

Journal of Development and Capital



Print ISSN: 2008-2428

Online ISSN: 2645-3606

Impact of Tax Evasion and Tax Corruption on the Private Investment and Public Expenditure as Factors of Economic Growth

Shahrooz Pourfard* Hasan Ghalibafasl**

Abstract

Objective: In this paper, we consider the role of the stock market as a tax exemption policy and we also examine the impact of tax evasion and Tax corruption on growth factors.

Methods: The research method is theoretical and fundamental, and offering a continuous timestochastic growth model to study the effects of tax evasion and tax corruption on the level and volatility of private investment and public spending that are both factors of growth. In our model tax evasion and tax corruption are equivalent to diverting public resources that are productive. Stock market carry out here have the same role as a policy of tax exemption.

Results: We argue that if the share of private investment in the percentage of GDP is growing and, on the other hand, the low-level government expenditure efficiency, if the offenders have the opportunity to invest in the proceeds of their illegal activities in the stock market, Tax evasion and Tax corruption can help develop private sector investment and tax corruption may contribute to the development of private capital if people find an opportunity to invest the proceeds of their illegal activities in equity markets

Conclusion: We initial emphasize the role of equity markets, showing that the evasion outcome for the private sector is not as a consequence viewed as a burden.

Keyword: Random Growth, Tax Evasion, Tax Corruption.

JEL Classification: H21, H26.

Citition: Pourfard, Sh., Ghalibafasl, H. (2020). Impact of tax evasion and tax corruption on the private investment and public expenditure as factors of economic growth. *Journal of Development and Capital*, 5(1), 1-22.

Journal of Development and Capital, Vol. 5, No.1, Ser. 8, 1-22

** Associate Professor of Finance Managment, University of Alzahra, Tehran, Iran. Corresponding Author: Shahrooz Pourfard (Email: spourfard@gmail.com).

Submitted: 31 January 2019 Accepted: 22 April 2020

DOI: 10.22103/jdc.2020.13521.1066

^{*} M.A. of Financial Management, University of Kharazmi, Tehran, Iran.







شاپا چایی: ۲۰۰۸-۲۴۲۸ شاپا الکترونیکی: ۲۶۴۵-۲۶۴۵

اثرات فرار و فساد مالیاتی بر سطح و نوسان سرمایه گذاری خصوصی و هزینه های عمومی به عنوان عوامل رشد اقتصادی

شهروز پورفرد. حسن قالیباف اصل.

چکیده

هدف: این مقاله با هدف تبیین اثرات فرار مالیاتی و فساد مالیاتی بر مقدار و و نوسان سرمایه گذاری بخش خصوصی و هزینههای بخش عمومی به عنوان عوامل رشد اقتصادی به اجرا در آمده است.

روش: روش تحقیق با توجه به هدف آن از نوع پژوهش بنیادی است.

یافته ها: برای این منظور یک مدل رشد تصادفی به صورت زمان پیوسته استفاده گردیده است. این مدل کانالهایی را نشان میدهد که از طریق آن میانگین سرمایه گذاری بخش خصوصی و نوسانات آن و همچنین هزینه های بخش عمومی به عنوان متغیرهای تحقیق تحت تأثیر قرار می گیرند. همچنین نقش بازار سهام را به عنوان یک سیاست معافیت مالیاتی مورد توجه قرار میدهیم و استدلال می کنیم در شرایطی که سهم سرمایه گذاری بخش خصوصی در درصد تولید ناخالص داخلی در حال رشد باشد و از سوی دیگر بهره وری بخش مخارج دولتی پایین باشد، چنانچه متخلفان مالیاتی امکان و فرصت سرمایه گذاری عایدات فعالیت های غیرقانونی خود را در بازار سهام دارا باشند فرار مالیاتی می تواند کمک به توسعه در سرمایه گذاری بخش خصوصی نماید.

نتیجه گیری: با توجه استدلالهای و شرایط مطروحه چنین نتیجه گیری می شود که، نتیجه فـرار مالیــاتی بخــش خصوصی لزوماً به عنوان یک بار منفی محسوب نمی شود.

> واژههای کلیدی: رشد تصادفی، فرار از مالیات، فساد مالیاتی. طبقهبندی JEL: H20، H21.

DOI: 10.22103/jdc.2020.13521.1066

توسعه و سرمایه، دورهٔ پنجم، شمارهٔ ۱، پیاپی ۸، صص. ۱ تا ۲۲

^{*} كارشناس ارشد گروه مديريت مالي، دانشگاه خوارزمي، تهران، ايران.

^{**} دانشیار گروه مدیریت مالی، دانشگاه الزهرا، تهران، ایران.

نويسندهٔ مسئول مقاله: شهروز پورفرد (رایانامه: spourfard@gmail.com).

تاریخ دریافت: ۹۷/۱۱/۱۱ تاریخ پذیرش: ۹۹/۲/۳

استناد: پورفرد، شهروز؛ قالیباف اصل، حسن. (۱۳۹۹). اثرات فرار و فساد مالیاتی بـر سـطح و نوسان سـرمایهگـذاری خصوصی و هزینههای عمومی به عنوان عوامل رشد اقتصادی. توسعه و سرمایه، ۵(۱)، ۲۲-۱.

مقدمه

در این مقاله تأثیر فرار مالیاتی و فساد مالی در سرمایه گذاری خصوصی و مخارج دولتی، به عنوان دو عامل کلیـدی نـرخ رشد و نوسانات تولید ناخالص داخلی سرانه، مورد بررسی قرار می گیرد. زمانی که بخش عمومی بخش عمدهای از رشد اقتصادی را تشکیل میدهد، رکود و تغییرات شدید در رشد اقتصادی ناشی از کاستی سیستمهای جمع آوری مالیات منجر بـه آن می گردد تا حداقل مقدار کالاهای عمومی و خدمات لازم برای فعالیتهای تولیدی مانند زیرساخت، آموزش و یا سرمایه گذاری فراهم نگردد (فردمن و همکاران، ۲۰۰۰). بسیاری از کشورها همچنان در چرخه معیوبی از فساد مالی و فرار مالیاتی قرار دارند، و این پدیده توجه زیادی را در ادبیات نظری و تجربی به خود جلب کرده است (از جمله، ماورو، ۲۰۰۴). بر طبق ادبیات موضوع، فساد مالیاتی عامل مهمی است که موجب نوسان در متغیر رشد می شود (دنیزر و همکاران، ۲۰۱۰). در این مقاله پیشنهاد می شود هنگامی که دولتی قادر به کاهش سطح فساد و فرار از پرداخت مالیات نیست، یک راه حل جایگزین آن است که منابع ناشی از فرار مالیاتی در بازار سهام سرمایه گذاری شود (با تقویت و توسعه بازارهای سهام) و یا اینکه بهره وری مخارج عمومی از هزینه های عمومی به منظور کاهش اثرات منفی فرار از مالیات بر مخارج عمومی تولیدی را افزایش دهیم. برای بررسی این ایدهها از روش سبد دارایی استاندارد، با اتخاذ یک مدل رشد تصادفی باز اقتصادی، و مدلهای همچون مدل تورنوفسکی (۱۹۹۳)، گرینولز و تورنوفسکی (۱۹۹۳) و تورنوفسکی (۱۹۹۹) استفاده می کنیم. عـدم اطمینان در مدل ما، به کار کرد بنگاههای اقتصادی بستگی دارد. این مسئله ناشی از این واقعیت است که بنگاهها و خانوارها اقدام به پنهان سازی در آمدهای خود نموده و پیامد این پنهان سازی اقدام به رشوه دهی به ممیزان مالیاتی مینمایند. تقلب یک فعالیت خطرناک برای فرد متقلب به حساب می آید، زیرا احتمال افشا و شناسایی شدن تقلب و احتمال اینکه تقلب توسط نهادهای نظارتی کشف شود وجود دارد. این مدل، فرار از پرداخت مالیات، سرمایه خصوصی و مخارج عمومی را بـه عنوان متغیرهای درونگرایانه بررسی می کند و بین آنها ارتباط ایجاد می کند. ما بر این باوریم که زمانی که جمع آوری مالیات توسط ممیزان متخلف انجام می شود، فرار مالیاتی و فساد مالیاتی دو مؤلفه جدایی ناپذیر خواهند بود که همزمان تحقق خواهند یافت (هیندرینکس و همکاران، ۱۹۹۹؛ سانیال و همکاران، ۲۰۰۰). با این وجود، این مدل با سایر مدلها مرتبط به موضوع متفاوت است. ادامه مقاله به شرح زیر تدوین شده است. در بخش ۲ پیشینه موضوع مقالـه در خـارج و داخــل ایــران طرح می گردد. در بخش ۳ به چگونگی اثر گذاری فرار مالیاتی و فساد مالیاتی بر اقتصاد پرداخته می شود. در بخش ۴ بیان نظری و مدل پژوهش به همراه تجزیه و تحلیل انتخاب بهینه بنگاهها و عوامل اقتصادی ارائه می گردد. و سرانجام بخش ۵ مشتمل بر نتیجه گیری نهایی است.

ييشينه تحقيق

کیم و همکاران (۲۰۱۰) دریافتند که فرار مالیاتی آثار منفی بر محیط اطلاعاتی و گزارشگری شرکت دارد. این موضوع به مدیران امکان می دهد تا در راستای دستیابی به منافع شخصی خود، معیارهای عملکرد شرکت را دستکاری کنند. با توجه به اینکه در ساختار استراتژیک یک شرکت، مالکیت از کنترل تفکیک شده است، مدیران همواره سعی می کنند تا تصویر مطلوبی از واحد تجاری ارائه نمایند و در این راستا تمایل دارند تا افشای اخبار بد را بـه تـأخیر انداختـه و ایـن اطلاعـات را در داخل شركت انباشت كنند. انباشت اخبار منفي توسط مديران به اين صورت، موجب ايجاد حباب قيمتي سهام مي شود. هنگامی که توده اخبار منفی به نقطه اوج خود میرسد، به یکباره وارد بازار شده و به سقوط قیمت سهام منجر می گردد (هاتن و همکاران، ۲۰۰۹). لین و یانگ (۲۰۰۱) یک مدل رشد تصادفی از فرار از مالیات را در نظر می گیرند، اما بدون لحاظ نمودن نقشی برای فساد و عدم پرداخت هزینه های عمومی به عنوان ورودی. چن (۲۰۰۳) هم مدل فرار مالیاتی با سرمایه عمومی تولیدی را در نظر می گیرد. بر خلاف تحقیق چن، ما هیچ گونه رفتار بهینه از طرف دولت را در مدل خود در نظر نمی گیریم. علاوه بر این، در مدل ارائه شده در این تحقیق فرار مالیاتی منبع عـدم اطمینـان و ریسـک در بخش تولیـد لحـاظ مـی گـردد. دژوماشو (۲۰۰۷) چارچوبی مشابه با مدل این تحقیق را استفاده می کند، اما مدل وی پا پیش فرض یک اقتصاد بسته ارائه گردیده است. لحاظ نمودن پیش فرض اقتصاد باز در مدل این تحقیق به ما این امکان را میدهد تـا اثـرات ثـروت را در مـدل معرفی نماییم. در این تحقیق با در نظر گرفتن یک تابع مطلوبیت CRRA (با ریسک گریزی نسبی ثابت) نشان می دهیم که تأثیر فساد مالیاتی و فرار از پرداخت مالیات بر انباشت سرمایه بستگی به موازنه بین ریسک پذیری و تمایل به پس انـداز دارد. در نهایت، کورکتی و کوپییر (۲۰۱۱) در مورد مسئله فرار مالیاتی و فساد مالیاتی در مورد رشد اقتصادی صحبت می کننـد و رویکرد تئوری بازیها را به مدل رامزی میرسانند. نویسندگان بر رفتارهای استراتژیک مصرف کننـدگان و ممیـزان مالیـاتی تمركز ميكنند كه اين موضوع خارج از محدوده تحقيق ما است.

مرتضی صامتی در مقالهای تحت عنوان اثر رشد در آمدهای مالیاتی دولت بر تورم و رشد حقیقی اقتصاد ایران ایران را به عنوان یک مورد مطالعهای در دوره ۱۳۸۶–۱۳۳۸ با بهره گیری از سیستم معادلات همزمان مورد بررسی قرار دادهاند. در این تحقیق چهار معادله فرم نهایی مدل را تشکیل میدهند که عبار تند از معادلات نرخ تورم، نرخ رشد واقعی اقتصادی، نرخ رشد واقعی در آمدهای دولت و نرخ رشد واقعی سرمایه گذاری. نتایج این مطالعه نشان میدهند که نرخ رشد واقعی در آمدهای مالیاتی دولت دارای تأثیر معنی داری بر نرخ رشد حقیقی اقتصاد نبوده است. پرویز سعیدی در مقالهای با عنوان تاثیر تغییر قانون مالیات بر در آمد شرکتها بر روی قانون مالیات بر در آمد شرکت ها بر سرمایه گذاری شرکت های تولیدی با تغییر قانون مالیات بر در آمد و سود خالص و سود انباشته و میزان سرمایه گذاری شرکتهای تولیدی پذیرفته شده در بورس اوراق میزان مالیات بر در آمد و سرمایه گذاری شرکتهای تولیدی در سالهای بعد از تغییر قانون مالیاتهای مستقیم نسبت به سالهای قبل از تغییر قانون مالیاتهای مستقیم شرکتهای تولیدی در سالهای بعد از تغییر قانون مالیاتهای مستقیم نسبت به سالهای قبل از تغییر قانون مالیات به هدف بوده است. بطور کلی، یافتههای تحقیق تائیدی است بر سیاستهای مالی دولت و می توان اذعان داشت که دولت به هدف

خود از اصلاحیه قانون مالیات های مستقیم در تاریخ ۱۳۸۰/۱۱/۲۷، که کمک به نظام اقتصادی کشور از طریق رشد و شکوفایی اقتصاد و سرمایه گذاری شرکتهای تولیدی و صنعتی بوده، نائل گردیده است. ابراهیم رضائی در تحقیقی با عنوان نقش مشوق ها و نرخ های مؤثر مالیاتی در یویایی های سرمایه گذاری: رویکرد کلان اقتصادی به بررسی اثربخشی نظام انگیزشی و نحوه عملکرد نرخهای مؤثر پرداخت. در این تحقیق با بهره گیری از مدل رشد نئو کلاسیک و نظریه جورگنسون درباره هزینه سرمایه و تعریف مسیر سرمایه گذاری اقدام به شبیه سازی سـری زمـانی گردیـد و در کنـار سـایر متغیرهـا اثـرات هزینه سرمایه گذاری و عوامل تشکیل دهنده آن را در چارچوب این مدل مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که معافیتهای موضوعی مالیات به عنوان انگیزه مالیاتی چندان تأثیری در سرمایه گذاری ندارد اما سرمایه گذاری می تواند با اصلاح سیستم استهلاک دارایی ها تحریک شود.سید کمال صادقی در مقالهای با عنوان بررسی تأثیر شاخص کنترل فساد اداری و اثربخشی دولت بر درآمدهای مالیاتی (مطالعه موردی کشورهای با درآمد سرانه متوسط و بالا) به بررسی تأثیر شاخصهای کنترل فساد اداری و اثربخشی دولت به عنوان متغیرهای نهادی مؤثر بر در آمدهای مالیاتی در کشورهای با در آمد سرانه متوسط و بالاتر طبی سالهای ۲۰۰۹-۱۹۹۰ پرداخت. تایج تخمین مدل، دلالت بر تأثیر گذاری مثبت و معنی دار متغیرهای شاخص کنترل فساد اداری و اثربخشی دولت بر نسبت مالیات داشته است. علاوه بر این، یافتههای تجربی مدل، بیانگر تأثیر مثبت متغیرهای ارزش افزوده بخش صنعت، درجه باز بودن اقتصاد، درآمد سرانه حقیقی بر درآمدهای مالیاتی است. فرهاد حکیمی در مقالهای با عنوان بررسی تأثیر اصلاح قانون مالیات های مستقیم بـر سـرمایه گذاری در مناطق مختلف ایران به بررسی مطالعه بر روی سرمایه گذاری و عوامل مؤثر بر آن جهت تغییر در آمد ملّی و افزایش آن پرداختهاند. نتایج حاصل از برآورد مدل به روش انباره نشان می دهد که به طور کلی در سطح مناطق سه گانه طی بازه زمانی ۱۴ ساله (از سال ۱۳۷۳ لغایت ۱۳۸۶) پیوسته به طور معناداری رابطه معکوس بین مالیات و سرمایه گذاری وجود دارد . سید حسین غفاریان کلاهی در تحقیقی با عنوان بررسی تأثیر مالیات بر ارزش افزوده بر رشد اقتصادی (مطالعه موردی: کشورهای در حال توسعه و ایران) اثر مالیات بر ارزش افزوده را بر رشد اقتصادی و منابع آن شامل رشد تجمع سرمایه و رشـد بهـره وری مـورد بررسـی قرار دادده شد. نتایج حاصله حاکی از تأثیر مثبت و معنی دار مالیات بر ارزش افزوده بر رشد اقتصادی و منابع آن بـود .یگانـه موسوی جهرمی در مقالهای با عنوان فرار مالیاتی در نظام مالیات بر ارزش افزوده: یک مدل نظری به ارائه مدلی پرداختهاند که براساس مدل ارائه شده چنین استنباط میشود که با افزایش پرداختهای هزینهای مشمول مالیات بـر ارزش افزوده، فـرار مالیاتی افزایش مییابد و به عبارتی تمکین مالیاتی کاهش خواهد یافت. همچنین، افزایش در احتمال رسیدگی و کشف فرار مالیاتی و افزایش نرخ جریمه، برای مواردی که پرونده مالیاتی رسیدگی نمیشود، افزایش تمکین مالیاتی و در نتیجه کاهش فرار مالیاتی موجب، خواهد شد. نتایج حاصل که از پشتوانه نظری برخوردار است، می تواند مسؤلین و مجریان نظام مالیات بر ارزش افزوده را در اتخاذ سیاستها و انتخاب متغیر سیاستی در امر جلوگیری از فرار مالیاتی یاری رساند. داریوش فروغی در مقالهای با عنوان تأثیر فرار مالیاتی بر ریسک سقوط آتی قیمت سهام در شرکتهای پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار تهران به بررسی رابطه بین فرار مالیاتی و ریسک سقوط آتی قیمت سهام در شرکتهای پذیرفته شده در بـورس اوراق بهـادار

تهران پرداخته است. در این مقاله استدلال شده است پرداخت مالیات منجر به کاهش سود و وجوه نقید باقیمانیده بیرای سایر ذینفعان شرکت از جمله سهامداران می شود. از این رو به طور طبیعی این انگیزه وجود دارد تا شرکت و سهامداران آن اقداماتی را جهت فرار از پرداخت مالیات انجام دهند. استراتژیهای مؤثر جهت فرار از مالیات، مستلزم استفاده از یک سیستم گزارشگری پیچیده و مبهم است. این موضوع زمینه را برای اقدامات فرصت طلبانه مدیران فراهم می کنید تبا در راستای منافع شخصی خود از افشای اخبار منفی خودداری کرده و آنها را در داخل شرکت پنهان کنند. هنگامی که این توده اطلاعات منفی وارد بازار می شود به سقوط قیمت سهام می انجامد. کاشانی پور (۱۳۸۸) در مقاله ای با عنوان بررسی تاثیر کاهش نرخ مالیات در سال ۱۳۸۰ بر سیاست تقسیم سود رابطه تغییر قانون مالیاتهای مستقیم سال ۱۳۸۰ با سود تقسیمی شرکتها را مورد بررسی قرار داد. نتایج بیانگر وجود رابطه معنیدار بین سود تقسیمی و مالیات است؛ اما شواهد حاکی است که همبستگی خیلی ضعیفی بین این دو متغیر برقرار بود. مهرنوش عبدالله میلانی در مقالهای با عنـوان فـرار مالیـاتی ناشـی از اقتصـاد غیررسـمی در ایران به تخمین حجم فرار مالیاتی ناشی از اقتصاد غیررسمی با روش تابع تقاضای پول پرداخته ایم و از الگوی ARDL برای برآورد، پرداخته استنتایج نشان میدهد این پدیده از سال ۱۳۷۰ تا ۱۳۸۹ افزایش یافته است. مهدیـه رضـاقلی زاده در تحقیقـی با عنوان تحلیل فرار مالیاتی در ایران به روش شاخص چندگانه ـ علل چندگانه به بررسی عوامل به وجود آورنده فرار مالیاتی، میزان آن در ایران با استفاده از روش علل چندگانه ـ شاخص چندگانه به کمک نرم افزار آموس و روش حداکثر درستنمایی بـا اطلاعات جانبی، سری زمانی اندازه نسبی ومطلق آن طی دوره زمانی ۱۳۹۴–۱۳۵۷ پرداخت. نتایج بـر آورد سـری زمـانی فـرار مالیاتی نشان میدهد روند فرار مالیاتی در ایران طی سالهای مورد بررسی به رغم نوسانهای عمده، درمجموع افزایشی بوده، به گونهای که از ۶/۱۲ درصد تولید ناخالص داخلی در سال ۱۳۵۷ به ۱۱/۳۳ درصد در سال ۱۳۹۴ رسیده است. همچنین متغیرهای تورم، بار مالیاتی، در آمد سرانه و نرخ ارز رسمی اثر مثبت و معناداری بر فرار مالیاتی داشته و بـا افـزایش آنهـا، فـرار مالیاتی نیز بیشتر شده است و در مقابل، متغیرهای شاخص باز بودن اقتصادی، اندازه دولت و نیرخ بیکاری اثر منفی بیر فیرار مالياتي داشته وبا افزايش آنها، فرار مالياتي در كشور كاهش مي يابد. همچنين، براساس يافتههاي اين تحقيق، درآمد سرانه بیشترین تأثیررا برفرار مالیاتی وازسویی بیشترین اثرفرار مالیاتی را بررشد تقاضای پول داشته است.

چگونه فرار مالیاتی و فساد مالیاتی بر اقتصاد تأثیر می گذارد؟

برای روشن شدن در ک مدل ارائه شده در بخش بعدی، بطور خلاصه یافتههای اصلی خود را بطور مختصر بیان کرده و توضیح می دهیم که چگونه کار ما با ادبیات موجود در موضوعات مشابه مرتبط است. پیام کلی این مقاله این است که وقتی سرمایه بخش خصوصی و مخارج عمومی هر دو جزئی از بخش های تولیدی جامعه باشند، عوارض معمول ناشی از فرار مالیات می تواند توسط فعالیتی جایگزین توسط بخش خصوصی در اقتصاد درونی شود و تأثیر منفی آن بر رشد اقتصادی توسط فعالیت نهادهای خصوصی جبران گردد. اما پیامد این امر بالاتر رفتن نوسان در بخش تولید است. در کشورهایی که سطح توسعه نهادها و زیرساختهای مالی پایین است ، اینگونه نیست که در آمد حاصل از فرار مالیاتی لزوماً به خارج از کشور و بانکهای خارج از کشور گسیل گردد، و در مقابل این امکان وجود دارد که از منابع ناشی از فرار مالیاتی جهت

افزایش سرمایه گذاری داخلی در بخش خصوصی استفاده شود. در ادبیات موضوع استدلالهای گستردهای در مخالفت با این نظریه وجود دارد که مطابق آن بین فرار مالیاتی و رشد اقتصادی بویژه در کشورهای در حال توسعه ارتباط منفی وجود دارد. (به عنوان مثال، بارتو(۲۰۰۰)، برویک و گارتنر (۲۰۰۸)، اهرلیک و لویی (۱۹۹۹) را مشاهده نمایید). هم فرار مالیاتی و هم فساد مالیاتی، هر دو عواملی هستند که توانایی دولت را برای جمع آوری وجوه مالی برای تأمین مالی برنامههای رشد اقتصادی کاهش میدهد، زیرا در هر دو حالت منابع جهت اجرای برنامهها در اختیار دولت قرار نمی گیرد. اما ما بین انحراف به استفاده شخصی ماموران اداری و خانوارها تمایز ایجاد می کنیم. وجوهی که در قالب رشوه بـه مـاموران مالیـاتی پرداخـت می گردد اغلب به مصرف شخصی آنان رسیده و مجدد به چرخه سرمایه گذاری و تولید باز نمی گردد. اما در آمـد حاصـل از فرار از پرداخت مالیات میتواند دوباره به صورت سرمایه گذاری در بنگاههای اقتصادی وارد گردد که این امر میتواند منجر به تأمین مالی پروژههای سرمایه گذاری در بنگاههای اقتصادی گردد و به عنوان یک منبع تأمین مالی تلقی گردد. در این مدل، تصمیم به تقلب و فساد یک مأمور اداری مالیاتی نتیجه یک انتخاب منطقی است. این تصمیم منجر بـه ایجـاد نوسـان منفـی در فعالیتهای تولیدی می شود؛ چرا که میزان درآمد ناشی از آن، درآمد پایین تر مالیاتی را که برای تأمین مالی کالاها و خدمات عمومي استفاده مي شود، ايجاد مي كند. فرار از ماليات نيز منجر به بي ثباتي توليد ناخالص داخلي، سرمايه، هزينه و مصرف می شود. در این مدل بنگاهها و خانوارها هزینه های اضافی بالقوهای را که بر اثر رفتار آنان بر تولید افزوده می گردد را درونسی میسازند. اگر بازگشت سرمایههای بدست آمده ناشی از سرمایه گذاری مجدد و جوه ناشی از فرار مالیاتی به اندازه کافی بالاتر از تأثیر منفی فرار مالیاتی بر هزینه های تولید بخش عمومی باشد، این امر می تواند منجر به تشویق فرار مالیاتی گردد. این احتمال زمانی بیشتر میشود که بنگاه در شرایطی قرار داشته باشد که امید ریاضی حالت دستگیری و محکوم شدن ناشمی از فرار مالیاتی و حالت منتفع شدن از فرار مالیاتی صفر باشد. یک عامل کلیدی نیز میزان ریسک گریزی بنگاه اقتصادی است. به این صورت که بنگاه اقتصادی ممکن است تـرجیح بیشـتری داشـته باشـد تـا منـافع ناشـی از تقلـب را بـدون اینکـه مجـدد در پروژههای اقتصادی سرمایه گذاری کند میان عوامل تولید به ویژه سرمایه گذاران توزیع نماید. در این مورد، او درآمد اتفاقی ناشی از فرار مالیاتی را به سرمایه خود اضافه نمی نماید و به جای سرمایه گذاری مجدد اقدام به مصرف آن می نماید. زیرا طبق ترجیحات و تابع مطلوبیت او، مصرف ناشی از در آمد غیرمنتظره (در آمد تصادفی) مطلوبیت بالاتری برای وی ایجاد می کنید. جداول ۱ و ۲ نشان دهنده یافته های اصلی این تحقیق است. فرض کنید که ما با یک کشور «ضعیف» با درجه بالای ریسک گریزی مصرف کنندگان، و درجه بالای انحنای تابع مطلوبیت (۷بالا) مواجه یاشیم. علاوه بر این فرض کنید کشور بـا کمبود بازارهای سهام توسعه یافته نیز روبرو یاشد و از سوی دیگر درجه بهـره وری از کالاهـا و خـدمات بخـش عمـومی نیـز پایین است، از سوی دیگر در کشور فرضی نهاد مالیاتی با مشکل جمع آوری مالیات مواجه است و مصرف کنندگان با پرداخت رشوه به مأمورین نهاد مالیاتی از پرداخت مالیات فرار می کنند. طبق جدولها، نه تنها فرار از مالیات و فساد مالیاتی، متوسط رشد را کاهش می دهد، بلکه تولید ناخالص نیز نوسان بالایی را خواهد داشت. این بدان معنی است که فرار از مالیات موجب رکود اقتصادی می شود. چندین راه وجود دارد که دولت می تواند نوسانات دورهای اقتصاد را از بین ببرد. دولت می تواند کار آیی هزینه های عمومی را افزایش دهد تا میزان اضافی هزینه های عمومی را در صورت وجود فرار از مالیات کاهش دهد. راهکار دیگر این است که انگیزه برای تقلب را با استفاده از تکنولوژی کار آمد کاهش دهد. راهکار دیگر این است که دولت سازو کاری ایجاد نماید تا منابع ناشی از فرار مالیاتی توسط بنگاه ها از طریق سرمایه گذاری مجدد این منابع در بازار سهام صورت پذیرد و به این طریق تاثیرات منفی ناشی از فرار مالیاتی کاهش یابد. با این حال، چنانچه میزان ریسک گریزی در جامعه بالا باشد تر جیحات و میل به مصرف آنان نسبت به میل به سرمایه گذاری مجدد منابع افزون خواهد بود در نتیجه میزان سرمایه گذاری مجدد در شرایط درجه بالای ریسک گریزی، کاهش خواهد یافت.

حال شرایطی را پیش فرض قرار می دهیم که دولت با عدم پرداخت مالیات از سوی مودیان مواجه است، اما این فرصت برای مالیات دهندگان مایل به معاملات بازارهای سهام داخلی یا خارجی موجود هست تا منابع ناشی از فرار مالیاتی را در بازارهای سهام سرمایه گذاری کنند. (با این فرض که درجه ریسک گریزی آنها پایین است). فرض کنید در این کشور، میزان بهره وری در بخش هزینه های عمومی پائین است، و مردم جهت پرداخت رشوه انگیزه دارند، و پرداخت مالیات بر درآمد بسیار گسترده است. در نهایت، فرض کنیم دولت قادر به اجرای یک مبارزه مؤثر علیه فساد و فرار از پرداخت مالیات نیست. جدول ۱. تأثیر فرار مالیاتی و فساد بر سرمایه خصوصی و مخارج عمومی. ۲: احتمال وقوع، 11: احتمال برخورداری از مأمور اداری فاسد، ۵: مقدار رشوه، و ۱۰ بازده مورد انتظار از یک واحد فرار مالیاتی.

| نگیزه کم برای تقلب ر سرمایه خصوصی | مقدار آن به میزان درجه باز بودن مالی $(\eta^*_{m{d}})$ و ریسک گریزی $(m{\gamma})$ افزایش میابد. | p، p و p و R بالا هستند (و یا افزایش دارند) (+) اثرات ثروت بر میزان مصرف (-) منفعت مثبت هزینههای عمومی برای مصرف |
|--|---|--|
| هزینههای عمومی سرمایه خصوصی | $ ho;	heta;	au$ که بر در آمد مالیاتی $ ho(eta^s)$ $ ho(eta^s)$ تأثیر می گذارد $	au$ عمق بازار سهام η_d | (-) خطر بیشتر سرمایه گذاری در سرمایه خصوصی: 100 (+) هزینههای عمومی افزایش هزینههای تولید (-) داخلی: مخارج عمومی بالاتر باعث کاهش انگیزه عامل برای جمع آوری سرمایه خصوصی میشود |
| نگیزه بالا برای تقلب تأثیر روی سرمایه خصوصی | مقدار آن به میزان درجه باز بودن مالی (†η) و ریسک گریزی(γ) افزایش میابد. | p pl ،p و s پایین هستند (و یا کاهش دارند) (–) اثرات ثروت بر نسبت مصرف (+) منافع منفی مخارج عمومی در مصرف (+) خطر ابتلا به سرمایه گذاری در سرمایه خصوصی: 1 [©] |
| هزینههای عمومی سرمایه خصوصی | $ ho; 	au; 	au$ که بر در آمد مالیاتی $rac{2}{3} (eta s) / lpha^s$ تأثیر می گذارد عمق بازار سهام η_d | (-) انحراف از مخارج عمومی تولیدی (+) داخلی: هزینههای عمومی پایین تر باعث افزایش انگیزه عامل برای جمع آوری سرمایههای خصوصی میشود |

| جدول ۲. تأثیر فرار از مالیات و فساد در عدم قطعیت مؤلفههای رشد | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-------|-------------------------------|--|--|
| | انگیزه بالا برای تقلب | انگیزه کم برای تقلب | | | | |
| | $\psi^2/(\Omega_1^{\rm s})^2 > 5/2$ | $1 < \psi^{s}/(\Omega_{1}^{s})^{2} < 5/2$ | | | | |
| | نوسانات شدید در هزینههای عمومی | نوسانات شدید در هزینههای عمومی | ξ < 2 | - کارآیی کم هزینههای عمومی | | |
| | نوسانات طبیعی در سرمایه خصوصی | نوسانات طبیعی در بخش سرمایه خصوصی | | تارایی کم هرینه های عمومی | | |
| | نوسانات طبیعی در هزینههای عمومی | نوسانات طبیعی در هزینههای عمومی | ξ < 2 | کارآیی بالا هزینههای عمومی | | |
| | نوسانات بالا در سرمایه خصوصی | نوسانات طبیعی در بخش سرمایه خصوصی | | کارایی بالا هرینههای عموسی | | |

احتمالاً این کشور علاوه بر اثرات منفی احتمالی بر میانگین نرخ رشد به دلیل انحراف منابع عمومی، نوسانات ناپایدار تولید را نیز تجربه خواهد کرد. چرا که ما فرض نمودهایم دولت قادر به اجرای یک مبارزه مؤثر علیه فساد و فرار از پرداخت مالیات نیست. و از سوی دیگر دولت با عدم پرداخت مالیات از سوی مودیان مواجه است. برای کاهش حجم نوسانات تولید، دولت می تواند بهره وری در بخش هزینههای عمومی را افزایش دهد. در چنین شرایطی، از آنجا که دولت قادر به مبارزه با فرار از پرداخت مالیات نیست، چنین سیاستی تنها کاهش هزینههای عمومی را در بر خواهد داشت؛ اما سرمایه گذاری بخش خصوصی همچنان ناپایدار خواهد ماند. با این حال، چنین وضعیتی بهتر از حالتی است که در آن هر دو عامل مؤثر در نرخ رشد تولید سرانه در نوسان باشند. برای کاهش اثرات منفی مرتبط با انحراف تأمین منابع هزینههای عمومی، سرمایه گذاری در عمومی، دولت می تواند از طریق، کاهش نرخ مالیات، و همچنین با بهبود بهره وری هزینههای عمومی، سرمایه گذاری در بازارهای سهام را به فعالیتهای جذاب برای پرداخت کنندگان مالیات تبدیل کند. در این مورد، بازارهای سهام جایگزین سیاستهای مبارزه با فساد و سیاستهای مبارزه با فرار مالیاتی می شوند.

بیان نظری و مدل پژوهش

این مدل در مورد کشورهای در حال توسعهای به کار میرود که دارای بازارهای مالی باشند که این بازارها حداقل سطوح استاندارد ابتدایی بازارهای مالی را دارا باشند. مدل ارائه شده یک مدل رشد زمان پیوسته تصادفی است. افرادی که تقلب می کنند با دو حالت مواجه می شوند. در حالت اول این امکان وجود دارد که توسط مراجع امنیتی شناسایی گشته و از اقدام آنها جلوگیری شود . حالت دوم زمانی است که مودیان از فیلترهای شناسایی جرم عبور کرده و مبالغی را تحت عنوان رشوه به مأمورین مالیاتی پرداخت می کنند. بدین ترتیب، فساد مالیاتی از طریق رشوه به وجود می آید که در نتیجه آن وصول جرائم ناشی از فرا مالیاتی نیز منتفی می گردد. از سوی دیگر هزینه تکنولوژی لازم برای شناسایی و تشخیص رشوه و فساد می تواند به عنوان یک هزینه و اثر منفی ناشی از سیاستهای ضد تقلب محسوب گردد.

تقلب مالیاتی و فساد مالیاتی به عنوان منبع درآمد تصادفی

در این تحقیق وجود یک اقتصاد باز را پیش فرض قرار می دهیم، که در این اقتصاد فرضی بی نهایت بازیگر اقتصادی در سطوح داخل و خارج کشور نقش ایفا می کنند. در هر کشوری، در جامعه بخشی به عنوان مصرف کننده وجود دارد که نیروی کار خود را به بخش تولیدی عرضه می کند. (موجودی نیروی کار را به ۱ تعبیر می کنیم). علاوه بر مصرف کنندگان و شرکتها، سیاستمداران نیز هم در اقتصاد داخلی و هم در اقتصاد خارجی حضور دارند. آنها ورودی تولیدی ناشی از هزینههای عمومی را که از در آمد مالیاتی تأمین می شود ارائه می کنند.

شرکتهای خصوصی در اقتصاد داخلی با مصرف تکنولوژی تولید زیرساخت خوبی دارند:

$$c(t) = y(t) = A(t), A(t) = \xi [g(t)]^{1/\xi}$$

$$k(t), g(t) \in [0, \infty^+) \times [0, \infty^+)$$
(1)

و نسبت نیروی c(t), y(t) مصرف سرانه و تولید سرانه را نمایش می دهند. همچنین A(t) $g^k(t)$ نشانگر نسبت سرمایه و نسبت نیروی کار و بهره وری بستگی به کار (خصوصی) و بهره وری هستند. در ادامه فرض می کنیم، که نسبت سرمایه و نسبت نیروی کار و بهره وری بستگی به کالاها و خدمات عمومی دارند. (جاده ها، بهداشت عمومی، آموزش و پرورش، و غیره) که ناشی از تصمیمات سیاستمداران است. ما فرض را بر بازده پایین عامل تکنولوژی برای کالاهای عمومی قرار می دهیم g(t). g(t) و هزینه های سرانه عمومی است. به طور مشابه، تکنولوژی تولید در کشور خارجی توسط فرمول ۲ محاسبه می شود.

$$C^{*}_{(t)} = y^{*}_{(t)} = A^{*}_{(t)} K^{*}_{(t)}, A^{*}_{(t)} = \xi^{*} [g^{*}_{(t)}] \left(\frac{1}{\xi}\right)$$

$$(K^{*}_{(t)}, g^{*}_{(t)}) \in [0, +\infty) \times [0, \infty).$$
(Y)

برای ساده کردن، فرض می کنیم که سرمایه در بخش خصوصی مستهلک نمی گردد. g تولید خالص عمومی است. فرار از مالیات و فساد مالیاتی

مدل سازی فرار از پرداخت مالیات بر نظریات آلینگهام و سندمو (۱۹۷۲) و ایتژاکی (۱۹۴۲) متکی است. مالیات بىرای تأمین مالی کالاها و خدمات عمومی جمع اوری و استفاده میشود.

فرض می کنیم یک بنگاه اقتصادی تصمیم می گیرد بخشی از در آمد خود را e(t) از دولت پنهان کند و فرض کنیم ک e(t) < 1 0 < e(t) < 1 این حال، نهادهای ناظر و سیاستمداران سعی می کنند فرار از پرداخت مالیات را تشخیص دهند. احتمال تشخیص فرار مالیاتی را e(t) < 0 < 0 در نظر می گیریم. از متخلف مالیاتی شناسایی شده است خواسته می شود که علاوه بر مالیات قانونی e(t) e(t) و جهی را نیز به عنوان جریمه و معادل درصدی از در آمد اعلام نشده پرداخت کند، e(t) e(t

t نرخ مالیات قانونی است t>0 و ما تعریف مشابهی برای نرخ مالیات قانونی در کشورهای خارجی داریم t>0 در t>0 برای جلوگیری از جریمه، متقلب مالیاتی شناسایی شده می تواند مبلغی رشوه به بازرسان پرداخت کند. احتمال فاسد بودن مأمور مالیاتی معادل t>0 است، که t>0 در نظر می گیریم. t>0 را معادل با جریمه در زمانی که هیچ رشوه ای وجود نداشته باشد در نظر می گیریم. فرض می کنیم که متخلف مالیاتی شناسایی شده می تواند در صدی کمتر از t>0 را بازپرداخت انجام دهد و برای حالتی که سیاستمداران و نهادهای نظارتی فاسد حضور دارند t>0 را به عنوان نرخ جریمه در نظر می گیریم (t>0). این فرضیه بدین معنی است که سیاست مداران ترجیح می دهند به جای اینکه هیچ مبلغی را دریافت نکنند به اندازه t>0 از مودیان دریافت داشته باشند، به ویژه هنگامی که فساد در سطح گستردهای است. زمانی که t>0 کمتر از مجموع اصل و جرائم مالیاتی پرداخت می کند.

نرخ مجازات به این ترتیب یک متغیر تصادفی است.

$$\theta_1 = \begin{cases} \theta, w.p. & 1-p_1 \\ b, w.p. & p_1 \end{cases} \tag{\P}$$
. ست.
$$E(\theta_1) = \overline{\theta} = p_1 b + (1-P_1)^\theta \text{ معادل } \theta \text{ معادل } \theta$$
است.

بنابراین، بازده تصادفی ناشی از هر واحد فرار مالیاتی به صورت زیر است:

$$X_{1} = \begin{cases} 1 - \overline{\theta}, w.p. & p(1 - p_{1}) \\ 1 - b, w.p. & pp_{1} \\ 1, w.p. & 1 - p \end{cases}$$
 (\varphi)

بنابراین بازده مورد انتظار ناشی از یک واحد فرار مالیاتی بدین ترتیب محاسبه می گردد.

 $E[x_1] = \overline{x_1} = 1 - (\overline{\theta} - b) pp_1 - \overline{\theta}p$

فرض بر این است که اقتصاد داخلی متشکل از تعداد نامحدودی از مصرف کنندگان است که رفتار مشابهی دارنـد.

بنابراین x_1 یک متغیر عادی با میانگین \overline{x}_1 و واریانس $\sigma_1^2=V(\overline{x}_1)$ به عنوان تابع p ، p و p تعریف می شود.

سود تصادفی دینامیک ناشی از فرار از مالیات توسط معادله دیفرانسیل تصادفی زیر (SDE) بدست داده شده است:

$$dx_1(t) = x_1 \tau e(t) y(t) dt + \sigma_1 \tau e(t) y(t) dz_1(t)$$
 (a)

عرکت براونی است.

همچنین در کشورهای خارجی پویاییهای مشابهی داریم.

سبد دارایی متنوع و یویایی ثروت

یک خانوار بخشی از درآمد خود را صرف موارد روزمره زندگی مینماید و از درآمد باقی مانده برای خرید سهام استفاده می کند که مقادیر آن سهم سرمایه فیزیکی کشور داخلی و کشور خارجی را نشان می دهد. فرض می کنیم که اندازه جمعیت در هر دو کشور یکسان است.

تعیین میکنیم که

$$k(t) = k_d(t) + k_f(t)$$
 and $k^*(t) = k_d^*(t) + k_f^*(t)$ (9)

- سرمایه سرانه متعلق به عامل داخلی است، و $\mathrm{k}_{\mathrm{d}}(\mathsf{t})$ سرمایه سرمایه خارجی متعلق به عامل خارجی است، $\mathrm{k}_{\mathrm{f}}(\mathsf{t})$
 - $\mathrm{k}^*{}_{\mathrm{d}}(\mathsf{t})$ سرانه سرمایه خارجی متعلق به عامل داخلی است، $\mathrm{k}^*{}_{\mathrm{f}}(\mathsf{t})$ سرانه سرمایه داخلی متعلق به عامل خارجی است.

با در نظر گرفتن w(t) به عنوان میانگین ثروت عامل داخلی (سرانه ثروت و یا سرانه پس انداز)، $n_d^*(t)$ سهم سرمایه داخلی و خارجی در مجموع ثروت عوامل داخلی، ما داریم

$$n_{d}(t) = \frac{k_{d}(t)}{w(t)}$$
 $n_{d}^{*}(t) = \frac{k_{d}^{*}(t)}{w(t)}$ $w(t) = k_{d}(t) + k_{d}^{*}(t)$ (Y)

فرمولهای مشابهی برای مصرف کننده خارجی داریم:

$$\begin{split} n^*{}_f(t) &= \frac{k^*{}_f(t)}{w(t)} & n_f(t) = \frac{k_f(t)}{w^*(t)} \\ w^*(t) &= k_f(t) + k^*{}_f(t) \end{split} \tag{Λ}$$

ست و $w^*(t)$ است و اصطکاکی است و کاملاً انعطاف پذیر در مبادله است. همچنین فرض می کنیم که متنوع سازی سبد دارایی توسط عوامل اقتصادی صورت کاملاً انعطاف پذیر در مبادله است. همچنین فرض می کنیم که متنوع سازی سبد دارایی توسط عوامل اقتصادی صورت می پذیرد. این به این معنی است که $n_f(t)$, $n_d(t)$, $n_d(t)$, $n_d(t)$, $n_d(t)$ هستند. با توجه به اینکه انتظار می رود فرار مالیاتی یک متغیر تصادفی باشد در نتیجه ثروت (یا پس انداز) نیز یک متغیر تصادفی در نظر گرفته می شود. هر واحد در آمد مخفی شده به صورت میانگین \overline{x} است و نوسان آن کمی بیش یا کمتر از σ_1 است. با فرض این که مصرف سرانه با یک نرخ ثابت σ_1 افزایش می یابد، در ادامه به این فرمول می رسیم

$$\begin{split} \mathrm{d} \mathbf{w}(t) &= \{ [1 - \tau + \overline{x}_1 \tau \mathbf{e}(t)] A(t) \mathbf{k}_d(t) + [1 - \tau^* + \overline{\mathbf{x}}^* \mathbf{1} \sigma^* \mathbf{e}^*(t)] A^*(t) \mathbf{k}_d^*(t) - \\ \mathbf{c}(t) \} \mathrm{d} t \\ &+ \sigma_1 \tau \mathbf{e}(t) A(t) \mathbf{k}_d(t) dz_1(t) dz_1(t) + \sigma_1^* \tau^* \mathbf{e}^*(t) \mathbf{k}_d^*(t) dz_1^*(t) \\ &: \text{lipper in the proof of the pro$$

$$\frac{\mathrm{d}w(t)}{w(t)} = \psi(t)\mathrm{d}t + \omega_1(t)\mathrm{d}z_1(t) + \omega_1^*(t)\mathrm{d}z_1^*(t) \tag{$1 \cdot 1$}$$

که

$$\psi(t) = R(t)n_d(t) + R^*(t)\left(1 - n_d(t)\right) - \frac{C(t)}{w(t)}$$

$$R(t) = \left(1 - \tau + \chi \tau e(t)\right) A(T)$$

$$R^*(t) = \left(1 - \tau^* + \chi_1^*(t)\right) A^*(T)$$

$$(11)$$

$$\begin{split} &\omega_1(t) = \sigma_1 \tau e(t) A(t) \\ &\omega_1^*(t) = \sigma_1^* \tau^* e^*(t) A^*(t) \end{split}$$

ست. R(t) و R(t) نرخ ناخالص بازدهی یک واحد سرمایه گذاری به ترتیب در داخل کشور و در کشورهای خارجی است. R(t) و R(t) نرخ مالیات، بازده مورد انتظار ناشی از یک واحد فرار مالیاتی و همچنین نسبت در آمد پنهان دارند. R(t) و بستند. ریسک یک واحد سرمایه گذاری در درون کشور و R(t) و R(t) ریسک یک واحد سرمایه گذاری در خارج از کشور هستند. بنابراین R(t) R(t) R(t) R(t) R(t) R(t) می دهد. روابط مشابهی نیز برای بنگاههای خارجی داریم.

فرض می کنیم که نابرابری های زیر به طور همزمان ادامه می یابد

$$R(t) > R^*(t)$$
 And $\omega_1(t) > \omega^*(t)$ OR $R(t) < R^*(t)$ and $\omega_1(t) < \omega^*(t)$

تابع مطلوبيت

ترجیحات مصرف کننده توسط یک تابع مطلوبیت ایزوالاستیک ارائه میشود، با این فرض که مطلوبیت وی ناشی از مصرف خصوصی است و تابع هدف نیز به شکل زیر بدست می آید:

$$u = E_0 \int_0^\infty (1/\gamma) (C(t))^{\gamma} e^{-\beta t} dt$$
 (17)

فرض می کنیم که $\gamma < 0$ فرض می کنیم که $\gamma < 0$ فرخ ترجیح زمانی مصرف است و همچنین $\gamma = 0$ ضریب ریسک گریزی باشد. ϵ_0 در آمد مورد انتظار در $\epsilon_0 = 0$ است. بر خلاف سایر مدلهایی که در ادبیات رشد تصادفی توسعه یافتهاند، فرض می کنیم هزینه های عمومی مطلوبیت نهایی مصرف را افزایش نمی دهد.

پویایی هزینههای عمومی

كالاها و خدمات عمومي از درآمد مالياتي تأمين ميشود. بازده تصادفي درآمد مالياتي بدين شرح است

$$\mu(t) = \begin{cases} \mu_1(t) = \tau (1 + \bar{\theta}e(t)A(t)k(t), w.p. & p \\ \mu_2(t) = \tau (1 + e(t)A(t)k(t), & w.p. & 1 - p \end{cases}$$
 (17)

در آمد مالیاتی یک متغیر تصادفی است. و ما فرض را بر یک تعادل مالی قرار میدهیم. فر آیند تصادفی می تواند به شکل زیر توصیف گریو یایی هزینههای بخش عمومی باشد:

$$dg(t) = \lambda_1(t)g(t)^{1/\xi}dt + \lambda_2(t)g(t)^{2/\xi}dZ_g(t) \tag{15}$$

که در آن $Z_q(t)$ پارامتر فرایند حرکت براونی است و

$$\begin{split} \lambda_1(t) &= p\mu_{(t)} + (1-p)\mu_2(t) \\ &= \xi k(t) \left\{ p\tau \left(1 + \overline{\theta} e(t) \right) + (1-p)\tau (1-e(t)) \right\} \end{split} \tag{10}$$

$$\lambda_2(t) = p(1-p)\xi^2 k(t)^2 \{ \tau^2 (1 + \theta e(t))^2 + \tau^2 (1 - e(t))^2 \} (1 + \theta e(t))^2 + \tau^2 (1 - e(t))^2 \} (1 + \theta e(t))^2 + \tau^2 (1 - e(t))^2 \} (1 + \theta e(t))^2 + \tau^2 (1 - e(t))^2 \} (1 + \theta e(t))^2 + \tau^2 (1 - e(t))^2 \} (1 + \theta e(t))^2 + \tau^2 (1 - e(t))^2 \} (1 + \theta e(t))^2 + \tau^2 (1 - e(t))^2 \} (1 + \theta e(t))^2 + \tau^2 (1 - e(t))^2 + \tau^2 (1 - e(t))^2 \} (1 + \theta e(t))^2 + \tau^2 (1 - e(t))^2$$

$$-2\tau^{2}(1+\theta e(t))(1-e(t))$$
 (1V)

معادله (۱۴) یک معادله SDE غیرخطی است که به رفتارهای فرار مالیاتی و فساد مالیاتی وابسته هستند.

انتخاب مطلوب عامل داخلي

یک فعال اقتصادی در تلاش است مطلوبیت اقتصادی خود را در میان مدت به حداکثر برساند. او معادله (۱۲) را با محدو د w(0) = w(0) = w(0) محدو د w(0) = w(0) به حداکثر می رساند.

فرضیه ۱. انتخاب بهینه مصرف کننده در داخل کشور با روش زیر ارائه می گردد (اثبات در سلیمن و همکاران، ۲۰۱۳ را مطالعه نمایید):

$$(1 - \gamma) \frac{c(t)}{w(t)} = \beta - \frac{\gamma}{2} [1 - \gamma] [(\omega_1(t))^2 + (\omega^*_{1}(t))^2] n_d^2$$

$$+ \frac{\gamma}{2} [1 - \gamma] (\omega^*_{1}(t))^2 - \gamma R^*(t)$$

$$n_d(t) = \frac{(1 - \tau)A(t) - R^*}{[1 - \gamma](\omega^*_{1}(t))^2} + 1$$

$$e(t) = \frac{A(t)\chi_1 \tau}{[1 - \gamma][\sigma_1 \tau A(t)]^2 n_d(t)}$$

$$(1 - \gamma) \frac{c(t)}{u_1(t)} = \frac{(1 - \gamma)(\omega^*_{1}(t))^2}{[1 - \gamma][\sigma_1 \tau A(t)]^2 n_d(t)}$$

معادله اول از برابری بین مطلوبیت نهایی مصرف و مطلوبیت نهایی ثروت حاصل می شود:

$$c(t) = \{v''(\omega(t))\}^{\frac{1}{Y-1}} \tag{14}$$

uتابع ارزش است.

معادله دوم یک معادله آربیتراژی است که از شرط اولویت تابع هدف به دست آمـده از معادلـه جیکـوپس- همیلتـون- بلمن با توجه به $n_d(t)$ بدست می آید. حاصل آن بدین شرح است

$$R(t) - AP(w)\omega_1(t)^2 n_d(t) = R^*(t) - AP(w)\omega_1^*(t)^2 n_d^*(t)$$
(Y.)

که (AP(w) ارزش مطلق نسبی ضریب ریسک گریزی Arrow-Pratt است که فرض می شود ثابت است:

$$AP(w) = \frac{wV''(w)}{V'(W)} \tag{Y1}$$

معادله (۲۰) می گوید که بازده ناخالص تعدیل شده ناشی از یک واحد سرمایهای در داخل کشور و ناشی از یک واحد سرمایهای خارج کشور برابر است. این ریسک را می توان به چند بخش تقسیم کرد. ریسک وابسته به سهم سرمایه گذاری از کل ثروت در خارج کشور، همچنین عدم اطمینان فرار کل ثروت در خارج کشور، همچنین عدم اطمینان فرار مالیاتی و همچنین رفتار عامل اقتصادی نسبت به ریسک دارد. بنابراین میزان صرف ریسک تابعی از میزان ریسک گریزی نسبی ریسک و تفاوت در عدم قطعیت تخلف اداری و فساد اداری در هر دو کشور است:

$$R(t) - R^{t}(t) = AP(w)[\omega_{1}(t)^{2}n_{d}(t) - \omega_{1}^{*}(t)n_{d}^{*}(t)^{2}]$$
(YY)

معادله سوم از برابر صفر قرار دادن مشتق تابع هدف به دست می آید. و حاصل آن به شکل معادله ۲۳ است:

$$\tilde{\mathbf{e}}(\mathbf{t}) = \left(\frac{1}{-\mathrm{AP}(w)}\right) \left(\frac{\overline{\mathbf{x}_1}}{\sigma_1^2}\right) \left(\frac{1}{\tau}\right) \left(\frac{1}{y^{\mathrm{d}}(\mathbf{t})/w(\mathbf{t})}\right) \tag{YT}$$

تصمیم بهینه ناشی از تخلف مالیاتی با ریسک بازده تعدیل شده فرار مالیاتی و با افزایش درجه ریسک گریزی رابطه مثبت و با نرخ مالیات و در آمد داخلی به عنوان سهم بنگاه از ثروت رابطه منفی دارد. در سیستمی که نرخ مالیات در آن بالا است، انگیزه فرار مالیاتی بالا میرود. برعکس، انگیزه تقلب مالیاتی کاهش می یابد، زیرا تولید داخلی نشان دهنده میزان بالایی از ثروت کل فرد است.

رتال طامع علوم الثاني

توزيع حالت پايدار

تعریف تعادل

برای یک دنباله داده شده از

$$\left\{A^*(t),e^*(t),\tilde{n}_f^*(t),\frac{\tilde{c}^*}{w^*(t)},y^t,k^*(t)
ight\}_0^\infty$$
 مقادیر اولیه $(0),\frac{c(0)}{w(0)},\tilde{n}_f^*(t),g(0),y(0),k(0)$ تعادل یک دنباله است

$$\left\{A(t), e(t), \tilde{n}_f(t), \frac{\tilde{c}}{w(t)}, y^t, k(t)\right\}_0^\infty$$

که هر متغیر توسط یک توزیع تعریف شده است، که شرایط زیر را رعایت می کند:

این متغیرها انتخاب بهینه عامل اقتصادی را بر آورده می کنند،

رشد سرمایه داخلی به میزان پس انداز،

محدودیت بودجه دولت توسط معادله 2 (14) توضیح داده شده است،

سرمایه اقتصادی و حساب مالی متعادل است.

شرایط (i) نشان می دهد که در شرایط تعادلی معادله (۱۸) باید در سیستم اجرا شود. سلیمن و همکاران (۲۰۱۷).

شرط (ii) به این معنی است که ویژگی دینامیکی سرمایه از معادله خطی SDE زیر پیروی می کند:

$$dk(t) = \frac{dw(t)}{w(t)}k(t) = \psi(t)k(t)dt + \Omega_1(t)k(t)dZ_k(t)$$
(YF)

که یک جزء اخلال جدید $\Omega_1(t)$ معادله (۱۰) $\Omega_1(t)$ را برای دو مارتینگل $\Omega_1(t)$ فر $\Omega_1(t)$ در معادله (۱۰) جایگزین کر دیم. معادله خطی SDE را می توان بدین صورت نوشت:

$$k(t) = k(0)exp\left\{ \int_0^t \left(\psi(s) - \frac{1}{2} (\Omega(s))^2 \right) ds \right\}$$
 (Y\Delta)

شرایط (iii) به این معنی است که پویایی k(t) را می توان با استفاده از لم ایتو بدست آورد.

$$A(t) = \xi[g(t)]^{1/\xi} \text{ and } dg(t) = \tilde{\lambda}_1(t)dt + \tilde{\lambda}_2(t)dz_g(t) \tag{Y$?}$$

که

$$\begin{split} \tilde{\lambda}_1(t) &= \lambda_1(t)[g(t)]^{1/\xi} \\ \tilde{\lambda}_{12}(t) &= \lambda_2(t)[g(t)]^{2/\xi} \end{split}$$

و $\lambda_2(t)$ و $\lambda_1(t)$ توسط معادله (۱۵) و (۱۶) تعریف شده است.

با استفاده از لم ایتو داریم

$$A(t) = \xi[g(t)]^{1/\xi} \text{ And } dg(t) = \tilde{\lambda}_1(t) dt + \tilde{\lambda}_2(t) dz_g(t) \tag{YV} \label{eq:total_t$$

که

$$\alpha(t) = \tilde{\lambda}_1(t)(\xi/g(t)) + \left(\frac{1-\xi}{\xi}\right)(\xi/g(t)^2)\tilde{\lambda}_2(t)^2 \tag{YA}$$

$$\beta(t) = (\xi/g(t)) + \tilde{\lambda}_2(t) \tag{Y4}$$

معادله (۲۷) نشان می دهد که

$$A(t) = A(0)\exp\int_0^t \left(\alpha(s) - \frac{1}{2}(\beta(s))^2\right) ds \tag{τ.}$$

معادلات (۲۵) و (۳۰) راه حل های بسته نیستند زیرا k(t) و k(t) نیز در A(t) و $\mu(t)$ و و در معادله $\mu(t)$ و در معادله $\mu(t)$ فاهر می شوند. $\mu(t)$ و متغیر مهم در مدل هستند، چراکه یویایی سایر متغیرهای دیگر را تعیین می کنند. تعادل (۱۸)

ثروبشكاه علوم الشابي ومطالعات فرس

با یک توالی تصادفی از متغیرها و یا با یک توزیع توصیف می شود. ماهیت تصادفی مدل به طور کامل ناشی از در آمد نامشخص ناشی از فرار مالیاتی و فساد مالیاتی است.

k(t) و g(t) و يايدار براى و غالت ثابت پايدار براى

در این تحقیق بر پویایی متغیرهای مدل در محدوده حالت پایدار تصادفی بلندمدت تمرکز داریم. چنین وضعیتی در سیستمهای SDE با توزیع ثابت پایدار مشخص می شود. ما شرایط را برای وجود چنین توزیعی برای سرانه تولید ناخالص ملی بررسی می کنیم.

پیشنهاد ۱. تبیین یک سیستم بسته شده از توزیع حالت ثابت برای هزینههای عمومی به وسیله توزیع گاما:

$$p(g) = k_1^s k_3^s \frac{r\left(\alpha, k_2^s g^{\frac{\xi - 3}{\xi}}\right)}{\Gamma(\alpha)}, \xi \in (1, 3), \alpha = \frac{4 - \xi}{3 - \xi}$$

$$(71)$$

:که $k_1^S k_3^S$ و k_3^S ثابتها هستند

$$k_1^{s} = \frac{1}{(\lambda_2^{s})^2} \exp\{k_2^{s} g(0^{(\xi-3)/\xi})\}, k_2^{s} = \frac{2\lambda_1^{s}}{(\lambda_2^{s})^2} \times \frac{\xi}{3-\xi}$$

$$(77)$$

$$k_3^{\rm S} = \left(\frac{1}{k_2^{\rm S}}\right)^{(-4+\xi)/(\xi-3)} \frac{\xi}{\xi-3} \tag{TT}$$

رمجاد کا جائے ہوں ہے۔ λ_2^S معادلات (۱۵) و (۱۶) ہستند کہ در محدودہ حالت ایستا تصادفی تعریف شدہ اند و λ_1^S

$$\Gamma(\alpha) = \int_{0}^{\infty} g^{\alpha - 1} \exp(-g) \, dg \ and \ \Gamma(\alpha, \gamma) = \int_{y}^{\infty} g^{\alpha - 1} \exp(-g) \, dg, \qquad \alpha > 0, x > 0$$

اثبات این روابط در کار تحقیقاتی سلیمن و همکاران (۲۰۱۳) ارائه گردیده است. ویژ گیهای اصلی توزیع غیرمستقیم هزینه های عمومی g به خواص توزیع یک متغیر "کمکی" $z = g^{\frac{E-2}{5}} = z$ بستگی دارد. توزیع g یک توزیع گامای ناقص بالا است که با استفاده از هر دو تابع گاما ناقص بالایی و تابع گاما تعریف می شود. توجه داشته باشید که تابع گاما ناقص بالایی (عدد صحیح معادله) (۳۱) می تواند به صورت زیر بازنویسی شود:

$$\Gamma\left(\alpha, k_2^s g^{\frac{\xi - 3}{\xi}}\right) = \Gamma(\alpha) - \gamma(\alpha, k_2^s z), z = g^{\frac{\xi - 3}{\xi}}$$

$$\Gamma\left(\alpha, k_2^s g^{\frac{\xi - 3}{\xi}}\right) = \Gamma(\alpha) - \gamma(\alpha, k_2^s z), z = g^{\frac{\xi - 3}{\xi}}$$

$$(94)$$

که $\gamma(lpha, k_2^s z)$ کمترین تابع گاما ناقص است که توسط این معادله در پایین تعریف شده است

$$\gamma(\alpha, \mathbf{k}_2^{\mathbf{S}} \mathbf{z}) = \int_0^{\mathbf{k}_2^{\mathbf{S}} \mathbf{z}} \mathbf{g}^{\alpha - 1} \exp(-\mathbf{g}) d\mathbf{g}$$
 (72)

بنابراین معادله زیر منتج می گردد

$$p(g) = k_1^s k_3^s \left(1 - \tilde{p}(\alpha, k_2^s z)\right), \tilde{p}(\alpha, k_2^s z) = \frac{\gamma(\alpha, k_2^s z)}{\Gamma(\alpha)} \tag{\ref{eq:gain_sign}}$$

ریا با مقیاس پارامتر $k_2^{\rm s}$ تابع توزیع تجمعی برای متغیر تصادفی گاما z با پارامتر α و پارامتر نرخ $k_2^{\rm s}$ است (یا با مقیاس پارامتر $\alpha>1$ که متناظر با پارامتر نرخ است). توزیع z را می توان با یک توزیع نرمال مقایسه کرد، اگر $\alpha>1$ باشد، که بیانگر شرایط

زیر در کارآیی هزینه های عمومی است:0.8 $< \xi$. شرط فوق به دلیل پیش فرض قرار دادن $1 < \xi$ همواره درست است. بنابراین توزیع $\alpha > 1$ میتواند به عنوان توزیع تجمعی نرمال محسوب شود. به این ترتیب توزیع متقارن است. از آنجا که $\alpha > 1$ است $\alpha > 1$ که $\alpha > 1$ که $\alpha > 1$ است $\alpha > 1$ که $\alpha > 1$ که

$$z = \frac{[\alpha-1]}{k_2^s} \text{ or equivalently } g^{max} = \{[\alpha-1]/k_2^s\}^{\xi/\xi-3} \tag{\UpsilonV}$$

از آنجا که یک توزیع نرمال داریم، پارامتر مقیاس می تواند به عنوان واریانس توزیع تفسیر شود. با این تعریف، کشیدگی مقدار Z برابر است با $\left(\frac{6}{\alpha}\right)$. در نتیجه اگر Z Z باشد با توزیع کشیدگی بالایی مواجه هستیم (یا، اگر معادل آن، $\xi < 2$) باشد، و دامنه "نرمال خواهد بود" اگر Z Z .

همانطور که در بالا ذکر شد، از آنجا که g وابسته به در آمد مالیاتی است که به نو به خود به صورت تصادفی با توجه به شدت فرار مالیاتی و فساد مالیاتی متفاوت است، $A = \xi g^{1/\xi}$ را می توان به عنوان مخارج عمومی هزینه فرار از مالیات و فساد تفسیر کرد. نتایج فوق به این معنی است که برای مقادیر کم هزینه بهره وری عمومی ("مقادیر کم" به معنی پایین تر از ۲)، هزینههای عمومی خارجی برنامه ریزی نشده می تواند تغییرات شدید در رفتار هزینههای عمومی سرانه و به این تر تیب در تولید سرانه ایجاد کند. به عبارت دیگر، فرار مالیاتی و فساد مالیاتی می توانند اقتصاد را از لحاظ متغیر هزینههای عمومی و تولید در سر تاسر کشور بسیار ناپایدار کنند. وقوع "رویدادهای شدید" در مخارج در پیوند با گشتاور آماری چهارم χ است و و متغیره بستم های فساد نیز بستگی دارد.با توجه به فرمول آماری گشتاور چهارم χ به به صورت معادل، زمانی که χ کوچک باشد، افزایش می یابد. با توجه به تعریف χ ، این به معنی بازده کم مالیات بر در آمد است (نسبت پایین χ χ کوچک باشد، افزایش می یابد. با توجه به تعریف χ ، این به معنی بازده کم مالیات بر کوچک باشد، افزایش می تواند اقتصاد را از لحاظ متغیر هزینههای عمومی و در نتیجه سرانه تولید بسیار ناپایدار نماید. با عبارت دیگر، فرار از مالیات می تواند اقتصاد را از لحاظ متغیر هزینههای عمومی و در نتیجه سرانه تولید سرانه را در در خول یک دوره طولانی، ما باید انعطاف پذیری بیشتر هزینههای عمومی و رشد سرانه تولید سرانه را در در خش هزینههای عمومی کم است مشاهده کنیم . با این حال، اگر میزان مولد بودن گسترده است و همچنین بهره وری در بخش هزینههای عمومی کم است مشاهده کنیم . با این حال، اگر میزان مولد بودن کالاها و خدمات عمومی بالا باشد χ که این بی ثباتی را می توان کاهش داد .

یشنهاد ۲. تابع چگالی $(\gamma = -2(1-\psi^s/\Omega_1^{s^2})$ است: پیشنهاد ۲. تابع چگالی با پارامتر مقیاس ($\gamma = -2(1-\psi^s/\Omega_1^{s^2})$

$$p(k) = \frac{2d_0}{(\Omega_1^s)^2} k^{-\gamma}$$
 (TA)

که d_0 یک ثابت نرمالیزه است.

این تابع چگالی به راحتی با محاسبه تابع چگالی به عنوان هزینههای عمومی به دست می آید (سلیمن و همکاران، ۲۰۱۳). فرض کنیم که p(k) هنگامی که p(k) هنگامی که p(k) هنگامی که p(k) هنگامی که گاست

ناپایدار باشد، باید یک محدودیت پایین را به k اعمال کنیم. این محدودیت اگر k=0 غیرقابل دسترس باشد خواهد بود. (در این مورد ما نیاز به $\Psi^s/\Psi_1^{s2} > 1/2$ داریم). به شکلی ساده ثابت نر مال توسط

نخستینی نیازداریم، که در این مور $C=(\gamma-1)k_{min}^{\gamma-1}$ آنگاه تغییر در سرانه سرمایه می تواند به سخ لحظه و زمان $d_0=0.5(\gamma-1)(\Omega_1^s)^2k_{min}^{\gamma-1}$ آنگاه تغییر در سرانه سرمایه می تواند به شدت ارزش (یا نوسانات زیاد در این معنی بالاتر از $C=(\gamma-1)k_{min}^{\gamma-1}$ و حاصل آن جو حاصل آن گونه به کشیدگی بالای توزیع اشاره دارد). بنابراین، اگر $C=(\gamma-1)k_{min}^{\gamma-1}$ محدود است و اگر $C=(\gamma-1)k_{min}^{\gamma-1}$ واریانس بینهایت است (بدین گونه به کشیدگی بالای توزیع اشاره دارد). بنابراین، اگر $C=(\gamma-1)k_{min}^{\gamma-1}$ محدود است و اگر $C=(\gamma-1)k_{min}^{\gamma-1}$ واریانس بینهایت است (بدین گونه به کشیدگی بالای توزیع اشاره دارد). بنابراین، اگر و حاصل آن گونه به کشید که هم شامل سهام داخلی و هم شامل سهام شرکتهای خارجی است به اندازه کافی بالا ("بالا" به معنی بالاتر از (۲/۵) باشد، آنگاه تغییر در سرانه سرمایه می تواند به شدت ارزش (یا نوسانات زیاد در انباشت سرمایه داخلی) را افزایش دهد.

تأثیر فرار مالیاتی و فساد مالیاتی بر سرمایه خصوصی و هزینههای عمومی

در این مقاله برای اولین بار در مورد اثرات تغییرات در p_1 , p_2 و e_1 , e_2 ریا معادل آن بر e_1 با توجه به تعریف ما از تعادل) بحث می شود. این امر به بررسی تأثیر تغییرات e_2 و e_3 در میزان رشد پس انداز می پردازد. به منظور شفاف سازی، وضعیتی را در نظر می گیریم که عامل داخلی انگیزه ای برای تقلب داشته باشد. زیرا او در کشوری زندگی می کند که در آن دولت و نهادهای مالیاتی در جمع آوری مالیات و مبارزه با رشوه ناکار آمد هستند. ما درباره عواقب احتمالی ناشی از احتمال پائین گرفتار شدن به واسطه تخلف مالیاتی بحث می کنیم e_1 (0 کر زمان گرفتار شدن مواجه می شود (و این زمانی اتفاق می افتد که e_1 (0 کر زمان گرفتار شدن مواجه می شود (و این زمانی اتفاق می افتد که e_2 (0 کر زمان گرفتار شدن مواجه می شود (و این زمانی اتفاق می افتد که e_2 (1 مالیات و فرار از مالیات (1 میلیات که طمینان کمتر برای معنی است که بیازده مورد انتظار بیالاتر جهت فساد مالیاتی و فرار از مالیات (2 میرا می شرایط و سیستم جامع که امکان فعالیتهای تقلبی است. مطالعه تحلیلی از تجزیه و تحلیل مقایسه دشوار است، زیرا ما شرایط و سیستم جامع که امکان دستیابی به آمار مورد نیاز را داشته باشیم در دسترس نداریم. به جای آن میبابست از استدلالهای اکتشافی استفاده کنیم که نشان می دهد کدام یک از معادلات زمانی که تغییرات رخ می دهد تحت تأثیر قرار می گیرند.

ىصو ف

کاهش احتمال دستگیری یا کاهش میزان مجازات و یا افزایش احتمال در روبرو شدن با یک با مأمور مالیاتی فاسد عواقب بعدی را در تصمیمات مصرف خانوار ایجاد می کند. اولاً، منجر به افزایش بازده تعدیل شده با ریسک در آمد گزارش نشده می شود (\overline{x} افزایش می یابد و σ_1 کاهش پیدا می کند). در آمد پنهان شده برای خرید سهام خارجی استفاده می شود (یا معادل آن برای نگهداری بخشی از سرمایه فیزیکی کشور خارجی استفاده می شود). سود حاصل از این سرمایه گذاری به مصرف می رسد (اثرات ثروت بر مصرف). اثر ثروت توسط عبارت γR_t^* در معادله (۱۸) بدست می آید (به یاد داشته باشید که $\gamma < 0$). این اثر ثانویه موجب کاهش پس انداز می شود. (و به همین دلیل نرخ رشد سرمایه گذاری خصوصی را به صورت منفی تحت تأثیر قرار می دهد) و مقدار آن به انحنای تابع مطلوبیت بستگی دارد. هر چه ریسک گریزی عامل اقتصادی

داخلی بیشتر باشد، تأثیر منفی بر نرخ رشد پس انداز قوی تر است. علاوه بر این، تأمین مالی هزینه های عمومی کاهش می یابد زیرا فرار مالیاتی افزایش می یابد. این امر به نوبه خود باعث کاهش در آمد ناخالص داخلی یک واحد در آمد پنهان شده، R(T)، می شود و در نتیجه منجر به سهم پایین تر از سرمایه داخلی که توسط خانوار در کل ثروت او به دست می آید می گردد. کاهش $n_a(t)$ ، نسبت مصرف را کاهش می دهد، همانطور که در عبارت اول در معادله مصرف نشان داده شده است ($\frac{c(t)}{w(t)}$ در معادله (۱۸) بطور مثبت مربوط به $n_a(t)$ است). این به نوبه خود نرخ رشد پس انداز را افزایش می دهد و بنابراین تأثیر مثبتی بر نرخ رشد بخش خصوصی دارد. سوم، کاهش در p_1 و p_3 ه المینان فرار از پرداخت مالیات (کاهش p_3) و ریسک سهام بازار بورس داخلی کشور را کاهش می دهد p_4 کاهش می یابد). برای فعال اقتصادی، این یک انگیزه برای کاهش نسبت مصرف به مخارج از کل ثروت خود است. این اثر توسط عبارت p_4 (p_4) را آنه گشته است. از اینرو تأثیر بر نرخ رشد سرانه سرمایه بخش خصوصی مثبت است.

اما اثرات کل مبهم است. طبیعی است که این سؤال مطرح شود که تاثیرات خالص به طور کلی در اقتصادهای در حال توسعه چیست. نکته مهم در اینجا این است که در صورتی که اثرات ثروت شدید باشد، رشد باید منفی باشد. در کشورهای فقیر مالکیت ثروت پائین است از این رو یک فعال اقتصادی وقتی که در آمدش را پنهان می کند، چنانچه شناسایی شود چیزهای بسیاری را از دست می دهد. در نتیجه این عامل اقتصادی ریسک گریزی بسیار بالایی دارد. برعکس، افزایش سطوح ثروت، منجر به کاهش مطلوبیت نهایی ناشی از در آمد می شود، و در نتیجه موجب کاهش ریسک گریزی نسبت به تقلب می شود. هر دو این استدلال باید منجر به تأثیر منفی بیشتر بر رشد فساد و فرار از پرداخت مالیات از طریق کانال مصرفی در فقیرترین کشورها شود.

هزينههاي عمومي

در مدل ما فرار از مالیات و فساد مالیاتی معادل جابجایی منابع عمومی است که مولد ثروت هستند. کاهش p_1 p_1 p_2 منتج به افزایش \overline{x}_1 \overline{x}_2 گردد، و همه این موارد به معنی افزایش e(t) است، که این به نوبه خود منجر به کاهش هزینههای عمومی می شود (به شرطی که عبارت $\mu_2(t)$ بزرگ $\mu_2(t)$ باشد). مقدار منابع عمومی هدر رفته ناشی فرار از پرداخت مالیات بستگی به نرخ مالیات π دارد. با افزایش میزان در آمدهای مالیاتی از دست رفته تبعات منفی ناشی از عدم هزینه در بخش عمومی بالا می رود، که اثر آن بر روی سرانه تولید (به این دلیل که $\mu_2(t)$ تابعی از $\mu_2(t)$ است) با مقداری که به مقادیر وجود دارد، $\mu_2(t)$ بستگی دارد منفی است. علاوه بر این، از آنجا که یک حلقه بین فرار از پرداخت مالیات و هزینههای عمومی وجود دارد، $\mu_2(t)$ با مقداری که بنگاه اقتصادی اثرات منفی ناشی از فرار مالیاتی و فساد را بر هزینههای عمومی داخلی مثبت می گذارد. بنابراین، هنگامی که بنگاه اقتصادی اثرات منفی ناشی از فرار مالیاتی و فساد را بر هزینههای عمومی داخلی کرد، این امر باعث افزایش تولید سرانه می شود. اگر این اثر دور دوم غالب شود، شرایطی حاصل می گردد که هزینههای عمومی عامل اصلی سرانه تولید می گردد و سهم بخش خصوصی از تولید سرانه داخلی کاهش می یابد. برعکس، اگر منافع عمومی عامل اصلی سرانه تولید می گردد و سهم بخش خصوصی از تولید سرانه داخلی کاهش می یابد. برعکس، اگر منافع عمومی عامل اصلی سرانه تولید می گردد و سهم بخش خصوصی از تولید سرانه داخلی کاهش می یابد. برعکس، اگر منافع

خارجی منعکس شوند، سرانه تولید داخلی توسط سرمایه بخش خصوصی با سهمی کمتر نسبت به هزینههای عمومی ایجاد خواهد شد. بنابراین، فرار از مالیات و فساد مالیاتی، علاوه بر تأثیر بر تولید، بر ترکیب نرخ رشد از نظر سرمایه گذاری های خصوصی و دولتی نیز تأثیر می گذارد. از سوی دیگر، چنانچه بازار سهام متمر کزی وجود داشته باشد که در آمد حاصل از در آمد پنهان را بتوان در آن سرمایه گذاری کرد در نتیجه فرار مالیاتی می تواند منافع و بازدهای برای مودیان مالیاتی ایجاد نماید.

نتيجه گيري

در این مقاله، یک مدل نظری از اثرات فرار مالیاتی و فساد مالیاتی در سرمایه خصوصی و هزینههای عمومی برای اقتصادهای در حال توسعه مانند اقتصاد ایران ارائه گردید. این متغیرها بـه عنـوان ورودیهـای تولیـدی در تـابع تولیـد در نظـر گرفته شدند. این مدل چندین کانال را نشان می دهـ د کـه از طریـق آن میانگین و نوسانات ایـن متغیرهـا تحـت تـأثیر قـرار می گیرند. ما ابتدا بر نقش بازارهای سهام تاکید می کنیم که نشان می دهد پیامد فرار مالیاتی در اقتصادهایی مانند اقتصاد ایران برای بخش خصوصی لزوماً" به عنوان یک بار منفی دیده نمی شود، بلکه به عنوان یک فرصت و پاسخ بهینه عوامل اقتصادی بخش خصوصی به ناکامیهای دولت در بخش مالیات است. از آنجایی که تخلف با ریسک همراه است، فرار از مالیات و فساد مالیاتی با یک محیط تصادفی مواجه است و مصرف کننده می بایست این موضوع را در تصمیم گیری های مربوط به سبد داراییهای خود با ایجاد توازن بین نرخ مصرف و نرخ بازده ناشی فرار مالیاتی لحاظ کند. (با تصمیم گیری در خصوص انتخاب بین سرمایه گذاری و یا مصرف). بازار سهام ایران در اینجا می تواند نقش یک سیاست معافیت مالیاتی را دارا باشد. در جوامعی که سهم سرمایه گذاری خصوصی در درصد تولید ناخالص داخلی در حال افزایش است، و در آن متخلفان مالیاتی تلاش می کنند در آمد حاصل از فعالیتهای غیر قانونی خود را در مقابل مؤسسات مالی رسمی محافظت کنند، و همچنین در کشورهایی که بهره وری هزینههای عمومی اغلب کم است، اگر مردم فرصتی برای سرمایه گذاری در آمد حاصل از فعالیتهای غیرقانونی خود در بازارهای سهام پیدا کنند فرار مالیاتی و فساد مالیاتی ممکن است بتواند به توسعه سرمایه بخش خصوصی کمک کند. در ایران بر اساس ماده ۱۰۵ اصلاحی قانون مالیاتهای مستقیم، معادل ۲۵ درصد از سود اشخاص حقوقی پس از کسر معافیتهای قانونی، سهم دولت بوده و باید به عنوان مالیات در وجه دولت واریز شود. از طرف دیگر طبق مفاد ماده ۲۴۰ قانون تجارت، مجمع عمومي ملزم است پس از تصویب حسابهاي سال مالي و احراز اینکه سود قابل تقسیم وجود دارد، مبلغی از آن را که باید بین صاحبان سهام تقسیم شود، تعیین نماید. این سود قابل تقسیم سودی است که مالیات متعلقه از آن کسر گردیده است. به عبارت دیگر یکی از اقلامی که از سود شرکتها کسر می گردد تا سود قابل تقسیم بین سهامدارن به دست آید، سهم و حق دولت از سود یا همان مالیات است (باباجانی و عبدی،۱۳۸۹). با توجه به اینکه پرداخت مالیات منجر به کاهش ارزش شرکت و همچنین کاهش سهم سایر ذینفعان از جمله سهامداران می شود، طبیعی است که آن ها استراتژیهایی را برای کاهش میزان مالیات قابل پرداخت به کار گیرند که یکی از این استراتژیها فرار مالیاتی است. از سوی دیگر به دلیل تشخیص و مطالبه مالیات به طریق ممیز محوری و عدم تحقق اهداف طرح جامع مالیاتی جهت مالیات ستانی بـه طریق مؤدی محوری ، همچنین عدم و جود زیرساختهای هوشمند جهت شناسایی و مطالبه مالیات، شاهد اعلام آمارهای و سیع در خصوص مبالغ فرارهای مالیاتی می باشیم. مدعای این تحقیق آن است که چنانچه و جوه ناشی از فرارهای مالیاتی به بازار سرمایه تزریق گردد مطابق با الگوی نظری ارائه شده این امر می تواند به توسعه سرمایه بخش خصوصی کمک نماید و منجر به افزایش رشد اقتصادی در اقتصاد ایران گردد. ما ادعا نداریم که این فعالیتها به معنای و سیع برای رشد سودمند است، فقط اینکه، با در نظر گرفتن عملکرد سیستم مالیاتی، و با و جود یک محیط اقتصادی که در آن تصمیم گیری اقتصادی مبتنی بر انتخاب سبدی از دارایی ها همراه با موازنه ریسک است و فعالان اقتصادی این امکان را دارند که تصمیمات خود را با ایجاد توازن بین بازده ناشی از تقلب مالیاتی و ریسک دستگیر شدن به واسطه تخلف فرار از مالیاتی اتخاذ نمایند فرار مالیاتی لزوماً تضعیف در رشد و یا عمق بخشیدن به رشد را به و جود نمی آورد. دومین نتیجه مهم این است که سه متغیر الف)بازده ناشی از فرار مالیاتی و فساد مالیاتی در بازارهای سهام خصوصی، ب)متوسط در آمد مالیاتی و پ) همچنین بهره وری ناشی از عمومی تأثیر می گذارد. در این مقاله یک الگو نوسانی برای سه متغیر یاد شده نشان داده شد. قابل توجه است که وقتی انگیزه عمومی را افزایش بهره وری هزینههای عمومی را افزایش بهره وری هزینههای عمومی را افزایش بهره وری هزینههای عمومی بالا برد. این بدان معنی است که ممکن است توازنی بین سیاستهای مالیاتی و سیاستهای افزایش بهره وری کالاها و خدمات عمومی بر رشد اقتصادی به وجود آید.

بادداشتها

1. Constant Relative Risk Aversion

2. Stochastic Differential Equation

منابع

باباجانی، جعفر؛ عبدی، مجید. (۱۳۸۹). رابطه حاکمیت شرکتی و سود مشمول مالیات شرکتها. پژوهشهای حسابداری مالی، ۵، صص. ۸۶-۶۵.

حکیمی، فرهاد. (۱۳۹۳). بررسی تأثیر اصلاح قانون مالیاتهای مستقیم بر سرمایه گذاری در مناطق مختلف ایران. *پژوهشنامه مالیات،* ۲۲(۲۳)،۱۵۷–۱۳۳.

رضاقلی زاده، مهدیه؛ آقایی، مجید؛ عالمی، امیرحسین. (۱۳۹۷). تحلیل فرار مالیاتی در ایران به روش شاخص چندگانه- علل چندگانه. مج*لس و راهبرد،* ۲۶(۹۷)، ۱۹۱–۲۲۶.

سعیدی، پرویز؛ کلامی ،عبدالحکیم. (۱۳۸۷). تأثیر تغییر قانون مالیات بر درآمد شرکتها بر سرمایه گذاری شرکتهای تولیدی. پژوهشنامه مالیات، ۱۹۸(۳)، ۱۹۸-۱۶۹

صامتی، مرتضی؛ طیبی، سیدکمیل؛ حیدری، سمیه.(۱۳۸۷). اثر رشد در آمدهای مالیاتی دولت بـر تـورم و رشـد حقیقـی اقتصـاد ایـران در دورهٔ زمـانی (۱۳۸۶–۱۳۶۸). ۱۳۳۸).پژ*وهشنامه مالیات*، ۱۷۶(۲)، ۱۷۶–۱۷۶.

صادقی، سیدکمال. (۱۳۹۱). بررسی تأثیر شاخص کنترل فساد اداری و اثربخشی دولت بر درآمدهای مالیاتی (مطالعه *موردی کشورهای بـا درآمـد سـرانه متوسـط و* ب*الا). یژوهشنامه مالیات، ۱*۲(۱۶)، ۱۹۸–۱۶۹.

فروغی، داریوش؛ میرزایی، منوچهر؛ رسانیان، امیر. (۱۳۹۱). تأثیر فرار مالیاتی بر ریسک سقوط آتی قیمت سهام در شرکتهای پذیرفته شده در بـورس اوراق بهادار تهران. پژوهشنامه مالیات، ۲۰(۱۳)، ۱۰۲-۷۰.

میلانی، عبدالله؛ اکبرپور، مهنوش؛ روشن، نرگس.(۱۳۹۱). فرار مالیاتی ناشی از اقتصاد غیررسمی در ایران. پ*ژوهشنامه مالیات، ۲۰* (۱۳)، ۱۶۸–۱۴۰.

غفاریان کلاهی، سیدحسین. (۱۳۹۸). بررسی تأثیر مالیات بر ارزش افزوده بر رشد اقتصادی (مطالعه موردی: کشورهای در حال توسعه و ایران). پژوهشنامه مالیات، (۴۱)۲۷ –۱۰۶.

کاشانی پور، محمد؛ رحمانی، علی، هادی نژاد، جابر. (۱۳۸۸). بررسی تأثیر کاهش نرخ مالیات در سال ۱۳۸۰ بر سیاست تقسیم سود. *توسعه و سرمایه،* ۲(۱)، ۵۴–۳۳. موسوی جهرمی، یگانه؛ طهماسبی بلداجی، فرهاد؛ خاکی، نرگس. (۱۳۸۸). فرار مالیاتی در نظام مالیات بر ارزش افزوده: یک مدل نظری. پژوهشنامه مالیات،

References

- Abdollahmilani, M., Akbarpourroshan, N. (2012). Tax evasion from the underground economy in Iran. *Journal of Tax Research*, 20(13), 141-168 [In Persian].
- Allingham, M., Sandmo, A.(1972), Income tax evasion: A theoretical analysis. *Journal of Public Economics*, 1, 323–338.
- Babajani, J. Abdi, M. (2010). Relationship between corporate governance and enterprises taxable profit. *Journal of Financial Accounting Research*, 2(3), 65-86 [In Persian].
- Barreto, R. (2000). Endogenous corruption in a neoclassical growth model. *European Economic Review*, 44(1), 35–60.
- Brevik, F., Gartner, M. (2008). Can tax evasion tame Leviathan governments. Public Choice, 136, 103-122.
- Célimène, F., Dufrénot, G., Mophou, G., N'Guérékata, G.(2013). CTax evasion, tax corruption and stochastic growth. William Davidson Institute. *Working Paper*, n1043. University of Michigan.
- Chen, B. (2003). Tax evasion in a model of endogenous growth. Review of *Economic* Dynamics, 6, 381–403.
- Corquetti, R., Coppier, R. (2011). Economic growth, corruption and tax evasion. *Economic Modelling*, 28(1–2), 489 500.
- Denizer, C., Jyigun, M., Owen, A. (2010). Finance and macroeconomic volatility. *International Finance Working Paper*, WPS 2487. Washington, DC: World Bank.
- Dzhumashev, R. (2007). Corruption, uncertainty and growth. Discussion Paper 15/07. Department of Economics, Monash University.
- Ehrlich, I., Lui, F. (1999). Bureaucratic corruption and endogenous economic growth. *Journal of Economics and Political Economy*, 107(S6), S270–S293.
- Friedman, E., Johnson, S., Kaufman, D., Zoido-Lobaton, P. (2000). Dodjing the grabbing hand: The determinants of unofficial activity in 69 countries. *Journal of Economics and Political Economy*, 76, 459–493.
- Foroghi, D., Mirzaei, M., Rasaiian, A. (2012). The impact of tax avoidance on the future stock price crash risk of the listed companies in Tehran Stock Exchange. *Journal of Tax Research*, 20(13), 71-102 [In Persian].
- Ghafarian, H.(2019). Investigating value added tax impact on economic growth (Case study of Iran and other developing countries). *Journal of Tax Research*, 27(41), 106-135 [In Persian].
- Grinols, E., Turnovsky, S. (1993). Risk, the financial market and macroeconomic equilibrium. *Journal of Economic Dynamics and Control*, 17, 1–36.
- Hakimi, F. (2014). The effects of the direct tax code reforms on investment in different regions of Iran. *Journal of Tax Research*, 22, 133-157 [In Persian].
- Hutton, A.P., Marcus, A.J. and Tehranian, H. (2009). Opaque Financial Reports, R2, and Crash Risk. *Journal of Financial Economics*, 94, 67-86.
- Hindrinks, T., Keen, M., Muthoo, A. (1999). Corruption extortion and evasion. *Journal of Public Economics*, 74, 394-430
- Kashanipoor, M., Rahmani, A., Hadinejhad, J. (2009). The study of changing the direct tax act made in 1380 on dividend policy. *Journal of Tax Research*, 2(1), 33-54 [In Persian].
- Kim, J.B., Zhang, L. (2010). Does accounting conservatism reduce stock price crash risk? Firm-level evidence. Available at URL: Http://Www.Ssrn.Com.
- Lin, W.Z., Yang, C. (2001). A dynamic portfoliomodel of tax evasion: comparative statics of tax rates and its implication for economic growth. *Journal of Economic Dynamics and Control*, 25, 1827–1840.
- Mauro, P., (2004). The persistence of corruption and slow economic growth. IMF Staff. Pap, 51(1), 1-18.
- Mousavi Jahromi, Y., Tahmasebi Boldaji, F., Khaki, N. (2008). Tax evasion in the VAT system: A theoretical model. *Journal of Tax Research*, 17(5), 27-38 [In Persian].
- Rezagholizadeh, M., Aghaei, M., alami, A. (2019). Estimating tax evasion in Iran and investigating its causes and effects: A Multiple Indicators- Multiple Causes (MIMIC) Approach. *Majlis and Rahbord*, 26(97), 191-226 [In Persian].

- Sanyal, A., Gang, I.N., Gosswani, O. (2000). Corruption, tax evasion and the Laffer curve. *Public Choice* 105, 61–78
- Sadeghi, S.K. (2012). The effects of control of corruption and government effectiveness indices on tax revenue: The case of upper middle income countries. *Journal of Tax Research*, 20 (14), 229-248 [In Persian].
- Saidi, P, Kalami A. (2009). The impact of the change of corporate income tax. *Journal of Tax Research*, 16(3), 169-198 [In Persian].
- Sameti, M., Tayyebi, K., Heydari, S. (2008). The effect of government revenues growth on inflation and real economic growth in Iran (1959-2007). *Journal of Tax Research*, 16(2), 176-193 [In Persian].
- Turnovsky, S. (1993). The impact of terms of trade shocks on a small open economy: A stochastic analysis. *Journal of International Money and Finance* 12, 278–297.
- Turnovsky, S., (1999). On the role of government in a stochastically growing open economy. *Journal of Economic Dynamics and Control*, 23, 873–908.

