

## اثرات نامتقارن نوسانات نرخ واقعی ارز بر رشد اقتصادی در ایران: رهیافت مارکوف-سوئیچینگ

علیرضا کازرونی

استاد اقتصاد دانشگاه تبریز

ar.kazerouni@gmail.com

حسین اصغرپور

دانشیار اقتصاد دانشگاه تبریز

asgharpurh@gmail.com

سیاوش محمدپور

دانشجوی دکترای اقتصاد مؤسسه عالی آموزش و پژوهش در مدیریت و برنامه‌ریزی

siavash.mohammadpoor@gmail.com

صابر بهاری

دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور مشهد

a.bahari2001@gmail.com

هدف اصلی این مطالعه، بررسی اثرات نامتقارن نوسان نرخ واقعی ارز بر رشد اقتصادی ایران با استفاده از داده‌های سری زمانی طی دوره ۱۳۸۷-۱۳۵۲ می‌باشد. در این راستا، شوک‌های مثبت و منفی نرخ واقعی ارز با استفاده از مدل خودرگرسیون بردازی استخراج شده و در مرحله بعدی اثر این شوک‌ها با استفاده از روش غیرخطی مارکوف-سوئیچینگ بر رشد تولید اقتصادی مورد ارزیابی قرار گرفته است. نتایج بدست آمده حاکی از آن است که مدل مارکوف-سوئیچینگ برای بررسی اثر شوک‌های نرخ واقعی ارز بر رشد اقتصادی بر مدل‌های خطی دارای برتری می‌باشد. همچنین، نتایج نشان می‌دهد که شوک‌های مثبت نرخ واقعی ارز سبب افزایش رشد تولید ناخالص داخلی و شوک‌های منفی منجر به کاهش رشد تولید ناخالص داخلی منجر می‌شود. نتایج آزمون عدم تقارن نشان داد که اثر شوک‌های نرخ واقعی ارز بر رشد تولید ناخالص داخلی متنقارن می‌باشد.

طبقه‌بندی JEL: C22, E32, F31

واژه‌های کلیدی: نرخ واقعی ارز، رشد اقتصادی، مارکوف-سوئیچینگ.

## ۱. مقدمه

از آنجا که نوسانات نرخ ارز هم طرف تقاضا و هم طرف عرضه یک اقتصاد را تحت تأثیر قرار می‌دهد می‌توان نرخ ارز را به عنوان یکی از مهم‌ترین متغیرهای اثرگذار بر متغیرهای کلان اقتصادی یک کشور دانست. بخش تقاضا از طریق خالص صادرات و تغییر در ذخایر ارزی و بخش عرضه از طریق کالاهای واسطه‌ای وارداتی از نوسانات نرخ ارز متأثر می‌شوند. از سوی دیگر، نرخ واقعی ارز به عنوان معیار ارزش برابری پول ملی یک کشور در برابر پول کشورهای دیگر منعکس کننده وضعیت اقتصادی آن کشور در مقایسه با شرایط اقتصادی متغیری کلیدی به شمار می‌رود که واقعی ارز به دلیل ارتباط متقابل آن با سایر متغیرهای اقتصادی متغیری کلیدی به شمار می‌رود که سیاست‌های اقتصادی داخلی و خارجی و تحولات اقتصادی تأثیرات بسیاری بر آن می‌گذارند. در سال‌های گذشته به دلیل اهمیت و نقشی که متغیر نرخ واقعی ارز در اقتصاد کلان داشته، پژوهش‌ها و مطالعات بسیاری صورت گرفته است. البته مطالعات صورت گرفته در این زمینه همواره نتایج یکسانی را به همراه نداشته است و در مورد نحوه اثرگذاری نرخ ارز بر خالص صادرات و سایر متغیرها اختلاف نظر وجود دارد. مطالعات اخیر نشان می‌دهد که اثرات نوسانات نرخ ارز بر متغیرهایی همچون تولید و قیمت نامتقارن<sup>۱</sup> است (کاندلیل، ۲۰۰۸). بدین معنا که اثرات افزایش نرخ ارز<sup>۲</sup> متفاوت از اثرات کاهش نرخ ارز<sup>۳</sup> می‌باشد. از این رو در تحقیق حاضر اثرات نامتقارن نرخ ارز بر رشد اقتصادی مورد بحث، بررسی و آزمون تجربی قرار می‌گیرد.

برای دستیابی به هدف تحقیق، این مطالعه بدین شکل سازماندهی شده است. در بخش بعدی، ادبیات تحقیق شامل مبانی نظری و مطالعات انجام شده مرتبط با موضوع در داخل و خارج کشور مورد بررسی قرار گرفته است. بخش سوم به روش شناسی تحقیق (مباحث اقتصادسنجی) اختصاص یافته و در بخش چهارم یافته‌های تجربی تحقیق آورده شده است. سرانجام در بخش پنجم خلاصه تحقیق، نتیجه‌گیری و پیشنهادات ارائه شده است.

## ۲. ادبیات موضوع

مبانی نظری که در این بخش ارائه می‌شود بر گرفته از مطالعه کاندلیل (۲۰۰۸) می‌باشد. بر اساس این مطالعه در دنیای واقعی ناظمینانی تصادفی ممکن است در هر دو طرف عرضه و تقاضا رخ دهد.

---

1. Asymmetric Effect  
2. Appreciation  
3. Depreciation

فرض می‌شود که عاملان اقتصادی عقلایی هستند، از این‌رو انتظارات عقلایی تغییرات تقاضا و عرضه وارد مدل شده و نوسانات اقتصادی از طریق شوک‌های پیش‌بینی‌نشده عرضه و تقاضا تعیین می‌گرددند. مدلی که در ادامه معرفی می‌گردد یک مدل اقتصاد کلان می‌باشد که نوسانات نرخ ارز را وارد مباحث اقتصادی می‌کند. نوسانات، حول یک روند تعادلی تحقق می‌یابند و با تغییرات پایه‌های اقتصاد کلان در طول زمان سازگار می‌باشند. ناطمینانی به شکل جز اخلاق وارد و تقاضای کل، در مدل وارد می‌گردد. در این چارچوب تقاضای کل از طریق صادرات، واردات و تقاضا برای پول داخلی از کاهش ارزش پول ملی متأثر شده و عرضه کل نیز از طریق قیمت کالاهای واسطه وارداتی تحت تأثیر قرار می‌گیرد. مدل نشان می‌دهد که به صورت تئوریک کاهش ارزش پیش‌بینی نشده پول ملی از کanal عرضه باعث کاهش رشد تولید حقیقی می‌گردد. گرچه رابطه میان کاهش ارزش پیش‌بینی نشده پول ملی و تقاضای کل نتیجه نهایی را غیرقطعی می‌سازد.

## ۱-۲. تقاضای کل

بخش تقاضای اقتصاد را با معادلات IS-LM معمولی نشان می‌دهیم، البته اندکی تغییرات در این معادلات صورت می‌گیرد تا بخش خارجی را نیز شامل گردد. معادلات زیر شروط تعادل بازار کالا و پول را نشان می‌دهند. تمام ضرایب مثبت بوده و اندیس  $t$  نشان‌دهنده مقدار اخیر متغیر می‌باشد.

$$c_t = c_0 + c_1 y_{dt}, 0 < c_1 < 1 \quad (1)$$

$$y_{dt} = y_t - t_t \quad (2)$$

$$t_t = t_0 - t_1 y_t, t_1 > 0 \quad (3)$$

$$i_t = i_0 - i_1 r_t, i_1 > 0 \quad (4)$$

$$R_t = \frac{s_t p_t^*}{p_t} \quad (5)$$

$$x_t = x_0 + x_1 \log(R_t), x_1 > 0 \quad (6)$$

$$im_t = m_0 + m_1 y_t - m_2 \log(R_t), m_1, m_2 > 0 \quad (7)$$

$$y_t = c_t + i_t + g_t + x_t - im_t \quad (8)$$

$$m_t - p_t = -\lambda [r_t + (E_t p_t + 1 - p_t)] + \phi y_t - \theta (E_t s_t + 1 - s_t), \lambda, \phi, \theta > 0 \quad (9)$$

معادلات (۱-۸) شرایط تعادل در بازار کالا را نشان می‌دهند. در معادله (۱) مخارج مصرفی حقیقی  $C$  با درآمد قابل تصرف حقیقی  $y_d$  دارای رابطه مثبت می‌باشد. در معادله (۲) درآمد قابل تصرف حقیقی به صورت تفاضل درآمد حقیقی  $y$  و مالیات  $t$  تعریف شده است. در معادله (۳)، مالیات حقیقی به صورت تابعی خطی از درآمد حقیقی مشخص شده است. در معادله (۴)، مخارج سرمایه‌گذاری حقیقی  $I$  به صورت معکوس با نرخ بهره حقیقی  $r$  در ارتباط است. معادله (۵)،  $p$  نمایانگر سطح قیمت داخل و  $p^*$  نمایانگر سطح قیمت خارجی باشد. همچنین،  $S$  نشان‌دهنده قیمت نقدی پول خارجی (نرخ ارز اسمی) بوده و به صورت تعداد واحدهای پول داخلی به ازای یک واحد پول خارجی تعریف می‌گردد.  $R$  نیز در این معادله نشان‌دهنده قیمت‌های نسبی کالاهای خارجی تعريف می‌باشد. افزایش  $R$  (نرخ واقعی ارز) نیز بیانگر کاهش حقیقی ارزش پول داخلی می‌باشد. در حقیقت،  $R$  نمایانگر میزان رقابت‌پذیری کالاهای خارجی تعريف می‌باشد. در معادله (۶)، صادرات حقیقی کشور خارجی در مقایسه با تولیدات کشور داخلی می‌باشد. در معادله (۷)، صادرات حقیقی به صورت تابعی از یک جز مستقل،  $x_0$  (که با افزایش سطح درآمد خارجیان افزایش می‌یابد) و نرخ واقعی ارز تعريف شده است. رابطه مثبت میان  $R$  و  $x$  بیانگر این حقیقت است که هنگامی که سطح قیمت‌های خارجی نسبت به قیمت‌های داخلی بالاتر است صادرات افزایش می‌یابد. در معادله (۸) واردات حقیقی  $i_m$  با افزایش درآمد حقیقی افزایش یافته و با افزایش نرخ حقیقی ارز کاهش می‌یابد. معادله (۸) نیز شرط تعادل بازار کالا را نشان می‌دهد. در این معادله،  $g$  مخارج مصرفی حقیقی دولت بوده و برونززا فرض می‌شود. مخارج کل حقیقی کشور خودی نیز با  $y$  نشان داده شده است که برابر است با مجموع مخارج مصرفی حقیقی، سرمایه‌گذاری حقیقی، مخارج حقیقی دولت و خالص صادرات ( الصادرات حقیقی منهای واردات حقیقی).

پس از جایگذاری تمام معادلات در معادله شرط تعادل بازار کالا معادله  $IS$  به دست آمد که تابعی از نرخ ارز، سطح قیمت داخلی، سطح قیمت خارجی و نرخ بهره داخلی است. معادله  $IS$  نمایانگر رابطه منفی میان نرخ بهره و درآمد حقیقی می‌باشد. در معادله (۹) تعادل در بازار پول از مساوی قراردادن عرضه و تقاضای حقیقی پول به دست آمده است. عرضه حقیقی پول از تقسیم عرضه اسمی،  $m$ ، بر شاخص قیمت‌ها،  $P$  به دست می‌آید. تقاضای حقیقی پول نیز تابعی مستقیم از درآمد حقیقی و تابعی معکوس از نرخ بهره اسمی می‌باشد. نرخ بهره اسمی به صورت مجموع نرخ بهره حقیقی و انتظارات قیمت در دوره  $t$  تعریف می‌گردد. همان ارزش انتظاری پول خارجی در دوره  $t$  می‌باشد. فرض می‌شود که شهروندان هر کشور پول داخلی را تنها برای اهداف معاملاتی نگهداری می‌کنند، اما ممکن است پول خارجی را جهت سفت‌بازی نیز نگهداری کنند. یک کاهش

ارزش غیرمنتظره و موقتی پول داخلی در دوره  $t$  منجر به سفت‌بازی خواهد شد که در دوره  $t+1$  باعث افزایش ارزش پول ملی شده و نرخ ارز به سمت روند تعادلی خود بازمی‌گردد. در نتیجه، عاملان اقتصادی تقاضای سفت‌بازی خود را برای پول داخلی افزایش داده و به پدید آمدن یک رابطه منفی میان تقاضای حقیقی پول و انتظارات عاملان اقتصادی از نرخ ارز (متناسب با ارزش اخیر پول داخلی) منجر می‌گردد.

معادله LM از طریق شرط تعادل بازار پول حاصل می‌گردد و رابطه مثبتی را میان نرخ بهره و درآمد حقیقی برقرار می‌سازد. اگر معادله LM را برای  $t$  حل کرده و نتیجه را در معادله IS جایگذاری کنیم معادله تقاضای کل حاصل خواهد شد.

## ۲-۲. عرضه کل

در طرف عرضه، محصول بهوسیله تابع تولیدی به وجود می‌آید که نیروی کار، سرمایه، انرژی و کالاهای واسطه وارداتی را با یکدیگر ترکیب می‌کند. زمانی که پول داخلی دچار کاهش ارزش می‌گردد کالاهای واسطه وارداتی گران‌تر می‌شوند. برای اینکه متغیر انرژی از نوسانات نرخ ارز متأثر نگردد فرض می‌کنیم که قیمت انرژی به پول داخلی پرداخت می‌گردد.

مقدار تولید ناخالص داخلی  $Q$  از طریق تابعی تولید می‌گردد که کالاهای وارداتی واسطه‌ای  $U$ ، نیروی کار  $L$  و موجودی سرمایه  $K$  را با یکدیگر ترکیب می‌نماییم. با فرض اینکه موجودی سرمایه ثابت است می‌توان تابع تولید را به صورت تابع تولید کاب-داگلاس در نظر گرفت. همچنین، تابع تولید به قیمت انرژی  $Z$  نیز بستگی دارد. در چنین فرضیاتی معادلات (۱۰-۱۴) می‌توانند معرف طرف عرضه اقتصاد باشند:

$$Q_t = L_t^\delta U_t^{1-\delta} e^{-Z_t} \quad (10)$$

$$Y_t = Q_t - R_t U_t \quad (11)$$

$$I_t^d = u_t - \eta \{w_t - p_t - z_t - \log \delta\} \quad \eta = \frac{1}{1-\delta} > 0 \quad (12)$$

$$u_t = I_t + \frac{1}{\delta} \{\log (1-\delta) z_t + \log (R_t)\} \quad (13)$$

$$I_t^s = \eta \log (\delta \delta + \omega \{w_t - E_{t-1} p_t\}), \quad \omega > 0 \quad (14)$$

معادله (۱۰) سطح تولید ناخالص داخلی را نشان می‌دهد و فرض می‌کند نهاده‌های نیروی کار و کالاهای واسطه وارداتی مکمل یکدیگر می‌باشند. معادله (۱۱) ارزش افزوده داخلی را بیان می‌کند و به صورت تفاوت میان تولید ناخالص داخلی و میزان کالاهای واسطه وارداتی تعریف می‌گردد.

جهت استخراج تقاضای نهاده‌ها، تولید نهایی  $L$  و  $U$  محاسبه شده و نتیجه آن با هزینه حقیقی نیروی کار (دستمزد حقیقی) و قیمت حقیقی کالاهای واسطه‌ای وارداتی بر حسب پول داخلی (نرخ حقیقی ارز) مساوی قرار داده شده است. با گرفتن لگاریتم از شرایط مرتبه اول و مرتب‌سازی آنها معادلات (۱۲) و (۱۳) حاصل می‌گردند. تقاضای نیروی کار به صورت معکوس با نرخ دستمزد حقیقی و به صورت مستقیم با کالاهای واسطه‌ای وارداتی در ارتباط است. به طور مشابه تقاضا برای کالاهای واسطه‌ای وارداتی با افزایش نیروی کار بیشتر می‌شود. افزایش ارزش پول داخلی قیمت کالاهای واسطه‌ای وارداتی را کاهش داده و در نتیجه تقاضا برای این کالاهای را افزایش می‌دهد، اما با این وجود افزایش ارزش پول داخلی به کاهش رقابت‌پذیری منجر شده و باعث کاهش تقاضای نیروی کار و کالاهای واسطه وارداتی می‌گردد.

معادله (۱۴) یک رابطه لگاریتمی خطی مثبت را میان عرضه نیروی کار و دستمزد حقیقی انتظاری در نظر می‌گیرد. افزایش درآمد اسمی نسبت به قیمت‌های انتظاری کارگران در دوره ۱- $t$  منجر به عرضه نیروی کار می‌شود.

دستمزد اسمی تعادلی نیز از مساوی قراردادن معادلات تقاضا و عرضه نیروی کار به دست می‌آید. دستمزد اسمی به دست آمده نیز اگر در معادله تقاضای نیروی کار جایگذاری گردد، سطح اشتغال و میزان واردات کالاهای واسطه‌ای را به دست می‌دهد. با قرار دادن مقادیر  $u$  و  $1$  نیز در شکل لگاریتمی معادله (۱۰) می‌توان میزان محصول عرضه شده ناخالص را به دست آورد و با قراردادن نتیجه به دست آمده از معادله (۱۰) در معادله (۱۱) میزان عرضه کل ارزش افزوده داخلی به دست می‌آید.

عرضه کل با قیمت محصول رابطه مستقیم مثبتی دارد و کارگران نیز بر اساس انتظاراتشان از سطح کل قیمت‌ها نیروی کار عرضه می‌کنند. افزایش سطح کل قیمت‌ها نسبت به انتظارات کارگران تقاضای نیروی کار را افزایش داده و در نتیجه دستمزد اسمی افزایش می‌یابد. افزایش سطح دستمزد انتظاری عرضه نیروی کار را افزایش داده و در نتیجه منجر به افزایش عرضه محصول می‌گردد. علاوه بر این، عرضه محصول با نرخ ارز رابطه عکس دارد. کاهش ارزش پول داخلی باعث افزایش هزینه کالاهای وارداتی شده و در نتیجه سطح تولید کاهش می‌یابد. همچنین، عرضه محصول با قیمت انرژی نیز رابطه عکس دارد.

### ۳-۲. تعادل بازار

تعادل داخلی نیازمند این است که تقاضا برای محصول داخلی با میزان عرضه آن در سطح اشتغال کامل برابر باشد. فرض می شود که انتقال توابع عرضه و تقاضا در مدل ما از دو بخش تشکیل شده است: جزء پیش‌بینی شده (تعادلی) و یک جزء پیش‌بینی نشده (تصادفی). ترکیب کانال‌های عرضه و تقاضا نشان می دهد که میزان تولید حقیقی به مقادیر پیش‌بینی نشده نرخ ارز، عرضه پول، مخارج دولت و قیمت انرژی بستگی دارد. علاوه بر این، طرف عرضه محصول نیز از مقادیر پیش‌بینی شده نرخ ارز و قیمت انرژی متأثر می گردد.

کانال‌های مختلف اثرگذاری شوک‌های مثبت و منفی نرخ ارز بر طرف‌های تقاضا و عرضه

ممکن است باعث به وجود آمدن عدم تقارن در اثر این شوک‌ها گردد. این کانال‌ها عبارتند از:

- در بازار کالا یک شوک مثبت نرخ ارز (کاهش ارزش پول داخلی) باعث ارزان تر شدن کالاهای صادراتی تولید داخل برای افراد خارج و گران تر شدن کالاهای وارداتی می شود؛ در نتیجه تقاضا برای محصولات داخلی افزایش می یابد و به افزایش تولید و قیمت‌های داخلی منجر می گردد. یک شوک منفی (افزایش ارزش پیش‌بینی نشده پول داخلی) نیز باعث گران تر شدن کالاهای صادراتی تولید داخل برای افراد خارج شده و باعث ارزان تر شدن کالاهای وارداتی می گردد. کاهش تقاضای حاصل از کاهش صادرات سبب کاهش تولید و سطح قیمت‌ها می شود.

- در بازار پول یک شوک مثبت به نرخ ارز سبب می گردد تا عاملان اقتصادی داخلی تقاضای خود را برای پول داخلی افزایش دهد. برای اینکه تعادل مجدد در بازار پول برقرار گردد نرخ بهره افزایش خواهد یافت؛ افزایش نرخ بهره نیز باعث کاهش سرمایه‌گذاری شده و تقاضا را کاهش می دهد و در نتیجه تولید و سطح قیمت‌ها کاهش می یابند.

شوک منفی نیز باعث می شود تا عاملان اقتصادی داخلی تقاضای خود را برای پول داخلی کاهش دهند. کاهش تقاضا برای پول داخلی منجر به کاهش نرخ بهره شده و سبب تشویق سرمایه‌گذاری می شود. افزایش سرمایه‌گذاری نیز تقاضای کل را افزایش داده و باعث افزایش تولید و سطح قیمت‌ها می شود.

- در طرف عرضه یک شوک مثبت پیش‌بینی نشده به نرخ ارز، هزینه کالاهای واسطه‌ای وارداتی را افزایش داده و باعث کاهش سطح تولید و افزایش قیمت‌ها می شود. شوک منفی نیز باعث کاهش هزینه کالاهای واسطه‌ای وارداتی شده و باعث افزایش تولید و کاهش سطح قیمت‌ها می گردد. بنابراین، اثر خالص شوک‌های مثبت و منفی نرخ ارز بر تولید و قیمت بستگی به این دارد که کدام یک از اثرات فوق بر دیگری غالب شود. به عنوان مثال، در صورتی که یک شوک مثبت به نرخ

ارز وارد شود کاتال‌های دو و سه به‌طور هم‌جهت سبب کاهش تولید خواهد شد و تنها کاتال یک خواهد بود که از طریق آن تولید ناچالص داخلی افزایش خواهد یافت. بنابراین، اثر یک شوک مثبت به برایند اثر این سه کاتال بستگی خواهد داشت و حتی این امکان نیز وجود خواهد داشت که شوک مثبت نرخ ارز (که بر اساس تئوری‌های سنتی انتظار می‌رود تولید ناچالص داخلی را افزایش دهد) اثر منفی و شوک منفی نرخ ارز اثر مثبت بر تولید ناچالص داخلی داشته باشد.

پس از ارائه مبانی نظری در رابطه با اثرات نامتقارن نرخ ارز بر تولید به برخی از مطالعات تجربی مهم در ارتباط با موضوع به اختصار اشاره می‌شود. مطالعات اندکی وجود دارد که در آن اثرات نامتقارن نرخ ارز بر تولید و قیمت مورد بررسی قرار گرفته باشد، اما هیچ مطالعه‌ای وجود ندارد که با استفاده از روش مارکوف-سوئچینگ به بررسی اثرات نامتقارن نرخ ارز بر تولید پرداخته باشد. به دلیل این محدودیت در زیر چند مطالعه آورده شده است که هرچند ارتباط دقیقی با موضوع مورد بررسی در این مطالعه ندارند، اما نتایج به دست آمده از این مطالعات ممکن است مفید واقع گردد:

مهم‌ترین مطالعه‌ای که در زمینه بررسی اثرات نامتقارن نرخ واقعی مؤثر ارز بر تولید و قیمت صورت گرفته است مطالعه کاندیل (۲۰۰۸) می‌باشد. وی در این مطالعه با بررسی ۵۰ کشور در حال توسعه برای بازه زمانی (۱۹۶۰-۲۰۰۰) به این نتیجه می‌رسد که نوسانات نرخ ارز دارای اثرات نامتقارن بر تولید و قیمت داخلی در کشورهای موردنظر می‌باشد به این معنا که شوک‌های مثبت نرخ ارز (کاهش ارزش پول داخلی) از کاتال هزینه کالاهای واسطه‌ای وارداتی تولید واقعی را کاهش و سطح قیمت‌ها را افزایش می‌دهد، در حالی که شوک‌های منفی نرخ ارز (افزایش ارزش پول داخلی) بدون اینکه موجب کاهش تورم قیمت‌ها گردد سبب کاهش تولید واقعی گردیده است.

کاندیل و دیگران (۲۰۰۶) در مطالعه‌ای که برای بررسی اثرات شوک‌های پیش‌بینی شده و پیش‌بینی نشده نرخ ارز بر اجزای تقاضای کل، تولید و قیمت در ترکیه طی دوره (۱۹۸۰-۲۰۰۴) انجام داده‌اند چنین نتیجه گیری کرده‌اند که شوک‌های منفی پیش‌بینی شده (افزایش ارزش پول داخلی) دارای اثری معکوس بوده و منجر به کاهش نرخ رشد تولید واقعی و تقاضا برای سرمایه‌گذاری و صادرات شده و از سوی دیگر نیز منجر به افزایش سطح قیمت‌ها می‌گردد. شوک‌های پیش‌بینی نشده نرخ ارز نیز دارای اثری نامتقارن بوده و موجب کاهش رشد تولید واقعی، رشد مصرف خصوصی و سرمایه‌گذاری می‌گردد.

سامتی و دیگران (۱۳۸۹) در مطالعه خود به بررسی اثرات نامتقارن نرخ ارز بر تولید و قیمت در ایران طی دوره زمانی (۱۳۵۲-۱۳۸۶) می‌پردازند. آنها با بهره‌گیری روش فیلتر هودریک-پرسکات (HP)<sup>۱</sup> شوک‌های نرخ ارز را استخراج نموده و با استفاده از روش حداقل مربعات معمولی (OLS) اثر آن را بر تولید و قیمت مورد ارزیابی قرار می‌دهند. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که اثر شوک‌های نرخ ارز بر تولید متقارن و بر قیمت نامتقارن می‌باشد.

کازروونی و رستمی (۱۳۸۶) در مطالعه‌ای به بررسی اثرات نامتقارن نوسانات نرخ واقعی ارز بر تولید واقعی و قیمت طی سال‌های (۱۳۴۰-۱۳۸۱) پرداخته‌اند. تکنیک اقتصادسنجی مورد استفاده در این پژوهش برای بررسی اثرات نامتقارن نرخ واقعی ارز بر تولید واقعی و قیمت، فیلتر هودریک-پرسکات (HP) می‌باشد. یافته‌های اصلی این تحقیق نشان می‌دهد که طی دوره مورد بررسی اثرات نوسانات نرخ واقعی ارز بر تولید واقعی و سطح قیمت‌ها نامتقارن بوده است، به طوری که اثرات تکانه‌های پیش‌بینی شده و تکانه‌های پیش‌بینی نشده نرخ واقعی ارز بر تولید متفاوت از یکدیگر می‌باشند. به عبارت دیگر، اندازه تأثیر این دو از یکدیگر متفاوت بوده و شوک‌های پیش‌بینی شده نرخ واقعی ارز بر تولید تأثیر بیشتری دارند. همچنین، اثرات مطلق شوک‌های منفی بر تولید واقعی بیشتر از شوک‌های مثبت بوده است. بنابراین، تقویت پول ملی (شوک منفی نرخ واقعی ارز) تولید واقعی را بیشتر از کاهش ارزش پول ملی (شوک مثبت) تحت تأثیر قرار می‌دهد.

فرزین‌وش و اصغرپور (۱۳۸۶) در مقاله‌ای با تأیید منحنی عرضه کل محاسب در اقتصاد ایران با بهره‌گیری از روش متغیرهای مجازی آثار نامتقارن نرخ واقعی ارز بر تولید و قیمت را نتیجه گرفته‌اند. آنها در این مطالعه بهمنظور آزمون فرضیه آثار نامتقارن نرخ ارز بر تولید و قیمت از داده‌های سری زمانی سالانه اقتصاد ایران طی دوره (۱۳۴۸-۱۳۸۲) استفاده کرده‌اند.

بهمنی‌اسکویی و کندیل (۲۰۰۷) در مطالعه خود به بررسی تأثیر نوسانات نرخ واقعی ارز بر تولید ناخالص داخلی ایران طی سال‌های (۱۹۵۹-۲۰۰۳) پرداخته‌اند. متغیرهای مورد استفاده در این تحقیق شامل تولید ناخالص داخلی واقعی، حجم نقدینگی، مخارج واقعی دولت و نرخ واقعی ارز می‌باشد. مدل اصلی تحقیق در این مطالعه با استفاده از تکنیک اقتصادسنجی آزمون باند یا کرانه‌ها تخمین زده شده است و نتایج مطالعه بیانگر این است که کاهش ارزش ریال در مقابل دلار در کوتاه‌مدت و بلندمدت دارای اثرات ابساطی بر رشد تولید می‌باشد.

وین و فوجیتا (۲۰۰۷) با استفاده از روش خود توضیح‌برداری به بررسی اثر نرخ واقعی ارز بر تولید و قیمت در کشور ویتنام پرداختند و نشان دادند که کاهش ارزش واقعی نرخ ارز در کوتاه‌مدت با افزایش عرضه پول و بهبود تراز تجاری منجر به افزایش تولید و قیمت می‌شود اما در بلندمدت اثر معناداری بر تولید ندارد.

### ۳. روش‌شناسی تحقیق

مدل مارکوف-سوئیچینگ برای نخستین بار توسط کوانت (۱۹۷۲) کوانت و گولدفلد (۱۹۷۳) معرفی گردید سپس توسط همیلتون (۱۹۸۹) برای استخراج چرخه‌های تجاری توسعه داده شد. برخلاف سایر روش‌های غیرخطی همانند STAR و ANN که در آنها انتقال از یک رژیم به رژیم دیگر به صورت تدریجی<sup>۱</sup> صورت می‌پذیرد، در مدل مارکوف-سوئیچینگ انتقال به سرعت<sup>۲</sup> انجام می‌گیرد.

در مدل مارکوف-سوئیچینگ فرض می‌شود رژیمی که در زمان  $t$  رخ می‌دهد قابل مشاهده نبوده و بستگی به یک فرایند غیرقابل مشاهده ( $s_t$ ) دارد. در یک مدل با دو رژیم به سادگی می‌توان فرض کرد که  $s_t$  مقادیر ۱ و ۲ را اختیار می‌کند. یک مدل AR(1) دو رژیمی را می‌توان به صورت زیر نشان داد:

$$y_t = \begin{cases} \Phi_{0,1} + \varphi_{1,1}y_{t-1} + \varepsilon_t & \text{if } s_t = 1 \\ \Phi_{0,2} + \varphi_{1,2}y_{t-1} + \varepsilon_t & \text{if } s_t = 2 \end{cases} \quad (15)$$

یا به طور خلاصه می‌توان نوشت:

$$y_t = \varphi_{0,s_t} + \varphi_{1,s_t}y_{t-1} + \varepsilon_t \quad (16)$$

برای تکمیل مدل می‌بایست ویژگی‌های فرایند  $s_t$  را مشخص نماییم. در مدل مارکوف-سوئیچینگ  $s_t$  یک فرایند مارکوف از درجه اول درنظر گرفته می‌شود. این فرض بیانگر این نکته است که  $s_t$  تنها به رژیم دوره قبل یعنی  $s_{t-1}$  بستگی دارد. در ادامه با معرفی احتمالات انتقال<sup>۳</sup> از یک وضعیت به وضعیت دیگر مدل خود را کامل می‌کنیم:

- 
1. Gradual Switching
  2. Sudden Switching
  3. Transition Probabilities

$$\begin{aligned} P(s_t = 1 | s_{t-1} = 1) &= p_{11} \\ P(s_t = 2 | s_{t-1} = 1) &= p_{12} \\ P(s_t = 1 | s_{t-1} = 2) &= p_{21} \\ P(s_t = 2 | s_{t-1} = 2) &= p_{22} \end{aligned} \quad (17)$$

در روابط فوق،  $p_{ij}$  ها بیانگر احتمال حرکت زنجیره مارکوف از وضعیت  $i$  در زمان  $t-1$  به وضعیت  $j$  در زمان  $t$  می‌باشد.  $p_{ij}$  ها باید غیرمنفی باشند و نیز شرط زیر برای آنها برقرار باشد:

$$\begin{aligned} p_{11} + p_{12} &= 1 \\ p_{21} + p_{22} &= 1 \end{aligned} \quad (18)$$

می‌توان مدل معرفی شده فوق را به حالتی تعمیم داد که شامل  $m$  رژیم و  $p$  وقهه باشد؛ در این صورت چند حالت کلی پیش می‌آید که در زیر به مرور آنها می‌پردازیم:

جدول ۱. حالت‌های مختلف مدل مارکوف-سوئیچینگ

نام مدل	معادله	توزیع جملات اخال	جزء وابسته به رژیم
MSM (m)- AR (p)	$\Delta y_t - \mu(s_t) = \sum_{i=1}^p \alpha_i (\Delta y_{t-i} - \mu(s_{t-i})) + \varepsilon_t$	$\varepsilon_t \sim IID(0, \sigma^2)$	میانگین
MSI (m) -	$\Delta y_t = c(s_t) + \sum_{i=1}^p \alpha_i (\Delta y_{t-i}) + \varepsilon_t$	$\varepsilon_t \sim IID(0, \sigma^2)$	عرض از مبدأ
AR (p)			
MSH (m) -	$\Delta y_t = c + \sum_{i=1}^p \alpha_i (\Delta y_{t-i}) + \varepsilon_t$	$\varepsilon_t \sim IID(0, \sigma^2(S_t))$	واریانس جملات خطا
AR (p)			
MSA (m) -	$\Delta y_t = c + \sum_{i=1}^p \alpha_i (s_t)(\Delta y_{t-i}) + \varepsilon_t$	$\varepsilon_t \sim IID(0, \sigma^2)$	ضرایب جملات خود توضیح
AR (p)			

Markov-Switching Mean.

Markov-Switching Intercept Term.

Markov-Switching Heteroskedasticity.

Markov-Switching Autoregressive Parameters.

مأخذ: تابیج تحقیق.

با ترکیب حالت‌های اول و دوم با مدل‌های دوم و سوم می‌توان مدل‌های جزئی‌تری را به دست آورد که در آن امکان وابسته‌بودن اجزای مختلف معادله به رژیم‌ها وجود دارد. بنابراین، برای آنکه بتوان بهترین مدل را از میان مدل‌های فوق انتخاب نمود در این مطالعه استرثی انتخاب مدل به صورت زیر خواهد بود:

- تعیین خطی بودن یا غیرخطی بودن الگوی داده‌ها با استفاده از آزمون LR
  - تعیین تعداد وقفه‌های بهینه برای متغیرهای حاضر در مدل با استفاده از آماره اطلاعاتی آکاییک برای تمام حالت‌های ممکن مدل مارکوف-سوئیچینگ (حالت‌های مذکور در جدول ۴)
  - تعیین تعداد رژیم‌ها برای حالت‌های مختلف مدل مارکوف-سوئیچینگ با استفاده از دو معیار اطلاعاتی آکاییک و معیار اطلاعاتی مارکوف-سوئیچینگ
  - مقایسه حالت‌های تخمین‌زده شده بر مبنای سه ویژگی:
    - داشتن بیشترین ضرایب معنادار (به ویژه اجزای وابسته به رژیم)
    - داشتن بیشترین مقدار تابع حداکثر راستنمایی
    - داشتن حداقل واریانس جملات اخلاق
    - انتخاب مدل بهینه بر مبنای ویژگی فوق
- پس از مقدمه‌ای که در مورد روش مارکوف-سوئیچینگ آورده شد به معرفی مدل تحقیق پرداخته می‌شود. در این مطالعه به منظور بررسی اثر شوک‌های نرخ ارز بر رشد اقتصادی از روش مارکوف-سوئیچینگ استفاده خواهد گردید. بنابراین، دو مدل اصلی این تحقیق به صورت زیر خواهد بود:

$$\Delta gdp_t = c(s_t) + \sum_{i=1}^p \alpha_i (\Delta gdp_{t-i}) + \sum_{j=1}^q \beta_j ShockP_{t-j} + \sum_{j=1}^q \gamma_j ShockN_{t-j} + \varepsilon_t \quad (19)$$

$$\varepsilon_t \sim IID(0, \sigma^2(S_t))$$

معادله فوق مدل مربوط به بررسی اثر نوسانات نرخ واقعی ارز بر تولید می‌باشد که در آن  $\Delta gdp_t$  نرخ رشد تولید ناخالص داخلی و به قیمت ثابت ۱۳۷۶ می‌باشد.  $ShockP_t$  و  $ShockN_t$  به ترتیب شوک‌های مثبت و منفی نرخ واقعی ارز می‌باشند که با استفاده از روشی که در قسمت بعدی به آن اشاره خواهد گردید استخراج شده‌اند.

**۱-۳. استخراج شوک‌های مثبت و منفی نرخ واقعی ارز با استفاده از الگوی خودگرسیونی بوداری**  
 برای استخراج شوک‌های مثبت و منفی نرخ ارز از روش خودتوضیح برداری استفاده می‌شود. به این صورت که نرخ واقعی ارز به همراه متغیرهای اثرگذار بر آن را در یک مدل VAR وارد کرده سپس جزء اخلال مربوط به معادله نرخ واقعی ارز محاسبه شده و سپس به دو جزء منفی و مثبت با استفاده از قاعده زیر تجزیه می‌گردد:

$$\text{ShockP} = \max(\varepsilon_t, 0) \quad (20)$$

$$\text{ShockN} = \min(\varepsilon_t, 0) \quad (21)$$

که در آن،  $\varepsilon_t$  همان جملات اخلال مدل VAR برآورد شده برای نرخ واقعی ارز است. فرم کلی مدل خودرگرسیون برداری به صورت زیر می‌باشد:

$$Y_t = A + \sum_{i=1}^t B_i Y_{t-i} + \varepsilon_t \quad (22)$$

$\varepsilon_t$  بردار متغیرهای درونزای مدل و  $A$  بردار اجزای عرض از مبدأ معادلات می‌باشد. انشانه حد اکثر تعداد وقفه و  $\varepsilon_t$  بردار اجزای اخلال تصادفی هستند که فرض می‌شود دارای توزیع نرمال با میانگین صفر و واریانس ثابت می‌باشند. شکل ماتریسی مدل VAR تخمین‌زده شده در این مطالعه نیز به صورت زیر است که فرم تعدیل یافته مدل مطالعه مک دونالد و ریسی (۲۰۰۳) می‌باشد:

$$\begin{bmatrix} LRER_t \\ OIL_t \\ OPEN_t \\ RESERVE_t \\ TOT_t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \\ \alpha_4 \\ \alpha_5 \end{bmatrix} + \sum_{i=1}^5 \begin{bmatrix} \beta_{11,i} & \beta_{12,i} & \beta_{13,i} & \beta_{14,i} & \beta_{15,i} \\ \beta_{21,i} & \beta_{22,i} & \beta_{23,i} & \beta_{24,i} & \beta_{25,i} \\ \beta_{31,i} & \beta_{32,i} & \beta_{33,i} & \beta_{34,i} & \beta_{35,i} \\ \beta_{41,i} & \beta_{42,i} & \beta_{43,i} & \beta_{44,i} & \beta_{45,i} \\ \beta_{51,i} & \beta_{52,i} & \beta_{53,i} & \beta_{54,i} & \beta_{55,i} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} LRER_{t-i} \\ OIL_{t-i} \\ OPEN_{t-i} \\ RESERVE_{t-i} \\ TOT_{t-i} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \varepsilon_1 \\ \varepsilon_2 \\ \varepsilon_3 \\ \varepsilon_4 \\ \varepsilon_5 \end{bmatrix} \quad (23)$$

همانطور که مشاهده می‌شود تمام متغیرهای مدل درونزا هستند که در آن شرح متغیرهای مدل عبارتند از:

$OIL_t$ : نسبت درآمدهای نفتی به تولید ناخالص داخلی به قیمت ثابت سال ۱۳۶۷

$OPEN_t$ : نسبت مجموع صادرات و واردات به تولید ناخالص داخلی به قیمت ثابت سال ۱۳۷۶

$RESEVE_t$ : نسبت ذخایر ارزی به تولید ناخالص داخلی به قیمت ثابت سال ۱۳۷۶

$TOT_t$ : نسبت قیمت محصولات صادراتی به قیمت محصولات وارداتی به قیمت ثابت سال ۱۳۷۶

$LRER_t$ : لگاریتم نرخ واقعی ارز که به صورت زیر محاسبه شده است.<sup>۱</sup>

---

۱. با تبعیت از مطالعه کازرونی و دولتی (۱۳۸۶) در اینجا از این روش برای محاسبه نرخ واقعی ارز استفاده شده است.

$$LRER = \ln(NER) \frac{PPI_{US}}{CPI_{IR}} \quad (24)$$

NER: نرخ ارز اسمی (تعداد واحدهای پول ملی به ازای یک دلار)

PPI<sub>US</sub>: شاخص قیمت تولید کننده آمریکا

CPI<sub>IR</sub>: شاخص قیمت مصرف کننده ایران

برای آزمون عدم تقارن اثرات شوک‌های نرخ واقعی ارز بر رشد تولید ناخالص داخلی فرضیه

$$\text{صفر}_j : \sum_{j=1}^q \beta_j = \sum_{j=1}^q \gamma_j \text{ مورد آزمون قرار می‌گیرد.}$$

#### ۴. نتایج و تجزیه و تحلیل یافته‌ها

همانطور که پیش از این توضیح داده شد در این مطالعه برای استخراج شوک‌های مثبت و منفی نرخ واقعی ارز از روش خودتوضیح برداری استفاده شده است. برای تخمین مدل VAR ابتدا می‌بایست تعداد وقفه‌های بهینه مدل خودتوضیح برداری تعیین گردد. بر اساس نتایج بدست آمده تعداد وقفه بهینه برای مدل خودتوضیح برداری بر اساس هر دو معیار اطلاعاتی آکاییک و شوارتز یک وقفه می‌باشد. بنابراین، مدل خودتوضیح برداری با یک وقفه تخمین زده می‌شود سپس شوک‌های نرخ واقعی ارز استخراج می‌گردد. پس از تخمین مدل خودتوضیح برداری آنچه حائز اهمیت می‌باشد جملات اخلال حاصل از تخمین معادله مربوط به نرخ واقعی ارز می‌باشد. جملات اخلال در حقیقت همان شوک‌های پیش‌بینی نشده و مقادیری از نرخ واقعی ارز می‌باشند که از طریق مدل توضیح داده نشده‌اند. برای این منظور، مقادیر توضیح داده شده توسط مدل را از مقادیر نرخ واقعی ارز کسر شده و به دو جزء شوک‌های مثبت و منفی تجزیه می‌گردد.

همانطور که در بخش معرفی مدل نیز ذکر گردید در این مطالعه برای بررسی اثر شوک‌های مثبت و منفی نرخ واقعی ارز بر رشد اقتصادی از روش مارکوف-سوئیچینگ استفاده می‌گردد. مدل مارکوف-سوئیچینگ در صورتی مدل مناسبی برای تخمین است که الگوی داده‌های مورد بررسی غیرخطی باشد. برای اینکه بتوان از غیرخطی بودن الگوی داده‌ها اطمینان حاصل نمود از آزمون LR استفاده می‌شود. مقدار آماره این آزمون از مقادیر حداقل راستنمایی دومدل رقیب یک مدل با یک رژیم (مدل خطی) و مدل دیگر با دو رژیم (مدل غیرخطی) محاسبه می‌گردد و دارای توزیع کای دو می‌باشد، در صورتی که مقدار آماره از مقادیر بحرانی در سطح اطمینان موردنظر بیشتر باشد می‌توان اظهارنظر نمود که مدل خطی در آن سطح اطمینان مدل مناسبی نبوده و می‌بایست از مدل غیرخطی استفاده گردد.

جدول ۲. نتایج آزمون LR

مقدار آماره	درجه آزادی	ارزش احتمال
۲۳/۲۸	۴	.

مأخذ: نتایج تحقیق.

همانطور که نتایج جدول فوق نشان می‌دهد مقدار آماره آزمون LR از مقدار بحرانی آن در سطح معناداری ۵ درصد بزرگ‌تر بوده و بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که به جای مدل‌های خطی بهتر است که از روش غیرخطی مارکوف-سوئیچینگ برای تخمین مدل استفاده شود. طبق استراتژی انتخاب مدل که در بخش معرفی روش و مدل تحقیق به آن اشاره گردید مدل بهینه انتخاب شده MSIH با یک وقفه برای متغیر وابسته و سه وقفه برای شوک‌های نرخ واقعی ارز می‌باشد. تعداد رژیم بهینه نیز ۲ می‌باشد. جدول زیر نتایج حاصل از تخمین مدل مارکوف-سوئیچینگ برای معادله (۱۹) را نشان می‌دهد.

جدول ۳. نتایج تخمین مدل مارکوف-سوئیچینگ برای متغیر وابسته رشد اقتصادی

نام متغیر	ضریب	انحراف معیار	مقدار آماره t
$C_1$	-۳/۵۴***	۰/۹۵	-۳/۷۲
$C_2$	۵/۵۶***	۱/۳۹	۳/۹۸
$\sigma_1$	۱/۰۰ ***	۰/۲۳	۴/۱۹
$\sigma_2$	۳/۶۷***	۰/۷۱	۵/۰۷
$\Delta gdp(-1)$	۰/۲۴***	۰/۰۷	۳/۴۹
ShockN(-1)	-۰/۶۱	۵/۹۰	-۰/۱۰
ShockN(-2)	۱۰/۵۵**	۴/۷۲	۲/۲۳
ShockN(-3)	۲۷/۵۱***	۵/۰۷	۵/۴۳
ShockP(-1)	۲۸/۸۹***	۷/۴۰	۳/۹۰
ShockP(-2)	-۴۱/۴۲***	۵/۶۴	-۷/۳۴
ShockP(-3)	۳۲/۷۱***	۶/۲۸	۵/۲۱

\*: معنادار در سطح ۱۰ درصد.

\*\*: معنادار در سطح ۵ درصد.

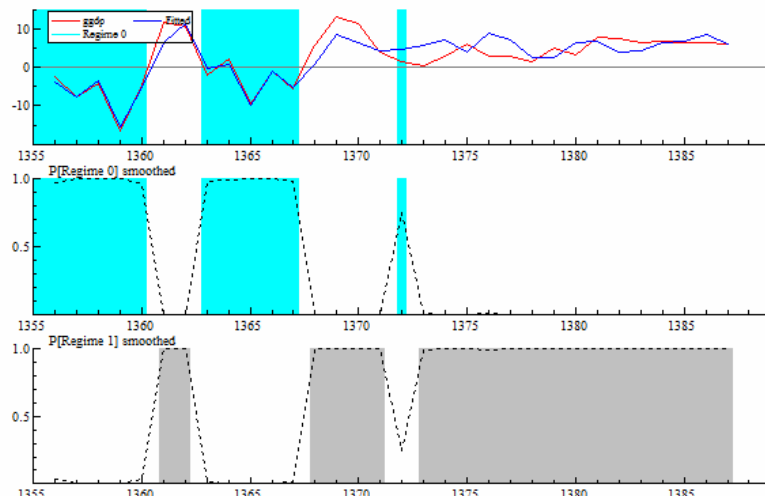
\*\*\*: معنادار در سطح ۱ درصد.

مأخذ: نتایج تحقیق.

بر اساس نتایج جدول فوق تمام ضرایب به جز وقفه اول شوک منفی نرخ واقعی ارز در سطح ۵ درصد معنادار می‌باشد. مقدار عرض از مبدأ در رژیم اول برابر ۳/۵۴- بوده و مقدار عرض از مبدأ رژیم دوم ۵/۵۶ می‌باشد. همیلتون (۱۹۸۸) بیان می‌کند که رژیم با عرض از مبدأ منفی نشان‌دهنده

رژیم رکود و رژیم با عرض از مبدأ مثبت نشان‌دهنده رژیم رونق می‌باشد. بنابراین، در این تحقیق رژیم اول نماینده دوران رکود و رژیم دوم نماینده دوران رونق می‌باشد. از آنجا که در مدل تخمین‌زده شده واریانس جزء اختلال تابعی از متغیر وضعیت می‌باشد، بنابراین واریانس اجزاء اختلال مربوط به معادلات دو رژیم متفاوت بوده و در رژیم اول برابر  $1/100$  و در رژیم دوم  $3/62$  می‌باشد. در واقع، این اعداد بیانگر این مطلب هستند که رژیم اول (که همان دوران رکود می‌باشد) دارای نوسان کمتری نسبت به رژیم دوم (دوران رونق) می‌باشد. متغیر وقفه‌دار رشد تولیدناخالص داخلی نیز دارای ضریب  $0.24/100$  بوده و نشان‌دهنده اثر مثبت آن بر رشد تولیدناخالص داخلی می‌باشد. در این تحقیق آنچه بیش از هرچیز اهمیت دارد نحوه اثرگذاری شوک‌های مثبت و منفی نرخ واقعی ارز بر رشد اقتصادی می‌باشد؛ در ادامه این بخش به تفصیل اثر شوک‌های نرخ ارز بر رشد تولید توضیح داده خواهد شد، اما در اینجا ابتدا به طرح برخی توضیحات اضافی در مورد مدل تخمین‌زده شده پرداخته می‌شود.

نمودار زیر احتمال قرار گرفتن هر یک از سال‌های مورد مطالعه در هر یک از دو رژیم را نشان می‌دهد. خطوط نقطه‌چین در دو نمودار زیرین بیانگر این احتمالات می‌باشد. همانطور که نمودار نیز نشان می‌دهد مجموع احتمالات رژیم یک و دو در هر سال برابر یک می‌باشد. ناحیه‌های پرنگ در نمودارها نیز نشان‌دهنده طبقه‌بندی سال‌های بین دو رژیم می‌باشد.



نمودار ۱. احتمال قرار گرفتن هر سال در دو رژیم استخراج شده

جدول (۴) سال‌های قرارگرفته در هر یک از رژیم‌ها یا به عبارت دیگر چرخه‌های تجاری اقتصاد ایران را نشان می‌دهد.

جدول ۴. سال‌های قرارگرفته در هر یک از رژیم‌ها

		(۱۳۵۶-۱۳۶۰)
رژیم ۱		(۱۳۶۳-۱۳۶۷)
		(۱۳۷۲-۱۳۷۲)
		(۱۳۶۱-۱۳۶۲)
رژیم ۲		(۱۳۶۸-۱۳۷۱)
		(۱۳۷۳-۱۳۸۷)

مأخذ: نتایج تحقیق.

همانطور که نتایج جدول فوق نشان می‌دهد دوره‌های رکود اقتصادی ایران سال‌های (۱۳۵۶-۱۳۶۰)، (۱۳۶۷-۱۳۶۳) و سال ۱۳۷۲ می‌باشد. سال‌های دیگر نیز دوران رونق اقتصاد ایران را تشکیل می‌دهند.

جدول (۵) ویژگی‌های هر یک از رژیم‌ها را نشان می‌دهد. بر اساس نتایج این جدول رژیم ۲ پایدارترین رژیم می‌باشد، چراکه اگر اقتصاد به این رژیم وارد گردد به طور متوسط ۷ دوره در این رژیم باقی خواهد ماند. همچنین، این رژیم بالاترین احتمال را نیز دارا می‌باشد، یعنی اگر به طور تصادفی فصلی از نمونه مورد بررسی انتخاب گردد با احتمال ۶۵/۶۳ درصد در این رژیم خواهد بود. نتایج حاصل از این جدول مطابق نظریات اقتصادی می‌باشد، چراکه بر اساس نظریات اقتصادی دوران رکود معمولاً دارای عمر کمتری نسبت به دوران رونق می‌باشد. نتایج این جدول نیز نشان می‌دهد که در اقتصاد ایران دوران رکود به طور متوسط ۳/۶۷ دوره به طول می‌انجامد و دوران رونق به طور میانگین ۷ دوره طول می‌کشد.

جدول ۵. ویژگی‌های هر یک از رژیم‌ها

رژیم	میانگین دوره قرارگرفتن در رژیم مورد نظر	احتمال قرارگرفتن در روزیم	تعداد مشاهدات قرارگرفته در روزیم
۱	۳/۶۷	۳۴/۳۸	۱۱
۲	۷/۰۰	۶۵/۶۳	۲۱

مأخذ: نتایج تحقیق.

جدول (۶) احتمالات انتقال از یک رژیم به رژیم دیگر را نشان می‌دهد همانطور که مشاهده می‌گردد رژیم ۲ پایدارترین رژیم می‌باشد، چراکه احتمال انتقال از این رژیم به خود این رژیم بسیار بالا بوده و حدود ۹۱٪ می‌باشد. به عبارت دیگر، اگر در دوره ۱-۱ اقتصاد در رژیم ۲ باشد با احتمال تقریبی ۹۱٪ در دوره ۲ نیز در این رژیم خواهد بود.

جدول ۶. احتمال انتقال از یک رژیم به رژیم دیگر

	رژیم ۱	رژیم ۲
رژیم ۱	۰/۷۶	۰/۲۴
رژیم ۲	۰/۰۹	۰/۹۱

مأخذ: نتایج تحقیق.

همانطور که در بخش معرفی مدل نیز بدان اشاره شد، جملات اخلاق مدل مارکوف-سوئیچینگ باشد نرمال بوده و عاری از خودهمبستگی و ناهمسانی واریانس باشد. در زیر نتایج حاصل از آزمون‌های مربوط به ویژگی‌های مذکور آورده شده است.

جدول ۷. آزمون‌های مربوط به جملات اخلاق

نوع آزمون	آماره آزمون	مقدار آماره آزمون	ارزش احتمال
آزمون خودهمبستگی <sup>۱</sup>	X <sup>2</sup> (14)	۱۹/۴۳	۰/۱۵
آزمون نرمال بودن <sup>۲</sup>	X <sup>2</sup> (2)	۱/۱۹	۰/۵۵
آزمون ناهمسانی واریانس <sup>۳</sup>	F(1,17)	۰/۰۰۸	۰/۹۲

مأخذ: نتایج تحقیق.

نتایج آزمون خودهمبستگی برای ۱۵ وقفه نشان می‌دهد که در سطح معناداری ۵ درصد نمی‌توان عدم وجود خودهمبستگی را رد نمود، بنابراین می‌توان استنباط کرد که جملات اخلاق عاری از خودهمبستگی می‌باشند. آزمون نرمال بودن نیز حاکی از آن است که توزیع جملات اخلاق مدل تخمین‌زده شده نرمال می‌باشد. نتایج آزمون ناهمسانی واریانس نیز نشان می‌دهد که واریانس جملات اخلاق همسان می‌باشد.

برای آنکه بتوان اثر شوک‌های نرخ واقعی ارز را بر نرخ رشد تولیدناخالص داخلی مورد ارزیابی قرار داد می‌بایست از مجموع ضرایب مقادیر وقفه‌دار شوک‌ها استفاده نمود؛ به عبارت دیگر اثر شوک منفی نرخ واقعی ارز همان برایند ضرایب شوک‌های منفی بوده و اثر شوک‌های مثبت نرخ واقعی ارز بر تولید برایند ضرایب شوک‌های مثبت می‌باشد. با این تعریف اثر شوک‌های منفی بر رشد تولید ناخالص داخلی برابر  $37/45$ <sup>۴</sup> می‌باشد. به عبارت دیگر، یک واحد افزایش در شوک

1. Ljung-Box Portmanteau Test

2. Jarque-Bera Test

3. ARCH Test

(۴۱/۰+۱۰/۵۵-۰/۶۱).

منفی باعث ۳۷/۴۵ واحد کاهش<sup>۱</sup> در رشد تولید ناخالص داخلی می‌شود. برایند شوک‌های مثبت نیز برابر ۲۰/۱۸<sup>۲</sup> می‌باشد به این معنا که یک واحد افزایش در شوک مثبت نرخ واقعی ارز سبب ۲۰/۱۸ واحد افزایش در رشد تولید ناخالص داخلی می‌گردد. برای اینکه بتوان در مورد متقارن یا نامتقارن بودن اثر شوک‌های ارزی بر نرخ رشد تولید ناخالص داخلی اظهار نظر نمود می‌بایست این مسئله را به لحاظ آماری مورد تأیید قرار داد، برای این منظور می‌توان از آزمون والد استفاده نمود. نتایج آزمون والد که در جدول (۸) گزارش شده است حاکی از آن است که اثر شوک‌های مثبت و منفی نرخ ارز بر رشد تولید ناخالص داخلی متقارن می‌باشد.

**جدول ۸ نتایج آزمون والد برای بررسی تقارن شوک‌های مثبت و منفی نرخ واقعی ارز**

آماره آزمون والد	مقدار آماره آزمون	ارزش احتمال
X <sup>2</sup> (1)	۰/۸۷	۰/۲۵

مأخذ: نتایج تحقیق.

در این قسمت توضیح داده شود که اثرات شوک‌های مثبت و منفی نرخ ارز واقعی بر رشد اقتصادی یکسان است به عبارتی قدر مطلق اثرگذاری شوک‌های تضعیف و تقویت پول داخلی بر رشد اقتصادی یکی است و سیاستگذاران اقتصادی می‌توانند در برنامه‌ریزی‌های اقتصادی از نتایج آن استفاده کنند. این موضوع در آخر نتیجه‌گیری بند (۵) ارائه شود.

## ۵. جمع‌بندی و نتیجه‌گیری

هدف اصلی این مطالعه بررسی اثرات نامتقارن نرخ واقعی ارز بر رشد اقتصادی در ایران طی دوره زمانی (۱۳۸۶-۱۳۵۲) می‌باشد. در این راستا، در این مطالعه با استفاده از روش خودرگرسیون برداری شوک‌های مثبت و منفی نرخ ارز استخراج شده و تأثیر آنها در قالب مدل مارکوف-سوئیچینگ بر رشد اقتصادی بررسی شد. برای این منظور، ابتدا نرخ واقعی ارز را به همراه متغیرهای اثرگذار بر آن در یک مدل خودتوضیح برداری وارد نموده و جملات اخال مربوط به معادله نرخ واقعی ارز استخراج گردید سپس به دو جزء مثبت و منفی تفکیک گردید. پس از آن، از آزمون LR برای

۱. از آنجا که متغیر شوک‌های منفی شامل اعداد منفی می‌باشد یک واحد افزایش در شوک منفی معادل ۱- واحد تغییر در مقدار این متغیر می‌باشد. بنابراین در تفسیر این ضریب باید توجه داشت که عکس علامت ضریب بدست آمده نشان‌دهنده جهت تأثیر شوک منفی می‌باشد.

۲. (۸۹/۸۲+۴۲/۴۱-۷۱/۳۲).

بررسی غیرخطی بودن الگوی داده‌ها استفاده شد. نتایج نشان داد که الگوی موجود، یک الگوی غیرخطی بوده و استفاده از روش غیرخطی مارکوف-سوئیچینگ نسبت به روش‌های خطی از مزیت برخوردار است. سپس، بر اساس استراتژی انتخاب مدل بهینه مدل MSIH به عنوان مدل بهینه انتخاب گردید و مدل اصلی تحقیق با استفاده از این روش تخمین زده شد. نتایج تخمین مدل مارکوف-سوئیچینگ نشان داد که شوک‌های مثبت دارای اثر مثبت و شوک‌های منفی نیز دارای اثر منفی بر رشد اقتصادی می‌باشند. برای بررسی تقارن اثر این شوک‌ها نیز از آزمون والد استفاده شد که در نهایت متقارن بودن اثر شوک‌ها با استفاده از این آزمون رد نشد.

نتایج حاکی از آن است که شوک‌های مثبت نرخ واقعی ارز اثر مثبت بر رشد تولید ناخالص داخلی دارند و شوک‌های منفی تأثیر منفی بر آن دارند. بنابراین، در صورتی که هدف سیاستگذاران افزایش رشد اقتصادی باشد می‌توان با افزایش نرخ ارز موجبات تقویت رشد تولید ناخالص داخلی را فراهم آورد. همچنین، باید به این نکته توجه نمود که افزایش ارزش پول ملی (کاهش نرخ واقعی ارز) سبب کاهش رشد تولید می‌گردد.

## منابع

- اصغریبور، حسین و اسدالله فرزین وش (۱۳۸۶)، "بررسی اثرات نامتقارن نوسانات نرخ ارز بر تولید و قیمت در ایران"، *علوم اقتصاد*، سال اول، شماره اول، صص ۱۳۹-۱۶۴.
- کازرونی، علیرضا و مهناز دولتی (۱۳۸۶)، "اثر ناظمینانی نرخ واقعی ارز بر سرمایه‌گذاری بخش خصوصی (مطالعه موردی ایران)", *فصلنامه پژوهشنامه بازرگانی*، شماره ۴۵، صص ۲۸۳-۳۰۶.
- کازرونی، علیرضا و نسرین رستمی (۱۳۸۶)، "اثرات نامتقارن نوسانات نرخ ارز بر تولید واقعی و قیمت در ایران", *پژوهشنامه اقتصادی*، سال هفتم، شماره ۲۵، صص ۱۷۷-۱۹۶.
- Bahmani Oskooee, M. & M. Kandil (2007), "Exchange Rate Fluctuations and Output in Oil-Producing Countries: The Case of Iran", IMF Working Paper, No. 07/113, PP. 1-34.
- Bai, J. (1999), "Likelihood Ratio Tests for Multiple Structural Changes", *Journal of Econometrics*, No. 91, PP. 299-323.
- Bai, J. & P. Perron (1998), "Estimating and Testing Linear Models with Multiple Structural Changes", *Econometrica*, No. 66, PP.47-78.
- Berument, H. & M. Pasaogullari (2003), "Effects of the Real Exchange Rate on Output and Inflation: Evidence from Turkey", *The Developing Economies*, PP. 401-435.
- Edwrds, S. (1994), *Real and Monetary Determinants of Real Exchange Rate Behavior: Theory and Evidence from Developing Countries*, In: Williamson, J. (ed). *Estimating Equilibrium Exchange Rates*, Washington: Institute for International Economics.
- Enders, W. (2004), *Applied Econometric Time Series*, John Wiley & Sons, Inc.
- Faruqee, Hamid (2004), "Exchange Rate Pass-Through in the Euro Area: The Role of Asymmetric Pricing Behavior", IMF Working Paper, No. WP/04/14.

- Granger, C. W. J. & T. Ter Asvira (1993), *Modeling Nonlinear Economic Relationships*, New York, NY: Oxford University Press.
- Grier, R. M. & K. B. Grier (2005), "Real Appreciation, Exchange Rate Predictability, and Output Growth in a Sample of Developing Countries".
- Hahn, Elke (2003), "Pass-Through of External Shocks to Euro Area Inflation", European Central Bank Working Paper, No.243.
- Hamilton, J. D. (1989), "A New Approach to the Economic Analysis of Non-Stationary Time Series and the Business Cycle", *Econometrica*, Vol. 57, No. 2, PP. 357–384.
- Hamilton, J. D. (1994), *Time Series Analysis*, Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Hansen, B. E. (1992), "The Likelihood Ratio Test Under Nonstandard Conditions: Testing the Markov Switching Model of GNP", *Journal of Applied Econometrics*, No. 7, PP.61–82.
- Kandil, M. (2008), "The Asymmetric Effects of Exchange Rate Fluctuations on Output and Prices: Evidence from Developing Countries", *The Journal of International Trade & Economic Development*, Vol. 17, No. 2, PP.257-296.
- Kandil, M., Berument, H. & N. N. Dincer (2007), "The Effects of Exchange Rate Fluctuations on Economic Activity in Turkey", *Journal of Asian Economics*, No. 18, PP. 466-489.
- Krolzig, H. M. (1997), "Markov-Switching Vector Auto-Regressions Modeling, Statistical Inference and Application to Business Cycle Analysis Springer", Berlins.
- Krolzig, H. M. (2001), "Markov-Switching Procedures for Dating the Euro-Zone Business Cycle", *Vierteljahrsshefte Zur Wirtschaftsforschung*, Vol. 70, No. 3, PP. 339–351.
- Krolzig, H. M. & J. Toro (1999), "A New Approach to the Analysis of Shocks and the Cycle in a Model of Output and Employment, European University Institute", Working Paper, No. eco 99/30.
- Kuan, C. M. & H. White (1994), "Artificial Neural Networks: An Econometric Perspective (with Reply)", *Econometric Reviews*, No. 13, PP. 1–91 & 139–143.
- Macdonald, R. & L. Ricci (2003), "Estimation of the Equilibrium Real Exchange Rate for South Africa", IMF Working Paper WP/03/44, Washington: International Monetary Fund.
- Montiel, P. J (1999), *Determinants of the Long-Run Equilibrium Real Exchange Rate: an Analytical Model*, In: Hinkle, L. E. and Motile, P. J. (eds), Exchange Rate Misalignment: Concepts and Measurement for Developing Countries, New York: Oxford University Press.
- Quandt, R. E. (1972), "A New Approach to Estimating Switching Regressions", *Journal of the American Statistical Association*, No. 67, PP. 306–310.
- Ranki, S. (2000), "Does the Euro Exchange Rate Matter?", Research Institute of the Finnish Economy Discussion Paper, No. 729, <http://www.eta.fi>.
- Rodrik, D. (2008), "The Real Exchange Rate and Economic Growth", *Brookings Papers on Economic Activity*, No.2, PP.365–412.
- Takashi, S. (1999), "Why Is the Aggregate Supply Curve Non-Linear?: Asymmetric Effects of Money Supply Shocks and a Sticky Price Theory", *The Hiroshima Economic Review*, No. 22(2/3), PP.25-56.
- Tong, H. (1990), *Non-Linear Time Series: A Dynamical System Approach*, New York, NY: Oxford University Press.
- Vinh, N. T. T. & S. Fujita (2007), "The Impact of the Real Exchange Rate on Output and Inaction in Vietnam: A VAR Approach", Discussion Paper 0625, Kobe University.

