

# فصلنامه علمی- پژوهشی مطالعات اقتصادی کاربردی در ایران

سال دوّه، شماره‌ی ۵، بهار ۱۳۹۶

صفحات: ۷۶-۵۷

## شوک‌های ارزی و دلاری شدن اقتصاد ایران

غلامرضا زمانیان<sup>۱</sup>

\*ایوب ابوذری

تاریخ پذیرش: ۹۱/۱۲/۲۵

تاریخ دریافت: ۹۱/۱۰/۲۰

### چکیده

اقتصاد ایران در سال‌های اخیر چندین شوک ارزی را تجربه کرده است، از طرفی، تغییرات جزئی در دلاری شدن ممکن است منجر به حرکات عظیم نرخ ارز شود. در این مقاله با استفاده روش «خودرگرسیون با وقفه‌های توزیعی گستردۀ (ARDL)»، تابع تقاضای پول برای بررسی دلاری شدن اقتصاد ایران تخمین زده می‌شود. سپس حجم سپرده‌های ارزی خارجی (FCD) در سیستم بانکی کشور با استفاده از روش کمین و اریکسون (۲۰۰۳) به دست می‌آید و شاخص دلاری شدن محاسبه می‌شود. نتایج نشان می‌دهد که اقتصاد ایران دلاری شده و شاخص دلاری شدن در سال‌های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ به ترتیب ۷۷/۰ و ۸۱/۰ است.

**کلید واژه‌ها:** دلاری شدن، شوک‌های ارزی، روش ARDL، اقتصاد ایران

**طبقه بندی JEL :** F31,E41,E52

---

Email: Zamanian@eco.usb.ac.ir

Email: Ayoobabuzary@gmail.com

۱. استادیار گروه اقتصاد دانشگاه سیستان و بلوچستان

۲. دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد دانشگاه سیستان و بلوچستان (نویسنده مسئول)

## ۱- مقدمه

اقتصاد ایران در دو سال اخیر (۱۳۹۰ و ۱۳۹۱) چندین شوک ارزی را تجربه کرده است، که از مهم‌ترین آن‌ها می‌توان به شوک‌های ارزی در ۴ بهمن ۱۳۹۰، ۱۰ مهر، ۲۷ مهر و ۱۲ بهمن ۱۳۹۱ نام برد.

شوک‌های ارزی، تقاضای کل اقتصاد را از طریق واردات، صادرات و تقاضای پول و همچنین عرضه‌ی کل اقتصاد را از طریق هزینه‌های کالاهای واسطه‌ای وارداتی تحت تأثیر قرار می‌دهند. به طور کلی در بازار کالاهای، شوک‌های ارزی (افزایش سریع نرخ ارز) سبب گران شدن کالاهای وارداتی و ارزان‌تر شدن کالاهای صادراتی‌می‌شود و در نتیجه افزایش تقاضا برای کالاهای داخلی را در بر خواهد داشت. در بخش عرضه اقتصاد می‌توان گفت که در کشورهای در حال توسعه، شوک‌های ارزی که باعث کاهش ارزش پول ملی می‌گردند، سبب افزایش هزینه‌های وارداتی کالاهای واسطه‌ای و در نتیجه گران‌تر شدن کالاهای واسطه‌ای وارداتی و متعاقب آن افزایش هزینه‌های تولید و سطح قیمت‌ها می‌گردد (سامتی و همکاران، ۱۳۸۹).

میزن و پنتکوست<sup>۱</sup> (۱۹۹۶) استدلال می‌کنند که کاهش ارزش پول داخلی (افزایش نرخ ارز)، سهم پول داخلی را در پورتفوی یک عامل اقتصادی کاهش می‌دهد، در نتیجه منجر به افزایش سهم ارز خارجی در پورتفوی دارایی‌های فرد می‌شود. آن‌ها نتیجه گرفتند که نرخ ارز به طور آشکار متغیر حیاتی در ایجاد انگیزش برای فرایند دلاری شدن<sup>۲</sup> است.

استفاده از ارز خارجی به عنوان ذخیره ارزش<sup>۳</sup>، واحد سنجش<sup>۴</sup> و سیله مبادله<sup>۵</sup> علاوه بر (یا به جای) پول داخلی، «دلاری شدن» نامیده می‌شود (اووز و همکاران، ۲۰۱۰<sup>۶</sup>).

دلاری شدن توانایی مقامات پولی در دریافت حق‌الضرب از پول داخلی را کاهش می‌دهد. در نهایت دلاری شدن معنکس کننده برداشت‌های شهر و ندان از ثبات رژیم پول و سیستم بانکی داخلی و اعتبار سیاست‌های پولی است، تلاش‌های دولت در به کار گیری مالیات تورمی با اعمال مالیات ضمنی روی دارایی‌های پولی داخلی را خنثی می‌کند. بنابراین، اطلاع از وسعت دلاری شدن یک موضوع مهم

1. Mizenand Pentecost

2. Dollarization

3. Store of value

4. Unit of account

5. Medium of exchange

6. Ozsoz et al.

در مبحث اصولی گسترش دلاری شدن است که در آن اثر سیاست بولی داخلی کمتر و دخالت نرخ ارز واقعی خطرناک‌تر است (فیگ و همکاران<sup>۱</sup>، ۲۰۰۳).

تورم‌های بالا و افزایش شدید نرخ ارز به طور چشمگیری نرخ بازدهی ارز داخلی را نسبت به ارزهای خارجی کاهش می‌دهد، که سبب تمایل عاملین اقتصادی به ارز قوی ترمی گردد. این تمایل در ابتدا به انگیزه جانشینی دارایی<sup>۲</sup> برای جلوگیری از هزینه‌های کاهش ذخیره ارزش پول است، و سپس به جانشینی پول<sup>۳</sup> منجر می‌شود، تداوم این وضعیت می‌تواند به برگشت ناپذیری<sup>۴</sup> دلاری شدن منجر شود (فیگ و همکاران<sup>۵</sup>، ۲۰۰۳).

## ۲- مروری بر نرخ ارز در اقتصاد ایران<sup>۶</sup>:

قبل از انقلاب به دلیل وفور درآمدهای ارزی مسئولان تمایلی به تغییر ارز نشان ندادند و به این ترتیب نرخ برابری دلار به ریال در سطح تقریباً ثابتی بین ۶۸ تا ۷۶ ریال در نوسان بود.

با وقوع انقلاب و متعاقب آن بلوک کشدن ذخایر ارزی کشور نرخ ارز در سال ۱۳۵۷ و ۱۳۵۸ به ترتیب به ۱۰۰ و ۱۴۱ ریال رسید. از نیمه‌ی دوم سال ۱۳۵۹، به علت جنگ تحمیلی و مشکلات صدور نفت و در نتیجه کمبود منابع ارزی، سیستم دو نرخی توسط بانک مرکزی به اجرا گذاشته شد. با این وجود، نظام چند نرخی ارز با خود تبعاتی به همراه داشت، که از جمله این تبعات دلاری شدن اقتصاد بود، که باعث ایجاد نوسانات ارزی، افزایش تقاضای سفته بازی برای ارز و تورم شدید در جامعه شد. در سال‌های ۱۳۵۹ تا ۱۳۷۰، نظام چند نرخی باعث ایجاد تقاضای کاذب ارز جهت کسب بازدهی از تفاوت قیمت نرخ ارز رسمی و واقعی گردید و این مسئله موجب شد مجموعه‌هایی که به ارز با نرخ پایین‌تر دسترسی داشتند آن را جایگزین ریال در معاملات نموده تا از این تفاوت نرخ متفع گردند.

1. Feige et al.
2. Asset substitution
3. Currency substitution
4. Hysteresis (Irreversibility)

۵. در نگارش این قسمت از منابع زیر استفاده شده است : مدیریت نرخ ارز در اقتصاد ایران (روز نامه دنیای اقتصاد ۱۴ فروردین ۱۳۹۱)، بایدها و نایدیهای تعیین نرخ ارز در اقتصاد ایران (روزنامه دنیای اقتصاد ۳ بهمن ۱۳۸۹)، نگاهی به پنج تلاطم ارزی (روزنامه دنیای اقتصاد ۱۹ بهمن ۱۳۹۱)، علل نوسانات در پنج تصویر مختلف (روزنامه دنیای اقتصاد ۷ بهمن ۱۳۹۱)، گزارش کمیسیون حمایت از تولید ملی و نظارت بر اجرای سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی در مورد بررسی ریشه‌ها و پیامدهای بی ثباتی نرخ ارز در کشور و راهکارهای مقابله (خبرگزاری جمهوری اسلامی ۱۶ آبان ۱۳۹۱).

در فروردین ماه ۱۳۷۱ سیاست جدید تک نرخی ارز از طرف بانک مرکزی اعلام و اتخاذ شد. در سال‌های ۱۳۷۲ و ۱۳۷۳ بازار غیررسمی ارز تحت نوسانات بسیار شدیدی بود به طوری که در مقاطعی بانک مرکزی را وادار نموده تا نرخ شناور ارز را به میزان قابل توجهی افزایش دهد. وقتی در اردیبهشت ۱۳۷۴، نرخ ارز در بازار به ۷۲۰۰ ریال، به علت انجام سیاست تعديل اقتصادی، می‌رسد. دولت از خرداد ۷۴، در یک اقدام ضربتی، نرخ ارز را ثبیت و بازار غیررسمی را غیرقانونی اعلام کرد و با تعیین دو نرخ رسمی و صادراتی ۱۷۵۰ و ۳۰۰۰ ریال در ثبیت قیمت‌ها کوشید و برنامه تعديل اقتصادی را در میانه راه رها کرد.

از سال ۱۳۸۱، نظام ارزی به یک نظام ارزی تک نرخی شناور مدیریت شده بدل می‌شود و نرخ ارز از ۷۹۹۱ ریال در سال ۱۳۸۱ به ۱۰۶۰۱ ریال در سال ۱۳۸۹ افزایش یافت. نمودار ۱ نرخ ارز در بازار آزاد از سال ۱۳۳۸ تا ۱۳۹۱ را نشان می‌دهد.<sup>۱</sup>



نمودار ۱: نرخ ارز در بازار آزاد از سال ۱۳۳۸ تا ۱۳۹۱

افزایش شدید نرخ ارز از نیمه دوم ۱۳۹۰ آغاز شد، به طوری که نرخ ارز از ۱۳۲۰۰ ریال برای هر دلار در ۳۰ آبان، به ۲۱۰۰۰ ریال در چهارم بهمن ۱۳۹۰ رسید. مهم‌تر از افزایش قیمت ارز، نوسانات شدید آن و آثار مخرب آن طی دو سال اخیر بر تولید و توزیع درآمد ملی است. از ۴ بهمن ۱۳۹۰ تا ۲۴ اردیبهشت ۱۳۹۱ هر دلار از ۲۱۰۰۰ ریال به ۱۵۷۵۰ ریال و از آن تاریخ تا ۳۰ شهریور به ۲۴۳۸۰ ریال

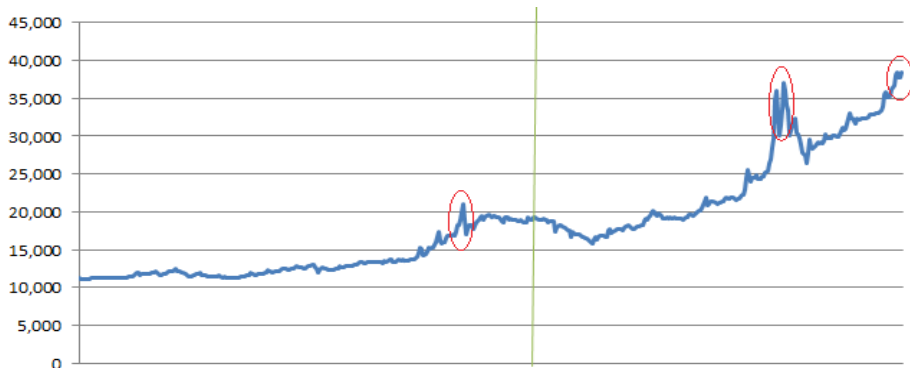
۱. برای سال‌های ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱ ازدادهای سری زمانی و گزارش‌های بانک مرکزی، برای سال ۱۳۹۰ متوسط نرخ ارز در بازار آزاد در این سال و برای سال ۱۳۹۱ متوسط نرخ ارز در بازار آزاد تا ۱۶ بهمن ۱۳۹۱ استفاده شده است.

تغییر قیمت داد، یعنی پس از آن سقوط ۵۹/۱ درصدی ارزش اولیه، پول ملی ۲۵ درصد تقویت شد. در ادامه ارزش پول ملی ۵۴/۸ درصد دیگر کاهش یافت.

در مهر ماه سال ۱۳۹۱ اتفاق مهمی در بازار ارز کشور افتاد. دولت با راه اندازی مرکز مبادلات ارزی و تفکیک گروههای کالایی، نرخ رسمی دلار را برای واردات بخش مهمی از گروههای کالایی تحت عنوان نرخ ارز مبادله‌ای، به محدوده ۲۵۰۰ تومان و نزدیک نرخ بازار افزایش داد. به این ترتیب از مهر ماه ۱۳۹۱ عملًا اقتصاد ایران به نظام ارزی سه نرخی شامل نرخ ارز مرجع، نرخ ارز مبادله‌ای و نرخ ارز بازار پا گذاشت. اما پس از تولد نرخ ارز مبادله‌ای در مهر ماه، نرخ ارز بازار با جهش دیگری مواجه شد و در ۱۰ مهر ۱۳۹۱ به ۳۴۸۰۰ ریال رسید و دریک روز ۱۷ درصد ارزش پول ملی کاهش یافت، سپس در ۲۷ مهر از مرز ۳۷۰۰۰ ریال نیز گذشت. اگرچه نرخ ارز بازار در آبان ماه مجدد روند نزولی به خود گرفت و به کمتر از ۲۷۰۰۰ هم رسید. اما از آذر ماه دوباره نرخ ارز بازار افزایش یافت، به طوری که در ۱۲ بهمن ۱۳۹۱ از مرز ۳۸۵۰۰ ریال گذشت.

نوسانات نرخ ارز در دو سال گذشته به صورت مستطیلی در نمودار ۱ و برای تأکید بیشتر در نمودار ۲ نشان داده شده است. با توجه به نمودار ۲، نرخ ارز در بازار آزاد از ۱۱۱۰ ریال در تاریخ ۷ فروردین ۱۳۹۰ به ۳۸۴۰۰ ریال در تاریخ ۱۶ بهمن ۱۳۹۱ می‌رسد، یعنی در مدت ۲۲/۵ ماه ارزش پول ملی ۲۴۶ درصد کاهش می‌یابد.<sup>۱</sup> مهم‌ترین شوک‌های ارزی در سال‌های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ در نمودار ۲ نشان داده شده است.

۱. داده‌های مورد استفاده در مورد نرخ ارز در بازار آزاد در سال ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ از آرشیوهای روزنامه جام جم به صورت روزانه (صفحه آخر)، آرشیوهای روزنامه دنیای اقتصاد (صفحه بانک و بیمه)، سایت کانون صرفان ایران (<http://www.kanoonsarafan.com>) و سایت ارانیکو (<http://www.eranico.com>) و ... استخراج شده است.



نمودار ۲: نرخ ارز در بازار آزاد از تاریخ ۲۸ اسفند ۱۳۸۹ تا ۱۶ بهمن ۱۳۹۱ (سال ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱)

### - ۳- الگوی نظری تحقیق

#### ۱-۳ تخمین تابع تقاضای پول با اثر چرخ دنده‌ای یک تئوری استاندارد تقاضای پول به صورت زیر است:

$$\frac{M^d}{P} = f(Y, R) \quad (\text{معادله ۱})$$

که  $M^d$  تقاضای اسمی پول،  $P$  سطح قیمت‌ها،  $Y$  متغیر مقیاس،  $R$  بردار بازدهی دارایی‌های مختلف است. تقاضای واقعی پول با  $Y$  و با عناصری از  $R$  که شامل پول هستند رابطه‌ی مستقیم و با عناصری از  $R$  که جانشین پول هستند، رابطه‌ی معکوس دارد (Ericsson and Kamin<sup>1</sup>, ۲۰۰۸). بهمنی اسکویی و Rehman<sup>2</sup> (۲۰۰۵) و بهمنی اسکویی و Tanco<sup>3</sup> (۲۰۰۶) مدل زیر را برای تقاضای پول کشورهای در حال توسعه پیشنهاد کردند:

$$Ln(m_t) = a + b Ln(Y_t) + c \pi_t + d Ln(ex_t) + \varepsilon_t \quad (\text{معادله ۲})$$

که در آن  $m_t$  مانده واقعی پول،  $Y_t$  درآمد واقعی به عنوان متغیر مقیاس،  $\pi_t$  نرخ تورم،  $ex_t$  نرخ ارز است. در بیشتر کشورهای در حال توسعه، نرخ بهره به جای آنکه از سوی ساز و کار بازار تعیین شود، به صورت اداری و دستوری تعیین می‌گردد. به عبارت دیگر تأثیر عملکرد قانون عرضه و تقاضا در بازار پول در نرخ بهره منعکس نمی‌شود و عموماً نرخ بهره معیار مناسبی برای نشان دادن هزینه‌ی

1. Ericsson and Kamin

2. Bahmani-Oskooee and Rehman

3. Bahmani-Oskooee and Tanco

فرصت نگهداری پول نیست. با توجه به عدم توسعه مالی در اکثر کشورهای در حال توسعه از نرخ تورم و نرخ ارز به عنوان متغیرهای هزینه فرصت نگهداری پول استفاده می‌شود.

کمین و اریکسون(۲۰۰۳ و ۲۰۰۸) تابع تقاضای پول بلند مدت لگاریتم- خطی زیر را برای اقتصاد آرژانتین در نظر گرفتند:

$$m - p = \gamma_0 + \gamma_1 R + \gamma_2 \Delta p + \gamma_3 \Delta e + \gamma_4 \Delta p^{\max} \quad (معادله ۳)$$

که در آن  $m$  لگاریتم تقاضای پول،  $p$  لگاریتم شاخص قیمت مصرف کننده داخلی،  $R$  نرخ بهره-ی داخلی سپرده‌های بانکی،  $e$  لگاریتم نرخ ارز است. تابع تقاضای پول کمین و اریکسون از دو جهت نسبت به تابع تقاضای پول استاندارد تفاوت دارد. اول، برای اقتصادهای ابر تورمی<sup>۱</sup>، یک متغیر مقیاس<sup>۲</sup> مانند GDP حذف شده است. دوم، شامل یک متغیر چرخ دنده ای<sup>۳</sup> است، که با حداقل نرخ تورم تا

این تاریخ،  $\Delta p^{\max}$ ، نشان داده می‌شود.  
اثر چرخ دنده‌ای<sup>۴</sup>:

در مدل‌های اقتصادی شامل اثر چرخ دنده‌ای، فرض بر این است که متغیر وابسته به تغییرات در یکی از متغیرهای توضیحی کلیدی به طور نامتقارن واکنش نشان می‌دهد، با توجه به این که متغیر توضیحی در حال افزایش یا کاهش است. اثر چرخ دنده‌ای در این مدل‌ها معمولاً از طریق گنجاندن حداقل ارزش گذشته یک متغیر مستقل، یا حداقل ارزش گذشته متغیر وابسته، برای  $k$  دوره اخیر تخمین زده می‌شود. متغیرهای چرخ دنده‌ای اغلب برای برآورد تابع تقاضای پول استفاده می‌شوند. مهم‌ترین متغیرهای چرخ دنده ای در برآورد تابع تقاضای پول، حداقل نرخ بهره گذشته، حداقل نرخ تورم گذشته، حداقل نرخ کاهش ارزش پول داخلی در گذشته، برای  $k$  دوره‌ی اخیر است(مونگاردنی و فرینکمن<sup>۵</sup>، ۱۹۹۹، ادريسو و فرینکمن<sup>۶</sup>، ۲۰۰۹).

متغیرهای چرخ دنده ای بیان گر انتظارات منفی عوامل اقتصادی در تابع تقاضای پول هستند و از آن‌ها می‌توان برای انعطاف‌ناپذیری رفتار عوامل اقتصادی استفاده کرد.

1. Hyperinflationary

2. Scale variable

3. Ratchet variable

4. Ratchet effect

5. Mongardini and Mueller

6. Idrisov and Freinkman

در رویکرد متغیرهای چرخ دنده‌ای عمق حافظه عوامل اقتصادی با  $k$  وقفه متغیر چرخ دنده‌ای نشان داده می‌شود. متغیرهای چرخ دنده‌ای قادر به توضیح انتظارات عوامل اقتصادی و تصمیمات اقتصادی آن‌ها هستند. عوامل اقتصادی برای ارزیابی نرخ تورم و نرخ ارز در آینده به صورت پویا، به پویایی تاریخی این شاخص‌ها در حافظه‌شان متولّ می‌شوند. در همین حال، انتظارات عوامل در درجه‌ی اول تحت تأثیر قابل توجه ترین تغییرات منفی نزدیک (شوک‌های منفی) شکل گرفته است، یعنی آن‌ها به حداکثر کاهش ارزش پول داخلی و حداکثر نرخ تورم ذخیره شده در حافظه افراد بستگی دارند (ادریسوو و فرینکمن، ۲۰۰۹).

برخی از ویژگی‌های متغیرهای چرخ دنده‌ای و کاربرد آن‌ها در مدل‌ها عبارت‌اند از: ۱- به نظر می‌رسد همبستگی بین متغیرهای چرخ دنده‌ای مشابه که عمق (وقفه) متفاوتی دارند، نسبتاً بزرگ باشد. چرا که متغیرهایی با عمقی مانند ۵ یا ۶ رفتار مشابه‌ای دارند؛ ۲- به نظر می‌رسد همبستگی بین متغیرهای چرخ دنده‌ای که به طور مشابه ساخته شده‌اند (عمق‌های برابر اما با ماهیت مختلف)، نسبتاً بزرگ باشد؛ ۳- ضرایب متغیرهای مدل با اضافه کردن متغیر چرخ دنده‌ای تغییر می‌کنند، بنابراین اضافه کردن یک متغیر چرخ دنده‌ای می‌تواند یک معیار اطلاعاتی بهتری به ارمغان آورد؛ ۴- عمق بهینه با توجه به برآش بهترین مدل انتخاب می‌شود؛ ۵- به نظر می‌رسد علامت ضریب متغیر چرخ دنده‌ای منفی باشد، در حالی که امکان مثبت بودن نیز وجود دارد (ادریسوو و فرینکمن، ۲۰۰۹، وسلت یوس<sup>۱</sup>، ۲۰۰۳).

برای بررسی عمق متغیر چرخ دنده‌ای بهتر است از داده‌های سالانه استفاده شود، زیرا انطباق حافظه عاملین اقتصادی از نظر تاریخی به داده‌های سالانه بیشتر است. در صورت استفاده از داده‌های فصلی و ماهانه عمق متغیر چرخدنده‌ای متناسب با این داده‌ها تغییر می‌کند یعنی اگر عمق بهینه برای داده‌های سالانه  $k$  است، به احتمال زیاد برای متغیرهای فصلی در حدود  $4k$  و برای متغیرهای ماهانه در حدود  $12k$  است. البته دقیقت داده‌های فصلی و ماهانه نسبت به داده‌های سالانه بیشتر است که با استفاده از آنها می‌توان شاخص دلاری شدن را در طول یکسال نیز بررسی کرد.

1. Vuslet us

### تخمین تابع تقاضای پول در ایران:

در این پژوهش برای برآورد تابع تقاضای پول در ایران از رابطه‌ی زیر استفاده می‌گردد، که از اضافه کردن یک متغیر چرخ دنده‌ای به تابع تقاضای پول در مقاله بهمنی اسکوبی و رحمان (۲۰۰۵) در کشورهای در حال توسعه به دست آمده است.

$$\ln(rm2) = \alpha_0 + \alpha_1 \ln(Y) + \alpha_2 \ln(e) + \alpha_3 \inf + \alpha_4 gemax k \quad (\text{معادله ۴})$$

که در آن،  $rm2$  تقاضای واقعی پول است که از نسبت  $\frac{M2}{P}$  به دست می‌آید،  $P$  شاخص قیمت  $\inf$  مصرف کننده به سال پایه ۱۳۷۶،  $Y$  درآمد ملی به سال پایه ۱۳۷۶،  $e$  نرخ ارز در بازار غیر رسمی،  $gemax k$  نرخ تورم و  $\inf$  متغیر چرخ دنده‌ای حداکثر نرخ کاهش ارزش ریال تا  $k$  دوره اخیر است. در این رابطه  $Y$  متغیر مقیاس،  $e$  و  $\inf$  متغیرهای هزینه فرستاده هستند.

برای برآورد مدل از روش «خودرگرسیون با وقفه‌های توزیعی گسترده (ARDL)<sup>۱</sup>» استفاده می‌شود. در این روش متغیرها مورد استفاده می‌توانند ترکیبی از متغیرهای (I)(I) و (I)(0) باشند، همچنین این روش مشکلات مربوط به متغیرهای از قلم افتاده، خود همبستگی و درونزاگی را برطرف می‌کند. روش ARDL توسط پسران و شین<sup>۲</sup> (۱۹۹۶)، پسران و پسران<sup>۳</sup> (۱۹۹۷)، پسران، اسمیت و شین (۲۰۰۱)، معرفی شده است.

### ۲-۳ تخمین FCD (سپرده‌های ارزی خارجی)

با توجه به محضمانه بودن اطلاعات حجم سپرده‌های ارزی خارجی (FCD) در سیستم بانکی کشور، در این مقاله سپرده‌های ارزی را به صورت سری زمانی از روش کمین و اریکسون (۲۰۰۳) به دست آورده و سپس شاخص دلاری شدن را برای اقتصاد ایران محاسبه می‌شود.

عرضه‌ی پول گسترده (BM)<sup>۴</sup>، شامل ارز محلی (پول نقد) در گردش خارج سیستم بانکی (LCC)<sup>۵</sup>، سپرده‌های دیداری محلی (LCD)<sup>۶</sup>، سپرده‌های ارزی خارجی (FCD)<sup>۷</sup>، در بانک‌های داخلی و سپرده‌های پس انداز و مدت‌دار ارز محلی (LTD)<sup>۸</sup> است. بنابراین:

1. Autoregressive Distributed Lag Method
2. Pesaran and Shin
3. Pesaran M. H. and Pesaran B.
4. Broad Money
5. Local Currency in Circulation outside the bankingsystem
6. Local Checkable Deposits
7. Foreign Currency Deposits

$$BM = LCC + LCD + LTD + FCD \quad (\text{معادله} \text{ } 5)$$

با توجه به اینکه سپرده‌های بانکی در اقتصاد ایران به صورت سپرده‌های ارزی و ریالی هستند، پول گسترده(BM) را می‌توان به صورت رابطه‌ی زیر در نظر گرفت:

$$BM = DM + FCD \times e \quad (\text{معادله} \text{ } 6)$$

$$DM = LCC + LCD + LTD \quad (\text{معادله} \text{ } 7)$$

که در آن (BM) همان (M2)، (DM) پول گسترده به صورت ارز داخلی(شامل پول داخلی در گردش خارج از سیستم بانکی و سپرده‌های ریالی) و e نرخ ارز در بازار آزاد است. از معادله‌ی ۱۳ می‌توان نتیجه گرفت:

$$DM = BM - FCD \times e \quad (\text{معادله} \text{ } 8)$$

معادله‌ی ۴ را می‌توان به صورت زیر در نظر گرفت:

$$\ln\left(\frac{BM}{P}\right) = \ln\left(\frac{DM}{P}\right) + \alpha_4 g e \max k \quad (\text{معادله} \text{ } 9)$$

که در آن:

$$rm2 = \frac{M2}{P} = \frac{BM}{p} \quad (\text{معادله} \text{ } 10)$$

$$\ln\left(\frac{DM}{P}\right) = \alpha_0 + \alpha_1 \ln(Y) + \alpha_2 \ln(e) + \alpha_3 \inf \quad (\text{معادله} \text{ } 11)$$

کمین و اریکسون (۲۰۰۳)، معنی‌داری متغیر چرخ دنده‌ای را مبنی بر دلاری شدن اقتصاد(جانشینی پول) می‌داند. با جایگزین کردن رابطه‌ی (۴) در رابطه‌ی (۵) و ساده کردن آن، مقدار FCD را به دست می‌آوریم.

$$\ln\left(\frac{BM}{P}\right) = \ln\left(\frac{BM - FCD \times e}{P}\right) + \alpha_4 g e \max k \quad (\text{معادله} \text{ } 12)$$

$$\ln(BM) = \ln(BM - FCD \times e) + \alpha_4 g e \max k \quad (\text{معادله} \text{ } 13)$$

$$\ln\left(\frac{BM}{BM - FCD \times e}\right) = \alpha_4 g e \max k \quad (\text{معادله} \text{ } 14)$$

1. Local Currency Time and Savings Deposits

$$\frac{BM}{BM - FCD \times e} = \exp(\alpha_4 g e \max k) \quad (معادله‌ی ۱۵)$$

$$BM - FCD \times e = BM \times \left( \frac{1}{\exp(\alpha_4 g e \max k)} \right) \quad (معادله‌ی ۱۶)$$

$$FCD = \frac{BM}{e} \left( 1 - \left( \frac{1}{\exp(\alpha_4 g e \max k)} \right) \right) \quad (معادله‌ی ۱۷)$$

معادله‌ی ۱۷ حجم سپرده‌های ارزی خارجی (FCD) را بر حسب دلار آمریکا نشان می‌دهد، که با متغیر چرخ‌نده‌ای و پول گسترده رابطه‌ی مستقیم و با نرخ ارز در بازار غیررسمی رابطه معکوس دارد.

### ۳-۳ محاسبه شاخص دلاری شدن

کالوو و وگ (۱۹۹۲) پیشنهاد کردند که برای تحقیق بر روی فرایند جانشینی پول از مقدار قابل مشاهده FCD به عنوان پراکسی دلاری شدن استفاده می‌شود. اغلب مطالعات مربوط جانشینی پول و دلاری شدن، بیشتر از نسبت FCD به BM به عنوان ابزارهایی که تا چه حد کشورها دلاری شده هستند، به کار گرفته‌اند. شاخص دلاری شدن<sup>۱</sup> به صورت زیر نشان داده می‌شود:

$$DI = FCD / BM \quad (معادله‌ی ۱۸)$$

حال می‌توان شاخص دلاری شدن را محاسبه کرد:

$$DI = \frac{FCD \times e}{BM} = \frac{BM}{e} \left( 1 - \left( \frac{1}{\exp(\alpha_4 g e \max k)} \right) \right) \times e / BM \quad (معادله‌ی ۱۹)$$

$$DI = 1 - \frac{1}{\exp(\alpha_4 g e \max k)} \quad (معادله‌ی ۲۰)$$

معادله‌ی ۲۰ شاخص دلاری شدن است، که با  $g e \max k$  (متغیر چرخ‌نده‌ای حداکثر نرخ کاهش ارزش ریال تا  $k$  دوره‌ی اخیر) نشان داده می‌شود. شاخص دلاری شدن بین صفر و یک قرار دارد. دو

حال حدی شاخص دلاری شدن به صورت زیر محاسبه می‌شوند.

اگر حداکثر نرخ کاهش ارزش ارز تا  $k$  دوره‌ی اخیر برابر با صفر باشد یعنی نوسان نرخ ارز صفر باشد و دلاری شدن رخ نداده است.

$$g e \max k = 0 \Rightarrow DI = 1 - \frac{1}{\exp(\alpha_4 g e \max k)} = 1 - \frac{1}{\exp(0)} = 1 - \frac{1}{1} = 0 \Rightarrow DI = 0$$

1. Dollarization Index

اگر حداقل نرخ کاهش ارزش ارز تا  $k$  دوره‌ی اخیر برابر با بی‌نهایت باشد، یعنی نوسان نرخ ارز نهایت باشد، دلاری شدن کامل رخ داده است، دیگر ارز داخلی ارزشی ندارد و ارز خارجی جایگزین ارز داخلی می‌شود.

$$g \text{emax } k = \infty \Rightarrow DI = 1 - \frac{1}{\exp(\alpha_4 g \text{emax } k)} = 1 - \frac{1}{\exp(\infty)} = 1 - \frac{1}{\infty} = 1 - 0 \Rightarrow DI = 1$$

#### - ۴- تخمین مدل

با توجه به تعداد مشاهدات (۵۲ سال) و سالیانه بودن آن‌ها حداقل تعداد وقفه را ۲ در نظر گرفته و بر اساس معیار شوارتز-بیزین مدل ( $ARDL(1,1,0,0,0)$ ، تابع تقاضای پول در ایران طی سال‌های ۱۳۳۸-۱۳۸۹ با استفاده از داده‌های سری زمانی بانک مرکزی تخمین زده می‌شود.

متغیر چرخ دنده‌ای  $g \text{emax } k$ ، به عنوان متغیر برگشت ناپذیر است و عمق آن به صورت برآش مدل با عمق‌های ۱ تا ۱۲ به دست آمده است. در عمق‌های بیش از ۱۲، متغیر چرخ دنده‌ای با حداقل نرخ کاهش ارزش ریال تا این تاریخ (متغیر چرخ دنده‌ای بدون عمق،  $g \text{emax}$ ) برابر می‌شود، که دارای مشکلاتی از قبیل عدم پویایی تاریخی در حافظه افراد و دور بودن شوک‌های منفی از نظر زمانی است. از میان مدل‌های فوق، تنها مدل‌هایی با عمق متغیر چرخ دنده‌ای ۶، ۸، ۱۰ و ۱۲ دارای نتایج مورد قبول بودند و مدل با متغیر چرخ دنده‌ای ۸، بهترین برآش را داشته است. برای بررسی برآش نیز از آماره‌های  $R^2$ ،  $\bar{R}^2$ ، آکائیک و شوارتز-بیزین استفاده شده است.

رابطه‌ی کوتاه مدت بین متغیرها بصورت زیر است:

$$\ln(rm2_t) = 0.47675 + 0.91206 \ln(rm2_{t-1}) + 0.33245 \ln(Y_t) - 0.23399 \ln(Y_{t-1}) \quad (\text{معادله‌ی ۲۱})$$

t	۵/۹۸۲۰	۴۴/۰۱۵۵	۶/۱۲۸۶	-۴/۱۸۹۹
prob	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰۴)

$$-0.11928 \ln(e_t) - 0.006159 \inf + 0.0015484 g \text{emax } 8$$

t	-۶/۲۹۴۲	-۶/۶۳۸۷	۲/۵۹۸۰
prob	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۱۳)

$$R^2 = 0.99857 \quad \bar{R}^2 = 0.99836 \quad F = 4883.8 \quad SBC = 73/9008$$

با توجه به معادله‌ی ۲۱، آماره F نشان می‌دهد که کل مدل در سطح خطای ۱٪ معنی‌دار است. آماره‌های  $R^2$  و  $\bar{R}^2$  نشان می‌دهند که این متغیرها قدرت توضیح دهنگی بالایی بر تقاضای واقعی پول دارند.

جدول ۱: آزمون‌های فروض کلاسیک

	LM آماره	F آماره
Serial Correlation	۰/۲۲۸۶۵(۰/۶۳۳)	۰/۱۹۲۲۲(۰/۶۶۳)
Functional Form	۱/۵۱۰۳(۰/۲۱۹)	۱.۳۰۳۹(۰/۲۶۰)
Normality	۰/۸۳۴۲۴(۰/۶۵۹)	-
Heteroscedasticity	۱/۲۹۷۹(۰/۲۵۵)	۱/۲۷۸۸(۰/۲۶۴)

منبع: نتایج تحقیق

از آن جایی که احتمال مربوط به آزمون‌های خود همبستگی، ناهمسانی واریانس، تورش تصریح و نرمالیتی بزرگ‌تر از ۰/۰۵ است، بنابراین فرضیه صفر این آزمون‌ها مبنی بر عدم وجود خود همبستگی، همسانی واریانس، عدم تورش تصریح و نرمال بودن جزء خطای را نمی‌توان رد کرد و مدل برآورده، فروض مربوط به جمله اخلاق را تأمین می‌نماید (جدول ۱).

بعد از تخمین معادله‌ی پویا باید آزمون وجود یا عدم وجود رابطه‌ی بلندمدت را انجام داد. برای انجام این آزمون باید مجموع ضرایب با وقفه متغیر وابسته، از یک کسر و بر انحراف معیارش تقسیم شود. اگر قدر مطلق آماره به دست آمده از قدر مطلق مقادیر بحرانی ارایه شده توسط بنرجی، دولادو و مستر بزرگ‌تر باشد، فرضیه‌ی صفر رد شده و وجود رابطه‌ی بلندمدت پذیرفته می‌شود. آماره‌ی محاسباتی برابر با  $4/244$  است، که قدر مطلق آن از قدر مطلق مقدار بحرانی جدول بنرجی، دولادو و مستر  $3/57$  (در سطح ۹۵٪) بزرگ‌تر است، بنابراین فرضیه صفر مبنی بر عدم وجود رابطه بلندمدت با سطح اطمینان ۹۵٪ رد می‌شود، در نتیجه متغیرهای مدل مذکور دارای رابطه بلندمدت می‌باشند.

نتایج حاصل از تخمین بلندمدت بین متغیرها در معادله ۲۲ آورده شده است، که نشان می‌دهد ضرایب برآورده در سطح اطمینان ۹۹٪ معنی‌دار است.

$$\text{معادله‌ی (۲۲)} \quad \ln(rm2) = 5.4211 + 1.1195 \ln(Y) - 1.3563 \ln(e) - 0.070033 \inf + 0.016583 \text{gemax 8}$$

t آماره	۱۱/۰۰۱	۷/۵۷۵۰	-۵/۷۹۱۶	-۳/۰۶۴۷	۳/۱۴۱۵
prob	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۴)	(۰/۰۰۳)

در مرحله‌ی بعدی شکل تصحیح خطای ARDL را برآورد کرده و نتایج برآورد ضرایب کوتاه مدت شکل تصحیح خطای به صورت معادله ۲۳ گزارش شده است.

$$\text{معادله‌ی (۲۳)} \quad d\ln(rm2_t) = 0.47675 + 0.33245 d\ln(Y_t) + 0.11928 d\ln(e_t) - 0.006159 d\inf$$

t آماره	۵/۹۸۲۰	۶/۱۲۸۶	-۶/۲۹۴۲	-۶/۶۳۸۷
prob	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)
+ 0.0015484 dgmax 8 - 0.087945 ECM <sub>t-1</sub>				
- آماره t				
prob	(۰/۰۱۳)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)	(۰/۰۰۰)
$R^2 = 0.81234$	$\bar{R}^2 = 0.78553$	$F = 36.3619$		
		(۰/۰۰۰)		

جمله‌ی تصحیح خطای سرعت تعدیل نسبت به تعادل بلند مدت را نشان می‌دهد. ضریب ECM نشان می‌دهد که در صورت انحراف از مسیر تعادلی بلندمدت، سرعت بازگشت متغیرها به مسیر تعادلی بلندمدت چگونه است. این ضریب باید علامت منفی داشته باشد و از نظر آماری معنی‌دار باشد. ضریب برآورد شده ۰/۰۸۷۹۴۵ است، که علامت منفی داشته و در سطح ۹۹٪ معنی‌دار است. این ضریب نشان می‌دهد که در صورت انحراف از مسیر بلند مدت تابع تقاضای پول در هر دوره (یک سال)، حدود ۸/۸ درصد تعدیل خواهد شد.

با توجه به آزمون‌های CUSUM (پسماند تجمعی) و CUSUMQ (مجذور پسماند تجمعی)، فرضیه‌ی صفر عدم وجود شکست ساختاری را نمی‌توان رد کرد، یعنی مدل دارای ثبات ساختاری است.

هدف از تخمین تابع تقاضای پول برآورد ضریب متغیر چرخ دنده‌ای در بلندمدت، ۰.۰۱۶۵۸۳ gemax 8 است، با جایگذاری ضریب مربوطه در رابطه‌ی شاخص دلاری شدن داریم:

$$DI = \frac{FCD \times e}{BM} = 1 - \frac{1}{\exp(0.016583 \text{gemax 8})} \quad \text{معادله‌ی (۲۴)}$$

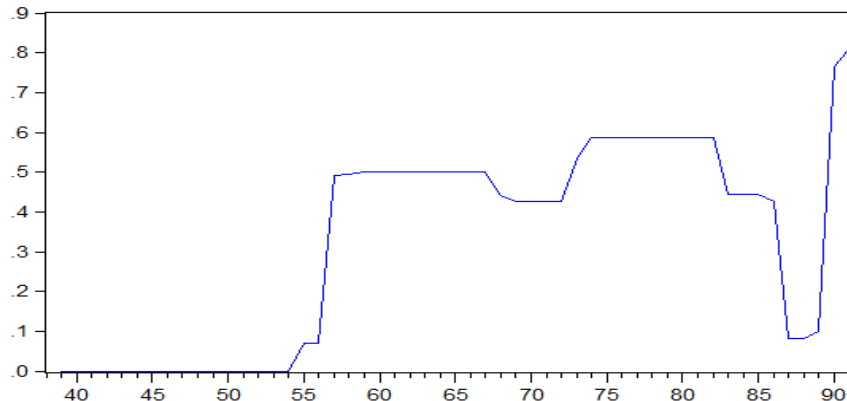
چون رابطه‌ی مورد نظر در بلندمدت برقرار است، می‌توان شاخص دلاری شدن را در سال‌های ۱۳۹۰ و ۱۳۹۱ بررسی کرد.

در ۲۹ اسفند ۱۳۸۹ نرخ ارز ۱۱۲۰۰ ریال و حداقل نرخ ارز در سال ۱۳۹۰، ۲۱۰۰۰ ریال در ۴ بهمن است، یعنی نرخ کاهش ارزش پول ملی برابر با  $87/5$  در صد خواهد بود، که از ۸ دوره قبل بیشتر است. بنابراین شاخص دلاری شدن در سال ۱۳۹۰ برابر است با:

$$gemax\ 8 = 87.5 \Rightarrow DI = 1 - \frac{1}{\exp(0.016583\ gemax\ 8)} = 0.77$$

در ۲۸ اسفند ۱۳۹۰ نرخ ارز ۱۹۱۵۰ ریال و حداقل نرخ ارز در سال ۱۳۹۱، ۳۸۵۰۰ ریال در ۱۲ بهمن است، یعنی نرخ کاهش ارزش پول ملی برابر با  $101/04$  در صد خواهد بود، که از ۸ دوره‌ی قبل بیشتر است. بنابراین شاخص دلاری شدن در سال ۱۳۹۰ برابر است با:

$$gemax\ 8 = 101.04 \Rightarrow DI = 1 - \frac{1}{\exp(0.016583\ gemax\ 8)} = 0.81$$



نمودار ۳: شاخص دلاری شدن از سال ۱۳۳۸ تا ۱۳۹۱

شاخص دلاری شدن برای سال ۱۳۹۱،  $0/81$  می‌باشد، که مقدار قابل توجهی است. به طوری که کمین و اریکسون (۲۰۰۳)، فیگ و همکاران (۲۰۰۳) شاخص دلاری شدن آرژانسین را به ترتیب  $0/57$  و  $0/77$  محاسبه کردند.

## ۵- نتیجه گیری

ضریب متغیر چرخ دنده‌ای در تابع تقاضای پول معنی دار شده است که نشان دهنده انعطاف ناپذیری و برگشت ناپذیری رفتار عوامل اقتصادی نسبت به شوک منفی نرخ کاهش ارزش پول داخلی است، یعنی دلاری شدن در اقتصاد ایران اتفاق افتاده است.

نتایج نشان می‌دهد که اقتصاد ایران نزدیک به چهار دهه است که با پدیده دلاری شدن رو برو است.

سابقه‌ی دلاری شدن در اقتصاد ایران به اواخر حکومت شاه و اوایل انقلاب بر می‌گردد، به طوری که شاخص دلاری شدن از صفر در سال ۱۳۵۴ به ۰/۴۹ در سال ۱۳۵۷ می‌رسد. علت آن در ابتدا تورم بالا ناشی از شوک نفتی و سپس کاهش درآمدهای نفتی نسبت به سال‌های قبل و در آخر ناطمینانی و ریسک سیاسی ناشی از انقلاب است، که باعث شده افراد دارایی‌های منقول و غیر منقول خود را به دلار تبدیل کرده و عده‌ای نیز به خارج از کشور مهاجرت کردند. در واقع فرار سرمایه در اواخر حکومت شاه و اوایل انقلاب دلیل اصلی دلاری شدن در این دوره است.

در دوره‌ی جنگ (۱۳۵۹-۱۳۶۷)، شاخص دلاری شدن با افزایش خفیفی به ۰/۵ رسید، که علت آن رانت موجود ناشی سیستم دو نرخی ارز توسط بانک مرکزی و همچنین برگشت ناپذیری دلاری شدن در دوره‌های قبل است.

پس از جنگ (۱۳۶۸-۱۳۷۲)، شاخص دلاری شدن به ۰/۴۲ کاهش یافت، که علت آن افزایش بودجه و نقدینگی و وام‌های خارجی برای فعالیت‌های عمرانی کشور و کاهش تورم در این سال‌ها است.

اما از سال ۱۳۷۲، به علت اجرای برنامه تعديل اقتصادی که نرخ تورم به حدود ۵۰ درصد افزایش و ارزش ریال به بیش از ۵۳ درصد کاهش یافت (شوک ارزی)، شاخص دلاری شدن روند افزایشی در پیش گرفت. به طوری که در سال ۱۳۷۳ به ۰/۵۳ و در سال ۱۳۷۴ به ۰/۵۹ رسید و تا سال ۱۳۸۲ ماندگار شد.

از سال ۱۳۸۲، شاخص دلاری شدن به شدت کاهش یافت، ابتدا ۰/۴۴ و سپس ۰/۴۲ و در آخر در سال ۱۳۸۸ به ۰/۰۸ درصد رسید. کاهش شاخص دلاری شدن در این سال‌ها ناشی از دو عامل است: اول، افزایش بی رویه نقدینگی (بول گسترده) در سال‌های ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۹ است، به طوری که نقدینگی

از حدود ۵۲۶۶۰ میلیارد تومان در سال ۱۳۸۲ به حدود ۲۹۴۸۹۰ میلیارد تومان در سال ۱۳۸۹ رسید، یعنی در حدود ۷ سال نقدینگی ۵.۶ برابر شد. دوم، یکسان‌سازی نرخ ارز در این سال‌ها به کمک درآمدهای ارزی است.

از سال ۱۳۸۹، شاخص دلاری شدن به شدت افزایش یافت و در سال ۱۳۹۰ به ۰/۷۷ و سپس در سال ۱۳۹۱ به ۰/۸۱ رسید. افزایش شدید شاخص دلاری شدن در این سال‌ها ناشی از سه عامل است: اول، افزایش نرخ ارز به دلیل تقاضای سفته بازی مردم<sup>۱</sup>، سوء مدیریت در سیاست‌های پولی و نحوه تخصیص ارز. دوم، تشدید تحریم‌های بین‌المللی که شامل تحریم‌های بانکی و نفتی بود. سوم، اجرای سیاست هدفمندی یارانه‌ها و افزایش تورم ناشی از آن به علت افزایش نقدینگی در دست مردم و افزایش قیمت حامل‌های انرژی است.

#### منابع

تشکینی، احمد(۱۳۸۴)، اقتصادستنجدی کاربردی به کمک *Microfit*، تهران، موسسه فرهنگی هنری دیباگران، چاپ اول.

سامتی، مرتضی؛ خانزادی، آزاد؛ یزدانی، مهدی(۱۳۸۹)، «بررسی فرضیه وجود اثرات نامتقارن شوک‌های نرخ بر سطح تولید و قیمت»(مطالعه موردی: کشور ایران)، فصلنامه‌ی پول و اقتصاد، شماره‌ی ۴: ۳۵-۵۷.

Bahmani-Oskooee, M., Rehman, H. (2005); “*Stability of the money demand function in Asia developing countries*”, *Applied Economics*, No. 37: 773-793.

Bahmani-Oskooee, M., Tanku, A. (2006); “*Black market exchange rate, currency substitution and the demand for money in LDCs*”, *Economic System*, No. 30: 249-263.

Calvo, G. A., Vegh, C. A. (1992); “*Currency substitution in developing countries: An introduction*”, IMF Working paper 92/40, Washington.

Ericsson, N. R., Kamin, S. B. (2008); “*Constructive Data Mining: Modeling Argentine Broad Money Demand*”, *International Finance Discussion Papers*, N. 943.

Feige, E. L., Faulend, M., Sonje, V., Sosic, V. (2003); “*Unofficial dollarization in Latin America, Currency Substitution, Network Externalities, and Irreversibility*”,

۱. به طوری که رئیس کل بانک مرکزی از ذخیره سازی ۱۲ تا ۱۸ میلیارد دلار توسط مردم خبر داد، همچنین رئیس برنامه و بودجه مجلس رقم ذخیره شده دلار در منزل را بالغ بر ۲۵ میلیارد دلار عنوان کرد(روزنامه دنیای اقتصاد ۲۸ آبان ۱۳۹۱).

- In The Dollarization Debate, Salvatore, D., Dean, J. W., Willet, T. D., New York, Oxford University Press: 46-71.
- Idrisov, G. Freikman, L. (2009); "Modeling the Currency Structure of Bank Deposits: Does the Ratchet Effect Matter?", Working Papers, Gaidar Institute for Economic Policy, Moscow, Russia
- Kamin, S. B., Ericsson, N., R. (2003); "Dollarization in post-hyperinflationary Argentina", Journal of International Money and Finance, 22:185-211.
- Mizen, P., Pentecost, E. J. (1996); "The macroeconomics of international currencies: Theory, policy and evidence", US, Edward Elgar Publishing.
- Mongardini, J. Mueller, J. (1999); "Ratchet Effect in Currency Substitution: An Application to the Kyrgyz Republic", IMF Working Paper, WP/99/102.
- Ozsoz, E., Rengifo, E.W., Salvatore, D. (2010); "Deposit Dollarization as an Investment Signal in Transition Economies: The Case of Croatia, the Czech Republic, and Slovakia", Emerging Markets Finance & Trade, Vol. 46, No. 4: 5-22.
- Pesaran, M. H., Pesaran, B. (1997); Working With Microfit 4.0: Interactive Econometric Analysis, Oxford, Oxford University press.
- Vuslat Us (2003); "Analyzing the Persistence of Currency Substitution Using a Ratchet Variable: The Turkish case", Emerging Markets Finance & Trade, Vol. 39, No. 4: 58-81.

## ضمائی

## مقایسه متغیرهای چرخ دندهای قابل قبول

همان طور که در متن توضیح داده شد متغیر چرخ دندهای با عمق ۸ دارای بهترین برآذش بوده است، همچنین متغیرهای چرخ دندهای ۶، ۱۰ و ۱۲ دارای نتایج مورد قبول بودند. برای درک بهتر شاخص دلاری شدن در سال ۱۳۹۱ را با متغیر چرخ دندهای با عمق ۶، ۸، ۱۰ و ۱۲ برآورد می‌کنیم.

توابع تقاضای پول:

$$\ln(rm2) = 5.4546 + 1.1635 \ln(Y) - 1.3851 \ln(e) - 0.077423 \text{ inf} + 0.012802 \text{ gmax 6}$$

t	آماره	۹/۲۲۱۱	۶/۶۰۸۲	-۵/۰۵۸۰	-۲/۷۹۱۸	۲/۲۱۷۱
prob		(0/000)	(0/000)	(0/000)	(0/008)	(0/032)

$$\ln(rm2) = 5.4211 + 1.1195 \ln(Y) - 1.3563 \ln(e) - 0.070033 \text{ inf} + 0.016583 \text{ gmax 8}$$

t	آماره	۱۱/۰۰۱	۷/۵۷۵۰	-۵/۷۹۱۶	-۳/۰۶۴۷	۳/۱۴۱۵
prob		(0/000)	(0/000)	(0/000)	(0/004)	(0/003)

$$\ln(rm2) = 5.6282 + 1.0980 \ln(Y) - 1.3528 \ln(e) - 0.072487 \text{ inf} + 0.016019 \text{ gmax 10}$$

t	آماره	۹/۹۳۴۳	۶/۷۱۹۹	-۵/۲۶۷۵	-۲/۷۸۵۹	۲/۳۹۷۱
prob		(0/000)	(0/000)	(0/000)	(0/008)	(0/021)

$$\ln(rm2) = 5.6047 + 0.99487 \ln(Y) - 1.2628 \ln(e) - 0.0598 \text{ inf} + 0.021626 \text{ gmax 12}$$

t	آماره	۱۲/۱۸۴۲	۷/۶۳۹۹	-۶/۲۰۰۱	-۲/۹۳۳۸	۳/۳۴۰۲
prob		(0/000)	(0/000)	(0/000)	(0/005)	(0/002)

شاخص دلاری شدن در سال ۱۳۹۱ :

$$g\text{max 6} = 101.04 \Rightarrow DI = 1 - \frac{1}{\exp(0.012802 \text{ gmax 6})} = 0.73$$

$$g\text{max 8} = 101.04 \Rightarrow DI = 1 - \frac{1}{\exp(0.016583 \text{ gmax 8})} = 0.81$$

$$g\text{max 10} = 101.04 \Rightarrow DI = 1 - \frac{1}{\exp(0.016019 \text{ gmax 10})} = 0.80$$

$$g\text{max 12} = 101.04 \Rightarrow DI = 1 - \frac{1}{\exp(0.021626 \text{ gmax 12})} = 0.89$$

شاخص‌های دلاری شدن محاسبه شده برای سال ۱۳۹۱، با توجه به متغیر چرخ دنده‌ای با عمق‌های ۶، ۸، ۱۰ و ۱۲، مقدار قابل توجهی است (بیشتر از ۰/۷%).

Archive of SID