

Journal of Development and Capital



Print ISSN: 2008-2428

Online ISSN: 2645-3606

The Effect the Volatility Exchange Rate on Bank Deposits Iran

Alireza Tamizi*

Abstract

Objective: Banking industry is one of the most important sections all over the world. It plays a decisive role in development and economic growth of all countries. A glimse into this industry reveals that bank deposits are the most significant resources of financing for banks. In other words, since a considerable amount of banks capital is provided through deposits, banks will fail to exist without them. Moreover, exchange rate is one of the key factors which has a noticeable impact on different economic sections among which is bank industry. It is one of the undeniable variables which is given particular attention in economic policymaking. Accordingly, the purpose of this paper is to investigate the effect of exchange rate fluctuations on bank deposits volume in Iran.

Methods: There is two steps to this paper. Firstly, exchange rate fluctuations are calculated using the approch of ARCH/GARCH conditional variance. Then, using ARDL method, long-run and short-run corrolations during 1986-2017 is investigated.

Results: The results of the paper indicate that: 1) there is a negative relationship between exchange rate fluctuations and bank deposits volume in Iran. In other words, if exchange rates swings increase, people will deposit less money in banks. 2) economic growth of Iran has a significantly positive relationship with the amount of exchange rate.

Conclusion: There is a negative relationship between exchange rate fluctuations and the volume of bank deposits, ie with the decrease of exchange rate fluctuations, the amount of bank deposits increases, so it is necessary to adopt appropriate exchange rate policies to reduce exchange rate fluctuations and its negative effects on bank deposits.

Keywords: Exchange Rate Uncertainty, GDP, Inflation Rat, Deposits.

JEL Classification: Q34, P24, D8.

Paper Type: Research Paper.

Citition: Tamizi, A.R. (2020). The effect the volatility exchange rate on bank deposits Iran.

Journal of Development and Capital, 5(2), 123-136 [In Persian].

Submitted: 5 July 2020 Accepted: 26 December 2020 Faculty of Management & Economics, Shahid Bahonar University of Kerman.

DOI: 10.22103/jdc.2020.16146.1100

©The Authors.



تأثیر نوسانات نرخ ارز بر حجم سپردههای بانکی در ایران

عليرضا تميزي*

چکیده

هدف: صنعت بانکداری یکی از ارکان بسیار مهم اقتصاد هر کشوری به شمار می رود و نقش تعیین کننده ای در توسعه و رشد اقتصادی کشورها ایفا می کند. وسپرده های بانکی مهم ترین منابع تجهیز آنها بوده و بدون این سپرده ها موجودیت بانکها چندان قابل توجیه نیست. همچنین یکی از متغیرهای کلیدی در سیاست گذاری های اقتصادی نرخ ارز است، لذا هدف تحقیق بررسی تأثیر نوسانات نرخ ارز بر حجم سپرده های بانکی ایران است.

روش: نوسانات نرخ ارز از طریق مدل های ناهمسانی واریانس شیرطی ARCH/GARCH محاسبه گردیده، سپس با روش ARDL بیرای دادههای سری زمانی، سال های ۱۳۹۶–۱۳۶۵ روابط بلندمدت و کوتاهمدت تبیین می گردد.

یافته ها: یافته های پژوهش نشان می دهد: ۱-رابطهٔ منفی بین نوسانات نرخ ارز و حجم سپرده های بانکی ایران وجود دارد، لذا هـ و چـه نوسـانات نرخ ارز بیش تر باشد کشور با کاهش در سپرده های افراد در بانک ها مواجه خواهد شد. ۲-رشد اقتصادی ایران با میزان سپرده های بـانکی رابطـهٔ مثبت و معناداری داشته است.

نتیجه گیری: بین نوسانات نرخ ارز و حجم سپرده های بانکی رابطهٔ منفی وجود دارد یعنی با کاهش نوسانات نرخ ارز میزان ســپرده هـــای بــانکی افزایش می یابد لذا اتخاذ سیاست های ارزی مناسب جهت کاهش نوسانات نرخ ارز و اثرات منفی آن بر روی سپرده های بانکی ضروری است.

واژههای کلیدی: نااطمینانی نرخ ارز، تولید ناخالص داخلی، نرخ تورم، حجم سپرده.

طبقهبندی Q34, P24, D8:JEL

نوع مقاله: يژومشي.

استناد: تمیزی، علیرضا. (۱۳۹۹). تأثیر نوسانات نرخ ارز بر حجم سپردههای بانکی در ایران. توسعه و سرمایه، ۱۳۵–۱۲۳. مقدمه

یکی از متغیرهای کلیدی اقتصاد که در سالهای اخیر در اقتصاد ایران نوسانهای زیادی داشته، نرخ ارزاست که بسیاری از متغیرهای کلان اقتصادی را تحت تأثیر قرار داده است. همواره قیمت ارز با تغییراتی همراه است و این موضوع تأثیرات وسیعی بر قسمتهای داخلی و خارجی اقتصادها دارد، و به عنوان یک معیار که ارزش برابری پول ملی یک کشور را در برابر پول سایر کشورها نشان می دهد، در حالت کلی می توان چنین بیان نمود که، قیمت نسبی پول خارجی

توسعه و سرمایه، دورهٔ پنجم، شمارهٔ ۲، پیاپی ۹، صص. ۱۲۳ تا ۱۳۶

تاریخ دریافت: ۹۹/۴/۱۵ تاریخ پذیرش: ۹۹/۱۰/۶

دانشكدهٔ مديريت و اقتصاد، دانشگاه شهيد باهنر كرمان.

DOI: 10.22103/jdc.2020.16146.1100 ©The Authors.

^{*} **نویسنده مسئول**، استادیار گروه اقتصاد، دانشگاه پیام نور. (رایانامه: al_tamizi@yahoo.com).

به پول داخلی نرخ ارز است، و چون از عوامل کلان اقتصادی است، مورد توجه جامعه اقتصادیی، از منظر پولی و مالی است. در حقیقت نرخ ارز بیان کنندهٔ یکی از عوامل مؤثر بروضعیت اقتصادی بوده و عنصری برای مقایسهٔ اقتصاد ملل گوناگون به کار میرود. نااطمینانی نرخ ارز از دیگر عوامل مؤثر بر رشد تولید و تقاضای کشور است به طوری که در زمان کنونی بر سر میزان مطلوب و بهینهٔ نوسانات بحث و اختلاف نظر وجود دارد.

نوسانات نرخ ارز به عوامل بسیار زیادی بستگی دارد. بی ثباتی های سیاسی اجتماعی و عوامل جغرافیایی و ... در نوسانات نرخ ارز دخیل هستند. در قرون گذشته چنین نوساناتی به قدری کم بود که سال های سال مردم چنین تغییری را حتی احساس نمی کردند. اما امروزه نوسانات نرخ ارز به طور فزاینده ای از سال ۱۹۷۳ و به خصوص پس از فروپاشی سیستم برتون وودز افزایش یافته است. افزایش نوسانات نرخ ارز باعث افزایش ریسک سرمایه گذاری و سپرده گذاری می شود.

نوسانات نرخ ارز و انحراف آن از مسیر تعادلی، یکی از مهم ترین متغیرهای اقتصاد کلان است، که از جنبههای گوناگون بخشهای مختلف اقتصاد را تحت تأثیر قرار می دهد. با بالا رفتن نرخ ارز در ایران که در واقع پائین آمدن ارزش پول ما است (ریال) در دراز مدت تأثیر به سزایی در اعتماد مردم به بانک دارد. متغیر نرخ ارز به واسطه واکنشهایی که در داخل و خارج از مرزهای اقتصادی یک کشور برمی انگیزد، مهم ترین متغیر قیمتی در اقتصاد است و تنظیم صحیح آن در قالب یک نظام ارزی صحیح و منطقی می تواند بسیار راهگشا و اثر گذار باشد. بخش مالی و بانکی یکی از بخشهای مهم اقتصاد هر کشور است و وقوع بحران در این بخش و تشدید آن اثرات مخربی روی سپرده گذاری یکی از بخشهای مهم اقتصاد دارد. امروزه در اکثر کشورهای غربی مکانیزمهایی برای کنترل و نظارت بر عملکرد و در نتیجه سایر بخشهای از و سپرده گذاری به وجود آمده است و سیاست گذاران اقتصادی با استفاده از شاخصهای مرتبط با پایداری و سلامت سیستم بانکی و مالی، وضعیت بخش مالی و بانکی خود را به صورت مستمر و در برخی موارد به صورت روزانه مورد نظارت و بازبینی قرار می دهند تا از این طریق میزان آسیب پذیری سیستم بانکی خود را به حداقل برسانند.

بنابراین نرخ ارزیک متغیر کلیدی است که عدم توجه به مدیریت شایسته آن می تواند مسائل و مشکلاتی را برای اقتصاد هر کشوری در ابعاد گوناگون ایجاد نماید که اقتصاد ایران نیز از این موضوع مستثنی نیست. لذا انجام مطالعهای جهت شناسایی اثر نوسان نرخ ارز روی متغیرهای کلان در اقتصاد ایران و ارائه توصیههای راهبردی در راستای مدیریت مناسب نرخ و منابع ارزی ضروری است. با توجه به این که کشور ایران در منطقهای فوق سوقالجیشی قرار دارد و در معرض انواع تلاطمات سیاسی و نظامی قرار دارد و طبیعتاً به دنبال آن نوسانات نرخ ارز نیز به وقوع خواهد پیوست. در گذشته در ایران انواع تحقیقات مبنی بر اثر متقابل نوسانات نرخ ارز بر بازار بورس و سیاستهای کلان اقتصادی و ... صورت گرفته ولی در ایران رابطه میان نوسانات نرخ ارز و سپرده گذاری در بانکها و جذب سرمایههای صر گردان صورت گرفته ولی در ایران اربطه میان نوسانات نرخ ارز و سپرده گذاری در بانکها و جذب سرمایههای خصوصی به بانکها کم تر صورت گرفته است. لذا این پژوهش در نوع خود از لحاظ موضوع مورد بحث جدید ست.

روش انجام این تحقیق تحلیلی- توصیفی است. ساختار مطالعه حاضر به این صورت است که ابتدا به بررسی ادبیات نظری صورت گرفته مرتبط با موضوع پژوهش می پردازد، و سپس روش تحقیق و روش اندازه گیری متغیرهای

مورد استفاده بررسی و در بخش نهایی از مطالعه حاضر به بررسی و بـرآورد مـدل و تحلیـل نتـایج و ارائـه پیشـنهادات پرداخته میشود.

ادبیات نظری و پیشینه تحقیق

نرخ ارز به عنوان یکی از عوامل کلان اقتصادی، همواره مورد توجه جامعه اقتصادی و مالی بوده است. در واقع بیانگر شرایط اقتصادی کشور بوده و عاملی برای مقایسه اقتصاد ملی با اقتصاد سایر ملل است. نوسانات نرخ ارز بر رشد تولید و تقاضای کشور مؤثر است به صورتی که امروزه بحث بر سر میزان مطلوب و بهینه نوسانات صورت می گیرد. نرخ ارز یکی از عوامل تأثیر گذار در سیاست اقتصادی هر کشور است و هم چنین یکی از مسائل مهم و تعیین کننده هزینه تمام شده واحدهای صنعتی نرخ ارز و نوسانات آن است، و در کشورهای مختلف براساس یکی از نظامهای ثابت، متغیر، چندگانه یا مدیریت شناور شده تعیین می شود. سیاست تعیین نرخ ارز، تنظیم کننده جریان ورود و خروج ارز در اقتصاد ملی است و از آن طریق میزان ورود و خروج کالا، خدمات و سرمایه بین یک کشور با سایر کشورها مشخص می شود. بازار ارز تنها بازاری است که در سطح جهانی، به دلیل جهانی بودن نرخ آن، و وجود نوسانات نرخ ارز در هر لحظه خرید و فروش صورت می گیرد (فدایی و همکاران، ۱۳۹۱).

حجم عمدهای از سرمایه گذاری ها از پس انداز داخلی تأمین می گردد. یکی از بخش های اصلی پس انداز بخش خصوصی سپرده های بانکی است و تصمیم گیری افراد برای سپرده گذاری در بانک ها به عوامل متعددی بستگی دارد که یکی از این عوامل میزان تغییرات ارزی خارجی است.

یکی از مباحثی که در اقتصاد مطرح می شود، این است که نرخهای باثبات ارز از طریق حفظ ارزش پول ملی و شتاب بخشیدن به رشد اقتصادی، چارچوب باثباتی را برای تعدیل بازارهای مالی، نیروی کار و دارایی کشورها فراهم می کنند. به عبارت دیگر، مطالعات مختلفی و جود دارد که نشان می دهد بین نوسانات نرخ ارز و رشد اقتصادی رابطه منفی و جود دارد. این مورد خصوصاً برای کشورهایی که اقتصاد آنها در حال گذار بوده و آزادی حساب سرمایه و جود دارد، صادق است (گونتر ۱، ۲۰۱۰).

می توان بیان نمود که نوسانات نرخ ارز از دو طریق مستقیم و غیرمستقیم می تواند بر عملکرد بانکها تأثیر گذار باشد. حالت مستقیم آن، به علت فعالیت بانکها در بخش ارزی در کنار بخش ریالی است، چون انجام تمامی فعالیتهای ارزی مستلزم بررسی رفتار نرخ ارز و آگاهی و شناخت کامل از ریسکهای ناشی از نوسانهای نرخ ارز و تأثیرات آن بر میزان تعهدات ارزی بانک و سود آوری حاصل از انجام هر یک از عملیات بانکی فوق الذکر است. صورت غیرمستقیم تأثیر گذاری از طریق تأثیر نوسانهای نرخ ارز بر عملکرد بانکداری داخلی خواهد بود. به این علت که مهم ترین وظیفه بانکها در بانکداری داخلی، دریافت سپردهها و ارائه تسهیلات است، بر این اساس نوسانهای نرخ ارز با تأثیر بر رفتار و عملکرد سپرده گذاران و تسهیلات گیرندگان، بر انواع ریسک بانکی تأثیر گذاشته و عملکرد بانکی را تحت الشعاع قرار

از آنجا که بانکها بخش عمده منابع خود را از محل سپردههای سپرده گذاران خود تأمین می کنند و از طرفی تصمیم گیری افراد برای تعیین نوع پس انداز با توجه به تئوری پر تفوی، بستگی به عوامل متعدد از جمله بازده دارایی های

جایگزین پول دارد، لذا تحلیل عوامل مؤثر بـر رفتـار سـپرده گذاران در ایـن رابطـه از اهمیـت بـالایی برخـوردار اسـت و عملکرد بانکی را تحت تأثیر قرار میدهد.

عوامل مختلفی بر انگیزه صاحبان وجوه نقد در رابطه با این که منابع خود را به سپرده بانکی اختصاص دهند یا اینکه به سمت بازارهای دیگر سوق دهند، تأثیر گذار است که یکی از مهم ترین آنها نرخ آرزو نوسان آن است. افزایش بی ثباتی ارز و سیاستهای کلان اقتصادی غیرقابل تداوم باعث برهم خوردن نظم بازار و ایجاد بحرانهای مالی می شود. وحشت و هجوم سپرده گذاران برای برداشت مبالغ سپرده گذاری شده در بانکها، و ورود سرمایهها به سایر بازارها جهت حفظ ارزش دارایی از نمودهای بیرونی و عمده این گونه بحرانهای مالی است.

پيشينه تحقيق

سوباری و صالیحو^۲ (۲۰۱۰) اثر نوسانات نرخ ارزبر بازار سهام کشور نیجریه را طی دوره زمانی ۲۰۰۷–۱۹۸۱ و با استفاده از مدلهای قارچ^۳ و مدل تصحیح خطا بررسی نمودهاند. نتایج نشان میدهند که نوسانات نرخ ارز اثر منفی و معنی داری بر قیمت سهام دارد، در حالی که نرخ بهره و نرخ تورم رابطه بلندمدتی با بازار سهام ندارند.

مونو کروسوس و ثوماکو ۱۲۰۱۱) به بررسی عوامل تعیین کننده و پیشبینی میزان سپردههای بخش خصوصی در سیستم بانکی یونان پرداختهاند. دادههای مورد بررسی به صورت فصلی و از سال ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۱ است. نتایج نشان می دهد رابطهٔ مثبت بین سطح سپرده بانکی و اعتبارات بانکی برای بخش خصوصی داخلی و جود دارد. این ارتباط هم قبل از پیوستن یونان به اتحادیه اروپا و جود دارد و هم بعد از عضویت این کشور در اتحادیه اروپا و به وجود آمدن بحران بدهی در این کشور. این تحقیق و جود رابطه مثبت بین سطح سپرده بانکی و سطح تولید ناخالص داخلی را تأیید می کند.

لینگ و همکاران (۲۰۱۴) به این موضوع پرداختهاند که آیا نوسانهای نرخ ارز خارجی بر عملکرد ۲۲ بانک تجاری ایالات متحده تأثیر گذار بوده است؟ نتایج نشان می دهد که در ایالات متحده عملکرد بانکهای بزرگی که در معرض ریسک نوسانهای نرخ ارز خارجی قرار دارند، به نسبت ارزش دلاری سبدهای بازاری، سایر ارزها بستگی دارد. علاوه بر این، نتایج به دست آمده می تواند برای کاهش برخی از خطرات و یا تغییر در پر تفوی سرمایه گذاری با توجه به جنبش های مختلف ارز خارجی استفاده شود.

مارینس و ویکنت و (۲۰۱۷) در مقالهای به این موضوع می پردازد که آیا اقدامات بانک مرکزی نوسانات نرخ بهره را در بانک مرکزی برزیل کاهش می دهد بر خلاف مقالات مرتبط، عدم قطعیت بازار را با بی ثباتی احتمالی استخراج شده از گزینه های نرخ بهره اندازه گیری می کنند. نتایج نشان می دهد که هر دو تصمیمات مربوط به نرخ هدف و رویداد ارتباطی، نوسانات نرخ بهره را کاهش می دهند، و توزیع ریسک ناپذیر نرخ بهره های آتی در اقدامات سیاست پولی بانک مرکزی برزیل به طور قابل توجهی تغییر می کند. به طور کلی، بازده مورد انتظار ریسک بی رویه به طور مداوم به تصمیم در مورد هدف نرخ بهره پاسخ می دهد.

آیودزی و برازدیک (۲۰۱۸) به بررسی سهم شوکهای واقعی نرخ ارز به نوسانات کلان اقتصادی در کشورهای منتخب مرکزی و شرقی اروپایی پرداختهاند. سهم شوکهای واقعی نرخ ارز نسبت به سایر شوکها، این امکان را می دهد تا بتوان این تئوری را پیشنهاد داد که نرخ ارز واقعی یک منبع نوسان در برابر شوکها است. شناسایی

مشارکتها براساس تجزیه واریانس مدلهای VAR ساختاری دو کشور، با روش محدود کردن شناسایی می شوند. برای اکثر کشورهای نمونه، شوکها عمدتاً نسبت به همتای مؤثر خود متقارن هستند، اگر چه نقش شوکهای غیر متقارن غیرقابل ملاحظه است. به طور کلی، برای همه کشورهایی که به جز بلغارستان و اسلوونی مورد توجه قرار می گیرند، نرخ واقعی نوسان زیادی در چرخه کسب و کار ایجاد نمی کند و، به استثنای بلغارستان و رومانی، عمدتاً تحت تأثیر شوکهای غیر متقارن است. این نتایج با نرخ ارز واقعی با طبیعت جذب شوک ساز گار است.

ایچلر و همکاران^۸ (۲۰۱۸) تأثیر شفافیت بانک مرکزی و نوسانات نرخ ارز را با استفاده از داده های پانل برای ۶۲ ارز از سال ۱۹۹۸ تا ۲۰۱۰، بررسی کرده اند. نتایج نشان می دهد که؛ افزایش شفافیت بانک مرکزی موجب کاهش نوسانات نرخ ارز دو جانبه می شود. تأثیر تثبیت شفافیت بانک مرکزی بر نرخ ارز دو جانبه با تأکید بر انتظارات نرخ تورم کار می کند. همچنین اثر شفافیت بر نوسانات نرخ ارز برای کشورهایی با انعطاف پذیری پایین تر از قیمت ها در بازار کالا، با بانکهای محافظه کار مرکزی و حساسیت بالایی از تقاضای پول بیش تر است و افزایش شفافیت اهداف سیاست پولی موجب کاهش نوسانات نرخ ارز دو جانبه می شود.

محقق نیا و همکاران (۱۳۹۱) در مقاله خود با عنوان بررسی رابطه نوسانات نرخ ارز و بازده صنعت بانکداری، به این نتایج رسیده اند که رابطه معناداری میان نوسانات نرخ با برابری دلار آمریکا در مقابل ریال و قیمت سهام بانکهای مورد نظر وجود ندارد. یکی از دلایلی که می توان برای این نتایج عنوان کرد عدم اطلاع دقیق و تحلیل مناسب سرمایه گذاران از میزان تأثیر این نوسانات بر ارزش این شرکتها به دلیل افشای ناکافی وضعیت بازار ارزی است. و البته بانکها توانسته اند با روشهای متنوع مصونسازی طبیعی، نوسانات نرخ ارز را کنترل نمایند و این امر سبب کاهش تأثیر این نوسانات بر ارزش بانک شده است.

میرزائی و همکاران (۱۳۹۴) به بررسی تأثیر نوسانات نرخ ارز بر نحوه وام دهی بانکها با تدوین الگوی تحلیلی و تجربی و مدلسازی مدل VAR-BEKK، طی دوره زمانی ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۳ در بانکهای خصوصی سامان و پاسارگاد پرداخته اند. نتایچ حاکی از آن است که تسهیلات بانکی در دوره قبل بر تسهیلات بانکی در دوره جاری تأثیر مثبت دارد. همچنین نرخ ارز تأثیر مثبت بر تسهیلات بانکی و تسهیلات بانکی تأثیر مثبت بر نرخ ارز دارد و در نهایت نرخ ارز در دوره جاری دارد.

امیری (۱۳۹۶) تأثیرات نااطمینانی تورم و نرخ ارز بر کارائی بانکهای ایران را با اندازه گیری کارایی ۱۵ بانک کشور و ۱۱ بانک اسلامی با روش تحلیل پوششی داده ها بررسی نموده اند. نتایج نشان می دهد که به طور میانگین، کارایی بانکهای دولتی خصوصی شده ۹۸٪ است و همچنین بانکهای دولتی خصوصی شده ۹۸٪ است و همچنین کارایی بانکهای اسلامی ۹۵٪ است. بر اساس نتایج پژوهش، نااطمینانی نرخ ارز و تورم، تأثیر منفی دارد؛ اما تغییرات نرخ ارز رابطه معناداری با کارایی بانکها نداشته است.

زمانی و همکاران (۱۳۹۷) تأثیر نوسانهای نرخ ارز بر عملکرد نظام بانکی ایران را با استفاده از روش گشتاورهای تعمیم یافته، بررسی نمودهاند. نتایج نشان میدهد که نوسان نرخ ارز تأثیر معناداری بر بازده دارایی بانکها دارد. در واقع نوسان نرخ ارز زمینهٔ بروز انواع ریسکها از جمله ریسک معاملاتی، ریسک اعتباری، ریسک نرخ سود و مانند آن را

فراهم آورده و در نتیجه سودآوری بانکها را کاهش میدهد. همچنین نوسان نـرخ ارز عـاملی تأثیرگـذار و مثبت در افزایش نسبت مطالبات معوق به کل تسهیلات پرداختی بانکها است. زیرا موجب ایجـاد ریسـک اعتبـاری مـیشـود کـه افزایش مطالبات معوق بانکها را به دنبال دارد

روش تحقيق

اندازه گیری نوسانات نرخ ارز

در مدلهای اقتصادسنجی سنتی، ثابت بودن واریانس جملات اخلال همواره یکی از فروض اصلی و کلاسیک اقتصادسنجی به حساب می آید. اما در بسیاری از بازارهای مالی (سهام، طلا، ارز و غیره) در طول سری زمانی یک نوع واریانس ناهمسانی دیده می شود به طوری که در این بازارها، یک شوک جدید باعث نوسان اولیه شدید مثل جهش شدید در قیمت آن متغیر می شود. ساختار واریانس جملات اختلال در این حالتها به طوری است که تابعی از جملات اختلال دورههای گذشتهٔ خود است. یکی از ویژگی های مهم برخی از سری های زمانی اقتصادی و مالی این است که دارای تغییر پذیری خوشهای هستند؛ یعنی تغییرات بزرگ در متغیر مورد نظر منجر به تغییرات بزرگ، و تغییرات کوچک منجر به تغییرات کوچک می شود. به عبارت دیگر سطح جاری تغییر پذیری رابطه مثبت با مقادیر گذشتهٔ آن دارد. مدل ARCH یکی از روشهای مناسب برای مدل سازی این تغییر پذیری است (سوری).

از مهم ترین الگوهای غیرخطی می توان به واریانس ناهمسانی شرطی خود توضیحی (ARCH) و هم چنین واریانس ناهمسانی شرطی خود توضیحی تعمیم یافتهٔ (GARCH) اشاره نمود. در سالهای اخیر به صورت گستردهای از الگوهای خانوادهٔ ARCH استفاده شده است. مطالعات بسیار گستردهای در داخل و خارج کشور و جود دارد که مؤید این ادعا

مدل GARCH توسط تيلور وو بولرسلف ۱٬ (۱۹۸۶)، ارائه گرديد. حالت سادهٔ اين مدل عبارت است از:

$$\sigma_t^2 = \alpha_0 + \alpha_1 u_{t-1}^2 + \beta \sigma_{t-1}^2 \tag{1}$$

در مدل فوق چون خطاها با یک وقفه و واریانس نیز با یک وقفه وارد شدهاند، آن را با GARCH(1,1) نشان می دهند.

بدیهی است که اگر معادله را با یک وقفه نوشته و به جای جای گذاری کنیم، خواهیم داشت:

$$\begin{split} \alpha_t^2 &= \alpha_0 + \alpha_1 u_{t-1}^2 + \beta (\alpha_0 + \alpha_1 u_{t-2}^2 + \beta \sigma_{t-2}^2) \\ &= \alpha_0 (1+\beta) + \alpha_1 u_{t-1}^2 + \beta \alpha_1 u_{t-2}^2 + \beta^2 \sigma_{t-2}^2 \end{split} \tag{Y}$$

در حالت کلی، GARCH(q,p) عبارت است از:

$$\begin{split} \alpha_t^2 &= \alpha_0 + \alpha_1 u_{t-1}^2 + \ldots + \alpha_q u_{t-q}^2 \\ &\quad + \beta_1 \sigma_{t-1}^2 + \ldots + \beta_p \sigma_{t-p}^2 \end{split} \tag{\ref{eq:power_pow$$

واریانس شرطی u_t^2 توسط معادلهٔ ۳ توصیف می شود، ولی معمولاً GARCH کفایت نمی کند. بدیهی است که واریانس شرطی u_t توسط معادلهٔ ۳ توصیف می شود، ولی واریانس غیر شرطی ثابت است. برای محاسبهٔ واریانس غیر شرطی u_t محاسبهٔ واریانس غیر شرطی، بایستی امید ریاضی معادلهٔ ۲ محاسبه می گردد. در این صورت $E(\sigma_t^2) = E(\sigma_{t-1}^2) = E(u_{t-1}^2) = \sigma^2$ است و لذا بر اساس معادله واریانس غیر شرطی بر ابر است با:

$$var(u_t) = \sigma^2 = \frac{\alpha_0}{1 - (\alpha_1 + \beta)}$$
 (§)

البته در صورتی قابل تعریف است که ۱ $> \alpha_1 + \beta > 1$ باشد. اگر $\alpha_1 + \beta > 1$ باشد در این صورت واریـانس غیرشـرطی $\alpha_1 + \beta = 1$ قابل تعریف نیست. اما اگر $\alpha_1 + \beta = 1$ باشد اصطلاحاً گفته می شـود کـه ریشـهٔ واحـد وجـود دارد و آن را بـا IGARCH نشان میدهند.

الگوی خودتوضیح برداری با وقفههای گسترده (ARDL)

به منظور بر آورد رابطهٔ کوتاه مدت و بلند مدت بین متغیرها، روشهای اقتصاد سنجی گوناگونی و جود دارد که در مطالعات مختلف مورد استفاده قرار گرفته است. در این پژوهش از روش اقتصاد سنجی، الگوی خودرگر سیونی باوقفه های توزیعی (ARDL) برای تخمین مدل و بررسی روابط کوتاه و بلند مدت بین متغیرهای مورد مطالعه استفاده می شود.

پسران و شین (۱۹۹۵) نشان دادند در حالتی که تمام متغیرها جمعی از مرتبهٔ (I) هستند، همچنین در حالتی که بعضی از متغیرها یا همهٔ آنها جمعی مرتبه یک (I) هستند، ولی بین متغیرهای جمعی مرتبهٔ اول یک رابطهٔ همجمعی وجود داشته باشد، روش ARDL معتبر است، بنابراین قبل از تخمین مدل به روش ARDL مانایی متغیرها را بررسی می گردد. مزیت به کار گیری روش ARDL بر سایر روشها این است که صرف نظر از ماهیت ایستایی متغیرهای موجود در مدل از نوع (I) و (I) می توان رابطهٔ هم گرایی بین متغیرها را بررسی کرد. همچنین این روش، روابط بلندمدت و کوتاهمدت بین متغیر وابسته و سایر متغیرهای توضیحی الگو را به طور همزمان تخمین می زند. در این مدل متغیر وابسته تحت تأثیر وقفههای این متغیر و سایر متغیرهای مستقل قرار دارد.

تجزیه و تحلیل روش ARDL مبتنی بر تفسیر ۳ اصل به نام پویا، بلندمدت و تصحیح خطاست. در بر آورد مدلهای اقتصادسنجی، در ابتدا بایستی ساختار داده ها از نظر مانایی مورد بررسی قرار گیرد و براساس نتایج حاصل از این مرحله در مورد چگونگی بر آورد تصمیم گیری شود. بررسی ایستایی داده ها از بر آورد رگرسیون های کاذب جلوگیری می کند. مزیت به کارگیری روش در این است که می توان بدون نگرانی از (I(1) یا (I(1) بودن متغیرها تخمین های سازگاری از ضرایب بلندمدت به دست آورد.

یک مدل الگوی خودرگرسیونی با وقفه های توزیعی به صورت (ARDL $(q_1, q_2, ..., q_k)$ نشان داده می شود، بـه طـور مشخص اگر Y_t متغیر وابسته و X_t متغیر توضیحی باشد، مدل ARDL به صورت رابطه Y_t خواهد بود:

$$\alpha(L,P)Y_t = \alpha_0 + \sum_{i=1}^k B(L,q_i)X_{i,t} + U_t$$
 (۵) معادله ۵ رابطهٔ پویای بین متغیرها را نشان می دهد، به طوری که؛

(6)

$$\begin{split} \alpha(L,q_i) &= 1 - \alpha_1 L - \alpha_2 L^2 - \dots - \alpha_p L^p \\ B_i(L,q_i) &= B_{i0} + B_{i1} L + \dots + B_{iq} L^q \end{split}$$

و α . مقدار ثابت، α عملکرد وقفه و α تعداد وقفه های به کار رفته برای متغیر وابسته α) و α تعداد وقفه های مورد استفاده α برای متغیر های مستقل (X I,t) است.

رابطهٔ بلندمدت ARDL، با عملیات جبری در معادلهٔ ۶ و توجه به آنکه در بلندمدت ارزش جاری وقفههای هریک از متغیرهای وابسته و توضیحی باهم برابر هستند، به صورت رابطه ۷ به دست می آید:

$$\Delta Y_{t} = C + \delta Y_{t-1} + \sum_{m=1}^{n} \delta_{m} X_{m,t-1} + \sum_{j=1}^{p} W_{j} \Delta Y_{t-j} + \sum_{m=1}^{n} 0 \sum_{j=0}^{q} \theta_{m,i} \Delta X_{m,t-i} + \varepsilon_{t}$$
 (Y)

که در آن i وقفهٔ متغیر توضیحی m ام، j وقفهٔ متغیر وابسته، n تعداد متغیرهای توضیحی، p تعداد وقفههای متغیر وابسته و p تعداد وقفهٔ متغیرهای مستقل است. در این آزمون فرض صفر مبنی بر عدم وجود رابطهٔ بلندمدت بین متغیرها، و فـرض مقابل و جو د رابطهٔ بلندمدت بین متغیرهاست که در رابطه ۸ تعریف می شود:

$$H_0: \delta_1 = \delta_2 = \dots = \delta_m = 0$$

$$H_1: \delta_1 \neq \delta_2 \neq \dots \neq \delta_m \neq 0$$
(A)

آخرین مرحله در برآورد یک مدل ARDL، بررسی رابطهٔ کوتاه مدت بین متغیرها و محاسبهٔ سرعت تعدیل عـدم تعادلهای کوتاه مدت در هر دوره برای رسیدن به تعادل بلندمدت است.

آزمون هم انباشتگی بنرجی، دولادو و مستر

آزمون هم انباشتگی بنرجی، دولادو و مستر ۱۲ برای بررسی هم جمعی بین متغیرهای الگو مورد استفاده قرار می گیرد. در این روش فرضیه صفر بیانگر عدم وجود همانباشتگی یا رابطه بلندمدت است، چون شرط آن که رابطه پویای کوتاهمدت به سمت تعادل بلندمدت گرایش یابد، آن است که مجموع ضرایب کم تر از یک باشد.

$$\begin{split} &H_0 : \sum\nolimits_{i=1}^p \varphi - 1 \geq 0 \\ &H_1 : \sum\nolimits_{i=1}^p \varphi - 1 \leq 0 \end{split} \tag{4}$$

برای انجام آزمون مورد نظر باید عدد یک را از مجموع ضرایب باوقفه متغیر وابسته کسر و بر مجموع انحـراف معیــار ضرایب مذکور تقسیم شود.

$$t = \frac{\sum_{i=1}^{p} \phi_i - 1}{\sum_{i=1}^{p} S_{\phi_i}} \tag{$1.$}$$

اگر قدر مطلق t به دست آمده از قدر مطلق مقادیر بحرانی ارائه شده توسط بنرجی، دولادو و مستر بزرگ تـر باشـد، فرضیه صفر رد شده و وجود رابطه بلندمدت پذیرفته می شود.

معادله و روش به کار رفته در پژوهش

با توجه به مطالعات و تحقیقات پایه ذکر شده به ویژه مطالعات و بررسی های:(عباسی و همکاران، ۱۳۹۴)، (مارینس و همکاران، ۲۰۱۷) و (ایچلر و همکاران ۲۰۱۸)، که به بررسی نوسانات نرخ ارز با سایر متغیرها پرداختهاند، در این مطالعه بررسی تأثیر نوسانات نرخ ارز بر حجم سپرده های بانکی با استفاده از رابطهٔ ۱۱ صورت می گیرد:

$$Dep = f(GDP_t, INF_t, V)$$
 (11)

Dep: حجم سپردههای بانکی ایران

GDP: توليد ناخالص داخلي

INF: تورم

٧: نوسانات نرخ ارز است.

گزارش یافتهها و تحلیلها تخمین نوسانات نرخ ارز

انگل (۱۹۸۲) مدل ARCH را برای اندازه گیری عدم اطمینان ارائه نمود. پژوهشگران بسیاری از این مدلها، روی داده های مختلفی استفاده نمودند. در این مدلها به طور کلی به این نتیجه رسیدند که عدم اطمینان با استفاده از مدلهای GARCH متغیر در طول زمان بهتر توضیح داده می شود. آنها اثر شوکهای تورمی را به صورت متقارن در نظر می گرفتند. بنابراین از نظر بعضی دیگر از پژوهشگران این موضوع نمی توانست درست باشد؛ زیرا اگر شوک تورمی مثبت رخ دهد و قیمتها به یک باره افزایش یابند، انتظارات به نحوی شکل می گیرند که باعث افزایش عدم اطمینان به مراتب بالاتری در مقایسه با شوکهای منفی می شود. به همین دلیل چنین تصور شد که مدلهای اولیهٔ ARCH موجب نتیجه گیری های نادرست می شود. انگل این موضوع را در سال ۱۹۹۰ با استفاده از مدلهای نامتقارن AGARCH مدل بندی کرد. این مدلها با استفاده از یک متغیر مجازی اثرات شوکهای منفی و مثبت را از هم متمایز می کند که با نام مدلهای GARCH کرد. این مدلها با استفاده و شوند. به همین دلیل از الگوی GARCH استفاده می شود که به صورت زیر است:

جدول ۱. تخمین GARCH برای دادههای نرخ ارز

منغير	ضريب	آمارهٔ Z	احتمال
С	W/9149WY	46/44044	•/•••
	Variance E	Equation	
C	./٢۵٣	./4741.4	*/***
RESID(-1)^2	1/41.097	1/119999	•/•••
GARCH(-1)	٠/١۴٨۶٠۵	•/٨١٨٩٣٣	•/•••

ماخذ: یافتههای پژوهش

آزمون مانايي متغيرها

آزمون ریشهٔ واحد یکی از معمول ترین آزمون هایی است که امروزه برای تشخیص پایائی یک فرآیند سری زمانی مورد استفاده قرار می گیرد. مهم است که پایایی داده های سری زمانی با استفاده از روش های مناسب در تشکیل مدل های اقتصاد سنجی آزمون شود (انگل و گرنجر، ۱۹۸۷). در اقتصادهای در حال توسعه مثل ایران، معمولاً داده های اقتصادی سری های زمانی ناپایا هستند و به همین دلیل در این پژوهش از آزمون دیکی فولر تعمیم یافته و شوار تز برای آزمون پایایی متغیرها و ریشهٔ واحد استفاده شده و نتایج را در جدول ۲ نشان داده می شود:

جدول ۲. آزمون مانایی متغیرها

مرتبه مانایی	مقدار بحراني	ADF	نماد	متغيرها
I(1)	٠/٠٠٠٨	-4/9 ۵ ۷۲۷۷	GDP	توليدناخالص داخلي
I(1)	•/•••	-6/404940	Bank Deposits	سپردههای بانکی
I(1)	•/•••	-6/949.99	Inflation	تورم
I(1)	•/••٩٢	-4/208110	Volatility Exchange Rate	نوسانات نرخ ارز

ماخذ: یافتههای پژوهش

با توجه به نتایج حاصل از جدول ۲، چون تمامی متغیرها با یکبار تفاضل گیری مانا شدهاند، به همین دلیل برای تخمین روابط بلندمدت و کوتاهمدت متغیرها از مدل بر آورد خودر گرسیون باوقفههای گسترده(ARDL) استفاده می شود.

تبيين روابط بلندمدت و كوتاه مدت بين متغيرها

برای تحلیل تجربی روابط بلندمدت اثرات متقابل میان متغیرهای پژوهش، مدل مورد نظر بـا استفاده از روش آزمـون کرانهها به هم جمعی که توسط پسران و شین (۲۰۰۱) ارائه گردیده، تخمین زده شده است. مدل ARDL شـامل دو مرحله برای تخمین روابط بلندمدت است؛ ۱-در مرحلهٔ اول وجود رابطهٔ پویای بین متغیرها در معادلهٔ مورد نظر بررسی می شود. ۲-در مرحلهٔ دوم ضرایب بلندمدت و ضرایب کوتاهمدت با استفاده از مدل ARDL و ECM تخمین زده می شود، تخمین روابط بلندمدت و کوتاهمدت بین این متغیرها را با استفاده از رابطهٔ ۱۳ با مدل ARDL انجام می گیرد.

جدول ٣. نتايج تخمين ضرايب كوتاه مدت

المراجعة الم			
سطح احتمال	آمارہ t	ضريب	متغير توضيحي
•/•••	9/4669	٠/۵٣٢۶٠۵	DEP_BANKS(-1)
•/•• ٢٢	4/417987	./٣٧۶٨	GDP
•/•••	-6/2.1921	-4/404417	INFLATION
./. 444	-4/114006	-4/71.47.	VOLATILITY
•/•••	1/19.198	۵/۲۷۳۴۳۲	C

ماخذ: یافتههای پژوهش

نتایج جدول ۳ نشان می دهد که در کوتاه مدت بین تولید ناخالص داخلی و حجم سپرده های بانکی رابطهٔ مثبت و معناداری وجود دارد. همچنین حجم سپرده های بانکی ایران با تورم و نوسانات نرخ ارز رابطهٔ منفی دارد. لذا هر یک واحد افزایش در در آمد ملی منجر به افزایش در حجم سپرده ها می شود. و با افزایش نوسانات نرخ ارز و کاهش ارزش پول ملی مردم می توانند پول خود را به صورت دارایی های بادوام ذخیره کنند و سپرده گذاری آن ها کاهش می یابد.

آزمون هم انباشتگی بنرجی، دولادو و مستر

با توجه به ضرایب کوتاه مدت، قبل از برآورد ضرایب بلند مدت به روش ARDL، برای اطمینان از وجود رابطهٔ بلند مدت میان متغیرهای مدل لازم است که آزمون هم جمعی صورت پذیرد. برای انجام آزمون، مجموع ضرایب باوقفه وابسته (Y(-1))، از عدد یک کسر شده و بر مجموع انحراف معیار آن به شرح زیر تقسیم شده است:

 $t=(\cdot/\Delta \Upsilon \Upsilon \varphi \cdot \Delta)/(\cdot/\cdot V \Lambda \Upsilon)=-\Delta/9 \varphi \cdot$

با توجه به این که قدر مطلق t بهدست آمده از قدر مطلق مقادیر بحرانی ارائه شده توسط بنرجی، دولا و مستر (۳/۸۲) بزرگ تر است، بنابراین فرضیه صفر مبنی بر عدم وجود رابطه بلندمدت با اطمینان ۹۵ درصد، رد می شود. نتیجه این که بین متغیرهای مدل یک رابطهٔ بلندمدت وجود دارد.

آزمون باند و پسران

مقدار F محاسبه شده برابر ۱۰/۹۳ است که بیش تر از حد بالای مقدار بحرانی در سطح یک درصد است. بنابراین یک رابطهٔ تعادلی بلندمدت بین سیرده های بانکی و متغیرهای مستقل موجود در مدل تأیید می شود.

جدول ۴. آمارهٔ ${f F}$ کرانههای بالا و پایین

	F= 1./9899V		
7.1	7.۵	7.1 •	سطح احتمال
I(0)=٣/۶۵	I(0)=Y/VQ	I(0)=Y/YV	0 · NI ·
I(1)=4/99	I(1)= \(\mathbf{r}/\varphi\)	$I(1) = \Psi/Y$.	حد بالا و حدپائين

__ ماخذ: یافتههای یژوهش

برآورد ضرايب بلندمدت

با انجام آزمونهای همانباشتگی بهاین نتیجه رسیدیم که روابط بلندمـدت بـین متغیـر وابسـته و متغیرهـای مسـتقل ایـن پژوهش حاکم است، که درستی این نتیجه در جدول ۵ به وضوح مشخص است:

جدول ۵. نتایج حاصل از برآورد بلندمدت

سطح احتمال	آمارهt	ضريب	متغير توضيحي
•/•••1	<u>-</u> ٣/٢٩۶٢٨۴	-9 /1 V ۴۸۶۶	INFLATION
•/•••	V/V T9 1 T \$./.14.9.	GDP
•/••۶۴	-4/40994	-1 • / 1 ٧ ۵ ٨ ۶	VOLATILITY
•/•••	1/409944	19/77147	C

ماخذ: یافتههای پژوهش

براساس نتایج جدول ۵ رشد اقتصادی با میزان سپردههای بانکی رابطه مثبت و معنی داری دارد، و هم چنان که در قسمت نتایج ضرایب کو تاه مدت ملاحظه گردید، نوسانات نرخ ارز و تورم با میزان سپردههای بانکی ایران رابطهٔ منفی دارند. تولید ناخالص داخلی که یکی از معیارهای اندازه گیری اقتصادی است با افزایش آن میزان سپردههای بانکی نیز افزایش می یابد، همچنین با افزایش نرخ تورم ارزش داراییهای پولی کاهش می یابد و سپرده گذاری کم تر می شود.

جدول تصحيح خطا

در ادامه برای بررسی این که عدم تعادلهای بلندمدت به چه صورت انجام می گیرد از مدل تصحیح خطای (ECM) استفاده شده است. ضریب تعدیل ECM که در هر دوره، چند درصد از عدم تعادلهای کوتاهمدت مدل جهت رسیدن به تعادل بلندمدت تعدیل می گردد.

جدول ۶. نتایج مدل تصحیح خطا

سطح احتمال	آمارهt	ضريب	متغير توضيحي
•/•••	-1/9911.9	-1/9798.1	D(VOLATILITY)
•/••۴٨	٣/٠٩٢٢١٣	./۴٨.۴	D(GDP)
•/•••	-0/490.4.	-7/0.5044	D(INFLATION)
•/•••	-0/44441	/114	Cointeq (-1)

ماخذ: یافتههای پژوهش

ضریب تصحیح خطای مدل ۰/۱۸ بر آورده شده است که از نظر آماری نیز معنادار است. این ضریب نشاندهنده این است که هر سال حدود ۱۸ درصد از عدم تعادل کو تاهمدت در مدل برای رسیدن به تعادل بلندمدت تعدیل می شود.

نتیجه گیری و پیشنهادات

بسیاری از اقتصاددانان معتقد هستند که نرخ ارز به دلیل ایجاد واکنش هایی در مرزهای داخلی و خارجی اقتصادی یک کشور، مهم ترین متغیر قیمتی در اقتصاد ملل گوناگون است که این عامل می تواند نقش ویژهای در تعیین بسیاری ازعوامل مهم اقتصادی همچون عملکرد نظام بانکی داشته باشد. نرخ ارز از مباحث اصلی تئوری های اقتصادی است که نرخهای ثابت و پایدار ارز را از طریق حفظ ارزش پول ملی و سرعت دادن به رشد اقتصادی، چارچوب پایدار و مستحکم برای تعدیل بازارهای پولی و مالی، نیروی کار و دارایی کشورها فراهم می آورد

با استناد به نتایج به دست آمده از مطالعه حاضر، رابطهٔ منفی بین نوسانات نرخ ارز و حجم سپردههای بـانکی ایـران ملاحظه می گردد، یعنی هر چه نوسانات نرخ ارز بیش تر باشد نشانه این است که کشور با کسـری در سـپردههای افـراد در بانکها مواجه می شود. البته می توان در صحت نتیجه گیری این مطلب به مطالعهٔ انجام شده توسط (کیم و همکاران^{۱۴}، ۲۰۰۰) در استرالیا اشاره نمود که به بررسی مداخلات بانک مرکزی و اثر نوسان نرخ ارز در استرالیا پرداخته است، یافته ها نشان می دهد که نوسانات نرخ ارز بر سپرده های بانکی استرالیا تأثیر منفی دارد. همچنین در ایران نیز، رنجبر فلاح و همکاران (۱۳۹۰) در پژوهشی به ارزیابی متغیرهای کلان مؤثر بر حجم و ترکیب سپردههای بانکی پرداختهاند، که نشان می دهد نوسانات نرخ ارز با حجم سیرده ها رابطه منفی و معناداری دارد.

همچنین رشد اقتصادی ایران با میزان سپردههای بانکی ایران رابطهٔ مثبت و معناداری داشته است، این نتیجه همراستا بـا مطالعه عباسی و همکاران (۱۳۹۴) در ایران و مونو کروسوس و همکاران (۲۰۱۱) در یونان است، در مطالعات ذکر شده به این نتیجه دست یافتهاند که؛ تولید ناخالص داخلی تأثیر مستقیم و معناداری بر حجم سپردههای بانکی دارد.

علاوه بر این ملاحظه گردید که نرخ تورم بر حجم سپردههای بانکی تأثیر منفی دارد، در خصوص صحت این مطلب نیز می توان به مطالعات طهرانچیان و همکاران(۱۳۹۱)، در ایران، و کیم ۱۵ و همکاران (۲۰۰۰) در استرالیا اشاره نمود. اصولاً هر مؤلفهای که فضای کلی اقتصاد را از یک جریان ثبات خارج کند، اثراتی منفی بیش از اثرات مثبت بر اقتصاد به همراه دارد، چرا که اقتصاد یک موجود زنده است و وارد شدن هر نوع شوک به یک موجود زنده، منجر به بروز واکنشهای نامطلوبی می شود. براین اساس باید به نوعی نرخ ارز را مدیریت کرد که تولیدکننده و سرمایه گذار چشم انداز مشخصی از آینده فعالیتهای خود داشته باشد و با اطمینان، نسبت به انجام سرمایه گذاری و فراهم ساختن فناوریهای مورد نیاز اقدام کند. نوسان نرخ ارز نااطمینانی را برای کسب و کارهای گوناگون بیش تر می کنید و برای نمای کلی اقتصاد یک کشور زیانبار تلقی میشود. بر طبق نتایج به دست آمده میتوان نتیجه گرفت که بین نوسانات نرخ ارز و حجم سپردههای بانکی رابطهٔ منفی وجود دارد یعنی با کاهش نوسانات نرخ ارز میزان سپردههای بانکی افزایش می یابد و زمانی که نرخ ارز افزایش می یابد میزان سپردهها کاهش می یابد، یعنی افراد تمایلی به سپرده گذاری در بانكها ندارند. ربال جامع علوم الثابي

ييشنهادها

در ایران، چون عرضهٔ ارز در انحصار دولت و بانک مرکزی است، به ناچار قیمت ارز بر اساس عرضه و تقاضا تعیین نمی شود. افزایش در آمد نفت، در آمدهای ارزی دولت را افزایش می دهد و از این رو، قیمت ارز نشانهای از توان واقعی اقتصاد ایران نبوده و مجموعهای از قیمتهای مصنوعی را به اقتصاد تحمیل می کند.

براساس نتایج حاصل از پژوهش، پیشنهاد میشود:

- به منظور افزایش جذب سپرده، بانک مرکزی در سیاست گذاریهای مربوطه به سپردهها، تأثیر نرخ تورم را لحاظ نماید. تا جذابیت سپرده گذاری در بانکها در برابر سایر اشکال نگهداری از دارایی حفظ شود.

- اتخاذ سیاستهای ارزی مناسب جهت کاهش نوسانات نرخ ارز و اثرات منفی آن بر روی سپردههای بانکی، با توجه به دادههای حاصل از محاسبات پژوهش به راحتی می توان به رابطهٔ معکوس بین نوسانات نرخ ارز و میزان جذب سیر دههای یی بر د. به این صورت که هر گاه نوسانات نرخ ارز در اقتصاد ایران افزایش یافته میزان جـذب سـیر دهها بـه شدت کاهش یافته است. با اتخاذ سیاستهای ارزی مناسب جهت کاهش نوسانات و کاستن اثرات منفی آن بر جذب سیر دههای بانکی می توان حجم سیر دههای بانکی را افزایش داد و به دنبال آن موجب جذب سرمایه بیش تری شد.

- جذاب کر دن بازار داخلی از طریق جذب سیر ده

- دفع التهاب از بازار ارز و متنوعسازی مسیر نقدینگی

بادداشتها

1. Gunther

3. GARCH

5. Ling et al

7. Audzei and Brazdik

9. Taylor

11. intergrated GARCH

13. Schnal

2. Subari and Salihu

4. Monokrousos and Thomakos

6. Marins and Vicente

8. Eichler and Littke

10. Bollerslev

12. Banerjee, Dolado and Mestre

14. Kim

15. Kim, Suk-Joong. Kortian, Tro. Sheen, Jeffrey

منابع

امیری، حسین. (۱۳۹۶). ارزیابی کارایی بانکهای منتخب در ایران و ارتباط آن بـا متغیرهـای درون بـانکی و کـلان اقتصـادی. *مطالعـات اقتصـادی کـاربردی*

رنجبرفلاح، محمدرضا؛ بیابانی، جهانگیر و میرزائیان، تکتم (۱۳۹۰). ارزیابی متغیرهای کلان مؤثر بر حجم و ترکیب سیردههای بانکی(مطالعه صوردی بانک ملت ۱۳۸۷–۱۳۶۰). یا یان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه پیام نور ایران.

زمانی، زهرا؛ جنتی، ابوالفضل؛ قربانی، مریم. (۱۳۹۷). تأثیر نوسان های نرخ ارز بر عملکرد نظام بانکی ایران. *مطالعات مالی و بانکداری اسلامی،* ۴(۸)، ۱۰۴–

سوري، على. (١٣٩٥). اقتصادسنجي پيشرفته (جلد٢): همراه با كارير د استاتا و ايويوز، تهران، انتشارات نشر نبي.

عباسی، ابراهیم؛ سیدشکری، خشایار؛ حاجیزاده، محمد. (۱۳۹۴). بررسی تأثیر نرخ سود سپردهها بر حجم سپردههای بانکی. پایاننامه کارشناسی ارشد،

طهرانچیان، امیرمنصور؛ نژادنوری، روزبه؛ صالحی، مریم (۱۳۹۱). *تورم، رشد اقتصادی و سپردههای بانکی. پایان نامه کارشناسی ارشد*، مؤسسه آموزش عـالی علامه محدث نوري (ره).

فدایی، علیرضا؛ مطلبی زاده، نوید؛ تبارکی، بهناز و میرزایی، حسین (۱۳۹۱). بررسی نوسانات نرخ ارز با مدل آرچ و قارچ، ا*ولین همایش بیزالمللی* اقتصادسنجی روشها و کاربردها، ۴-۴ شهریور ۱۳۹۱، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج

محقق نیا، محمدجواد؛ حسینی، سیدحسین و جعفری باقر آبادی، احسان (۱۳۹۱). بررسی رابطه نوسانات نرخ ارز و بازده صنعت بانکداری. پ*ژوهش های تجربی* حسابداری، ۳(۹)، ۷۷–۷۳.

ميرزائي، حسين؛ صادقي، حسن؛ اقبالي، معصومه. (١٣٩٤). بررسيي تأثير نوسانات نرخ ارز بر نحوه وامدهبي بانكها (مطالعه موردي بانكهاي سامان و یاسار گاد). یا باننامه کارشناسی ارشد، دانشگاه یبام نور.

References

Audzei, Volha., Brázdik, F. (2018). Exchange rate dynamics and their effect on macroeconomic volatility in selected CEE countries. Economic Systems, 42(4), 584-596.

Abbasi, A., Sideshkari, Kr., Hajizadeh, M. (2015). The impact of deposits interest rates on bank deposits. Masters Thesis, Islamic Azad University [In Persian].

Engle, R.F., Granger, C.W.J. (1987). Cointegration and error correction: Representation, estimation, and testing. Econometrica, 55, 251-276.

- Amiri, H. (2016). Evaluating the performance of selected banks in iran and its relation to interbank and macroeconomic variables. *Iranian Journal of Applied Economic Studies*, 7(26), 89-114 [In Persian].
- Eichler, S., Littk, Helge C.N. (2018). Central bank transparency and the volatility of exchange rates. *Journal of International Money and Finance*. /doi.org/10.1016/j.jimonfin.2018.07.006.
- Fadai, A.R., Matlabizadeh, N., Tabaraki, B., Mirzaei, H. (2012). Exchange rate fluctuations with arch and garch model. *First International Conference on Econometrics Methods and Applications, 4-6 September 2012*, Islamic Azad University, Sanandaj Branch [In Persian].
- Gunther, S.(2010). Exchange rate volatility and growth in small open economics at the EMU periphery. *European Monetary Union (EMU)*, 2010.773.
- Ranjbar Falah, MR., Biyabani, J., Mirzaeian, T. (2011). Assessment of macro variables affecting the volume and composition of bank deposits (Mellat Bank Case Study 2001-2008). M.Sc., Payame Noor University of Iran [In Persian].
- Kim, S-J., Kortian, T., Sheen, J. (2000). Central bank intervention and exchange rate volatility -Australian evidence. *Journal of International Financial Markets*, Institutions and Money 10(210), 381–405.
- kusum, W.K., Suhaslketkar.N. (1992). Bank nationalization financials avings and economic development a case study of India. *The Journal of Developing Areas*, 27, October 1992.
- Mohagheghnia, M.J., Hosseini, S.H., Jafari Bagherabadi, E. (2012). Investigating the relationship between exchange rate fluctuations and banking industry returns. *Experimental Accounting Research*, 3(9), 57-73 [In Persian].
- Mirzaei, H., Sadeghi, H., Eghbali, M. (2015). Investigating the impact of exchange rate fluctuations on bank lending (Case study of saman and pasargad banks). M.Sc. Thesis, Payame Noor University [In Persian].
- Marins, J., Terra Moura, J., Vicente, V.M. (2017). Do the central bank actions reduce interest rate volatility? *Economic Modelling*, 65(2017), 129–137.
- Mirdala, R. (2012). Macroeconomic Aspect of Real Exchange Rate Volatility in the Central European Countries. Munich Personal Repec Archive. 40910.
- Monokrousos and Thomakos. (2011). A Technical study on the determinants and outlook of private sector deposits in the Greek banking system. Eurobank Research, VI, 8.
- Ling et al. (2014) The influence of foreign exchange rate fluctuations on the financial performance of commercial banks listed at the nairobi securities exchange. *British Journal of Marketing Studies*, 4(3), 1-11.
- Pesaran, M.H., Shin, Y. (1995). An Autoregressive Distributed Lag Modeling Approach to Cointegration Analysis. Cambridge *Working Papers*, 9514.
- Pesaran, M. H., Shin Y., Smith, R.I. (2001) Bounds Testing Approaches to the Analysis of Level Relationships. *Journal of Applied Econometrics*, 16, 289-326.
- Subair, K., Salihu, O.M. (2010). Exchange rate Volatility and the Stock Market: The Nigerian Experience. www.aabri.com/OC2010 Manuscrics/oc10113.
- Suri, Al. (2016). *Advanced Econometrics* (Volume 2): With Eviews & Stata Application. Tehran: Ney Publications [In Persian].
- Tehranchian, A.M., Racial, R., Salehi, M. (2012). Inflation, economic growth, and bank deposits. *Master Thesis*, Allameh Hadith Nouri Institute of Higher Education [In Persian].
- Zamani, Z., Jannati, A., Ghorbani, M. (2015), The effect of exchange rate fluctuations on the performance of the iranian banking system. *Financial Studies and Islamic Banking*, 4(8), 81-104 [In Persian].