

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].

Journal of Development and Capital, Vol. 5, No.2, Ser. 9, 123-136.

* Corresponding Author, Assistant Professor, Department of Economics, Payame Noor University. (Email: al_tamizi@yahoo.com). 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 تميزى*

چکیدہ

هدف: صنعت بانکداری یکی از ارکان بسیار مهم اقتصاد هر کشوری به شمار میرود و نقش تعیینکنندهای در توسعه و رشد اقتصادی کشورها ایفا میکند. وسپردههای بانکی مهمترین منابع تجهیز آنها بوده و بدون این سپردهها موجودیت بانکها چندان قابل توجیه نیست. همچنین یکی از متغیرهای کلیدی در سیاستگذاریهای اقتصادی نرخ ارز است، لذا هدف تحقیق بررسی تأثیر نوسانات نرخ ارز بر حجم سپردههای بانکی ایران است.

روش: نوسانات نرخ ارز از طریق مدلهای ناهمسانی واریانس شـرطی ARCH/GARCH محاسـبه گردیـده، سـپس بـا روش ARDL بـرای دادههای سری زمانی، سالهای ۱۳۹۶–۱۳۶۵ روابط بلندمدت و کوتاهمدت تبیین میگردد.

یافتهها: یافتههای پژوهش نشان میدهد: ۱-رابطهٔ منفی بین نوسانات نرخ ارز و حجم سپردههای بانکی ایران وجود دارد، لذا هـر چـه نوسـانات نرخ ارز بیش تر باشد کشور با کاهش در سپردههای افراد در بانکها مواجه خواهد شد. ۲-رشد اقتصادی ایران با میزان سپردههای بـانکی رابطـهٔ مثبت و معناداری داشته است.

نتیجه گیری: بین نوسانات نرخ ارز و حجم سپردههای بانکی رابطهٔ منفی وجود دارد یعنی با کاهش نوسانات نرخ ارز میزان سـپردههـای بـانکی افزایش مییابد لذا اتخاذ سیاست.های ارزی مناسب جهت کاهش نوسانات نرخ ارز و اثرات منفی آن بر روی سپردههای بانکی ضروری است.

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

طبقهبندى Q34, P24, D8:JEL طبقه بندى

نوع مقاله: پژوهشی.

استناد: تمیزی، علیرضا. (۱۳۹۹). تأثیر نوسانات نرخ ارز بر حجم سپردههای بانکی در ایران. *توسعه و سرمایه*، ۵(۲)، ۱۳۶–۱۲۳. 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 میدهد، در حالت کلی میتوان چنین بیان نمود که، قیمت نسبی پول خارجی

دانشکدهٔ مدیریت و اقتصاد، دانشگاه شهید باهنر کرمان.

DOI: 10.22103/jdc.2020.16146.1100 ©The Authors.

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

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

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

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 ثباتیهای سیاسی اجتماعی و عوامل جغرافیایی و ... در نوسانات نرخ ارز دخیل هستند. در قرون گذشته چنین نوساناتی به قدری کم بود که سالهای سال مردم چنین تغییری را حتی احساس نمی کردند. اما امروزه نوسانات نرخ ارز به طور فزایندهای 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 و در نتیجه سایر بخشهای مهم اقتصاد دارد. امروزه در اکثر کشورهای غربی مکانیزمهایی برای کنترل و نظارت بر عملکرد پی از 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 سیستم مالی ارز و سپرده گذاری به وجود آمده است و سیاست گذاران اقتصادی با استفاده از شاخصهای مرتبط با مورت روزانه مورد نظارت و بازبینی قرار می دهند تا از این طریق میزان آسیب پذیری سیستم بانکی خود را به حداقل برسانند.

بنابراین نرخ ارز یک 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 سوق الجیشی 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 است، در غرب نیز تحقیقات وسیعی در مورد جذب سرمایههای سر گردان صورت گرفته ولی در ایران رابطه 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 ابتـدا بـه بررسی ادبیات نظری صورت گرفته مرتبط با موضوع پژوهش میپردازد، و سپس روش تحقیق و روش انـدازه گیری متغیرهـای 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 بهصورتی 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 همچنین 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 گذاریها از پسانـداز داخلی تـأمین می گـردد. یکی از بخشهـای اصـلی پسانـداز بخـش خصوصی سپردههای بانکی است و تصمیم گیری افراد برای سپرده گذاری در بانکها به عوامل متعددی بسـتگی دارد کـه 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 وجود دارد که نشان می دهد بین نوسانات نرخ ارز و رشد اقتصادی رابطه منفی وجود دارد. این مورد خصوصاً برای کشورهایی که اقتصاد آنها درحال گذار بوده و آزادی حساب سرمایه وجود 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 فعالیت های 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 غیر مستقیم 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 سپرده ها 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 می دهد .

از آنجا که بانکها بخش عمده منابع خود را از محل سپردههای سپرده گذاران خود تأمین میکنند و از طرفی تصمیم گیری افراد برای تعیین نوع پسانداز با توجه به تئوری پرتفوی، بستگی به عوامل متعدد از جمله بـازده داراییهـای جایگزین پول دارد، لذا تحلیل عوامل مؤثر بر رفتار سپرده گذاران در این رابطه از اهمیت بالایی برخوردار است 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 سرمایه ها به سایر بازارها جهت حفظ ارزش دارایی از نمودهای بیرونی و عمده این گونه بحرانهای مالی است.

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 نیرخ ارز اثیر منفی و معنیداری بر قیمت سهام دارد، در حالی که نرخ بهره و نرخ تورم رابطه بلندمدتی با بازار سهام ندارند.

مونو کروسوس و ثوماکو^۴ (۲۰۱۱) به بررسی عوامل تعیین کننده و پیش بینی میزان سپردههای بخش خصوصی در سیستم بانکی یونان پرداختهاند. دادههای مورد بررسی به صورت فصلی و از سال ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۱ است. نتایج نشان میدهد رابطهٔ مثبت بین سطح سپرده بانکی و اعتبارات بانکی برای بخش خصوصی داخلی وجود دارد. این ارتباط هم قبل از پیوستن یونان به اتحادیه اروپا وجود دارد و هم بعد از عضویت این کشور در اتحادیه اروپا و به وجود آمدن بحران بدهی در این کشور. این تحقیق وجود رابطه مثبت بین سطح سپرده بانکی و سطح تولید ناخالص داخلی را تأیید می کند.

لینگ⁶ 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 میدهد 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 پرتفوی سرمایه گذاری با توجه به جنبشهای مختلف ارز خارجی استفاده شود.

مارینس و ویکنت² (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^۷ (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 میدهد 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 میشوند. 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 سازگار است.

ایچلر و همکاران^۸ (۲۰۱۸) تأثیر شفافیت بانک مرکزی و نوسانات نرخ ارز را با استفاده از دادههای پانل برای ۶۲ ارز از سال ۱۹۹۸ تا ۲۰۱۰، بررسی کردهاند. نتایج نشان میدهد که؛ افزایش شفافیت بانک مرکزی موجب کاهش نوسانات نرخ ارز دو جانبه میشود. تأثیر تثبیت شفافیت بانک مرکزی بر نرخ ارز دو جانبه با تأکید بر انتظارات نرخ تورم کار میکند. همچنین اثر شفافیت بر نوسانات نرخ ارز برای کشورهایی با انعطاف پذیری پایین تر از قیمتها 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 میشود.

محقق نیا و همکاران (۱۳۹۱) در مقاله خود با عنوان بررسی رابطه نوسانات نرخ ارز و بازده صنعت بانکداری، به این نتایج رسیدهاند 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 میتوان 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 توانستهاند با روش های متنوع مصون سازی 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 وامدهی بانکها با تدوین الگوی تحلیلی و تجربی و مدلسازی مدل VAR-BEKK، طی دوره زمانی ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۳ در بانکهای خصوصی سامان و پاسارگاد پرداختهاند. 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 قبل تأثیر مثبت بر 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 ۸۷٪، کارایی بانکهای خصوصی ۹۴٪ کارایی بانکهای دولتی خصوصی شده ۹۸٪ است و هم چنین 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 ایـران را بـا اسـتفاده از روش گشـتاورهای 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 ریسککها از جمله ریسک معاملاتی، ریسک اعتبـاری، ریسـک نـرخ سـود و ماننـد آن را فراهم آورده و در نتیجه سودآوری بانکها را کاهش میدهـد. همچنـین نوسـان نـرخ ارز عـاملی تأثیر گـذار 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 سریزمانی 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 ویژگیهای مهم برخی از سریهای 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 روش های مناسب برای مدل سازی این تغییر پذیری است (سوری، ۱۳۹۵).

از مهم ترین الگوهای غیرخطی می توان به واریانس ناهمسانی شرطی خودتوضیحی (ARCH) و همچنین واریانس ناهمسانی شرطی خودتوضیحی 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 وجود دارد که مؤید این ادعا است.

مدل GARCH توسط تیلور ^{*}و بولرسلف ⁽ (۱۹۸۶)، ارائه گردید. حالت سادهٔ این مدل عبارت است از:
$$\sigma_t^2 = \alpha_0 + \alpha_1 u_{t-1}^2 + \beta \sigma_{t-1}^2$$
 (۱)

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

بدیهی است که اگر معادله را با یک وقفه نوشته و به جای
$$\sigma_{t-1}^2$$
 جای گذاری کنیم، خواهیم داشت:
 $\alpha_t^2 = \alpha_0 + \alpha_1 u_{t-1}^2 + \beta(\alpha_0 + \alpha_1 u_{t-2}^2 + \beta\sigma_{t-2}^2)$

$$(\gamma)$$

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

در حالت کلی، GARCH(q,p) عبارت است از:

$$\alpha_t^2 = \alpha_0 + \alpha_1 u_{t-1}^2 + \dots + \alpha_q u_{t-q}^2$$

$$+ \beta_1 \sigma_{t-1}^2 + \dots + \beta_p \sigma_{t-p}^2$$
(٣)

واریانس شرطی u_t^2 توسط معادلهٔ ۳ توصیف می شود، ولی معمولاً GARCH کفایت نمی کند. بدیهی است که واریانس شرطی u_t در طول زمان در حال تغییر است، ولی واریانس غیر شرطی ثابت است. برای محاسبهٔ واریانس غیر شرطی، بایستی امید ریاضی معادلهٔ ۲ محاسبه می گردد. در این صورت $\sigma^2 = E(\sigma_{t-1}^2) = E(\sigma_t^2) = E(\sigma_t^2)$ است و لذا براساس معادله واریانس غیر شرطی برابر است با: (٤)

$$\operatorname{var}(u_{t}) = \sigma^{2} = \frac{\alpha_{0}}{1 - (\alpha_{1} + \beta)}$$
(*)

u البته در صورتی قابل تعریف است که ا> α₁ + β باشد. اگر ا< α₁ + β باشد در این صورت واریانس غیرشرطی u قابل تعریف نیست. اما اگر α₁ + β=۱ باشد اصطلاحاً گفته می شود که ریشهٔ واحد وجود دارد و آن را بـا IGARCH' نشان میدهند.

الگوی خودتوضیح برداری با وقفههای گسترده (ARDL)

به منظور بر آورد رابطهٔ کوتاهمدت و بلندمدت بین متغیرها، روش های اقتصادسنجی گوناگونی وجود دارد که در مطالعات مختلف مورد استفاده قرار گرفته است. در این پژوهش از روش اقتصادسنجی، الگوی خودر گرسیونی باوقفههای توزیعی (ARDL) برای تخمین مدل و بررسی روابط کوتاه و بلندمدت بین متغیرهای مورد مطالعه استفاده می شود.

پسران و شین (۱۹۹۵) نشان دادند در حالتی که تمام متغیرها جمعی از مرتبهٔ (0) هستند، همچنین در حالتی که بعضی از متغیرها یا همهٔ آنها جمعی مرتبه یک (1) اهستند، 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 روش ها این است که صرف نظر از ماهیت ایستایی متغیرهای موجود در مدل از نوع (0) او (1) ا، می توان رابطهٔ هم گرایی بین متغیرها را بررسی کرد. همچنین این روش، روابط بلندمدت و کوتاه مدت بین متغیر وابسته و سایر متغیرهای توضیحی الگو را به طور همزمان تخمین می زند. در این مدل متغیر وابسته تحت تأثیر وقفه های 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 جلو گیری می کند. مزیت به کار گیری روش در این است که می توان بدون نگرانی از (0) ایا (1(1) بودن متغیرها تخمین های ساز گاری از ضرایب بلندمدت به دست آورد.

یک مدل الگوی خودر گرسیونی با وقفههای توزیعی به صورت (ARDL(q₁, q₂, ..., q_k) نشان داده می شود، به طور مشخص اگر Y، متغیر وابسته و X، متغیر توضیحی باشد، مدل ARDL به صورت رابطه 5 خواهد بود: (۵)

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

(9)

$$\alpha(L, q_i) = 1 - \alpha_1 L - \alpha_2 L^2 - \dots - \alpha_p L^p$$

$$B_i(L, q_i) = B_{i0} + B_{i1}L + \dots + B_{in}L^q$$

و .α مقدار ثابت، L عملکرد وقفه و P تعداد وقفههای به کار رفته برای متغیر وابسته (Y_t) و q تعداد وقفههای مورد استفاده برای متغیرهای مستقل (X I,t) است.

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

$$\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \sum_{m=1}^n \delta_m X_{m,t-1} + \sum_{j=1}^p W_j \Delta Y_{t-j} + \sum_{m=1}^n 0 \sum_{i=0}^q \theta_{m,i} \Delta X_{m,t-i} + \varepsilon_t$$
 (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_{t-1} + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (۷)
 $\Delta Y_t = C + \delta Y_t + \varepsilon_t$ (

$$\begin{split} H_0 &: \delta_1 = \delta_2 = \dots = \delta_m = 0 \\ H_1 &: \delta_1 \neq \delta_2 \neq \dots \neq \delta_m \neq 0 \end{split}$$
 (A)

آخرین مرحله در بر آورد یک مدل ARDL، بررسی رابطهٔ کوتاهمدت بین متغیرها و محاسبهٔ سـرعت تعـدیل عـدم تعادلهای کوتاهمدت 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 همجمعی بین متغیرهای الگو مورد استفاده قـرار مـی گیـرد. در این روش فرضیه صفر بیانگر عـدم وجـود همانباشـتگی یـا رابطـه بلندمـدت اسـت، چـون شـرط آن کـه رابطـه پویـای کوتاهمدت به سمت تعادل بلندمدت گرایش یابد، آن است که مجموع ضرایب کم تر از یک باشد.

$$\begin{split} &H_{0} \colon \sum_{i=1}^{p} \varphi - 1 \geq 0 \\ &H_{1} \colon \sum_{i=1}^{p} \varphi - 1 \leq 0 \end{split} \tag{4}$$

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

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

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 میشود.

معادله و روش به کار رفته در یژوهش

 $(\mathbf{1},\mathbf{1})$

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

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

Dep: حجم سپردههای بانکی ایران GDP: تولید ناخالص داخلی INF: تورم V: نوسانات نرخ ارز است.

گزارش یافتهها و تحلیلها ترزیب باند و براز

تخمين نوسانات نرخ ارز

انگل (۱۹۸۲) مدل ARCH را برای اندازه گیری عدم اطمینان ارائه نمود. پژوهشگران بسیاری از این مدلها، روی دادههای 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 شو کهای تورمی را به صورت متقارن در نظر می گرفتند. بنابراین از نظر بعضی دیگر از پژوهشگران این موضوع نمی توانست درست باشد؛ زیرا اگر شو ک تورمی مثبت رخ دهد و قیمتها به یکباره افزایش یابند، انتظارات به نحوی شکل می گیرند که باعث افزایش عدم اطمینان به مراتب بالاتری در مقایسه با شو کهای منفی می شود. به همین دلیل چنین تصور شد که مدلهای اولیهٔ ARCH موجب نتیجه گیریهای نادرست می شود. انگل این موضوع را در سال ۱۹۹۰ با استفاده از مدلهای نامتقارن Harch موجب کرد. این مدلها با استفاده از یک متغیر مجازی اثرات شو کهای منفی و مثبت را از هم متمایز می کند که با نام مدلهای و GARCH منه می شوند. به همین دلیل از الگوی GARCH استفاده از مدلهای نامتقارن GARCH موجب

	<u> </u>		
منغير	ضريب	آمارة z	احتمال
С	4/916944	46/42069	•/•••
	Variance E	quation	
С	•/••• ٢٥٣	•/٣٢۴١٠٧	•/•••
RESID(-1)^2	1/41.091	1/119989	•/•••
GARCH(-1)	•/1486.0	•/٨١٨٩٣٣	•/•••

جدول ۱. تخمین GARCH برای دادههای نرخ ارز

ماخذ: یافتههای پژوهش

آزمون مانایی متغیرها

آزمون ریشهٔ واحد یکی از معمول ترین آزمونهایی است که امروزه برای تشخیص پایائی یک فرآیند سریزمانی مورد استفاده قرار می گیرد. مهم است که پایایی دادههای سریزمانی با استفاده از روشهای مناسب در تشکیل مدلهای اقتصادسنجی آزمون شود (انگل و گرنجر، ۱۹۸۷). در اقتصادهای در حال توسعه مثل ایران، معمولاً دادههای اقتصادی سریهای زمانی ناپایا هستند و به همین دلیل در این پژوهش از آزمون دیکی فولر تعمیم یافته و شوارتز برای آزمون پایایی متغیرها و ریشهٔ واحد استفاده شده و نتایج را در جدول ۲ نشان داده می شود:

جدول ۲. آرمون مانایی متعیرها				
مرتبه مانایی	مقدار بحراني	ADF	نماد	متغيرها
I(1)	۰/۰۰۰λ	-4/901111	GDP	توليدناخالص داخلي
I(1)	•/•••	-8/404940	Bank Deposits	سپردەھاي بانكى
I(1)	•/•••٣	-0/949.99	Inflation	تورم
I(1)	•/••٩٢	-٣/٧۵٦١١۵	Volatility Exchange Rate	نوسانات نرخ ارز

ماخذ: یافتههای پژوهش

با توجه به نتایج حاصل از جدول ۲ ، چون تمامی متغیرها با یک بار تفاضل گیری مانا شدهاند، بـه همـین دلیـل بـرای 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 با استفاده از روش آزمون کرانهها به همجمعی که توسط پسران و شین (۲۰۰۱) ارائه گردیده، تخمین زده شده است. مدل ARDL شامل 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 ۳۱ با مدل ARDL انجام می گیرد.

سطح احتمال	آمارہ t	ضريب	متغير توضيحي
•/•••	٩/٣۶۶٩۶	•/۵۳۲۶•۵	DEP_BANKS(-1)
•/••**	4/412952	·/··۳٧۶٨	GDP
•/•••	-0/201981	-1/401711	INFLATION
•/• 444	-1/114009	-1/11.44.	VOLATILITY
•/•••	1/19.190	0/208622	С

حدول ٢. نتايج تخمين ضرايب كوتاه مدت

ماخذ: یافتههای پژوهش

نتایج جدول ۳ نشان میدهد که در کوتاهمدت بین تولید ناخالص داخلی و حجم سپردههای بانکی رابطهٔ مثبت و معناداری وجود دارد. همچنین حجم سپردههای بانکی ایران با تورم و نوسانات نرخ ارز رابطهٔ منفی دارد. لـذا هـر یـک واحد افزایش در درآمد ملی منجر به افزایش در حجم سپردهها میشود. و با افـزایش نوسانات نـرخ ارز و کـاهش ارزش پول ملی مردم میتوانند پول خود را به صورت داراییهای بادوام ذخیره کنند و سپرده گذاری آنها کاهش می یابد. آزمون هم انباشتگی بنرجی، دولادو و مستر

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

 $t=(\cdot/\Delta \Upsilon \Upsilon \vartheta \cdot \Delta)/(\cdot/\cdot \lor \Lambda \Upsilon \iota \iota)=-\Delta/\Im \vartheta$

با توجه به این که قدر مطلق t بهدست آمده از قدر مطلق مقادیر بحرانی ارائه شده توسط بنرجی، دولا و مستر (۳/۸۲–) بزرگئتر 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 بحرانبی در سطح یک درصـد اسـت. بنـابراین یک رابطهٔ تعادلی بلندمدت بین سپردههای بانکی و متغیرهای مستقل موجود در مدل تأیید میشود.

جدول ۴. امارهٔ ۲ کرانههای بالا و پایین			
	F= 1./9899V		
7.1	۵.٪	7.1•	سطح احتمال
I(0)=٣/9۵	I(0)=٢/٧٩	I(0)=٣/٣٧	
I(1)=4/99	I(1)=٣/۶٧	I(1)=٣/٢.	حد بالا و حدیانین

ماخذ: يافتەھاى پژوھش

برآورد ضرايب بلندمدت

با انجام آزمونهای همانباشتگی بهاین نتیجه رسیدیم که روابط بلندمدت بین متغیر وابسته و متغیرهای مستقل این پژوهش حاکم است، که درستی این نتیجه در جدول ۵ به وضوح مشخص است:

جدول ۵. نتایج حاصل از بر آورد بلندمدت			
سطح احتمال	Tمارەt	ضريب	متغير توضيحي
• / • • • • •	-7/199114	-9/176766	INFLATION
•/••••	٧/٧٣٩١٣۶	./.14.9.	GDP
• / • • 94	-1/20994.	-1./12026	VOLATILITY
•/••••	1/409944	19/70180	С

ماخذ: یافتههای پژوهش

براساس نتایج جدول ۵ رشد اقتصادی با میزان سپردههای بانکی رابطه مثبت و معنی داری دارد، و همچنان که در قسمت نتایج ضرایب کوتاهمدت 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 تصحیح 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	آمارەt	ضريب	متغير توضيحي	
•/•••	-1/8911.8	-1/9793.1	D(VOLATILITY)	
۰/۰۰۴۸	٣/ • ٩٢٢ ١٣	•/••۴٨•۴	D(GDP)	
•/••••	-0/490.1.	-7/0+9043	D(INFLATION)	
•/•••	-0/464617	-•/\\\$VYF	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 بانکی ایران ملاحظه می گردد، یعنی هر چه نوسانات نرخ ارز بیش تر باشد نشانه این است که کشور با کسری در سپردههای افراد در بانکها مواجه میشود. البته می توان در صحت نتیجه گیری این مطلب به مطالعهٔ انجام شده توسط (کیم و همکاران^{۲۱}، ۲۰۰۰) در استرالیا اشاره نمود که به بررسی مداخلات بانک مرکزی و اثر نوسان نرخ ارز در استرالیا پرداخته است، یافتهها نشان می دهد که نوسانات نرخ ارز بر سپردههای بانکی استرالیا تأثیر منفی دارد. همچنین در ایران نیز، ر*نجبر* فلاح و همکاران (۱۳۹۰) در پژوهشی به ارزیابی متغیرهای کلان مؤثر بر حجم و ترکیب سپردههای بانکی پرداخته اند، که نشان می دهد نوسانات نرخ ارز با حجم سپرده ها در ابطه منفی و معناداری دارد.

همچنین رشد اقتصادی ایران با میزان سپردههای بانکی ایران رابطهٔ مثبت و معناداری داشته است، این نتیجه همراستا با مطالعه عباسی و همکاران (۱۳۹۴) در ایران و مونو کروسوس و همکاران (۲۰۱۱) در یونان است، در مطالعـات ذکـر شـده 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 سپرده های بانکی تأثیر منفی دارد، در خصوص صحت این مطلب نیز می توان به مطالعات طهرانچیان و همکاران (۱۳۹۱)، در ایران، و کیم^{۵۱} و همکاران (۲۰۰۰) در استرالیا اشاره نمود. اصولاً هر مؤلفه ای 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 واکنش های نامطلوبی می شود. براین اساس باید به نوعی نرخ ارز را مدیریت کرد که تولید کننده و سرمایه گذار چشم انداز مشخصی از آینده فعالیت های خود داشته باشد و با اطمینان، نسبت به انجام سرمایه گذاری و فراهم ساختن فناوری های مورد نیاز اقدام کند. نوسان نرخ ارز نااطمینان، نسبت به انجام سرمایه گذاری و فراهم ساختن فناوری های مورد نیاز اقدام کند. نوسان نرخ ارز نااطمینانی را برای کسب و کارهای گوناگون بیش تر می کند و برای نمای کلی اقتصاد یک کشور زیان بار تلقی می شود. بر طبق نتایج به دست آمده می توان نتیجه گرفت که بین نوسانات نرخ ارز و حجم سپرده های بانکی رابطهٔ منفی و جود دارد یعنی با کاهش نوسانات نرخ ارز میزان سپرده های بانکی افزایش می یابد و زمانی که نرخ ارز افزایش می یابد میزان سپرده ها کاهش می یابد، یعنی افراد تمایلی به سپرده گذاری در بانکه ها ندارند.

پیشنهادها

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 نتايج حاصل از پژوهش، پيشنهاد مي شود:

– به منظور افزایش جذب سپرده، بانک مرکزی در سیاست گذاریهای مربوطه به سپردهها، تأثیر نـرخ تـورم را لحـاظ نماید. تا جذابیت سپرده گذاری در بانکها در برابر سایر اشکال نگهداری از دارایی حفظ شود.

– اتخاذ سیاستهای ارزی مناسب جهت کاهش نوسانات نـرخ ارز و اثـرات منفـی آن بـر روی سـپردههای بـانکی، بـا توجه به دادههای حاصل از محاسبات پژوهش به راحتی میتوان به رابطهٔ معکوس بین نوسـانات نـرخ ارز و میـزان جـذب سپردههای پی برد. به این صورت که هرگاه نوسانات نرخ ارز در اقتصاد ایران افزایش یافته میزان جذب سپردهها به شدت کاهش یافته است. با اتخاذ سیاستهای ارزی مناسب جهت کاهش نوسانات و کاستن اثرات منفی آن بر جذب سپردههای بانکی میتوان حجم سپردههای بانکی را افزایش داد و به دنبال آن موجب جذب سرمایه بیشتری شد. - جذاب کردن بازار داخلی از طریق جذب سپرده - دفع التهاب از بازار ارز و متنوع سازی مسیر نقدینگی

یادداشتها

1. Gunther	2. Subari and Salihu	
3. GARCH	4. Monokrousos and Thomakos	
5. Ling et al	6. Marins and Vicente	
7. Audzei and Brazdik	8. Eichler and Littke	
9. Taylor	10. Bollerslev	
11. intergrated GARCH	12. Banerjee, Dolado and Mestre	
13. Schnal	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* ایران، ۲۶۷)، ۱۴–۸۹.
- رنجبرفلاح، محمدرضا؛ بیابانی، جهانگیر و میرزائیان، تکتم (۱۳۹۰). ارزیابی متغیرهای کلان مؤثر بر حجم و ترکیب سپردههای بانکی(مطالعه موردی بانک ملت ۱۳۸۷–۱۳۶۰*). یایان نامه کارشناسی ارشا*، 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،* ۱۴(۸)، ۱۰۴-۸۱

سوري، على. (١٣٩٥). اقتصادسنجي پيشرفته (جلد٢): همراه با كاربرد استاتا و ايويوز، تهران، انتشارات نشر ني.

- عباسی، ابراهیم؛ سیدشکری، خشایار؛ حاجیزاده، محمد. (۱۳۹۴). بررسی تأثیر نرخ سود سپردهها بر حجم سپردههای بانکی. *پایاننامه کارشناسی ارشد*، دانشگاه آزاد اسلامی.
- طهرانچیان، امیرمنصور؛ نژادنوری، روزبه؛ صالحی، مریم (۱۳۹۱). *تورم، رشد اقتصادی و سپردههای بانکی. پایان نامه کارشناسی ارشد*، مؤسسه آموزش عالی علامه محدث نوری (ره).
- فدایی، علیرضا؛ مطلبی زاده، نوید؛ تبارکی، بهناز و میرزایی، حسین (۱۳۹۱). بررسی نوسانات نرخ ارز با مدل آرچ و قارچ، *اولین همایش بینالمللی اقتصادسنجی روش ها و کاربردها، ۶–۴* شهریور ۱۳۹۱، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج
- محققنیا، محمدجواد؛ حسینی، سیدحسین و جعفری باقرآبادی، احسان (۱۳۹۱). بررسی رابطه نوسانات نرخ ارز و بازده صنعت بانکداری. *پژوهش های تجربی* ح*سابداری،* ۳(۹)، ۵۷–۷۲.
- میرزائی، حسین؛ صادقی، حسن؛ اقبالی، معصومه. (۱۳۹۴). بررسی تأثیر نوسانات نرخ ارز بر نحوه وامدهمی بانکها (مطالعه موردی بانکهای سامان و پاسارگاد). *پایاننامه کارشناسی ارشد*، دانشگاه پیام 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 financialsavings 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].