground Economy in the United States and Abroad," Lexington Books, (1982).
- 22- Tanzi, V., "The Underground Economy in the United States: Reply to Comments by Feige, Tomes and Zilberfarb" *IMF Staff Paper*, (1986): 799-811.
- 23- UN. System of National Accounts. *New York: UN Pub.*, (1993).
- 24- UNDCP (1997). UNDCP Report (1997). www.Bullet on Narcotics.Com.





پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی