



مقایسه اثرات کاهش نرخ سود و افزایش عرضه تسهیلات بر رشد تولید بخش کشاورزی و سایر بخش‌های اقتصادی در ایران: رویکرد الگوی تعادل عمومی قابل محاسبه مالی (FCGE)

عذرًا جوان بخت^۱* - حبیب‌الله سلامی^۲

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۶/۱۴

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۹/۱۹

چکیده

در این مطالعه آثار دو سیاست کاهش نرخ سود تسهیلات بانکی و افزایش عرضه آن‌ها بر رشد تولید در بخش‌های اقتصادی ایران بررسی شده است. در این راستا، یک الگوی تعادل عمومی در چارچوب الگوهای تعادل مالی ORANI-G با توسعه آن به طوری که منطبق بر اقتصاد ایران بوده و بخش مالی اقتصاد را نیز شامل شود، تدوین شده است. در این الگو از ماتریس حسابداری اجتماعی مالی ایران بر مبنای آخرین جدول داده-ستانده منتشر شده توسط مرکز آمار ایران در سال ۱۳۸۰ به عنوان پایه آماری الگو استفاده شده است. پس از تدوین الگوی CGE مالی، شبیه‌سازی‌هایی در قالب دو سناریو انجام شده است. مقایسه نتایج حاصل از سناریوی کاهش نرخ سود تسهیلات بانکی در همه بخش‌های اقتصادی و سناریوی افزایش عرضه تسهیلات بانکی حاکی از آن است که اثر کاهش نرخ سود تسهیلات بر توسعه بخش‌های اقتصادی بیشتر از اثر افزایش عرضه تسهیلات است. به طوری که رشد تولید ناخالص داخلی واقعی نیز در سناریوی اول نقریباً دو برابر سناریوی دوم (درصد در برابر ۰/۶ درصد) افزایش می‌یابد. همچنین در سناریوی اول، صادرات با رشد مثبت و در سناریوی دوم با رشد منفی مواجه می‌شود. علاوه بر این اجرای سناریوی اول منجر به کاهش نرخ رشد تورم و سناریوی دوم منجر به افزایش آن می‌شود. در مقابل با افزایش عرضه تسهیلات، کل سرمایه ثابت تشکیل شده در اقتصاد ۱/۶ برابر سناریوی کاهش نرخ‌ها، رشد می‌نماید. این نتایج حاکی از آن است که یک نوع مصلحت اندیشه‌یی بین این دو سیاست از لحاظ تأثیرات آن بر اقتصاد وجود دارد که بسته به اهداف و اولویت‌های سیاست‌گذار یکی بر دیگری ممکن است ترجیح داده شود.

واژه‌های کلیدی: نرخ سود تسهیلات بانکی، عرضه تسهیلات، الگوی تعادل عمومی قابل محاسبه مالی، ماتریس حسابداری اجتماعی مالی، رشد تولید، ایران

کارشناسان و سیاست‌گذاران طرفدار کاهش نرخ‌های سود این گونه استدلال می‌کنند که نرخ سود تسهیلات، بهای استفاده از نهاده سرمایه است و نرخ‌های بالای سود، موجب افزایش هزینه سرمایه‌گذاری‌ها می‌شود. در حالی که کاهش نرخ‌ها، این هزینه‌ها را کاهش می‌دهد و باعث تشویق سرمایه‌گذاری و رشد تولید و اشتغال از یک سو و کاهش قیمت تمام شده محصولات از سوی دیگر می‌شود که در نهایت منجر به رشد اقتصادی و افزایش توان رقابتی کشور در بازارهای جهانی می‌شود. حاصل این باور این شد که در سال ۱۳۸۳ مجلس شورای اسلامی طرحی با عنوان "منطقی کردن نرخ‌های سود تسهیلات بانکی متناسب با نرخ بازدهی در بخش‌های مختلف اقتصادی" را تصویب نمود. گرچه نام طرح منطقی کردن سود متناسب با بازدهی است، لیکن در عمل نرخ سود تسهیلات بدون توجه به بازدهی کاهش داده شد.

مقدمه

یکی از چالش‌های اقتصادی که همواره در کشور مطرح است، تغییر نرخ سود تسهیلات بانکی است. گروهی از کارشناسان اقتصادی و سیاست‌گذاران از کاهش آن و گروهی دیگری از افزایش آن حمایت می‌کنند. در دوره‌های مختلف گاهی نظر گروه اول و گاه نظر گروه دوم غالب شده و به اجرا درآمده است. در این میان مشکل اصلی بخش‌های تولیدی که کمبود منابع اعتباری برای تامین سرمایه در گردش و سرمایه‌گذاری جدید برای طرفیت سازی در اقتصاد می‌باشد کمتر مورد توجه قرار گرفته است.

۱- استادیار گروه اقتصاد کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ارومیه
۲- نویسنده مسئول: (Email: o.javanbakht@urmia.ac.ir)
۳- استاد گروه اقتصاد کشاورزی، دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی، دانشگاه تهران

راستای تعیین نرخ سود بانکی، تعیيت از نظریه آزادسازی مالی محدود مکینون مبنی بر تعیین نرخ سود واقعی سپرده‌های بانکی در محدوده ۵ الی ۹ درصد، معروفی کرده است. در مطالعه دیگری، لون (۱۶) در کشور آمریکا به بررسی رابطه بین میزان تسهیلات بانکی و رشد اقتصادی پرداخته است. نتایج این مطالعه حاکی از تأثیر مثبت میزان تسهیلات اعطایی بانکها بر متغیرهای کلان نظیر GDP و سرمایه‌گذاری کل اقتصاد بوده است. همچنین در این مطالعه رابطه معنی‌داری بین نرخ سود واقعی و میزان عرضه وام‌های بانکی جدید‌الانتشار آمریکا طی دوره مورد مطالعه (۱۹۷۷-۱۹۸۹) مشاهده نشده است. وانگپرادیپ (۲۴) با استفاده از الگوی CGE اثر کاهش نرخ سود و افزایش عرضه تسهیلات پرداختی بر رشد تولید بخش کشاورزی تایلند را مقایسه نموده است. نتایج این تحقیق حاکی از تأثیر مثبت و مؤثر سیاست افزایش عرضه تسهیلات بر رشد تولید بخش کشاورزی، کاهش بیکاری، کاهش تورم و بهبود تراز پرداخت‌های این کشور در مقایسه با آثار سیاست کاهش نرخ سود تسهیلات بوده است. یوسف و پیترز (۲۵) در بررسی رفتار پس‌انداز کنندگان در جمهوری کره، وجود رابطه مثبت و معنی‌دار بین نرخ سود واقعی سپرده‌های مدت‌دار و پس‌انداز را تأیید نموده‌اند. گویتا (۱۲) نیز یک تابع پس‌انداز کل برای ۱۲ کشور آسیایی کم‌توسعه یافته (برمه، هند، اندونزی، کره، مالزی، نپال، پاکستان، فیلیپین، سنگاپور، سریلانکا، تایوان و تایلند) طی سال‌های ۱۹۶۰ تا ۱۹۷۷ برآورد نمود. نتایج به دست آمده حاکی از تأیید نظریه سرکوب مالی در کشورهای مورد مطالعه به جز چهار کشور پاکستان، سریلانکا، تایلند و فیلیپین بود.

به طوری که ملاحظه می‌شود مطالعات تجربی در کشورهای مختلف گاهی، نظریه اول و گاهی، نظریه دوم را تأیید می‌نمایند. بنابراین، این سؤال مطرح می‌شود که در ایران با توجه به شرایط اقتصادی کشور، کدام یک از این دو رویکرد می‌تواند برای ترغیب سرمایه‌گذاری و رشد بخش‌های مختلف و به خصوص بخش کشاورزی مناسب تر باشد. از این‌رو، هدف اصلی مطالعه حاضر پاسخ‌گویی به این سؤال اساسی است. لذا، در این مطالعه اثرات کاهش نرخ سود تسهیلات و افزایش عرضه تسهیلات بر رشد بخش‌های اقتصادی کشور بررسی می‌شود. با توجه به اینکه الگوهای تحلیل جزئی^۱ قادر به نشان دادن این اثرات نیستند، در این مطالعه برای رفع این محدودیت از الگوهای تعادل عمومی قابل محاسبه مالی^۲ (FCGE) استفاده می‌شود. این الگوها به عنوان یک ابزار متداول‌زیکی مناسب و قوی برای تحلیل‌های چندبخشی و ارزیابی نتایج تغییرات سیاستی و اقتصادی بر کل اقتصاد شناخته شده‌اند (۱۰).

1- Partial Analysis Models

2- Financial Computable General Equilibrium Model

در مقابل ادعای یاد شده، کارشناسان و سیاستگذاران طرفدار افزایش نرخ‌های سود بر این اعتقادند که افزایش نرخ‌های سود می‌تواند پول‌های سرگردان را به پس‌انداز تبدیل کند و از بروز آشفتگی در بازار ارز و طلا جلوگیری کند. از دیدگاه این گروه، مشکل اصلی در کشور عدم برابری عرضه تسهیلات با تقاضا برای آن می‌باشد. در این شرایط کاهش نرخ سود تسهیلات با افزایش تقاضا برای آن، موجب افزایش شکاف بین عرضه و تقاضا می‌شود و مفاسد اقتصادی و اجتماعی به بار می‌آورد. ضمن اینکه کاهش نرخ سود تسهیلات موجب کاهش منابع مالی بانک‌ها و در نتیجه کاهش عرضه تسهیلات می‌شود. این گروه به طور ضمنی افزایش عرضه تسهیلات را راه حل مناسب‌تری می‌دانند.

از لحاظ نظری، کاهش نرخ سود به عنوان سرکوب مالی مورد نقد قرار گرفته است. مکینون و شاو (۲۳ و ۱۷) اولین اقتصاددانانی بودند که به طور جدی با نظریه کاهش نرخ سود تسهیلات بانکی - به منظور کاهش هزینه سرمایه‌گذاری - و به تبع آن کاهش نرخ سود سپرده‌ها مخالفت کردند. استدلال آن‌ها برای مخالفت با نرخ‌های سود بانکی پایین بر این اساس بود که نرخ‌های سود بالاتر در کشورهای در حال توسعه، باعث افزایش پس‌انداز و در نتیجه تأمین منابع مالی بانک‌ها جهت عرضه بیشتر تسهیلات می‌شود. بنابراین زمینه افزایش سرمایه‌گذاری در اقتصاد فراهم می‌شود. مکینون و شاو معتقد بودند که محدودیت اساسی در راستای سرمایه‌گذاری در این کشورها، کمبود منابع مالی می‌باشد نه هزینه بالای تقاضای سرمایه.

در پی ارائه این نظریات، مطالعات متعددی در کشورهای در حال توسعه انجام شده است. به عنوان مثال، صمدی (۵) با استفاده از اطلاعات سال‌های ۱۳۴۱ تا ۱۳۷۴، معادلاتی برای پس‌انداز، سرمایه‌گذاری و تقاضای پول برآورد کرده است. نتایج حاصل از برآورد این معادلات حاکی از حمایت الگوی مکینون - شاو در اقتصاد ایران می‌باشد. وی همچنین نتیجه می‌گیرد که اگر مسئلان پولی کشور، این سیاست را از طریق رها کردن سقف نرخ سود واقعی رها نمایند، سطح سرمایه‌گذاری و پس‌انداز حقیقی افزایش پیدا می‌کند و این امر منجر به افزایش مجدد درآمد و در نهایت موجب رشد اقتصادی خواهد شد. در مطالعه دیگری، خسروی (۴) با استفاده از اطلاعات مربوط به سال‌های ۱۳۵۰ تا ۱۳۷۹ یک تابع سرمایه‌گذاری برای ایران برآورد و اثر افزایش نرخ‌های واقعی سود سپرده‌های بانکی را روی سرمایه‌گذاری ارزیابی نموده است. نتایج وی، حاکی از آن است که در تعیین نرخ سود بانکی آنچه که بیش از همه باید مورد توجه واقع شود، مثبت بودن نرخ سود واقعی در اقتصاد است یا اینکه حداقل منفی و کمتر از صفر نباشد. مطالعه ایناکورا و شیمیزوتانی (۱۶) در ژاپن حاکی از کاهش پس‌انداز خانوارها در نتیجه نرخ‌های سود پایین در این کشور است. آگراوال (۸) نیز در چهار کشور آسیای شرقی (کره، مالزی، تایلند و اندونزی)، بهترین سیاست برای بازارهای مالی این کشورها را در

فعالیت، بخش صنعت را ۱۹ فعالیت و بخش خدمات را نیز ۱۹ فعالیت تشکیل می‌دهند. لیست کالاها و خدمات و فعالیتهای تولیدی در جدول ۱، ارائه شده است.

فعالیتهای تولیدی با استفاده از سه عامل اولیه سرمایه، نیروی کار و زمین (فقط در دو فعالیت بخش کشاورزی شامل زراعت و باغ داری) و نهادهای واسطه ای که به شکل کالای مرکب می‌باشند، به تولید ستانده خود می‌پردازند. تکنولوژی تولید حاکم بر فعالیتهای تولیدی، یک فرایند دو مرحله ای است. در مرحله اول، عوامل اصلی تولیدی در یک رابطه تولیدی از نوع کشش جانشینی ثابت^۴ (CES) با هم ترکیب شده و ارزش افزوده بخش را تولید می‌نماید. در مرحله بعد، ارزش افزوده و نهادهای واسطه بر اساس یکتابع تولید لئون تیف با هم ترکیب شده و ستانده نهایی هر فعالیت را ایجاد می‌کنند. چنین ساختار تولیدی به بخش های مختلف تولیدی اجازه می‌دهد ترکیب متفاوتی از نهاده های اصلی تولید را در ایجاد ارزش افزوده بخش مربوطه بکار گیرند.

نهاده های واسطه ای به صورت ترکیبی از کالا های تولید داخلی و وارداتی در نظر گرفته شده اند. در این زمینه، از فرض آرمینگتون^(۵) استفاده شده است. بر این اساس، کالا های وارداتی وارداتی جانشین کامل کالا های تولید داخلی نبوده بلکه بر اساس یکتابع CES با هم ترکیب می‌شوند و کالای مرکب را تولید می‌نمایند. در نهایت، کالای مرکب به عنوان نهاده واسطه ای در فرایند تولید فعالیتهای تولیدی، مورد استفاده قرار می‌گیرد. در الگوی حاضر فرض شده است در فعالیتهای غیر دولتی (که شامل ۳۴ فعالیت تولیدی به جز فعالیتهای ردیف های ۷، ۱۱، ۱۵، ۲۰، ۲۸، ۳۴، ۳۵ و ۴۱ تا ۴۵ در جدول ۱ که در بخش دولتی اختصاص دارد)، بخشی از هزینه نهاده های واسطه در جریان تولید از طریق تسهیلات بانکی سرمایه در گردش تأمین می‌گردد. لذا، هزینه این تسهیلات که همان نرخ سود آن ها می‌باشد بر قیمت ترکیب نهاده های واسطه و در نهایت بر قیمت تمام شده تولید در فعالیت های تولیدی تأثیر گذار می‌باشد. از این رو، مستله بهینه سازی آن ها را می‌توان به شکل زیر نشان داد:

مواد و روش ها

با توجه به توانائی الگوهای تعادل عمومی قابل محاسبه در انجام تحلیل های اقتصادی در کل اقتصاد، این الگوها انتخاب مناسبی برای دست یابی به هدف مطالعه حاضر می‌باشند. از طرف دیگر، با توجه به اینکه هم تسهیلات و هم نرخ سود آن ها از متغیرهای مالی مهم در هر اقتصادی هستند، لازم است جهت بررسی دقیق تر اثرات تغییر در هر یک از این متغیرها بر بخش های مختلف و متغیرهای اقتصادی کشور، از الگوهای تعادل عمومی قابل محاسبه ای که بازارهای مالی را نیز در نظر می گیرند، استفاده نمود. لذا، "الگوهای تعادل عمومی قابل محاسبه واقعی - مالی"^(۶) (RFCGE) بهترین و مناسب ترین روش برای دست یابی به اهداف مطالعه حاضر می‌باشند. در ادامه، ساختار این الگو توضیح داده می‌شود.

ساختار بخش واقعی الگو

بخش واقعی الگوی تعادل عمومی استفاده شده در این مطالعه بر مبنای الگوی پایه ای ORANI-G است که توسط هاریج (۱۳) در دانشگاه موناش استرالیا ارائه شده است. الگوی یاد شده برای اقتصاد ایران تعديل شده تا خصوصیات ساختاری ایران را بازگو نماید. در بخش واقعی الگو، هفت نهاد اقتصادی شامل فعالیتهای تولیدی، سرمایه گذاران، خانوارها (شهری و روستایی)، دولت، شرکت های دولتی، شرکت های غیر دولتی و دنیای خارج منظور شده است که در ادامه به بررسی رفتار هر یک از آنها در الگوی حاضر پرداخته می‌شود.

فعالیت های تولیدی

در این الگو فرض شده است که فعالیت های تولیدی در فضای رقابتی انجام می‌شوند. در این مطالعه نیز مانند بسیاری از مطالعات CGE نظری گلان (۱۱)، هاریج (۱۳) و ایمیانیو (۷) کالاها و خدمات از فعالیت ها تفکیک شده اند. بدین معنی که هر فعالیتی می‌تواند بیش از یک کالا تولید نماید و هر کالا بی نیز می‌تواند توسط بیش از یک فعالیت تولید شود. در این راستا، کالاها و خدمات و فعالیت های موجود در جدول داده - ستانده سال ۱۳۸۰ که آخرین جدول داده - ستانده منتشر شده در کشور می‌باشد بر اساس کدهای دو رقمی طبقه بندی در سیستم های بین المللی CPC^(۸) و ISIC^(۹) به ترتیب به ۰۰ گروه کالا و خدمات و ۴۶ گروه فعالیتی در پنج بخش اقتصادی تفکیک شده اند. به طوری که بخش کشاورزی را شش فعالیت، بخش معدن را دو

1- Real- Financial Computable General Equilibrium Model

2- Central Product Classification

3- International Standard Industrial Classification

جدول ۱- لیست کالاهای خدمات و فعالیت‌ها در الگوی FCGE پژوهش حاضر

ردیف	کالاهای و خدمات	فعالیت‌ها
۱	محصولات زراعی	محصولات زراعی
۲	محصولات باخدازی	محصولات باغی و گل
۳	محصولات دامی (خام) و شکار	خدمات کشاورزی و دامپروری
۴	محصولات جنگل‌داری و قطع اشجار	محصولات دامی (خام) و شکار
۵	ماهی و سایر حیوانات آبزی	جنگل و مرتع و چوب‌های جنگلی و محصولات آن
۶	نفت خام و گاز طبیعی	ماهی و سایر حیوانات آبزی
۷	سایر مواد معدنی	نفت خام و گاز طبیعی
۸	گوشت و محصولات حاصل از کشتار	سایر مواد معدنی
۹	کنسرو ماهی و سایر حیوانات دریایی، کنسرو میوه و سبزیجات	روغن‌های خوارکی
۱۰	روغن‌های خوارکی	سایر مواد غذایی
۱۱	محصولات لبنی	سایر مواد غذایی
۱۲	قند و شکر و چای	توتون و تنباقو و سیگار
۱۳	آرد و انواع نان	چرم و محصولات چرمی
۱۴	سایر مواد غذایی	چوب، کاغذ و محصولات آن
۱۵	انواع نوشابه	فرآورده‌های نفتی و محصولات جنبی آن
۱۶	توتون و تنباقو و سیگار	مواد شیمیایی صنعتی و دارو
۱۷	منسوجات و پوشاک	محصولات لاستیکی و پلاستیکی
۱۸	قالی و قالیچه	محصولات کانی غیر فلزی
۱۹	چرم و محصولات چرمی	ساخت مبلمان و سایر کالاهای متفرقه
۲۰	چوب، کاغذ و محصولات آن	صناعی فلزی مادر
۲۱	بنزین	محصولات فلزی فابریکی
۲۲	سایر فرآورده‌های نفتی و محصولات جنبی آن	ساخت ماشین آلات و تجهیزات
۲۳	مواد شیمیایی اساسی، مواد پلاستیکی و کانوچوبی اساسی	ساخت ماشین آلات دفتری، حسابداری و محاسباتی
۲۴	انواع کود و آفت کش	ساخت ماشین آلات و دستگاههای برقی
۲۵	محصولات داروئی	ساخت رادیو، تلویزیون و دستگاهها و وسایل ارتباطی
۲۶	سایر مواد شیمیایی	ساخت ابزار اپتیکی پزشکی و دقیق
۲۷	محصولات لاستیکی و پلاستیکی	ساخت تجهیزات حمل و نقل
۲۸	محصولات کانی غیر فلزی	انرژی
۲۹	مبلمان و سایر کالاهای متفرقه	صنعت ساختمان
۳۰	صناعی فلزی مادر	عمده فروشی و خرده فروشی
۳۱	محصولات فلزی فابریکی به جز ماشین آلات و تجهیزات	خدمات تعمیراتی
۳۲	ماشین آلات با کاربرد عام	هتل و رستوران
۳۳	ماشین آلات کشاورزی و قطعات مربوط	حمل و نقل
۳۴	وسایل خانگی و سایر ماشین آلات و تجهیزات با کاربرد خاص	پست و مخابرات
۳۵	ماشین آلات دفتری، حسابداری و محاسباتی	بانک
۳۶	ماشین آلات و دستگاههای الکتریکی	سایر واسطه‌گری‌های مالی
۳۷	تجهیزات و دستگاههای مربوط به رادیو و تلویزیون و مخابرات	بیمه
۳۸	تجهیزات پزشکی، اپتیکی و ابزار دقیق	املاک و مستغلات
۳۹	تجهیزات حمل و نقل	کرایه ماشین آلات و تجهیزات

ادامه جدول (۱)

ردیف	کالاها و خدمات	فعالیت‌ها
۴	انرژی	فعالیت‌های کسب و کار
۴	صنعت ساختمان	خدمات اداری امور عمومی و تأمین اجتماعی اجباری
۴	خدمات عمده‌فروشی و خرده‌فروشی	خدمات دفاعی و انتظامی
۴	خدمات آموزشی و تربیتی	خدمات اقامتگاه‌های عمومی و محل‌های صرف غذا و نوشیدنی
۴	حمل و نقل	خدمات بهداشتی، درمانی و اجتماعی
۴	خدمات پست و مخابرات	خدمات فرهنگی، هنری و ورزشی
۴	خدمات بانکداری	سایر خدمات
۴	سایر واسطه‌گری‌های مالی و فعالیت‌های جنبی آن‌ها	
۴	خدمات بیمه	
۴	خدمات املاک و مستغلات	
۵	خدمات کرایه ماشین‌آلات و تجهیزات	
۵	خدمات تحقیق و توسعه	
۵	سایر خدمات حرفه‌ای، علمی و فنی به جز تحقیق و توسعه	
۵	خدمات کشاورزی، صنعتی و معدن	
۵	خدمات تعمیر و نگهداری کالاها	
۵	خدمات اداری دولت و تأمین اجتماعی اجباری	
۵	خدمات دفاعی، انتظامی و آتش نشانی	
۵	خدمات آموزشی و تربیتی	
۵	خدمات بهداشتی، درمانی و اجتماعی	
۵	خدمات فرهنگی، هنری و ورزشی	
۶	سایر خدمات	

$$Min \quad T\zeta = \sum_{j=1}^3 P F_j X F_j + (1+r w_c^b \gamma_i) \cdot \sum_{i=1}^{60} P X_i S_{ci} \cdot X_i S_{ci} \quad (2)$$

$$S.t. \quad XTOT_i = Min[g(X - S_{ci}), CES(XF_{fi})] \quad (1)$$

مرکب واسطه‌ای می‌باشد.

$$PMAT_i = [SM_i \cdot \sum S_c \cdot P_S] + [\gamma_i \cdot rwc_i^{bc}] \quad (5)$$

$$PMAT_i = \sum S_c \cdot P_S \quad (6)$$

در رابطه ۵ متغیر نرخ سود، محل اعمال شوک کاهاش نرخ سود تسهیلات بانکی جاری در الگوی حاضر است. با توجه به اینکه فرض شده است، بخشی از هزینه‌های واسطه‌ای تولید در فعالیت‌های غیردولتی از طریق تسهیلات بانکی سرمایه در گردش تأمین می‌شود، تقاضای این تسهیلات، SWCCRED، بر اساس رابطه ۷ به هزینه‌های واسطه‌ای هر فعالیت بستگی خواهد داشت:

$$SWCCRED_i = \gamma_i \cdot (XMAT_i \cdot PMAT_i) \quad (7)$$

در این رابطه، XMAT کل نهاده‌های واسطه‌ای هر فعالیت می‌باشد. همان طور که بیان شد، هر فعالیتی می‌تواند بیش از یک کالا تولید نماید. بنابراین ستانده هر فعالیت باید بین کالاهای مختلف تفکیک شود که این تفکیک از طریق تابع کشش تبدیلی ثابت (CET) صورت می‌گیرد. هر یک از این کالاهای نیز یا در بازار داخلی عرضه می‌شوند و یا به بازارهای خارجی (صادرات) عرضه می‌گردد. میزان عرضه در هر یک از این بازارها نیز از طریق تابع CET مشخص می‌شود.

از لحاظ چگونگی عرضه نهاده‌های اولیه، فرض شده است که عرضه کل نیروی کار در کشور ثابت است. مهاجرت نیروی کار از خارج به داخل و یا بر عکس وجود ندارد، ولی جابجایی بین بخشی نیروی کار امکان‌پذیر است. در مورد دستمزدها نیز با توجه به قانون حداقل دستمزدهای وزارت کار و وجود بیکاری در کشور، از نظریه کیزیست استفاده شده است. بر این اساس، دستمزدها انعطاف‌پذیری بسیار کمی دارند و بازار نیروی کار از طریق کم و زیاد شدن بیکاری، تسویه می‌شود. زمین، عاملی است که فقط در بخش کشاورزی به کار می‌رود. مقدار عرضه زمین، ثابت فرض شده است و تغییر در نرخ اجاره زمین، منجر به ایجاد تعادل در بازار مربوطه می‌شود. عرضه نهاده سرمایه در هر بخش ثابت بوده و به صورت اختصاصی در همان بخش استفاده می‌شود. یعنی نهاده سرمایه هر بخش، غیر قابل انتقال به بخش دیگر می‌باشد. تعادل در این بازار از طریق تغییر در نرخ اجاره نهاده سرمایه برقرار می‌شود.

سرمایه‌گذاری

دومین نهاد منظور شده در بخش واقعی الگوی حاضر، سرمایه‌گذاران می‌باشند. در این بخش، میزان سرمایه‌گذاری در هر یک از فعالیت‌ها که با استفاده از کالاهای سرمایه‌ای صورت می‌گیرد، مشخص می‌شود. فرض شده است که در هر فعالیت برای تشکیل یک واحد کالای سرمایه‌ای از کالاهای داخلی و وارداتی که بر اساس

در روابط فوق TC_i هزینه کل تولید برای فعالیت a و PF به ترتیب قیمت و مقدار نهاده اولیه، rwc_i^{bc} نرخ سود تسهیلات جاری، γ_i سهم تسهیلات بانکی در تأمین هزینه‌های واسطه، PX_S شاخص قیمت کالای مرکب واسطه‌ای، X_S مقدار کالای مرکب واسطه‌ای، $XTOT$ تولید کل فعالیت، $(X_S)_g$ بیان گر تابع لئون‌تیف نهاده‌های واسطه و $CES(XF)$ نشان دهنده تابع CES نهاده‌های اولیه می‌باشد. با توجه به اینکه نهاده‌های واسطه‌ای به نسبت مشخصی در جریان تولید وارد می‌شوند، می‌توان رابطه (۲) را به شکل زیر نوشت:

$$S.t. \quad XTOT_i = CES(XF_{fi}) = XPRIM_i \quad (3)$$

در این رابطه، XPRIM ترکیب نهاده‌های اولیه تولید را نشان می‌دهد. لازم به ذکر است در تمام معادلات الگو، اندیس‌های i ، a ، f و h به ترتیب بیانگر فعالیت، کالا، منشا کالا (داخلی و وارداتی)، نهاده اولیه و خانوارها (شهری و روستایی) می‌باشند. از حل مسئله بهینه سازی فوق، تابع تقاضای نهاده‌های اولیه به صورت تابعی از نهاده‌های اولیه که شاخص موزون هزینه‌ای دیویژیا^۱ از قیمت نهاده‌های اولیه می‌باشد - و کشش جانشینی بین نهاده‌ها به دست می‌آید. در ترکیب کالای مرکب واسطه‌ای، تقاضای هر یک از کالاهای داخلی و وارداتی از حداقل سازی هزینه آن ها با توجه به تابع تولید CES به دست می‌آید که به صورت تابعی از مقدار کالای مرکب، نسبت قیمت هر یک از کالاهای به شاخص قیمت کالای مرکب - که شاخص موزون هزینه‌ای دیویژیا از قیمت کالاهای داخلی و وارداتی می‌باشد - و کشش آرمنیگتون می‌باشند.

در نهایت، در بالاترین سطح از تکنولوژی تولید در شکل ۱، تقاضای ترکیب نهاده‌های اولیه و کالاهای مرکب واسطه‌ای بر اساس تابع تولید لئون‌تیف، نسبت مشخصی از محصول هر فعالیت خواهد بود.

در این الگو با توجه به ساختار موجود بازار در ایران، قیمت کالاهای و خدمات که به دست تولیدکننده می‌رسد (قیمت تولیدکننده)، $PTOT$ ، معادل هزینه تولید هر واحد از کالاهای یا خدمات می‌باشد:

$$PTOT_i = PMAT_i + \sum_f PF_{fi} + PTAX_i - PSUB_i \quad (4)$$

در رابطه فوق، PMAT شاخص قیمت نهاده‌های واسطه‌ای هر فعالیت، PTAX مالیات بر هر واحد تولید و PSUB سوبسید هر واحد تولید می‌باشند. شاخص قیمت نهاده‌های واسطه‌ای در هر یک از فعالیت‌های غیردولتی و دولتی به ترتیب از روابط S_a و SM به ترتیب بیان گر سهم هزینه‌ای هر یک از کالاهای مرکب واسطه‌ای و بخشی از هزینه‌های واسطه‌ای که از منابع غیر بانکی تأمین می‌شود بوده و P_S شاخص قیمت کالای

دولت

در این الگو، دولت نهادی است که درآمدهای خود را از محل دریافت مالیات‌های مستقیم و غیرمستقیم و تعریفه‌ها، اجاره نهاده سرمایه در فعالیت‌هایی که مالک نهاده سرمایه آنها می‌باشد و از دنیا خارج بابت اجاره نهاده سرمایه خود در خارج بدست می‌آورد. درآمد دولت بابت خرید کالاها و خدمات مصرفی، پرداخت یارانه‌های تولید، یارانه کالاها وارداتی و پرداختی‌های انتقالی به خانوارها، هزینه می‌شود. مصرف دولت از کالاها و خدمات، از حداکثرسازی مطلوبیت دولت که به شکل تابع کاب-دالکاس می‌باشد، با توجه به درآمد قبل تصرف او به دست می‌آید. از این‌رو، تابع مصرف دولت، به شکل تابعی از میل متوسط به مصرف، درآمد قابل تصرف و قیمت کالاها و خدمات تعریف می‌شود. تفاضل درآمدها و مخارج جاری دولت، چنانچه مشتبه باشد به عنوان پس‌انداز و در صورت منفی بودن به عنوان کسری پرداختی‌های دولت منظور می‌شود.

شرکت‌ها

شرکت‌های دولتی و غیردولتی از دیگر نهادهای منظور شده در الگوی RFCGE حاضر می‌باشند. این نهادها درآمدهای خود را از محل اجاره نهاده سرمایه در فعالیت‌هایی که مالک نهاده سرمایه آنها می‌باشند و دریافتی از دنیای خارج بابت اجاره نهاده سرمایه خود در خارج به دست می‌آورند. هزینه‌های شرکت‌های دولتی بابت پرداخت مالیات بر درآمد، بازپرداخت وام‌های خارجی و پرداخت سود سهام خانوارها می‌باشد. ولی شرکت‌های غیردولتی فقط مالیات بر درآمد خود را به دولت می‌پردازنند. پس انداز هر دوی این شرکت‌ها از تفاضل درآمدها و مخارج جاری آن‌ها محاسبه می‌شود.

دنیای خارج

در این مطالعه، در زمینه تعامل با دنیای خارج، صادرات و واردات و انجام سرمایه‌گذاری‌های خارجی مطرح می‌باشد. در مورد صادرات و واردات، فرض کشور کوچک منظور شده است. بدین معنی که قیمت‌های جهانی صادرات و واردات بروز را هستند و با تغییر عرضه و تقاضای آن‌ها نمی‌توان قیمت جهانی آن‌ها را تغییر داد. در این الگو، چنانچه در مورد کالایی، کشور ما دارای قدرت بازاری^۳ باشد، این قدرت از طریق کشش‌ها منظور شده است. تقاضای صادرات تابعی از قیمت کالا به پول داخلی، نرخ ارز و کشش تقاضای صادرات تعریف شده که نرخ ارز به عنوان یک متغیر بروز را ثابت در نظر گرفته شده است. تقاضای واردات نیز با در نظر گرفتن فرض آرمینگتون (۱۹۶۹) تابعی از قیمت‌های نسبی کالاها داخلي و وارداتي و کشش جانشيني

فرض آرمینگتون (۱۹۶۹) و تابع CES با هم ترکيب شده و کالاي مرکب را ايجاد مى‌نمایند، استفاده مى‌شود. تكنولوجى توليد کالاي سرمایه‌ای نیز مشابه کالاها واسطه‌ای و دومرهله‌ای است. کالاها مرکب ايجاد شده بر اساس تابع لئون تيف با هم ترکيب شده و در نهايىت کالاي سرمایه‌ای هر فعالیت را توليد مى‌نمایند. تقاضا برای کالاها سرمایه‌ای جهت انجام سرمایه‌گذاري، در برخی از فعالیت‌ها توسيط بخش دولتی و در بعضی فعالیت‌ها توسيط بخش خصوصی صورت مى‌گيرد. ميزان سرمایه‌گذاري هر يك از بخش‌های خصوصی و دولتی در هر يك از فعالیت‌ها بر اساس منابع مالي قبل سرمایه‌گذاري آنها و قيمت تمام شده تشکيل هر واحد سرمایه ثابت ناچالص تعين مى‌شود. در اين الگو، در فعالیت‌های غيردولتی، بخشی از مخارج سرمایه‌گذاري از طریق دریافت تسهیلات سرمایه‌ای از بانک ها تأمین مى‌شود. بنابراین، نرخ سود این تسهیلات جزء هزینه هر واحد سرمایه‌گذاري در این فعالیت‌ها محسوب مى‌شود. متغير نرخ سود^{b,c} در معادله شاخص قيمت سرمایه‌گذاري در فعالیت‌های غيردولتی، P2TOT^d در رابطه λ محل اعمال شوك کاهش نرخ سود تسهیلات بانکی سرمایه‌ای مى‌باشد.

$$P2TOT_i = [SC_i \cdot \sum S_c \cdot P2 - s_{ci}] + [\omega_i \cdot riv_i^{bc}] \quad (8)$$

خانوارها

خانوارها، سومین نهاد منظور شده در بخش واقعی الگوی FCGE تحقیق حاضر مى‌باشند. در این الگو، خانوارها به دو گروه شهری و روستایی تقسیم شده‌اند. خانوارها از طریق عرضه نهادهای نیروی کار و زمین و بخشی از نهاده سرمایه مورد استفاده در فعالیت‌های تولیدی، پرداختی‌های انتقالی دولت، دریافتی از سایر خانوارها، دریافتی از دنیای خارج بابت دستمزد نیروی کار شاغل در خارج، كسب درآمد مى‌نمایند. خانوارها، درآمد خود را برای خرید کالاها و خدمات مصرفی، پرداخت مالیات بر درآمد به دولت و پرداختی به سایر خانوارها هزینه نموده و مابقی آن را پس‌انداز مى‌نمایند. تقاضای خانوارها برای هر يك از کالاها و خدمات از حداکثرسازی مطلوبیت آنها با توجه به قید بودجه‌شان به دست می‌آید. خانوارها نیز از کالاها مركب استفاده مى‌کنند. ساختار تقاضای اين کالاها نیز مشابه ساختار تقاضای کالاها سرمایه‌ای است، با اين تفاوت که در اين بخش، کالاها مركب بر اساس تابع مطلوبیت به فرم تابعی کلين-رابين¹ با هم ترکيب مى‌شوند که منجر به شکل‌گيری توابع تقاضای خانوارها به شکل سистем مخارج خطی² (LES) مى‌گردد. شاخص قيمت مصرف کننده که بيانگر تورم موجود در اقتصاد است، از مجموع موزون قيمت کالاها مصرفی خانوارها محاسبه مى‌شود.

1- Klein- Rubin

2- Linear Expenditure System

آن‌ها که شامل تسهیلات بانکی سرمایه‌ای نیز می‌باشد، مشخص آرمنیگنوں می‌باشد.

آن‌ها که شامل تسهیلات بانکی سرمایه‌ای نیز می‌باشد، مشخص می‌شود. به طوری که این بخش، از محل منابع مالی سرمایه‌ای خود پس از کسر تسهیلات جاری، مابقی آن را صرف مخارج مورد نیاز و سرمایه‌گذاری‌های خارجی، مابقی آن را صرف مخارج سرمایه‌گذاری‌های فیزیکی می‌کند. از دیگر منابع مالی بخش خصوصی، وام‌های دولتی است. تقاضای این وام‌ها به میزان عرضه آنها از طرف بخش دولتی بستگی داشته و برابر با آن منظور شده است.

بخش دولتی

بخش دولتی دومین نهاد بخش مالی الگو است. منابع مالی سرمایه‌ای این بخش که شامل پس‌انداز دولت و شرکت‌های دولتی، اوراق مشارکت و سهام واکذار شده به بخش خصوصی، تسهیلات بانکی و وام‌های خارجی می‌باشد، برای تأمین مخارج سرمایه‌گذاری‌های فیزیکی، سپرده‌های بانکی، پرداخت وام‌های دولتی، افزایش در حساب سرمایه بانک ها، سرمایه‌گذاری‌های خارجی، دارائی‌های مالی خارجی و بازپرداخت تسهیلات بانکی مورد استفاده قرار می‌گیرند.

سرمایه‌گذاری‌های بخش دولتی در ۱۲ فعالیتی که در ابتدای روابط فعالیت‌های تولیدی ذکر شدند، از محل منابع مالی سرمایه‌ای این بخش تأمین مالی می‌شوند. در این بخش نیز فرض شده است، نسبت مشخصی از منابع مالی سرمایه‌ای بخش که بر اساس تصمیمات دولتی تعیین می‌گردد، به سرمایه‌گذاری در هر یک از فعالیت‌های دولتی تخصیص داده می‌شود. بخش دولتی پس از انجام سرمایه‌گذاری‌های فیزیکی، مابقی منابع مالی سرمایه‌ای خود را به سایر مخارج مالی خود تخصیص می‌دهد. به طوری که، نسبت مشخصی از این منابع را به وام‌های دولتی در ایران، دولت می‌باشد، جایی که مالک اصلی بانک های دولتی در ایران، دولت می‌باشد، بخش دیگری از این منابع چهت افزایش در حساب سرمایه بانک ها هزینه می‌شود. بخش دولتی سالانه قسمتی از اصل و سود تسهیلات بانکی را نیز بازپرداخت می‌نماید. بخشی از این منابع به صورت رسوب به عنوان سپرده در بانک می‌ماند. پرداخت سود اوراق مشارکت فروخته شده به بخش خصوصی از دیگر مخارج سرمایه‌ای بخش دولتی است. با توجه به اینکه در ایران، مقدار تسهیلات پرداختی به بخش دولتی بر اساس تصمیمات دولت و بانک مرکزی تعیین می‌شود، در الگوی RFCGE حاضر، این متغیر بروزن زا منظور شده و رابطه رفتاری خاصی برای آن تعریف نشده است. دارائی‌ها و وام‌های خارجی و سرمایه‌گذاری‌های خارجی این بخش نیز از جمله متغیرهای تصمیم‌گیری بوده و بروزن زا تلقی شده‌اند. لذا برای آن‌ها نیز رابطه رفتاری خاصی تعریف نشده است.

ساخترار بخش مالی الگو

در این مطالعه، ارتباط بین بخش واقعی و مالی الگو از طریق بانک‌ها صورت می‌گیرد. بانک نهادی است که از یک سو با جمع‌آوری پس‌اندازهای نهادهای مختلف در بخش واقعی الگو در قالب سپرده‌های بانکی و اعطای تسهیلات بانکی به متضایان آن‌ها و از سوی دیگر با تعیین نرخ‌های سود سپرده‌ها و تسهیلات بانکی، ارتباط بین این دو بخش را برقرار می‌نماید. در این الگو، فرض شده است که تسهیلات بانکی هم برای سرمایه در گردش و هم سرمایه‌گذاری اعطای شوند. بنابراین، بخشی از مخارج واسطه‌ای فعالیت‌های تولیدی خصوصی و قسمتی از هزینه‌های سرمایه‌گذاری فعالیت‌های خصوصی از طریق تسهیلات تأمین می‌شود. از این‌رو، نرخ سود این تسهیلات، یکی دیگر از منابع هزینه‌ای فعالیت‌ها محاسبه شده و بر قیمت تمام شده تولید و سرمایه‌گذاری در فعالیت‌های تولیدی تأثیرگذار خواهد بود. بدین ترتیب، بخش‌های واقعی و مالی اقتصاد از تغییرات ایجاد شده در هر دو بخش، متأثر خواهند شد.

در بخش مالی الگوی حاضر، سه نهاد منظور شده است که عبارتند از: بخش خصوصی شامل خانوارها و شرکت‌های غیر دولتی؛ بخش دولتی در برگیرنده دولت و شرکت‌های دولتی و بانک‌ها.

بخش خصوصی

بخش خصوصی، نهادی است که سرمایه‌گذاری‌های فیزیکی در ۳۴ فعالیت را که در بخش فعالیت‌های تولیدی مشخص شدند و سرمایه‌گذاری‌های مالی در دارائی‌های مالی را انجام می‌دهد. میزان سرمایه‌گذاری‌های مالی این بخش در قالب پرتفوی آن‌ها که شامل سپرده‌ها، اوراق مشارکت و سهام خریداری شده می‌باشد، تعیین می‌شود. تقاضای هر یک از این دارائی‌ها، از حداکثرسازی مطلوبیت حاصل از درآمد آن‌ها به شکل تابع CES با توجه به منابع مالی تخصیص یافته به پرتفوی، تعیین می‌شود. بخش خصوصی برای انجام مخارج جاری نیاز به پول نقد دارد. لذا فرض شده است تقاضای پول نقد با یک ضریب ثابتی، به میزان مخارج جاری آن‌ها بستگی دارد. از دیگر مخارج سرمایه‌ای بخش خصوصی بازپرداخت تسهیلات دریافتی آن‌ها است که هر ساله بخشی از اصل و سود آن را به بانک ها می‌پردازند. در این الگو، فرض شده است میزان سرمایه‌گذاری‌های خارجی توسط بخش خصوصی، در هر زمانی به تصمیم‌گیری‌های آن‌ها بستگی دارد و رابطه رفتاری خاصی برای آن تعریف نشده است. کل تسهیلات بانکی اعطای شده به بخش خصوصی اعم از جاری و سرمایه‌ای، به میزان کل تسهیلات بانکی پس از کسر تسهیلات پرداختی به بخش دولتی بستگی دارد. سرمایه‌گذاری‌های فیزیکی بخش خصوصی بر اساس منابع مالی قبل سرمایه‌گذاری

(خانوارها و دولت) و صادرات به وسیله تغییرات قیمت کالاها و خدمات برقرار می‌شود. در زمینه واردات نیز، با تغییر قیمت کالای وارداتی به پول داخلی (ریال)، تقاضای هر یک از کالاهای وارداتی جهت مصارف واسطه‌ای، سرمایه‌ای و نهایی با مقدار کل واردات آن کالا برابر می‌شود.

با توجه به اینکه در ایران، نرخ سود تسهیلات توسط بانک مرکزی و به طور بروزنزا تعیین می‌شود و نرخ‌های سود موجود، نرخ‌های تعادلی نیستند که در داخل سیستم و به طور درون‌زا تعیین شوند، نمی‌توانند نقش تسویه کننده بازار تسهیلات را ایفا نمایند. بنابراین در بازار تسهیلات، تعادل عرضه و تقاضا از طریق تعدیلات مقداری صورت می‌گیرد.

آمار و اطلاعات مورد استفاده

برای بهره‌گیری از الگوهای تعادل عمومی که روابط اقتصادی موجود در یک اقتصاد را به طور همزمان ترسیم می‌نمایند، نیاز به مجموعه‌ای از آمار و اطلاعات هماهنگ در خصوص فعالیت‌های اقتصادی، جریان‌های درآمدی از بخش‌های تولیدی به عوامل تولید و از عوامل تولید به نهادهای اقتصادی - اجتماعی و از این نهادهای به تولیدکنندگان در یک مقطع زمانی خاص به عنوان آغاز حرکت نیاز می‌باشد. این مجموعه در ماتریسی به نام ماتریس حسابداری اجتماعی^۱ (SAM) قابل گردآوری می‌باشد. از این‌رو به عنوان پایه آماری الگوهای تعادل عمومی قابل محاسبه مورد استفاده قرار می‌گیرد^(۱۹). در الگوهای تعادل عمومی قابل محاسبه مالی که علاوه بر بخش واقعی اقتصاد، بخش مالی آن نیز منظور می‌شود، به اطلاعات دیگری در خصوص دارائی‌ها و بدهی‌ها و مبادلات مالی نهادهای اقتصادی نیاز می‌باشد. از آنجاییکه این اطلاعات نیز باید با اطلاعات ارائه شده برای بخش واقعی اقتصاد در SAM هماهنگی داشته باشند، لازم است SAM بگونه‌ای توسعه داده شود که با حفظ ماهیت ساختاری آن، این اطلاعات نیز به درستی در آن معکوس شود. از این‌رو، اطلاعات بخش مالی در ماتریسی که از توسعه حساب سرمایه SAM حاصل می‌شود^(۱۸)، ثبت می‌گردد و ماتریس جدید را ماتریس حسابداری اجتماعی مالی^۲ (FSAM) می‌نامند. بنابراین، در این مطالعه، برای اولین بار در ایران، ماتریس حسابداری اجتماعی مالی بر مبنای آخرین جداول داده- ستاند ارائه شده توسط مرکز آمار ایران در سال ۱۳۸۰، حساب‌های ملی، سالنامه آماری، تابیخ تفصیلی طرح آمارگیری از هزینه و درآمد خانوارها و گزارش اقتصادی و ترازنامه بانک مرکزی در همین سال، تدوین و به عنوان پایه آماری الگوی تعادل عمومی قابل محاسبه مالی حاضر مورد استفاده قرار

بانک‌ها

بانک‌ها نهادی هستند که ارتباط بین بخش‌های واقعی و مالی الگوی RFCGE را در مطالعه حاضر برقرار می‌کنند. آن‌ها برای پرداخت تسهیلات، سود سپرده‌های بخش خصوصی و مالیات بر سود خود نیازمند منابع مالی می‌باشند که آن‌ها را از طریق تسهیلات بازپرداخت شده، سپرده‌ها، نقدینگی و بدهی‌های خارجی تأمین می‌نمایند. کل سپرده‌های بانک‌ها از مجموع سپرده‌های بخش‌های خصوصی و دولتی حاصل می‌شود. بانک‌ها برای انجام برقی امور بانکی نظیر نقد کردن چک‌ها و مخارج جاری بانک به مقداری نقدینگی نیاز دارند. از این‌رو، بخشی از سپرده‌ها، را به عنوان نقدینگی نزد خود نگه می‌دارند. در این الگو، مابقی منابع مالی بانک‌ها (YBINV) پس از انجام مخارجی از قبیل پرداخت سود سپرده‌ها (DEPPRF)، مالیات بر سود (BKPRFTAX) و نگهداری مبلغی به عنوان نقدینگی (BKCURRENCY) و نیز تصمیم‌گیری در خصوص دارایی‌های خارجی (BKFRAST) آنها به عنوان عرضه تسهیلات بانکی منظور شده است.

$$\begin{aligned} BK CREDITS &= YBINV - DEPPRF - \\ BKPRFTAX - BKCURRENCY &- \\ BKFRAST + fbcred &\end{aligned} \quad (9)$$

در رابطه فوق $fbcred$ متغیر شیفت در عرضه تسهیلات بانک‌ها و یک متغیر بروزنزا بوده و عامل ایجاد تغییر در عرضه تسهیلات بانکی می‌باشد. این متغیر در الگوی حاضر، محل اعمال شوک به عرضه تسهیلات بانکی در سناریوی دوم است.

دارایی‌ها و بدهی‌های خارجی بانک‌ها نیز از جمله متغیرهای بروزنزا^۳ الگو هستند که مقدار آن‌ها بر اساس تصمیمات خود بانک‌ها تعیین می‌شود. در نتیجه، در این الگو رابطه رفتاری خاصی برای آن‌ها تعریف نشده است. در الگوی حاضر، بانک‌ها متوسط نرخ سود تسهیلات بانکی را از طریق افزودن درصد مشخصی به متوسط نرخ سود سپرده‌ها تعیین می‌نمایند.

روابط تعادلی الگوی RFCGE مطالعه حاضر

در این الگو تسویه هر یک از بازارهای موجود با توجه به شرایط حاکم بر آن‌ها صورت می‌گیرد. تسویه بازار نیروی کار از طریق بیکاری، تسویه بازار زمین و نهاده سرمایه از طریق تعدیلات نرخ اجاره آنها صورت می‌گیرد. در بازار کالاهای و خدمات نیز تسویه بازارها با درون‌زا بودن قیمت آن‌ها از طریق تعدیلات قیمتی صورت می‌گیرد. یعنی تساوی عرضه کالاهای و خدمات داخلی توسط فعالیت‌های تولیدی و تقاضای آن‌ها برای مصارف واسطه‌ای، سرمایه‌ای، نهایی

تأمین می‌نمایند. به علاوه، قسمت اعظمی از منابع سرمایه‌گذاری واحدهای تولیدی خصوصی از منابع بانکی فراهم می‌شود. از این‌رو، مسیر کلی تغییرات ایجاد شده در دو سناریوی شبیه‌سازی شده در این مطالعه به شکل زیر می‌باشد.

در سناریوی اول، کاهش نرخ سود تسهیلات جاری باعث کاهش هزینه‌نهاده‌های واسطه تولیدی و کاهش نرخ سود تسهیلات سرمایه‌ای، موجب کم شدن قیمت نهاده سرمایه می‌شود. از آنجا که تقاضا برای نهاده‌های تولیدی، تابعی از قیمت آن‌هاست، این کاهش منجر به افزایش تقاضا و در نتیجه بکارگیری بیشتر این نهاده‌ها و در نهایت، باعث افزایش تولید و توسعه فعالیت‌ها و بخش‌های تولیدی در اقتصاد می‌شود. به علاوه، از آنجا که تغییر در نرخ سود بانکی و تسهیلات متعاقب آن در اقتصاد، موجب تغییر در درآمد دولت و بخش خصوصی می‌شود و درآمد یکی از منابع مالی سرمایه‌گذاری در کتاب تسهیلات بانکی است، لذا، بسته به میزان این اثر، توسعه تولید در بخش‌های مختلف اقتصادی از این جهت نیز متفاوت خواهد بود. طبعاً کاهش قیمت نهاده‌های تولیدی و افزایش تولید کالاهای و خدمات منجر به کاهش قیمت تمام شده این کالاهای می‌شود که تقاضای بیشتر از این کالاهای و خدمات را در پی دارد. در حالی که در سناریوی دوم، با افزایش عرضه تسهیلات بانکی، تسهیلات جاری عرضه شده به فعالیت‌های تولیدی نیز افزایش یافته و در نتیجه، منابع مالی فعالیت‌های تولیدی برای تأمین هزینه‌های واسطه‌ای تولید، افزایش می‌یابد. با افزایش تقاضای نهاده‌های واسطه‌ای، از یک طرف، مقدار تولید افزایش یافته و موجب افزایش تقاضای سایر نهاده‌های تولید یعنی نیروی کار و سرمایه شده و در نهایت منجر به رشد و توسعه فعالیت‌ها و بخش‌های تولیدی در اقتصاد می‌گردد. از طرف دیگر، باعث بالا رفتن قیمت نهاده‌های واسطه‌ای و در نتیجه افزایش هزینه‌های تولید و قیمت تمام شده هر واحد تولید می‌شود. به علاوه، با افزایش عرضه تسهیلات بانکی، تسهیلات سرمایه‌ای که در اختیار سرمایه‌گذاران قرار می‌گیرند، افزایش یافته هم منابع مالی آن‌ها را جهت سرمایه‌گذاری افزایش می‌دهد و هم موجب افزایش هزینه‌های سرمایه‌گذاری می‌شود. بنابراین هزینه نهاده سرمایه نیز افزایش یافته و به بالا رفتن هزینه‌های تولید منجر می‌شود. از این‌رو بسته به میزان این اثرات، توسعه تولید در بخش‌های مختلف اقتصادی، متفاوت خواهد بود. با رشد تولید فعالیت‌ها، تولید کالاهای سرمایه‌ای و مصرفی نیز افزایش می‌یابد. البته این کالاهای هم به دلیل افزایش قیمت تمام شده تولید در فعالیت‌های اقتصادی، با قیمت‌های بالاتر در اختیار سرمایه‌گذاران و مصرف کنندگان قرار می‌گیرند.

جدول ۲ میزان توسعه ایجاد شده در هر یک از بخش‌های مختلف اقتصادی را در سناریوهای دوگانه مورد بررسی نشان می‌دهد. چنانچه در این جدول نیز مشاهده می‌شود، در سناریوی اول با کاهش نرخ سود تسهیلات بیشترین توسعه با ۳/۱۲ درصد رشد به ارزش

گرفته است. کشش‌ها از دیگر اطلاعات مورد نیاز در الگوهای تعادل عمومی می‌باشند. در این تحقیق نیز طبق عرف معمول در الگوهای CGE، کشش‌ها از سایر مطالعات انجام شده در داخل و خارج کشور بهخصوص هاریچ (۱۳)، رینرت و رونالد هالست (۲۰) و سلامی (۲۱) و (۲۲) اقتباس شده‌اند.

الگوی تدوین شده در مطالعه حاضر مجموعه‌ای از تعداد زیادی معادلات غیرخطی است که معمولاً مشکلاتی را برای حل الگو و به دست آوردن پاسخ‌های عددی ایجاد می‌نماید. با استفاده از روش پیشنهادی جوانس (۱۵) الگو به جای مقادیر مطلق به صورت درصد تغییر، فرمول‌بندی شده است؛ به طوری که تأثیر یک درصد تغییر در هر یک از متغیرهای بروزنزای مورد نظر به صورت درصدهای تغییر در متغیرهای اقتصادی ظاهر می‌شود. برای حل الگو از روش چند مرحله‌ای و نرم‌افزار GEMPACK استفاده شده است. معادلات الگو به شکل درصد تغییر و تعریف متغیرهای مربوطه در ضمیمه‌های ۱ و ۲ ارایه شده‌اند.

نتایج و بحث

با توجه به هدف مطالعه حاضر که مقایسه اثرات کاهش نرخ سود تسهیلات و افزایش عرضه آن بر رشد تولید بخش کشاورزی و سایر بخش‌های اقتصادی کشور با استفاده از الگوی تعادل عمومی قابل محاسبه مالی تدوین شده می‌باشد، شبیه‌سازی‌هایی در قالب دو سناریو انجام شده است. در سناریوی اول، با توجه به طرح منطقی کردن نرخ‌های سود تسهیلات بانکی، شوک وارد چهار درصد کاهش نرخ سود تسهیلات جاری و سرمایه‌ای در همه بخش‌های اقتصادی کشور می‌باشد. در سناریوی دوم، به منظور قابل مقایسه بودن نتایج حاصل از افزایش عرضه تسهیلات با نتایج سناریوی اول، رسیدن به سطح اشتغالی که در نتیجه کاهش نرخ‌های سود ایجاد شده است، مدنظر می‌باشد. بدین معنی که با ثابت بودن نرخ‌های سود تسهیلات، با چه مقدار تزریق تسهیلات می‌توان به رشد اشتغال ناشی از کاهش نرخ‌های سود رسید. در این صورت، تغییرات ایجاد شده در سایر متغیرهای اقتصادی، در نتیجه افزایش عرضه تسهیلات با سناریوی اول قابل مقایسه خواهد بود. در الگوی تدوین شده با ۱/۷۵ درصد تزریق بیشتر تسهیلات می‌توان به ۰/۷۱ درصد رشد اشتغال در سناریوی کاهش نرخ‌های سود رسید. لازم به ذکر است در مطالعه حاضر، فرض شده است که افزایش در عرضه تسهیلات از طریق منابع بیرونی تأمین می‌شود. اثرات حاصل از این تغییرات بر رشد تولید و سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف اقتصادی و متغیرهای کلان اقتصادی در جداول ۲ تا ۷ گزارش شده‌اند.

چنانچه قبل از این توضیح داده شد، تولید کنندگان بخشی از هزینه‌های واسطه‌ای خود را از طریق دریافت تسهیلات از بانک‌ها

می‌گردد که بیش از سایر بخش‌ها می‌باشد. در نهایت، افزایش تقاضای نهاده‌های واسطه‌ای و سرمایه و رشد سرمایه‌گذاری‌های انجام شده در بخش نفت و گاز به میزانی بیش از سایر بخش‌ها، موجب توسعه بیشتر آن نسبت به سایر بخش‌ها می‌گردد.

در سناریوی دوم، با افزایش عرضه تسهیلات بانکی، بخش معدن با $1/53$ درصد رشد معادل ۸۹۹۹۸۹ میلیون ریال، بیشترین و بخش نفت و گاز با $0/02$ درصد رشد معادل ۲۲۹۲۵۱۳ میلیون ریال، کمترین رشد تولید را تجربه می‌نمایند. نهاده‌های واسطه و نهاده سرمایه در بخش معدن، ۸۳ درصد و در بخش نفت و گاز ۹۸ درصد از هزینه‌های تولید را تشکیل می‌دهند. ولی با توجه به اینکه بخش نفت و گاز جزء فعالیت‌های دولتی بوده و از تسهیلات بانکی در جریان تولید و سرمایه‌گذاری آن استفاده نمی‌گردد، بطور مستقیم از افزایش عرضه تسهیلات بانکی، متأثر نشده و با وجود سهم بالای هزینه‌های واسطه و هزینه نهاده سرمایه، تحت تأثیر اثرات غیرمستقیم ناشی از افزایش عرضه کالاهای واسطه‌ای که به عنوان نهاده در تولید این بخش بکار می‌رود، کمترین رشد تولید در این بخش ایجاد می‌گردد. در حالی که در بخش معدن که یک بخش خصوصی بوده و از تسهیلات بانکی در جریان تولید و سرمایه‌گذاری بهره‌مند می‌گردد، با افزایش عرضه تسهیلات بانکی، منابع مالی این بخش جهت تأمین هزینه نهاده‌های واسطه‌ای افزایش یافته و مطابق جدول $۳/۱/۵۳$ درصد، بیشتر از این نهاده‌ها تقاضا می‌نماید. بر اساس همین جدول، با افزایش تقاضای نهاده‌های واسطه‌ای، تولید رشد یافته و تقاضای نهاده‌های نیروی کار و سرمایه نیز به ترتیب $۰/۵۲$ و $۰/۵۳$ درصد افزایش یافته و به رشد بیشتر تولید منجر می‌گردد. به علاوه، با افزایش عرضه تسهیلات بانکی، تسهیلات سرمایه‌ای عرضه شده به بخش خصوصی به عنوان یکی از منابع مالی قابل سرمایه‌گذاری آنها افزایش یافته و این منابع را همان طور که در ستون آخر جدول ۵ نشان داده شده، $۰/۴۵۹$ درصد افزایش می‌دهد. همچنین در این بخش، با کاهش قیمت کالاهای سرمایه‌ای معدنی بکار رفته در تشکیل سرمایه ثابت ناچالص، قیمت تمام شده هر واحد سرمایه‌گذاری بر اساس جدول $۳/۰۰/۰$ درصد کاهش می‌یابد. بنابراین، با افزایش منابع مالی قابل سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و با کاهش قیمت هر واحد سرمایه‌گذاری در بخش معدن، بیشترین رشد سرمایه‌گذاری‌ها با $۰/۶۳$ درصد رشد به ارزش ۳۲۸۲۷۰۷ میلیون ریال در این بخش مشاهده می‌شود.

۳۲۰- ۳۵۷۶ میلیون ریال در بخش نفت و گاز و کمترین توسعه با ۳۹۰ درصد رشد به ارزش ۵۲۶,۸۴۹ میلیون ریال در بخش کشاورزی ایجاد می‌شود. بر اساس جدول داده- ستانده سال ۱۳۸۰ ، در بخش کشاورزی توزیع هزینه‌های تولید بین نهاده‌های واسطه‌ای و اولیه که شامل نیروی کار، سرمایه و زمین می‌باشد، به گونه‌ای است که تقریباً ۵۰ درصد هزینه‌های تولید به نهاده‌های واسطه و سرمایه تعلق داشته و ۵۰ درصد مابقی نیز به نهاده‌های نیروی کار و زمین اختصاص می‌یابد. لذا تأثیرپذیری هزینه‌های تولید از کاهش نرخ سود تسهیلات جاری و سرمایه‌ای در این بخش، کمتر از سایر بخش‌ها بوده و به تبع آن رشد تولید نیز کمتر خواهد بود. در حالیکه در بخش نفت و گاز ۹۸ درصد هزینه‌های تولید به نهاده‌های واسطه و نهاده سرمایه اختصاص دارد. هر چند که بخش نفت و گاز جزء فعالیت‌های دولتی بوده و از تسهیلات بانکی در جریان تولید و سرمایه‌گذاری آن استفاده نمی‌شود و توسعه ایجاد شده در این فعالیت به طور مستقیم متأثر از کاهش نرخ سود تسهیلات جاری و سرمایه‌ای نمی‌باشد، ولی با کاهش نرخ سود تسهیلات در سایر بخش‌ها و در نتیجه کاهش قیمت کالاهای تولیدی آنها که به عنوان نهاده واسطه در جریان تولید فعالیت نفت و گاز به کار می‌روند، بر اساس جدول $۳/۰/۴۴$ درصد از قیمت نهاده‌های واسطه‌ای این بخش کاسته شده و $۳/۱۲$ درصد تقاضای آنها افزایش می‌یابد. همچنین با کاهش قیمت کالاهای تولیدی بخش‌های مختلف اقتصادی، قیمت کالاهای سرمایه‌ای داخلی بکار رفته در ترکیب کالاهای مرکب سرمایه‌ای بخش نفت و گاز نیز کاهش می‌یابد. در نتیجه، مطابق جدول $۴/۴$ ، قیمت هر واحد سرمایه‌گذاری انجام شده در این بخش $۰/۶۹$ درصد کاهش می‌یابد. از اینرو با کاهش هزینه‌های سرمایه‌گذاری در بخش نفت و گاز، قیمت نهاده سرمایه نیز ارزانتر شده و با توجه به سهم بالای این نهاده در تولید بخش نفت و گاز، طبق جدول ۳ بر تقاضای آن $۳/۱۲$ درصد و به میزانی بیش از تقاضای آن در سایر بخش‌ها افزوده می‌شود. با توجه به اینکه سرمایه‌گذاری‌های انجام شده در هر بخش، علاوه بر قیمت تمام شده تشکیل سرمایه ثابت به منابع مالی قابل سرمایه‌گذاری بخش‌های افزایش درآمد نهاده‌های مختلف اقتصادی- اجتماعی، منابع مالی قابل سرمایه‌گذاری بخش دولتی نیز چنانچه در جدول ۵ نشان داده شده است، $۱/۵۷$ درصد افزایش یافته و توأم با کاهش قیمت تمام شده سرمایه‌گذاری در بخش نفت و گاز، به $۲/۲۸$ درصد معادل $۳۵۱,۲۹۲$ میلیون ریال رشد سرمایه‌گذاری‌های انجام شده در این بخش منجر

جدول ۲- تولید بخش‌های مختلف اقتصادی در سال پایه و درصد و ارزش تغییر آنها در سناریوهای ۱ و ۲ نسبت به سال پایه

بخش اقتصادی	تولید در سال	سناریوی ۱	سناریوی ۲
-------------	--------------	-------------	-------------

پایه (میلیون ریال)	درصد تغییر تولید نسبت به سال پایه	درصد تغییر در قیمت تمام شده تولید کالاها	درصد تغییر در قیمت تمام شده تولید کالاها	نسبت به سال پایه	نسبت به سال پایه	کشاورزی
۱۳۵۰۵۸۸۷۲	-۰/۳۹	-۰/۳۸	-۰/۲۹	-۰/۱۹	-۰/۱۹	کشاورزی
۳۰۶۵۵۴۰۹	۱/۱۳	-۰/۷۱	۱/۰۵	۰/۰۴	۰/۰۴	صنعت
۱۱۴۶۲۵۶۳۸	۳/۱۲	-۰/۶۷	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۱	نفت و گاز
۵۸۸۲۳۳۴۶	۱/۷۶	-۰/۶۰	۱/۵۳	۰/۰۱	-۰/۰۱	معدن
۶۰۰۳۳۶۱۸۵	۰/۸۸	-۰/۵۲	۰/۷۹	۰/۰۱	۰/۰۱	خدمات
۱۵۹۵۸۲۵۶۰	۰/۹۸	-۰/۱۸	۱/۶۴	۰/۰۰۳	۰/۰۰۳	تولید کالاهای سرمایه‌ای
۴۷۳۸۴۸۷۶۰	۱/۹۵	-۰/۵۳	۰/۴۰	۰/۰۴	۰/۰۴	تولید کالاهای مصرفی

جدول ۳- درصد تغییر در قیمت و تقاضای نهادهای تولیدی در هر یک از بخش‌های اقتصادی در سناریوهای ۱ و ۲

سناریو	بخش اقتصادی	نهادهای واسطه					
		زمین	نیروی کار	سرمایه	تقاضا	قیمت	تقاضا
اول	کشاورزی	۰/۷۶	۰/۰۰	۰/۰/۰۰	۰/۳۴	-۰/۹۳	۰/۷۹
	صنعت		۰/۰/۱۰	۰/۹۷	-۰/۶۷	۱/۱۳	-۰/۶۷
	نفت و گاز		۰/۰/۳۰	۲/۹۰	-۰/۶۹	۳/۱۲	-۰/۶۹
	معدن		۰/۰/۰۲	۱/۶۱	-۰/۶۴	۱/۷۶	-۰/۶۴
	خدمات		۰/۰/۰۶	۰/۶۹	-۰/۸۴	۱/۰۰	-۰/۸۸
کل اقتصاد		۰/۷۶	۰/۰۰	۰/۰۱	۰/۷۱	-۰/۷۷	۱/۵۹
ادامه جدول (۳)							

سناریو	بخش اقتصادی	نهادهای واسطه					
		زمین	نیروی کار	سرمایه	تقاضا	قیمت	تقاضا
دوم	کشاورزی	۰/۶۴	۰/۰/۰	۰/۰/۰۳	۰/۴۰	۰/۱۷	۰/۳۷
	صنعت		۰/۰/۰۹	۱/۰۲	۰/۰۲	۰/۷۶	۰/۰۵
	نفت و گاز		۰/۰/۰۰	۰/۰۳	۰/۰۱	۰/۰۲	۰/۰۴
	معدن		۰/۰/۰۲	۱/۵۲	-۰/۰۴	۱/۵۳	۰/۰۳
	خدمات		۰/۰/۰۷	۰/۷۰	۰/۰۰	۰/۸۶	۰/۰۲
کل اقتصاد		۰/۶۴	۰/۰۰	۰/۰۱	۰/۷۱	۰/۰۲	۰/۵۱

جدول ۴- سرمایه‌گذاری بخش‌های مختلف اقتصادی در سال پایه و درصد تغییر در مقدار و قیمت آن‌ها در سناریوهای ۱ و ۲

اقتصادی	سرمایه‌گذاری در سال پایه (میلیون ریال)	درصد تغییر در درصد تغییر در سرمایه‌گذاری نسبت به تمام شده	درصد تغییر در درصد تغییر در سرمایه‌گذاری نسبت به تمام شده	سناریوی ۱		سناریوی ۲
				سال پایه	سال پایه	
				سال پایه	سال پایه	

0/20	4/39	-0/92	1/15	19,504,901	کشاورزی
0/00	3/45	-0/64	1/25	37,317,994	صنعت
0/01	0/62	-0/69	2/28	15,407,547	نفت و گاز
-0/04	4/63	-0/64	0/86	709,008	معدن
0/01	2/82	-0/78	1/61	120,119,415	خدمات

جدول ۵- ارزش منابع مالی قابل سرمایه‌گذاری بخش‌های خصوصی و دولتی در سال پایه و درصد تغییر آن‌ها در سناریوهای ۱ و ۲

بخش (میلیون ریال)	درصد تغییر نسبت به سال پایه	ارزش در سال پایه	
		سناریوی ۱	سناریوی ۲
خصوصی	4/59	97,053,152	96,005,720
دولتی	0/63	1/57	

می‌باشد، با کاهش نرخ سود تسهیلات و افزایش تولید و سرمایه‌گذاری نیاز به کالاهای مرکب واسطه‌ای و سرمایه‌ای افزایش می‌یابد. بنابراین هرچند که قیمت کالاهای داخلی کاهش یافته و جانشین کالاهای وارداتی مشابه در ترکیب کالاهای مرکب می‌شوند، ولی به دلیل سهم زیاد کالاهای وارداتی در برخی کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌ای، نیاز به این کالاهای نیز افزایش یافته و کل واردات کالاهای را درصد افزایش می‌دهد. در حالی که در سناریوی دوم، با افزایش قیمت کالاهای داخلی (جدول ۲)، کالاهای وارداتی، جانشین کالاهای داخلی مشابه در ترکیب کالاهای مرکب واسطه‌ای، سرمایه‌ای و مصرفی شده و تقاضای کالاهای وارداتی را ۱/۲۸ درصد افزایش می‌دهد. با افزایش تولید کالاهای و خدمات و کاهش قیمت آن‌ها در سناریوی اول، میزان صادرات کل نیز افزایش می‌یابد. ولی در سناریوی دوم با وجود افزایش تولید، به دلیل افزایش قیمت کالاهای تولیدی صادرات آن‌ها کاهش پیدا می‌کند. زیرا، با توجه به رابطه مستقیمی که بین عرضه کالاهای به هر یک از بازارهای داخلی و خارجی (الصادرات) و قیمت کالاهای در هر یک از این بازارها وجود دارد، میزان عرضه کالاهای به بازارهای خارجی کاهش یافته و از طرف دیگر، تقاضای صادراتی کالاهای نیز کاهش می‌یابد که منجر به ۰/۰۶ درصد کاهش کل صادرات کالاهای و خدمات می‌گردد. روند تغییرات ایجاد شده در صادرات و واردات کالاهای در سناریوهای دوگانه، براساس ردیفهای سوم تا پنجم جدول ۶ موجب بهبود ۱/۰ درصدی تراز تجاری کشور در سناریوی اول و بدتر شدن ۰/۰۶ درصدی آن در سناریوی دوم می‌شود.

کاهش قیمت کالاهای تولیدی در سناریوی اول و افزایش آنها در سناریوی دوم (جدول ۲) به ترتیب موجب کاهش ۰/۵۳ درصدی و ۰/۰۴ درصدی تورم در این سناریوها بر اساس جدول ۶ می‌شود.

جدول ۷ درصد تغییر در متغیرهای مالی را در هر یک از دو سناریو نشان می‌دهد. با کاهش تورم در سناریوی کاهش نرخها

در حالی که در بخش نفت و گاز، منابع مالی قابل سرمایه‌گذاری بخش دولتی، فقط در تیجه رشد درآمدهای آن، ۰/۶۳ درصد (جدول ۳) افزایش یافته و سرمایه‌گذاری‌های بخش نفت و گاز را چنانچه در جدول ۲ نیز مشاهده می‌شود، کمتر از سایر بخش‌ها و ۰/۶۲ درصد که معادل ۹۵۵۶۷۹ میلیون ریال است، افزایش می‌دهد. بنابراین، مجموعه تغییرات ایجاد شده در تولید و سرمایه‌گذاری بخش‌ها در نتیجه افزایش عرضه تسهیلات بانکی، منجر به توسعه بیشتر بخش معدن و توسعه کمتر بخش نفت و گاز می‌شوند.

درصد تغییر در تولید و قیمت تمام شده تولید در هر یک از فعالیت‌های تولیدی در جدول ۲ و درصد تغییر در قیمت و مقدار تقاضای نهاده‌های تولیدی در هر یک از این فعالیت‌ها و درصد تغییر در سرمایه‌گذاری و قیمت تمام شده سرمایه‌گذاری در آن‌ها به ترتیب در جداول ۳ و ۴ گزارش شده‌اند.

جدول ۶ درصد تغییر در متغیرهای کلان اقتصادی را در هر یک از دو سناریو نشان می‌دهد. چنانچه در جدول ۲ شناس داده شد، تولید بخش‌های مختلف اقتصادی هم با کاهش نرخ سود تسهیلات بانکی و هم با افزایش عرضه آنها، رشد می‌یابد که در نهایت منجر به رشد تولید ناخالص داخلی واقعی می‌گردد. به طوریکه با توجه به ردیف اول جدول ۶ GDP واقعی در سناریوی اول، تقریباً از رشدی دو برابر سناریوی دوم برخوردار می‌باشد. به علاوه، در هر دو سناریو، سرمایه ثابت ناخالص تشکیل شده در کل اقتصاد مطابق ردیف دوم جدول ۶ ۱/۸۶ و ۲/۹۳ درصد به ترتیب در سناریوی اول و دوم افزایش می‌یابد که حاصل رشد تشکیل سرمایه ثابت در بخش‌های مختلف اقتصادی (جدول ۴) در کشور است.

با توجه به جدول ۶ در هر دو سناریوی مورد بررسی، واردات کالاهای و خدمات افزایش می‌یابد. به طوری که رشد آن در سناریوی دوم بیش از سناریوی اول می‌باشد. زیرا با توجه به ساختار کالاهای مرکب واسطه‌ای، سرمایه‌ای و مصرفی در الگوی تعادل عمومی قابل محاسبه مالی مطالعه حاضر که ترکیبی از کالاهای داخلی و وارداتی

(جدول ۶)، مخارج جاری خانوارها نیز کاهش یافته و موجب افزایش ۱/۰۷ درصدی پس انداز آن‌ها نسبت به سناریوی افزایش عرضه تسهیلات بانکی می‌شود. پس انداز شرکت‌های دولتی و غیردولتی نیز ۲/۸۳ درصد و تقریباً ۵/۵ برابر سناریوی دوم برخوردار می‌شود.

جدول ۶- ارزش متغیرهای کلان اقتصادی در سال پایه و درصد تغییر آنها در سناریوهای ۱ و ۲

متغیر	ارزش در سال پایه	درصد تغییر نسبت به سال پایه	سناریوی ۱	سناریوی ۲
			(میلیون ریال)	(میلیون ریال)
تولید ناخالص داخلی واقعی	733,908,480	0/62	1/19	2/93
تشکیل سرمایه ثابت	193,058,864	2/93	1/86	-0/06
صادرات کل	153,882,380	-0/06	2/84	1/28
وارادات کل	126,475,617	1/28	0/43	-0/06
تراز تجاری	-24,467,223	-0/06	0/10	0/04
تورم		0/04	-0/53	0/71
اشغال		0/71	0/71	

جدول ۷- ارزش متغیرهای مالی در سال پایه و درصد تغییر آنها در سناریوهای ۱ و ۲

متغیر	ارزش در سال پایه	درصد تغییر نسبت به سال پایه	سناریوی ۱	سناریوی ۲
			(میلیون ریال)	(میلیون ریال)
پس انداز خانوارها	44,178,880	6/76	7/83	0/85
دولتی	39,388,704	0/85	0/08	0/78
پس انداز شرکت‌ها	80,265,392	0/78	0/24	0/50
پس انداز دولت	51,776,752	0/50	2/83	0/79
سهام بخش خصوصی	1,832,954	0/79	0/89	0/79
اوراق مشارکت بخش خصوصی	15,543,300	0/79	0/89	0/79
سپرده‌های بخش خصوصی	63,092,833	0/79	0/07	0/01
سپرده‌های بخش دولتی	1,406,000	0/01	0/01	0/77
سپرده بانک‌ها	64,498,832	0/77	0/07	

برخوردار هستند.

چنانچه در ردیف آخر جدول ۷ نیز مشاهده می‌شود، سپرده کل بانک‌ها در هر دو سناریو با افزایش سپرده‌های خصوصی و دولتی، افزایش می‌یابد. ولی رشد آنها در سناریوی افزایش عرضه تسهیلات بانکی با توجه به رشد بیشتر سپرده‌های بخش خصوصی، ۰/۷ درصد بیش از سناریوی کاهش نرخ سود تسهیلات می‌باشد.

نتیجه‌گیری و پیشنهادها

در مطالعه حاضر یک الگوی تعادل عمومی قابل محاسبه مالی برای ایران تدوین شده و با استفاده از آن به مقایسه آثار اجرای سیاست کاهش نرخ سود تسهیلات با سیاست افزایش عرضه

با افزایش پس انداز هر یک از نهادهای فوق به عنوان مهمترین منابع مالی بخش‌های خصوصی و دولتی، منابع مالی آنها نیز رشد یافته و موجب رشد دارایی‌های مالی این بخش‌ها شده است. همان‌طور که در ردیف‌های پنجم تا هشتم جدول ۷ مشاهده می‌شود، سهام و اوراق مشارکت خریداری شده توسط بخش خصوصی با کاهش نرخ سود تسهیلات ۰/۸۹ درصد و بیش از سناریوی افزایش تسهیلات رشد می‌یابند. در حالی که سپرده‌های آنها با کاهش نرخ‌ها و کاهش بازده نهایی سپرده‌ها و جایگزینی سهام و اوراق مشارکت با فرض عدم تغییر در نرخ این دارایی‌ها، به جای سپرده‌ها، در سناریوی اول ۰/۷۲ درصد کمتر از سناریوی دوم افزایش پیدا می‌کنند. سپرده‌های بخش دولتی نیز در هر دو سناریو از رشد یکسان ۰/۰۱ درصد

آنها باشد.

ب- چنانچه در بند فوق نیز ذکر شد، تولید ناخالص داخلی در سناریوی کاهش نرخ سود تسهیلات از رشد بیشتری نسبت به سناریوی افزایش عرضه تسهیلات برخوردار می‌باشد. از نظر رشد تولید بخش‌های مختلف اقتصادی نیز در سناریوی اول، بخش نفت و گاز و در سناریوی دوم، بخش معدن بیشترین رشد تولید را تجربه می‌نمایند.
ج- با توجه به رشد بیشتر تقاضای نهاده سرمایه نسبت به نیروی کار در همه بخش‌های اقتصادی در نتیجه کاهش نرخ سود تسهیلات، می‌توان نتیجه گرفت که با اعمال این سیاست، تکنولوژی تولید در فعالیت‌های تولیدی به سمت سرمایه‌بر شدن پیش می‌رود. لذا، با توجه به شرایط فعلی کشور که یک مشکل اجتماعی است، کاهش نرخ سود تسهیلات باعث تشویق جانشینی سرمایه به جای نیروی کار شده و این مشکل را حادتر می‌کند. بنابراین، سیاست کاهش نرخ‌ها می‌تواند از این جهت سیاست مناسبی نباشد. البته تشویق به سرمایه‌گذاری و توسعه ظرفیت‌های جدی در نهایت ممکن است این اثر منفی را خنثی نماید.

تسهیلات بر رشد تولید بخش کشاورزی و سایر بخش‌های اقتصادی و متغیرهای کلان اقتصادی کشور پرداخته شده است. نتایج حاصل از این سناریوها، منجر به نتیجه‌گیری‌ها و پیشنهاداتی شده که می‌تواند در بهره‌برداری‌های سیاست‌گذاری، سودمند واقع شوند. از مجموعه نتایج به دست آمده در این مطالعه چنین نتیجه‌گیری می‌شود که:

الف- سیاست سرکوب مالی بطور کامل در اقتصاد ایران تایید نمی‌شود بلکه یک نوع مصالحه بین این سیاست و سیاست افزایش عرضه منابع مالی از لحاظ تأثیرات آن بر اقتصاد وجود دارد که بسته به اهداف و اولویت‌های سیاست‌گذاران، ممکن است یکی بر دیگری ترجیح داده شود. نتایج نشان داد که اگر رشد تولید بخش‌های مختلف و در نتیجه رشد اقتصادی کل کشور مدنظر باشد، اجرای سیاست کاهش نرخ سود تسهیلات مفیدتر خواهد بود. در حالی که برای دست یابی به هدف رشد سرمایه‌گذاری، سیاست افزایش عرضه تسهیلات توصیه می‌شود. از آنجا که رشد سرمایه‌گذاری در واقع در دراز مدت آثار تولیدی خود را ظاهر می‌کند، لذا شاید بتوان گفت که انتخاب بین این دو گزینه باید با توجه به آثار کوتاه مدت و بلند مدت

پیوست ۱: فرم خطی معادلات الگوی RFCGE مطالعه حاضر

در تمام روابط این قسمت، حروف لاتین i, j, s و c به ترتیب بیانگر تعداد فعالیت‌ها، کالاها و منشأ کالاها (داخلی و وارداتی) می‌باشد؛ بطوریکه:

$$i=1, \dots, 3. \quad C=1, \dots, 60. \quad S=1, 2.$$

لازم به ذکر است که به دلیل شباهت معادلات الگوی حاضر در بخش تولید، تشکیل سرمایه ثابت و مصرف خانوارها با الگوی اصلی- ORANI- G (هاریج، ۲۰۰۰) از تکرار آنها در این بخش اجتناب شده است.

معادلات بخش واقعی الگو بازار نیروی کار

$$\text{totlab} = (\text{SHEMPLOY} \times \text{employ}_i) + (\text{SHUNEMPLOY} \times \text{unemploy})$$

$$\text{employ}_i = \sum_{i=1}^{46} [\text{SHELABi} \times \text{x1labi}]$$

$$\begin{aligned} y3\text{tot}_h &= \text{SHGHINCWAG}_h \cdot [\text{p1lab}_i + \text{employ}_i + \text{a1labh}_h] \\ &+ \text{SHGHINCRENT}_h \cdot [\text{p1cap}_i + \text{x1capag}_j + \text{a1capdh}_h] \\ &+ \text{SHGHINCLREN}_h \cdot [\text{p1lnd}_i + \text{x1lnd}_i + \text{a1lndh}_h] \\ &+ \text{SHHRECINC}_h \cdot [\text{nhrcv}_h + \text{p3toth}_h] + \text{SHHTRSINC}_h \cdot [\text{gtrs}_h + \text{p3tot}] \\ &+ \text{SHHROWINC}_h \cdot [(\text{p1labf} + \text{phi}) + \text{qhh}] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c3\text{tot}_h &= \text{SHTCOM}_h \cdot [\text{x3toth}_h + \text{p3toth}_h] + \text{SH3HPAYS}_h \cdot [\text{nhpay}_h + \text{p3toth}_h] \\ \text{SSH13}_h \times \text{hsav}_h &= y3\text{tot}_h - [\text{ESHI13}_h \times c3\text{tot}_h] \end{aligned} \quad + \text{SH3TAX}_h \cdot [y3\text{tot}_h + \text{hhitxrate}_h]$$

توابع درآمد، مخارج و پس‌انداز خانوارها

$$y5\text{tot} = \text{SHCAPGI} \cdot [\text{p1cap}_i + \text{x1capag}_i + \text{a1capg}]$$

$$+ \sum_{h=1}^2 \text{SHIHTXG}_h \cdot [y3\text{tot}_h + \text{hhitxrate}_h]$$

توابع درآمد، مخارج و پس‌انداز دولت

$$\begin{aligned}
& + \sum_{i=1}^{46} SHPTXG_i . [x1tot_i + p1tot_i + (100 . delPTXRATE_i)] \\
& + \sum_{c=1}^{60} SHV0TRG_c . [x0imp_c + pf0cif_c + phi + t0imp_c] \\
& + SHROWG . [p1capf + xcapgf + phi] + SH6TAXGI . [itxrate + y6tot] \\
& + SH7TAXGI . [itxrate + y7tot] + SH8TAXGI . [itxrate + bkprofit] \\
c5tot = & SHV5PUR . [p5tot + x5tot] \\
& + \sum_{i=1}^{46} SHPSBG_i . [x1tot_i + p1tot_i + (100 . delPSUBRATE_i)] \\
& + \sum_{c=1}^{60} SHV0SBG_c . [x0imp_c + pf0cif_c + phi + s0imp_c] \\
& + \sum_{h=1}^2 SH3TASG_h . [gtrs_h + p3tot] \\
SSHI5 \times gsav = & y5tot - [ESHI5 \times c5tot]
\end{aligned}$$

توابع تقاضای دولت از کالاها و خدمات

$$x5_{c,s} = f5_{c,s} + GAPC_{c,s} + y5dis - p5_{c,s}$$

توابع درآمد، مخارج و پس انداز شرکت های دولتی

$$\begin{aligned}
y6tot = & SHPBINCRENT . [p1cap_i + x1capag_i_{pubEnt} + a1cappb] \\
& + SHROWPB . [p1capf + phi + xcappb]
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
c6tot = & SH6ITAX . [itxrate + y6tot] + SHFRLNPY . [frlon + frlnrate] \\
& + SHPBEPSPRF . [share + shpfrate]
\end{aligned}$$

$$SHSAV6 \times savbe = y6tot - [SHEXP6 \times c6tot]$$

توابع درآمد، مخارج و پس انداز شرکت های غیردولتی

$$\begin{aligned}
y7tot = & SHPRINCRENT . [p1cap_i + x1capag_i_{privEnt} + a1cappr] \\
& + SHROWPR . [p1capf + phi + xcapprf]
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
c7tot = & itxrate + y7tot \\
[SHSAV7 \times savpre] = & y7tot - [SHEXP7 \times c7tot]
\end{aligned}$$

تولید ناخالص اسمی از طرف درآمدها

$$\begin{aligned}
x0gdpinc = & SHLBGDP . Employ_i + SHCPGDP . x1cap_i + \\
& SHLDGDP . x1Ind_i + SHTXGDP . x1tot_i + \\
& SHTRGDP . x0imp_c
\end{aligned}$$

تولید ناخالص داخلی واقعی و اسمی از طرف هزینه ها

$$\begin{aligned}
x0gdpxp = & SHEGDP \times x3tot + SHIVGDP \times x2tot_i + SHGEGDP \times x5tot \\
& + SHEXGDP \times x4tot - SHIMGDP \times x0cif_c
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
p0gdpxp = & SHEGDP \times p3tot + SHIVGDP \times p2tot_i + SHGEGDP \times p5tot \\
& + SHEXGDP \times p4tot - SHIMGDP \times p0cif_c
\end{aligned}$$

$$w0gdpxp = x0gdpxp + p0gdpxp$$

معادلات بخش مالی الگو

بخش خصوصی

درآمدهای سرمایه ای بخش خصوصی

$$\begin{aligned}
yivpriv = & \sum_{s=1}^2 SHSAVI3IV_h . [hsav_h] + SHPRSAVI3IV . [savpre] \\
& + SHPNPFRIV . [bond + pbbndrat] + SHHPPRFRIV . [share + shpfrate] \\
& + SHHDPPRFIV . [prdeposit + debrate] + SHCRDI3IV . [sbhcreds] \\
& + SHSPBLONIV . [shloans]
\end{aligned}$$

توابع تقاضای دارائی های پرتفوی و شاخص قیمت پرتفوی

$$prdeposit = wprtfo + SIGMA3INV . [deprate - p3inv]$$

$$bond = wprtfo + SIGMA3INV . [pbbndrat - p3inv]$$

$$share = wprtfo + SIGMA3INV . [shpfrate - p3inv]$$

$$p3inv = SHBND \times pbbndrat + SHDEP \times deprate + SHSHR \times shpfrate$$

توابع تقاضای وام‌های دولتی و نقدینگی

$$shloans = pbloans$$

$$currency = \sum_{h=1}^2 SHHEXP \times c3tot_h + SHPREXP \times c7tot$$

$$SHPRCRD \times sbhcreds = bcreds - SHPBCRD \times sbpcreds$$

تابع تقاضای تسهیلات بانکی

$$lloan = sbhcreds$$

تابع بازپرداخت تسهیلات بانکی

$$SHWCCRD . swccredit_i + SHIVSRC . invrespr =$$

$$\begin{aligned} & SHBNPSRC . (bond + pbbndrat) + SHSAPSRC . (share + shpfrate) \\ & + SHDPPSRC . (prdeposit + deprate) + SHCRDSRC . sbhcreds \\ & + SHPLNSRC . shloans \end{aligned}$$

منابع مالی قابل سرمایه‌گذاری بخش خصوصی

$$x2tot_j = invrespr - p2tot_j \quad j \in i$$

تابع سرمایه‌گذاری بخش خصوصی

متوسط نرخ سود تسهیلات

$$\begin{aligned} crdrat = SHWCRED . [\sum_{i=1}^{46} SHWCD_i \times wcrdrate_i] \\ + SHINVCRD . [\sum_{i=1}^{46} SHICD_i \times ivcrdrate_i] \end{aligned}$$

متوسط نرخ سود سپرده‌ها

$$crdrat = deprate$$

بخش دولتی

منابع مالی سرمایه‌ای بخش دولتی

$$\begin{aligned} yivpbiv = (SHGSV . gsav) + (SHPBSV . savpbe) + (SHSHRS . share) \\ + (SHCRD . sbpcreds) + (SHSBND . spbnd) + (SHFRLIB . pfslb) \end{aligned}$$

منابع مالی قابل سرمایه‌گذاری بخش دولتی

$$SHIVRES . invresp_b = yivpbiv - SHPRBND . (bond + pbbndrat)$$

- [SHRPLN . pblloan] - [SHPBFRV . pbfriv] - [SHPDEP . pbdeposit]
- [SHPBBLN . pbloans] - [SHPBFRAST . pfrast] - [SHCPACT . capacont]
- [SHPBDFCT . pdeficit]

تابع سرمایه‌گذاری بخش دولتی

$$x2tot_k = invresp_b - p2tot_k \quad k \in i$$

سایر منابع مالی بخش دولتی به جز منابع قابل سرمایه‌گذاری

$$SHNIVRS . ypbinvrm = yivpbiv - SHIVRES . invresp_b$$

تابع عرضه وام‌های دولتی

$$pbloans = ypbinvrm$$

تابع بازپرداخت تسهیلات بانکی

$$pblloan = sbpcreds$$

تابع تقاضای سپرده‌های بانکی

$$pbdeposit = ypbinvrm$$

رابطه افزایش در حساب سرمایه بانک ها

$$capacont = ypbinvrm$$

بانک ها

کل سپرده‌های بانک‌ها

$$bkdeposit = SHPRDEP \cdot prdeposit + SHPBDEP \cdot pbdeposit$$

کل منابع مالی بانک‌ها

$$\begin{aligned} ybnkinv &= (SHPBREP \cdot pbloan) + (SHHREP \cdot lloan) \\ &+ (SHPUBDEP \cdot pbdeposit) + (SHPRVDEP \cdot prdeposit) \\ &+ (SHCUR \cdot bcurrency) + (SHBFRLB \cdot bfplib) \\ &+ (SHCAPACT \cdot capacont) \end{aligned}$$

سود بانک‌ها

$$SHFBKCD \cdot bkprofit = (bcreds + crdrat) - SHDPBKCD \cdot (hdeposit + deprate)$$

نقدینگی بانک‌ها

$$bcurrency = SHPBDEP \cdot pbdeposit + SHPRDEP \cdot prdeposit$$

تابع عرضه تسهیلات بانکی

$$SHCRDBK \cdot bcreds = y8inv - SHITXBK \cdot [itxrate + bkprofit]$$

$$- SHDPPRBK \cdot [deprate + hdeposit] - SHFRASTBK \cdot bfrastr + a8bcrd$$

پیوست ۲: تعریف متغیرهای الگوی تعادل عمومی قابل محاسبه مالی مطالعه حاضر

تعریف متغیرهای درونزای الگو

پس انداز شرکت‌های غیردولتی	savpre	تسهیلات بانک‌ها	bcreds
تسهیلات بخش خصوصی	sbhcreds	نقدینگی بانک‌ها	bcurrency
سهام بخش خصوصی	share	سپرده‌های بانک‌ها	bkdeposit
عرضه وام‌های دولتی	shloans	سود بانک‌ها	bkprofit
کل تسهیلات جاری	swccredit_i	اوراق مشارکت دولتی	bond
نیروی کار بیکار	unemploy	کل مخارج جاری خانوارها	c3tot_h
تولید ناخالص داخلی اسمی، هزینه‌ای	w0gdpexp	کل مخارج جاری شرکت‌های دولتی	c6tot
منابع مالی پرتفوی بخش خصوصی	wprtfo	کل مخارج جاری شرکت‌های غیردولتی	c7tot
شاخص واردات کالاها و خدمات / وزن‌های سیف	x0cif_c	افزایش در حساب سرمایه بانک‌ها	capacont
تولید ناخالص داخلی واقعی، هزینه‌ای	x0gdpexp	متوسط نرخ سود تسهیلات بانکی	crdrat
تولید ناخالص داخلی واقعی، درآمدی	x0gdvinc	نقدینگی خانوارها	currency
شاخص واردات کالاها و خدمات	x0imp_c	متوسط نرخ سود سپرده‌های بانکی	deprate
واردات کالاها و خدمات	x0imp_c	اشتغال کل	employ_i
نهاده سرمایه دولت	x1capag_i5	پس انداز دولت	gsav
نهاده سرمایه خانوارها	x1capag_i_h	پس انداز خانوارها	hsav_h
نهاده سرمایه شرکت‌های دولتی	x1capag_iPrivEnt	منابع مالی قابل سرمایه‌گذاری بخش دولتی	invrespb
نهاده سرمایه شرکت‌های غیردولتی	x1capag_iPubEnt	منابع مالی قابل سرمایه‌گذاری بخش خصوصی	invrespr
تقاضای نیروی کار در هر فعالیت	x1labi	بازپرداخت تسهیلات بخش خصوصی	lloan
تقاضای نهاده زمین در اقتصاد	x1lnd_i	شاخص قیمت تولید ناخالص داخلی	p0gdpexp
ستانده هر فعالیت	x1tot_i	شاخص قیمت نهاده سرمایه در اقتصاد	p1cap_i
سرمایه‌گذاری در هر فعالیت	x2tot_i	شاخص دستمزدها در اقتصاد	p1lab_i
صرف واقعی کل خانوارها	x3tot	شاخص قیمت نهاده زمین در اقتصاد	p1lnd_i
صادرات	x4tot	شاخص قیمت نهاده‌های واسطه‌ای در هر فعالیت	p1mat_i
صرف واقعی هر یک از خانوارها	x3toth_h	قیمت تمام شده تولید هر فعالیت	p1tot_i
شاخص مصرف دولت	x5tot	قیمت تمام شده سرمایه‌گذاری در هر فعالیت	p2tot_i
نهاده سرمایه دولت در خارج	xcapgf	شاخص قیمت پرتفوی بخش خصوصی	p3inv
نهاده سرمایه شرکت‌های دولتی در خارج	xcappbf	شاخص قیمت مصرف کننده	p3tot
نهاده سرمایه شرکت‌های غیردولتی در خارج	xcapprf	شاخص قیمت کالاهای مصرفی خانوارها	p3toth_h

درآمد جاری خانوارها	$y3tot_h$	شاخص قیمت کالاهای صادراتی	$p4tot$
درآمد قابل تصرف دولت	$y5dis$	قیمت کالاهای مصرفی دولت	$p5_{c,s}$
درآمد جاری دولت	$y5tot$	شاخص قیمت کالاهای مصرفی دولت	$p5tot$
درآمد جاری شرکت های دولتی	$y6tot$	بازپرداخت تسهیلات بخش دولتی	$pblloan$
درآمد جاری شرکت های غیردولتی	$y7tot$	عرضه وامهای دولتی	$pbloans$
کل منابع مالی بانک ها	$ybnkinv$	سپردههای بخش خصوصی	$prdeposit$
منابع مالی سرمایهای بخش دولتی	$yivpbiv$	سپردههای بخش دولتی	$pbdeposit$
سایر منابع مالی بخش دولتی به جز منابع قابل سرمایه‌گذاری	$ypbinvrm$	پس انداز شرکت های دولتی	$savpbe$

تعریف متغیرهای برونزای الگو

نرخ سود تسهیلات سرمایه‌ای	$ivcrdratei$	تغییر تکنولوژی در تقاضای نهاده سرمایه خانوارها	$alcapg$
خالص پرداختهای انتقالی خانوارها به سایر خانوارها	$nhpayh$	تغییر تکنولوژی در تقاضای نهاده سرمایه خانوارها	$alcapgh_h$
خالص دریافتیهای خانوارها از سایر خانوارها	$nhrcvh$	تغییر تکنولوژی در تقاضای نهاده سرمایه شرکت های غیردولتی	$alcappb$
دستمزدها در خارج	$p1labf$	تغییر تکنولوژی در تقاضای نهاده سرمایه شرکت های غیردولتی	$alcappr$
اجاره نهاده سرمایه در خارج	$p1capf$	تغییر تکنولوژی در تقاضای نیروی کار هر یک از خانوارها	$allabhh_h$
نرخ سود اوراق مشارکت دولتی	$pbbndrat$	تغییر تکنولوژی در تقاضای زینی هر یک از خانوارها	$alIndhh_h$
قیمت سیف کالاهای وارداتی	$pf0cfc$	متغیر انتقال در تابع عرضه تسهیلات بانک ها	$a8bcrd$
دارایی های خارجی بخش دولتی	$pfrast$	بدهی های خارجی بانک ها	$bfrlib$
بدهی های خارجی بخش دولتی	$pfrlb$	تغییر نرخ سوبسید تولید	$delPSUBRATE_i$
نرخ ارز	phi	تغییر نرخ مالیات بر تولید	$delPTXRATE_i$
تعداد کل خانوارها	qhh	تغییر نرخ سوبسید دولت	$f5_{c,s}$
تسهیلات بخش دولتی	$sbpcreds$	نرخ سود املاک خارجی	$frlnrate$
نرخ سود سهام	$shpprate$	وام های خارجی	$frlon$
نرخ سوبسید واردات	$s0imp$	متوسط میل به مصرف دولت	$GAPC_{c,s}$
نرخ تعریفه	$t0imp$	پرداختهای انتقالی دولت به خانوارها	$gtrs_h$
کل عرضه نیروی کار	$totlab$	نرخ مالیات بر درآمد خانوارها	$hhitxrate_h$
نرخ سود تسهیلات جاری	$wcrdratei$	نرخ مالیات بر درآمد شرکت ها	$itxrate$

تعریف پارامترهای الگو

سهم دارایی های خارجی از کل منابع مالی بخش دولتی	$SHPBFRAST$	بخشی از درآمد خانوارها که صرف مخارج جاری آنها می شود.	$ESHI3_h$
سهم سرمایه‌گذاری های خارجی از کل منابع مالی بخش دولتی	$SHPBFRV$	سهم پرداختی به سایر خانوارها در کل مخارج خانوارها	$SH3HPAYS_h$
سهم درآمد نهاده سرمایه در درآمدهای جاری شرکت های دولتی	$SHPBINCRENT$	سهم مالیات بر درآمد در کل مخارج خانوارها	$SH3TAX_h$
سهم وامهای دولتی از کل منابع مالی بخش دولتی	$SHPBLN$	سهم مالیات بر درآمد در کل مخارج شرکت های دولتی	$SH6ITAX$
سهم سود سپردهها در منابع مالی بخش خصوصی	$SHPBNPRFIV$	سهم مالیات بر درآمد شرکت های دولتی از کل درآمد دولت	$SH6TAXGI$
سهم بازپرداخت تسهیلات دولتی از کل منابع مالی بانک ها	$SHPBREP$	سهم مالیات بر درآمد شرکت های غیردولتی از کل درآمد دولت	$SH7TAXGI$
بخشی از پس انداز شرکت های دولتی که در خارج سرمایه‌گذاری می کنند.	$SHPBSV$	سهم مالیات بر درآمد بانک ها از کل درآمد دولت	$SH8TAXGI$
سهم سود بانک ها از درآمد آنها	$SHPFBKCD$	سهم بدھی های خارجی در منابع مالی بانک ها	$SHBFRLB$
سهم وامهای دولتی از منابع مالی قبل سرمایه‌گذاری بخش خصوصی	$SHPLNSRC$	سهم اوراق مشارکت دولتی در پرتفوی بخش خصوصی	$SHBND$

سهم سود اوراق مشارکت از کل منابع مالی بخش دولتی	<i>SHPRBND</i>	سهم سود اوراق مشارکت از منابع مالی قابل سرمایه‌گذاری بخش خصوصی	<i>SHBNPSRC</i>
سهم تسهیلات بخش خصوصی از کل تسهیلات بانکی	<i>SHPRCRD</i>	سهم درآمد نهاده سرمایه در کل درآمدهای جاری دولت	<i>SHCAPGI</i>
سهم سپرده‌های خصوصی از کل سپرده‌های بانک ها	<i>SHPRDEP</i>	سهم افزایش در حساب سرمایه بانک ها از کل منابع مالی بخش دولتی	<i>SHCPACT</i>
سهم سپرده‌های خصوصی از کل منابع مالی بانک ها	<i>SHPRVDEP</i>	سهم حساب سرمایه از کل منابع مالی بانک ها	<i>SHCAPACT</i>
سهم شرکت های غیردولتی از مخارج جاری نهادهای بخش خصوصی	<i>SHPREXP</i>	سهم تسهیلات از کل منابع مالی بخش دولتی	<i>SHCRD</i>
سهم درآمد نهاده سرمایه در درآمدهای جاری شرکت های غیردولتی	<i>SHPRINCRENT</i>	سهم تسهیلات از کل منابع مالی بانک ها	<i>SHCRDBK</i>
سهم پس‌اندازها از کل منابع مالی بخش خصوصی	<i>SHPRSAVI3IV</i>	سهم تسهیلات از کل منابع مالی بخش خصوصی	<i>SHCRDI3IV</i>
سهم مالیات های تولید از کل درآمدهای جاری دولت	<i>SHPTXG_i</i>	سهم تسهیلات از منابع مالی قابل سرمایه‌گذاری بخش خصوصی	<i>SHCRDSRC</i>
سهم خالص دریافتی ها از دنیای خارج از کل درآمدهای جاری دولت	<i>SHROWG</i>	سهم تقاضنگی از کل منابع مالی بانک ها	<i>SHCUR</i>
سهم خالص دریافتی ها از دنیای خارج از کل درآمدهای جاری شرکت های دولتی	<i>SHROWPB</i>	سهم سپرده‌ها در پرفوئی بخش خصوصی	<i>SHDEP</i>
سهم مخارج مصرفی از کل مخارج جاری دولت	<i>SHV5PUR</i>	سهم سپرده‌ها از کل منابع مالی بخش دولتی	<i>SHPDEP</i>
سهم سوبسدهای تولید از کل مخارج جاری دولت	<i>SHPSBG_i</i>	بخشی از درآمد تسهیلات بانک ها که صرف پرداخت سود سپرده‌ها می‌شود.	<i>SHDPBKCD</i>
سهم سوبسدهای واردات از کل مخارج جاری دولت	<i>SHV0SBG_c</i>	سهم سود سپرده‌ها از کل منابع مالی بانک ها	<i>SHDPPRBK</i>
سهم انتقالی به خانوارها از کل مخارج جاری دولت	<i>SH3TASG_h</i>	سهم سود سپرده‌ها از منابع مالی قابل سرمایه‌گذاری بخش خصوصی	<i>SHDPPSRC</i>
سهم خالص دریافتی ها از دنیای خارج از کل درآمدهای جاری شرکت های غیردولتی	<i>SHROWPR</i>	سهم نیروی کار شاغل از کل عرضه نیروی کار در اقتصاد	<i>SHEMPLOY</i>
سهم بازپرداخت تسهیلات بانکی از کل منابع مالی بخش دولتی	<i>SHRPLN</i>	بخشی از درآمد شرکت های دولتی که صرف مخارج جاری می‌شود.	<i>SHEXP6</i>
سهم سود سهام از منابع قابل مالی سرمایه‌گذاری بخش خصوصی	<i>SHSAPSRC</i>	بخشی از درآمد شرکت های غیردولتی که صرف مخارج جاری می‌شود.	<i>SHEXP7</i>
بخشی از درآمدهای شرکت های دولتی که پس‌انداز می‌شود.	<i>SHSAV6</i>	سهم دارایی های خارجی از کل منابع مالی بانک ها	<i>SHFRASTBK</i>
بخشی از درآمدهای شرکت های غیردولتی که پس‌انداز می‌شود.	<i>SHSAV7</i>	سهم بدھی های خارجی از کل منابع مالی بخش دولتی	<i>SHFRLIB</i>
سهم پس‌انداز خانوارها از منابع مالی بخش خصوصی	<i>SHSAVI3IV_h</i>	سهم بازپرداخت وامهای خارجی در مخارج جاری شرکت های دولتی	<i>SHFRLNPY</i>
سهم اوراق مشارکت عرضه شده از منابع مالی بخش دولتی	<i>SHSBND</i>	سهم درآمد زمین در کل درآمدهای جاری خانوارها	<i>SHGHINCLREN_h</i>
سهم سهام در پرفوئی بخش خصوصی	<i>SHSHR</i>	سهم درآمد سرمایه در کل درآمدهای جاری خانوارها	<i>SHGHINCREDIT_h</i>
سهم سهام در منابع مالی بخش خصوصی	<i>SHSHRS</i>	سهم دستمزدها در کل درآمدهای جاری خانوارها	<i>SHGHINCWAG_h</i>

سهم وامهای دولتی در منابع مالی بخش خصوصی	<i>SHSPBLONIV</i>	بخشی از درآمدهای دولت که پس انداز می شود.	<i>SHGSV</i>
سهم نیروی کار بیکار از کل عرضه نیروی کار در اقتصاد	<i>SHUNEMPLOY</i>	سهم سود سپردهها در منابع مالی بخش خصوصی	<i>SHHDPPRFIV</i>
سهم تعرفه‌ها از کل درآمدهای جاری دولت	<i>SHVOTRG_c</i>	سهم خانوارها از مخارج جاری نهادهای بخش خصوصی	<i>SHHEXP</i>
سهم مخارج مصرفی از کل مخارج خانوارها	<i>SHTCOM_h</i>	سهم سود سهام در منابع مالی بخش خصوصی	<i>SHHPRPRFIV</i>
سهم تسهیلات جاری از تسهیلات بخش خصوصی	<i>SHWCCRD</i>	سهم دریافتی از سایر خانوارها در درآمد خانوارها	<i>SHHRECINC_h</i>
سهم تسهیلات جاری از کل تسهیلات بانکی	<i>SHWCRED</i>	سهم بازپرداخت تسهیلات بخش خصوصی در منابع مالی بانک ها	<i>SHHREP</i>
کشش جانشینی ثابت بین دارائیهای پرتفوی بخش خصوصی	<i>SIGMA3INV</i>	سهم دریافتی از دنیای خارج در درآمد خانوارها	<i>SHHROWINC_h</i>
بخشی از درآمدهای خانوارها که پس انداز می شود.	<i>SSH13_h</i>	سهم پرداختی‌های انتقالی دولت در درآمد خانوارها	<i>SHHTRSINC_h</i>
بخشی از درآمدهای دولت که پس انداز می شود.	<i>SSH15</i>	سهم مالیات بر درآمد از کل منابع مالی بانک ها	<i>SHITXBK</i>
سهم دستمزددها از تولید ناخالص داخلی	<i>SHLBGDP</i>	سهم مالیات بر درآمد خانوارها از کل درآمد دولت	<i>SHIHTXG_h</i>
سهم درآمد سرمایه از تولید ناخالص داخلی	<i>SHCPGDP</i>	سهم تسهیلات سرمایه‌ای از کل تسهیلات بانکی	<i>SHINVCRD</i>
سهم درآمد زمین از تولید ناخالص داخلی	<i>SHLDGDP</i>	سهم منابع مالی قابل سرمایه‌گذاری از کل منابع مالی بخش دولتی	<i>SHIVRES</i>
سهم مالیاتهای تولید از تولید ناخالص داخلی	<i>SHTXGDP</i>	سهم منابع مالی قابل سرمایه‌گذاری بخش خصوصی از منابع مالی بخش دولتی	<i>SHIVSRC</i>
سهم تعرفه‌ها از تولید ناخالص داخلی	<i>SHTRGDP</i>	سهم هر فعالیت از نیروی کار شاغل	<i>SHELAB_i</i>
سهم مخارج خانوارها از تولید ناخالص داخلی	<i>SHHEGDP</i>	سهم منابع مالی غیر از منابع قابل سرمایه‌گذاری از کل منابع مالی بخش دولتی	<i>SHNIVRS</i>
سهم مخارج سرمایه‌گذاری از تولید ناخالص داخلی	<i>SHIVGDP</i>	سهم تسهیلات بخش خصوصی از کل تسهیلات بانکی	<i>SHPBCRD</i>
سهم مخارج دولت از تولید ناخالص داخلی	<i>SHGEGDP</i>	سهم سپرده‌های دولتی از کل سپرده‌های بانک ها	<i>SHPBDEP</i>
سهم صادرات از تولید ناخالص داخلی	<i>SHEXGDP</i>	سهم سپرده‌های دولتی از کل منابع مالی بانک ها	<i>SHPUBDEP</i>
سهم واردات از تولید ناخالص داخلی	<i>SHIMGDP</i>	سهم کسری منابع مالی از کل منابع مالی بخش دولتی	<i>SHPBDFCT</i>
		سهم سود سهام در مخارج شرکت های دولتی	<i>SHPBEPSHPRF</i>

منابع

- بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران. گزارش اقتصادی و ترازنامه سال ۱۳۸۰.
- بانک مرکزی **جمهوری اسلامی ایران**. ۱۳۸۰. تحلیلی بر ساختار نرخ های سود بانکی. مجله بانک و اقتصاد، شماره ۱۷، ۱۲-۱۸.
- بانک مرکزی **جمهوری اسلامی ایران**. ۱۳۸۳. دیدگاههای بانک مرکزی در مورد طرح مجلس شورای اسلامی در زمینه منطقی کردن نرخ سود تسهیلات بانکی. فصلنامه بانک و کشاورزی، شماره ۶۷، ۲۱۳-۲۲۴.
- خسروی ح. ۱۳۸۳. آزمون نظریه مکینون - شاو در اقتصاد ایران. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه علامه طباطبائی.
- صمدی ع.ج. ۱۳۷۸. سرکوب مالی و رشد اقتصادی در ایران: ارزیابی الگوی مک کینون - شاو. مجله برنامه و بودجه، شماره ۴۳-۴۴، ۱۰۳، ۴۴-۴۳.
- مرکز آمار ایران. ۱۳۸۰. سالنامه آماری کشور.

- 7- Abimanyu A. 2000. Impact of Agriculture Trade and Subsidy Policy on the Macroeconomy, Distribution, and Environment in Indonesia: A Strategy for Future Industrial Development. *The Developing Economies*. Vol. 38(4): 547–71.
- 8- Agrawal P. 2000. Interest Rates and Investment in East Asia: An Evaluation of Neo-structuralist, McKinnon and Stiglitz Hypotheses. Presented at the Economics Department, Stanford University. USA, July 11.
- 9- Armington R. 1969. A theory of Demand for Products Distinguished by Place of Production. *IMF Staff Papers*. 16: 159-178.
- 10-Dervis K., De Melo J., and Robinson S. 1982. General Equilibrium Models for Development Policy. A World Bank Research Publication. New York, Cambridge University Press.
- 11-Gelan A.U. 2006. Cash or food aid? A general Equilibrium Analysis for Ethiopia. *Development Policy Review*. Vol. 24(5): 601-624.
- 12-Gupta K.L. 1984. Finance and Economic Growth in Developing Countries. London. Groom Helm.
- 13-Horridge J. 2000. ORANI-G: A General Equilibrium Model of the Australian Economy. Centre of Policy Studies and the Impact Project, Working Paper, No. OP-93.
- 14-Inakura N., and Shimizutani S. 2008. Did Lower Interest Rates Reduce Japan's Household Savings Rate Since the 1990s? Evidence Based on the Maturation of Postal Savings Certificates. *Economics Bulletin*, Vol. 5(22): 1-8.
- 15-Johansen L. 1960. A Multi-sectoral Study of Economic Growth. North – Holland, Amsterdam.
- 16-Lown C.S. 1990. Banking and the Economy: What Are the Facts?. *Economic Review*. Federal Reserve Bank of Dallas. Working Paper.
- 17-McKinnon R.I. 1973. Money and Capital in Economic Development. Washington D.C. Brookings.
- 18-Naastepad C.W.M. 1998. The Public Sector Budget and Macroeconomic Performance: A Real-financial CGE Analysis with Portfolio Choice with Reference to India. Tinbergen Institute Research Series. No.180.
- 19-Pyatt G., and Round J. 1985. Social Accounting Matrix: A Basis for Planning. Washington. US. The World Bank.
- 20-Reinert K.A., and Roland-Holst D.W. 1992. Disaggregated Armington Elasticities for the Mining and Manufacturing Sectors. *Journal of Policy Modeling*, Vol. 4(5).
- 21-Salami H. 2006. Agricultural Land Productivity: Improvement and Trade Liberalization in Iran: A CGE Analysis. *Journal of Agricultural Science and Technology*. Vol. 8: 93-106.
- 22-Salami H., Alavalapati J.R., and Veeman T. 1995. Effects of Technical Change and Subsidies in the Agricultural Sector on the Economy of Iran: A General Equilibrium Analysis. A Paper Presented to the Sixth International CGE Modeling Conference. University of Waterloo. Canada.
- 23-Shaw E. 1973. Financial Deepening in Economic Development. New York: Oxford Univ. Press.
- 24-Vongpradhip D. 1989. Output Response to Agricultural Credit Allocation in a General Equilibrium Model for Thailand. A Ph.D. Dissertation. UMI Dissertation Services.
- 25-Yusuf S., and Peters R.K. 1984. Saving Behavior and its Implications for Domestic Resource Mobilization: The Case of the Republic of Korea. *World Bank Staff Working Papers*. No. 628. Washington D.C.

