

فصلنامه پژوهشها و سیاستهای اقتصادی

سال هفدهم، شماره ۵۳، بهار ۱۳۸۹، صفحات ۲۴-۵

هزینه‌های مبادله و تعدیل غیرخطی نرخ ارز حقیقی با استفاده از الگوی (STAR) (مطالعه موردی ایران)

احمد جعفری صمیمی

دکترای اقتصاد، استاد دانشگاه مازندران

jafarisa@umz.ac.ir

محمد علیمرادی

دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد دانشگاه علامه طباطبایی

mdalimoradi@yahoo.com

ندا بیات

دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد دانشگاه علامه طباطبایی

nedabayat@gmail.com

سیامک علمی

دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه

siamakelmi@yahoo.com

مطالعات سال‌های اخیر در خصوص مدل‌های تعادل عمومی نشان می‌دهند که مدل‌های تعادلی تعیین نرخ ارز حقیقی با در نظر گرفتن هزینه مبادلات، یک فرایند تعدیل غیرخطی را نسبت به برابری قدرت خرید PPP می‌طلبد. آزمون‌های هم‌انباشتگی مرسوم که آثار هزینه مبادلات را در نظر نمی‌گیرند، اغلب فرضیه PPP بلندمدت را با شکست مواجه می‌کنند. در این تحقیق با در نظر گرفتن هزینه‌های مبادله و تعدیل غیرخطی PPP، روند تعدیل انحرافات PPP را بررسی نموده‌ایم. ابتدا با بهره‌گیری از دو سری داده‌های سالانه و ماهانه برای دوره زمانی (۲۰۰۷-۱۹۷۵) فرضیه فرایند تعدیل خطی انحرافات PPP را در مقابل فرضیه فرایند تعدیل خودرگرسیون با انتقال ملایم STAR آزمون کردیم که به طور قوی فرض خطی بودن تعدیل رد می‌شود. سپس، مدل‌های STAR را با استفاده از الگوریتم نیوتن-رافسون و روش حداکثرسازی تابع حداکثر راستنمایی شرطی تخمین زدیم. فرایند سیستماتیک تخمین غیرخطی، رفتار برگشت به تعادل PPP در بلندمدت را تایید می‌کند، اگر چه در کوتاه‌مدت PPP از رفتار گام تصادفی پیروی می‌کند.

طبقه بندی JEL: F3

واژه‌های کلیدی: نرخ ارز حقیقی، برابری قدرت خرید، الگوی خودرگرسیون با انتقال ملایم، هزینه مبادله.

۱. مقدمه

طی یک دهه گذشته در اغلب بحران‌های نرخ ارز در کشورهای جهان سوم از جمله بحران‌های به وجود آمده در کشورهای مکزیک، شرق آسیا، روسیه و برزیل ناترازی نرخ ارز یکی از عوامل تاثیرگذار بوده است. روند رو به گسترش ادغام بازارها، هزینه چنین بحران‌هایی را چند برابر نموده است و حتی برخی از آنها ثبات مالیه بین الملل را تهدید می‌کنند. از این رو در سال‌های اخیر، توافق گسترده‌ای به وجود آمده است که در کشورهای در حال توسعه، پیگیری اهداف مربوط به سیاست‌های ارزی می‌بایست به گونه‌ای باشند که از مقاطع طولانی انحراف از مسیر تعادلی بلند مدت نرخ ارز (ناترازی) اجتناب شود. می‌دانیم که برای بسیاری از کشورهای در حال توسعه، مدیریت نرخ ارز احتمالاً در محدوده‌ای از ارزش برابری‌ها به طور بالقوه یک گزینه برتر در زمینه سیاست‌گذاری‌های ارزی است. اعتبار گزینه مدیریت نرخ ارز نیازمند کاوش و اندازه‌گیری گاه‌به‌گاه انحراف از مسیر تعادلی آن می‌باشد. علیرغم اهمیت توانایی کاوش و اندازه‌گیری انحراف از مسیر تعادلی بلندمدت نرخ ارز، کارشناسان اقتصادی هنوز در خصوص چگونگی انجام این کار به یک توافق عمومی دست نیافته‌اند.

لازم به ذکر است که مدیریت مناسب نرخ ارز تا آینده بسیار دور به طور قطع یکی از ملاحظات کلیدی سیاست‌های نرخ ارز در اغلب کشورهای در حال توسعه از جمله ایران باقی خواهد ماند. بنابراین، مطالعه و اندازه‌گیری انحراف از مسیر تعادلی بلندمدت نرخ ارز نیازمند مطالعات عمیق و گسترده و بکارگیری فنون مختلف برای این کار می‌باشد. نظریه برابری قدرت خرید^۱ PPP^۱ ریافتی مهم در تعیین نرخ ارز در بلندمدت است. به دلیل اینکه کشورها معمولاً درباره شکل منحنی‌های عرضه و تقاضای ارز خود اطلاع دقیقی ندارند نیازمند تخمین نرخ ارز تعادلی خود می‌باشند که PPP روشی ساده برای این تخمین ارائه می‌دهد.

در سال‌های اخیر، مدل‌های غیرخطی در مطالعات تجربی اقتصاد نسبت به دهه‌های گذشته رواج بیشتری یافته‌اند و این موضوع به دلیل افزایش توجه و علاقمندی محققان به پیش‌بینی متغیرهای اقتصادی به وسیله مدل‌های غیرخطی بوده است.^۲ بسیاری از مطالعات تجربی شواهدی دال بر غیرخطی و تصادفی بودن بسیاری از روابط تعادلی در اقتصاد یافته‌اند. مدل‌های تعادلی تعیین نرخ ارز حقیقی نیز با وجود هزینه‌های مبادله بر وجود فرآیند تعدیل غیرخطی نسبت به برابری قدرت خرید دلالت دارند.

1. Purchasing Power Parity
2. Tsay 2002, Glements, Franses, Swanson (2004)

دربازارهای مالی، هزینه‌های مبادله مانند کارمزدها^۱، نشر درخواست مزایده‌ها^۲، اثرگذاری قیمتی^۳، قوانین و مقررات و ... وجود دارند که حجم و فراوانی تجارت را تحت تاثیر قرار می‌دهند. به ویژه اینکه بازار مالی از عوامل ناهمگنی تشکیل شده است و هزینه مبادلاتی حقیقی برای هر یک از سرمایه‌گذاران متفاوت است. شرایط اقتصادی از عواملی مانند هزینه‌های مبادلاتی، انعطاف‌ناپذیری‌های صنعتی، نهادی و ناهمگنی عوامل اقتصادی تاثیر می‌پذیرد. از این رو، ممکن است در آزمون‌های هم‌انباشتگی متعارف که تاثیر هزینه‌های مبادلاتی را نادیده می‌گیرند نظریه بلندمدت PPP را با شکست مواجه کرده و تایید نکنند.

با توجه به این حقیقت که "تجارت بدون اصطکاک امکان‌پذیر نیست"، در این تحقیق قصد داریم چارچوبی را برای تحلیل تجربی PPP ارائه دهیم که این حقیقت مسلم را دربرگیرد. مدل‌های تعادلی تعیین نرخ ارز با در نظر گرفتن هزینه‌های مبادله توسط بنینگا و پرتوپاداکیس^۴ (۱۹۹۸)، دوماس^۵ (۱۹۹۲) و سرکو، اپال و ون هال^۶ (۱۹۹۵) پیشنهاد شده است. در این مدل‌ها به دلیل در نظر گرفتن هزینه‌های مبادله، انحراف از PPP دائمی به عنوان تعادل در نظر گرفته شده است. انحراف از PPP از یک فرایند غیرخطی با رفتار برگشت‌پذیری به میانگین^۷ تبعیت می‌کند که سرعت برگشت به تعادل، رابطه مستقیمی با میزان انحراف از تعادل دارد. بنابراین، مدل غیرخطی که بتواند این ویژگی‌ها را دربر داشته باشد، مدل خودرگرسیون با انتقال ملایم STAR^۸ خواهد بود که توسط تراسور تا پیشنهاد شده است.

۲. آزمون برابری قدرت خرید (PPP)

آزمون برابری قدرت خرید رهیافتی مهم در تعیین نرخ ارز است که بیشتر به دوره بلندمدت مرتبط است تا کوتاه‌مدت. بررسی این آزمون در شرایط مهمی مانند اصلاح و تعدیلات سیاست‌های گمرکی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است و بر فرضیاتی مانند عدم وجود هزینه‌های حمل و نقل، تعرفه‌ها یا سایر محدودیت‌های تجاری مبتنی است. علاوه بر اینکه تمام کالاها در سطح بین الملل مبادله می‌شوند و هیچ نوع تغییر ساختاری (مانند جنگ) در کشورها رخ نمی‌دهد.

1. Brokerage-Fee
2. Bid-Ask-Spread
3. Impact Price
4. Benninga & Protopapadakis
5. Dumas
6. Sercu, Uppal, & Van Hulle
7. Mean-Reverting
8. Smooth Transition Autoregressive

این تئوری توسط اقتصاددان سوئدی^۱ مطرح شد و بیان می‌کند که نرخ ارز به‌طور دقیق به اندازه‌ای که سطح قیمت‌ها افزایش دارد می‌تواند نزول کند، بنابراین اگر قیمت‌ها در انگلیس دو برابر شوند و قیمت‌های خارجی بدون تغییر باقی بمانند، ارزش پوند نصف قبل خواهد شد. روایت اصلی نظریه PPP فرض می‌کند نرخ مبادله پول بین دو کشور نسبتی از سطح عمومی قیمت‌ها در آن دو کشور است به این معنا که طبق قانون یک قیمتی زمانی که یک کالا برحسب یک پول سنجیده می‌شود می‌بایست در دو کشور یک قیمت داشته باشد (به طوری که قدرت خرید دو پول برابر باشد) و بیان می‌کند که نرخ ارز اسمی باید در جهت برابر کردن قیمت کالاها و خدمات میان کشورها تعدیل شود. با فرض نبود هزینه‌های مبادلاتی، PPP بلندمدت می‌تواند به صورت زیر نوشته شود:

$$q_t \equiv s_t + p_t^* - p_t \quad (1)$$

که در آن، S_t : لگاریتم نرخ ارز اسمی (قیمت خارجی پول داخلی)، p_t و p_t^* به ترتیب لگاریتم شاخص قیمت‌های داخلی و خارجی و q_t انحرافات از PPP را نشان می‌دهد. معیار هم‌انباشتگی^۲ راهی بدیهی برای آزمون PPP بلندمدت است. با فرض عدم ایستایی متغیرهای p_t ، S_t و p_t^* ، معیار هم‌انباشتگی مستلزم این است که q_t فرآیند ایستایی داشته باشد. هم‌انباشتگی دلالت بر رفتار برگشت پذیری (عطف) به میانگین در شرایط عدم وجود هزینه‌های مبادلاتی دارد، در این صورت q_t فرآیند خطی داشته و به این معنا است که تعدیل هم پیوسته است و هم سرعت ثابت دارد اما، با وجود هزینه‌های مبادلاتی q_t از فرآیند غیر خطی تبعیت می‌کند.

۳. تعدیل غیر خطی نسبت به PPP

نمونه‌هایی از تاثیر هزینه‌های معاملاتی بر آزمون‌های PPP توسط پپینگر^۳ و داووتیان^۴ انجام شده است. اخیراً نیز میشل^۵ و همکارانش طبیعت غیر خطی تعدیل را بر حسب خود رگرسیون بررسی کرده‌اند. هر دو سری مطالعات به این نتیجه رسیدند که در محدوده هزینه‌های مبادلاتی، تعادل اتفاق نمی‌افتد و بنابراین انحرافات، رفتار ریشه واحد نشان می‌دهند. فرآیند غیر خطی می‌تواند بر حسب مدل STAR بیان

-
1. Cassel(1919,1922)
 2. Cointegration
 3. Pippenger
 4. Davutyan(1990)
 5. Michael

شود. در این حالت، تعدیل در هر دوره‌ای اتفاق می‌افتد، اما سرعت تعدیل متناسب با گستره انحرافات از سطح برابری تغییر می‌کند. تغییرات رژیم در این مدل تدریجی رخ می‌دهد نه به صورت ناگهانی. مدل‌های STAR به دلایل زیر مورد توجه هستند:

- (۱) فرآیند تعدیل در این مدل‌ها بسیار ملایم‌تر نسبت به مدل‌های خطی گسسته^۱ طی می‌شود.
- (۲) با توجه به اینکه تصمیم‌گیری در سطح کلان به وسیله تعداد بسیاری از عوامل اقتصادی گرفته می‌شود، اگر فرض کنیم که این تصمیم‌گیری‌ها به صورت دو بخشی باشند، بعید است که این دو بخش رفتار یکدیگر را در یک زمان تغییر دهند. بنابراین، همان‌گونه که تراسویر تا نیز بیان کرده است، فرآیند تغییر رژیم بسیار ملایم‌تر از حالت گسسته رخ می‌دهد.
- (۳) فرایندهای مدل سازی آماری برای مدل STAR کاملاً توسعه یافته است.

۴. تحلیل الگوی STAR

یک مدل پویای غیر خطی در حالت کلی با جزء اخلاص جمع پذیر می‌تواند به صورت:

$$y_t = f(z_t; \theta) + \varepsilon_t \quad (2)$$

بیان شود که $z_t = (w_t', x_t')$ برداری است از متغیرهای توضیحی $W_t = (1, y_{t-1}, \dots, y_{t-p})'$ و بردار متغیرهای مستقل $X_t = (x_{1t}, \dots, x_{kt})'$ و $\varepsilon_t \approx iid(0, \sigma^2)$ جزء اخلاص مدل است. مدل STAR، از کار انجام شده توسط بوکان و واتس^۲ (۱۹۷۱) نشئت گرفته است. آنها دو گروه رگرسیونی را مطرح کردند و مدلی را ارائه نمودند که در آن انتقال از یک گروه به گروه دیگر به طور ملایم صورت می‌گیرد. از تابع تانژانت هیپربولیک برای تعیین انتقال (گذار) استفاده می‌شود. این تابع به دو تابع توزیع جمعی نرمال و تابع لوجستیک شبیه است. مادالا^۳ (۱۹۹۷) تابع لوجستیک را به عنوان تابع انتقال پیشنهاد کرده و پس از آن، این تابع تبدیل به یک معیار متداول تبدیل شده است (تراسویرتا، ۱۹۹۸). در حالت کلی می‌توانیم مدل STAR را به صورت زیر تعریف کنیم که در واقع حالت خاصی از مدل (۱) است:

$$y_t = \varphi' z_t + \theta' z_t G(\gamma t, c, s_t) + \varepsilon_t \quad (3)$$

$$= \{ \varphi + \theta G(\gamma, c, s_t) \}' z_t + \varepsilon_t = 1, \dots, T$$

1. Discrete
2. Bocan & Watt
3. Maddala

که z_t را از معادله (۱) به دست آورده و $\varphi = (\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_m)'$ و $\theta = (\theta_0, \theta_1, \dots, \theta_m)'$ بردارهای پارامتری و $\varepsilon_t \approx \text{iid}(0, \sigma^2)$ می باشند.

در تابع انتقال $G(\gamma, c, st)$ ، γ : پارامتر شیب و $c = (c_1, \dots, c_k)'$: یک بردار از پارامترهای مکانی است و $c_1 \leq \dots \leq c_k$: تابع انتقال یک تابع کران دار از متغیرهای انتقال S_t است که در تمام نقاط در فضای پارامترها و همه مقادیر S_t پیوسته است.

معادله (۳) نشان می دهد که مدل را می توان به عنوان یک مدل خطی با ضرایب مختلف زمانی و تصادفی $\varphi + \theta G(\gamma, c, st)$ تفسیر کرد که S_t تغییرات زمانی را کنترل می کند. تابع انتقال در یک مدل لوجستیک به این صورت متداول است:

$$G(\gamma, c, st) = (1 + \exp \left\{ -\gamma \prod_{k=1}^K (St - Ck) \right\})^{-1}, \gamma > 0 \quad (4)$$

از تلفیق معادله (۳) و (۴) مدل لوجستیک STR (LSTR) حاصل می شود، بیشترین حالت های ممکن برای $k=1$ و $k=2$ است. زمانی که $k=1$ است پارامترهای $\varphi + \theta G(\gamma, c, st)$ به صورت یکنواخت به صورت تابعی از st ، از مقادیر φ تا $\varphi + \theta$ تغییر می کند.

در $k=2$ ، پارامترهای $\varphi + \theta G(\gamma, c, st)$ به صورت قرینه اطراف نقطه میانی $(c_1 + c_2)/2$ تغییر می کنند. در این حالت، مقدار مینیمم تابع لوجستیک در بازه $(0, 1/2)$ قرار می گیرد، زمانی که $\gamma \rightarrow \infty$ باشد، مقدار پارامتر به سمت صفر میل می کند و هرگاه $c_1 = c_2$ و $\gamma < \infty$ باشد، مقدار مینیمم مساوی $1/2$ می شود.

پارامتر γ شیب را کنترل می کند و c_1 و c_2 مکان تابع انتقال را نشان می دهند. زمانی که $k=1$ باشد، مدل LSTR1 قادر به تشخیص رفتار نامتقارن خواهد بود. به عنوان مثال، فرض کنید st مراحل ادوار تجاری را اندازه می گیرد، مدل LSTR1 می تواند فرآیندهایی که ویژگی های پویایی آنها در مسیرهای رونق متفاوت از مسیرهای رکود است را توضیح دهد و بیان می کند که انتقال از یک رژیم به رژیم دیگر به صورت ملایم صورت می گیرد. وقتی $k=2$ باشد مدل LSTAR2 شکل می گیرد و مختص مواقعی است که حرکت و پویایی های مکانی فرآیند تعدیل در مقادیر کم و زیاد S_t مشابه و در مقادیر متوسط آن متفاوت است. قابل ذکر است زمانی که $\gamma = 0$ باشد، تابع انتقال $G(\gamma, c, st) = 1/2$ خواهد

شد، بنابراین مدل STR به مدل خطی تبدیل می‌شود و از سوی دیگر وقتی که $\gamma \rightarrow \infty$ باشد، مدل STR به مدل 1SR تبدیل می‌شود.

در مدل LSTAR2 زمانی که $\gamma \rightarrow \infty$ باشد، نتیجه این است که مدل به SR با سه رژیم تبدیل می‌شود که دو رژیم بیرونی یکسانند و رژیم میانی متفاوت از آن دو می‌باشد. نوع دیگر از مدل LSTAR2، مدل STR نمایی است. 2ESTAR که تابع انتقال آن به صورت زیر است:

$$G(\gamma(c, st) = 1 - \exp\{-\gamma(st - c)^2\}, \gamma > 0 \quad (5)$$

اگر x_t را از معادله (۳) حذف کنیم و $st = yt - d$ یا $st = \Delta yt - d$ و $d > 0$ باشد مدل STR به مدل یک متغیره STAR تبدیل می‌شود. بررسی آزمون‌های PPP یکی از کاربردهای مدل‌های STR و STAR است.

مدل‌های LSTAR در مطالعات سری زمانی توسط چان و تونگ^۳ در ۱۹۹۸ معرفی شد که تراکم توزیع نرمال را به عنوان تابع انتقال در نظر گرفته بودند. مدل‌های یک متغیره STAR به دفعات در مدل‌سازی رفتار نامتقارن متغیرهای اقتصاد کلان مانند تولید صنعتی و نرخ بیکاری یا رفتار غیر خطی تورم بکار رفته‌اند.

براین اساس، در این تحقیق برای برآورد رفتار نرخ ارز و تابع هزینه مبادله از الگوهای LSTAR1 و LSTAR2 استفاده می‌کنیم که در واقع، الگوی LSTAR2 جایگزینی است برای الگوی 2ESTAR زیرا از هر دو ویژگی یکسان برای توضیح رفتار نرخ ارز برخوردارند.

۵. سوابق پژوهش

پژوهش‌های مربوط به برآورد نرخ واقعی ارز و میزان انحراف آن نسبت به سطح تعادلی PPP در ترکیب با هزینه مبادله و پیروی انحرافات از فرآیند غیرخطی در ادبیات داخلی سابقه‌ای ندارد و صرفاً مطالعات محدود انجام شده به آزمون برقراری برابری قدرت خرید در ساختار ارزی ایران با روش‌های هم‌انباشتگی پرداخته‌اند در حالی که در ادبیات جهانی به ویژه در یکی دو دهه اخیر از حجم کمی قابل توجهی برخوردار بوده است.

-
1. Switching Regression
 2. Exponential Smooth Transition Autoregressive
 3. Ghan & Tong

۶. مطالعات داخلی

باقری (۱۳۷۶) در پایان‌نامه خود تحت عنوان "ثئوری برابری قدرت خرید و بررسی ارزش برابری ریال/دلار" که بر اساس اطلاعات نرخ‌های رسمی و بازار موازی ارز و شاخص بهای خرده‌فروشی در مناطق شهری و طی سال‌های (۱۳۵۹-۱۳۷۵) بر مبنای روش هم‌انباشتگی بلندمدت و مدل‌های باکس و جنکینز انجام گرفته است، بیان می‌کند که از آغاز نظام شناور نرخ ارز در رابطه با برقراری برابری قدرت خرید در کشورهای صنعتی تناقض‌هایی دیده می‌شود و در پی آن در ایران نیز این تناقض‌ها به چشم می‌خورند. نتیجه این بود که نرخ‌های رسمی بازار موازی ارز به حالت تعادل که توأم با افزایش رقابت‌پذیری در تجارت خارجی است نزدیکتر بوده و نرخ‌های رسمی می‌بایست در بلندمدت به سمت نرخ‌های بازار موازی حرکت کنند اما اجرای این روند نیازمند وجود برخی زمینه‌ها، سیاست‌ها و هماهنگی با سایر بخش‌ها است و در غیر این صورت با شکست مواجه خواهد شد. و در نهایت گفته شد که عواملی وجود دارند که تحقق عینی برابری قدرت خرید را دچار اشکال می‌کنند. این عوامل می‌توانند در کوتاه‌مدت باعث انحراف نرخ ارز از سطح برابری قدرت خرید گردند. جریان ورود و خروج سرمایه، هزینه‌های انتقالات، موانع تجاری و گمرکی تغییر در قیمت‌های نسبی داخلی، شاخص مناسب قیمت‌ها و چندین عامل دیگر می‌توانند از جمله این عوامل محسوب شوند.

شجری و نصراللهی (۱۳۸۱) در تحقیقشان تحت عنوان "نظریه برابری قدرت خرید و ساختار بازار ارز در ایران" به بررسی آزمون برقراری نظریه برابری قدرت خرید با توجه به ساختار بازار ارز در ایران پرداخته است. علاوه بر این، با استفاده از آزمون ریشه واحد و هم‌انباشتگی همچنین روش حداکثر راستنمایی جوهانسون - جوسیلیسیوس نه تنها روابط بلندمدت مورد شناسایی قرار می‌گیرد بلکه پویایی‌های کوتاه‌مدت نیز با استفاده از روش تصحیح خطای برداری مشخص می‌شوند. با توجه به زمان انجام این تحقیق و نظام ارز ایران در آن دوره (۱۳۸۱) و شکل‌گیری حداقل پنج نرخ ارز در نظام ارزی ایران، این نظریه را در قالب روش همگرایی برای هر بخش مورد آزمون قرار داده است. در بخش نرخ موثر واقعی رسمی ارز، نتایج حاکی از عدم برقراری نظریه برابری قدرت خرید در ارتباط با نرخ رسمی ارز در ایران بوده و در رابطه با قسمت نرخ موثر واقعی نهایی صادراتی با توجه به مقداری که از ضابطه شوارتز به دست آمده یک بردار همگرایی بدون روند با عرض از مبدا حاصل شده است. در بخش نرخ موثر واقعی دریافت‌های ارز همانند قسمت قبل با توجه به مقدار شوارتز و آکاییک وجود یک بردار همگرایی با روند درجه دو به اثبات رسیده است. در رابطه با نرخ موثر واقعی پرداخت‌های ارزی، آزمون همگرایی جوهانسون - جوسیلیسیوس یک بردار هم جمع‌ی با روند خطی و عرض از مبدا را نشان می‌دهند و در نهایت، در بخش نرخ موثر واقعی بازار ارز بر اساس آزمون‌های به عمل آمده تمام

متغیرهای تعیین کننده نرخ واقعی موثر بازار موازی روند پایا بوده، بنابراین دارای بردارهای هم جمعی هستند.

۷. مطالعات خارجی

تیمو تراسویرتا (۱۹۹۴) در مقاله خود تحت عنوان "تصریح، تخمین و ارزشیابی مدل‌های خود رگرسیونی با انتقال ملایم" کاربرد دو گروه از مدل‌های خود رگرسیونی غیرخطی را مورد بررسی قرار داده است (مدل‌های ESTAR و LSTAR). علاوه بر این، به ویژگی‌های یک مدل مانند آزمون‌های ساده آماری، آزمون خطی بودن در برابر خود رگرسیونی با انتقال ملایم STAR، تعیین پارامتر وقفه و البته انتخاب میان LSTAR و ESTAR پرداخته است. نتیجه این بود که اگر فرض خطی بودن رد شود، گزینه می‌تواند STAR باشد و از سوی دیگر، تعداد کمی از سری‌های زمانی غیرخطی می‌توانند با هر دو مدل LSTAR و ESTAR توضیح داده شوند. این تکنیک‌ها بسیار ساده هستند و در نمونه‌های کوچک نیز بهتر عمل می‌کند. از سوی دیگر تاکید می‌شود که مدل TAR^۱ نیز می‌تواند برای داده‌های غیرخطی بکار رود، اما کاربرد مدل‌های STAR جالبتر از مدل TAR می‌باشد.

میشل پانسون، رابرت نوبای و دیوید ای پیل (۱۹۹۷)، در مطالعه خود تحت عنوان "هزینه‌های مبادله و تحقیق تجربی تعدیل غیر خطی نرخ ارز حقیقی" با استفاده از داده‌های ماهانه و سالانه و مدل ESTAR به بررسی رفتار انحرافات نرخ ارز با لحاظ هزینه‌های مبادلاتی پرداخته‌اند. با توجه به دستاورد دumas^۲ در رابطه با انحرافات مبنی بر اینکه در فرآیند غیرخطی هر اندازه انحرافات بزرگ‌تر باشند بازگشت به تعادلشان قوی‌تر است به این نتیجه دست یافتند که با حضور هزینه‌های مبادلاتی، انحرافات در فرآیند غیر خطی از رفتار برگشت به میانگین تبعیت می‌کند و نرخ ارز حقیقی زمان بیشتری را از وضعیت برابری دور خواهد بود.

تیمو تراسویرتا (۲۰۰۵) در تحقیق خود تحت عنوان "پیش بینی متغیرهای اقتصادی با استفاده از مدل‌های غیر خطی" به بررسی تعدادی از مدل‌های غیرخطی پرداخته و اطلاعات بسیار مهمی را در رابطه با نحوه پیش‌بینی این مدل‌ها ارائه داده است و به این نتیجه دست یافت که قدرت مدل‌های غیر خطی در پیش‌بینی‌های تراکمی^۳ مناسب‌تر است در غیر اینصورت در نحوه اجرا و عملکرد بین مدل‌های خطی و غیرخطی تفاوت اساسی وجود ندارد و پیش‌بینی مدل خطی قویتر از غیرخطی است و

1. Threshold
2. Dumas
3. Density forecasts

در برخی موارد صرفاً از مدل غیرخطی می‌توان استفاده کرد و مدل‌های خطی کارایی خود را از دست می‌دهند و بالعکس.

سوفی بریا، آنتونیا لویز ویلاویسنکیو و والری میگنون (۲۰۰۸) در بررسی خود تحت عنوان "تعدیل غیرخطی نرخ ارز حقیقی به سمت مقادیر تعادلی آن"، همگرایی فرآیند نرخ ارز به سطح تعادل BEER با استفاده از مدل پانل STR پرداخته است. دو فرآیند متفاوت بین اقتصادهای در حال توسعه و اقتصادهای صنعتی یافتند. ناترازی در کشورهای در حال توسعه و تعدیل نسبت به تعادل غیرخطی است، در حالی که در کشورهای صنعتی به این دلیل که ناترازی‌ها (انحرافات) همگن‌ترند، تعدیل‌شان نسبت به سطح تعادلی خطی است.

محمد پوتهار، امیر مومتری، آن پگین و فیسول (۲۰۰۸) در مطالعه خود تحت عنوان "کاربرد یک مدل STAR نمایی با هم‌انباشتگی جزئی برای نرخ ارز" به بررسی مدل‌های پویای نرخ ارز حقیقی موثر (۲۰۰۲-۱۹۷۸) با توجه به ویژگی‌های مدل‌های FESTAR که توانایی توضیح غیرخطی همزمان را دارند و برای پیش‌بینی‌های خارج از نمونه بکار می‌روند (این مدل‌ها توسط دی جی کی و همکارانش در سال ۲۰۰۲ پیشنهاد شد) پرداخته و در نهایت به این نتیجه دست یافتند که برای پیش‌بینی‌های خارج از نمونه برای نرخ ارز آمریکا مدل FESTAR بهتر از مدل‌های گام تصادفی و خطی است.

۸. روش تحقیق

در این تحقیق، مدل را برای دوره سال‌های (۲۰۰۷-۱۹۷۵) هم برای داده‌های سالانه و هم ماهانه بکار برده و پس از تخمین مدل، تابع هزینه مبادله را نیز استخراج می‌کنیم. براساس آنچه پیش از این به آن اشاره شد، فرض می‌کنیم که انحراف از PPP از طریق معادلات زیر می‌تواند توضیح داده شود:

$$q_t = k + \sum_{j=1}^p \pi_j q_{t-j} + (k^* + \sum_{j=1}^p \pi_j^* q_{t-j}^*) \times \{1 + \exp[-\gamma(q_{t-d} - c^*)]\}^{-1} \quad \text{LSTAR1} \quad (6)$$

$$q_t = k + \sum_{j=1}^p \pi_j q_{t-j} + (k^* + \sum_{j=1}^p \pi_j^* q_{t-j}^*) \times \{1 + \exp[-\gamma(q_{t-d} - c^*)^2]\}^{-1} \quad \text{LSTAR2} \quad (7)$$

در معادلات فوق q همان انحراف از PPP است که در معادله (۱) آمده است.

توابع $F(q_{t-d}) = 1 + \exp[-\gamma(q_{t-d} - c^*)]$ و $F(q_{t-d}) = 1 + \exp[-\gamma(q_{t-d} - c^*)^2]$ توابع انتقال (معادل بخش غیرخطی مدل) می‌باشند که نشان‌دهنده هزینه‌های مبادله هستند.

برای رسیدن به اهدافمان در این تحقیق و آزمون فرضیه‌های مختلف، مدل‌های مناسب به صورت زیر بیان می‌شوند که در کارهای تجربی برای سایر کشورها نیز اغلب از این معادلات استفاده شده است.

$$\Delta q_t = k + \lambda q_{t-1} + \sum_{j=1}^{p-1} \phi_j \Delta q_{t-j} + (k^* + \lambda^* q_{t-1} + \sum_{j=1}^{p-1} \phi_j^* \Delta q_{t-j}) \times \left\{ + \exp[-\gamma(q_{t-d} - c^*)] \right\}^{-1} \quad (8)$$

$$\Delta q_t = k + \sum_{j=1}^p \pi_j \Delta q_{t-j} + (k^* + \sum_{j=1}^p \pi_j^* \Delta q_{t-j}) \times \left\{ + \exp[-\gamma(\Delta q_{t-d} - c^*)^2] \right\}^{-1} \quad (9)$$

در معادلات فوق، پارامترهای حیاتی λ و λ^* هستند که امکان آزمون وجود ریشه واحد و همچنین مقایسه سرعت انتقال رژیم در کوتاه مدت در مقایسه با بلندمدت را فراهم می‌آورند. علاوه بر اینکه تخمین تابع انتقال، تابع هزینه‌های مبادله را به ما خواهد داد.

از آنجا که وجود هزینه‌های مبادله، رفتار انطباق (تعدیل) غیرخطی را به نرخ ارز تحمیل می‌کند اولین فرضیه‌ای که می‌بایست مورد آزمون قرار دهیم، آزمون خطی بودن است. در معادله (۴) تابع انتقال زمانی که $\gamma = 0$ باشد، مدل تبدیل به یک مدل غیر خطی خواهد شد. بنابراین، فرضیه خطی بودن را می‌توان به صورت $H_0: \gamma = 0$ بیان کرد.

تراسویرتا (۱۹۹۴) برای آزمون خطی بودن در مقابل فرضیات LSTAR و ESTAR یک قاعده تصمیم‌گیری به شرح زیر ارائه داده است:

۱. تخمین حداقل مربعات معمولی OLS رگرسیون کمکی زیر

$$y_t = \beta_0 + \sum_{j=1}^3 \beta_j z_t^j + u_t^* \quad (10)$$

۲. آزمون فرضیه صفر زیر

$$H_0 = \beta_1 = \beta_2 = \beta_3 = 0 \quad (11)$$

این فرضیه، فرضیه صفر خطی بودن است یعنی در صورتی که این فرضیه رد شود، فرض خطی بودن مدل صادق نخواهد بود.

۳. استفاده از آزمون F معمولی به عنوان تقریبی از آزمون ضریب لاگرانژ به خاطر توان آزمون

بالای آن (در نتایج نهایی، F بیانگر همین آزمون است).

۴. انتخاب متغیر انتقال: تمام متغیرهای انتقال بالقوه را که شامل متغیر وابسته، متغیرهای مستقل،

وقفه‌های متغیرهای مستقل و وابسته و روند می‌شود، در نظر می‌گیریم و آزمون بالا را انجام می‌دهیم. هر

متغیری که قوی‌ترین آزمون در رد فرضیه صفر خطی بودن را ارائه داد، به عنوان متغیر انتقال در نظر می‌گیریم که در نتایج نهایی با علامت * مشخص می‌شود.

۵. انتخاب نوع مدل از میان LSTAR1 و LSTAR2 با فرض رد خطی بودن مدل:

زمانی که خطی بودن مدل رد شد می‌بایست از بین مدل‌های LSTAR1 و LSTAR2 مدلی را که تصریح‌کننده بهتری است انتخاب کنیم. اساس تصمیم‌گیری، آزمون ۳ فرضیه زیر است:

- 1.test H04 : $\beta_3 = 0$
- 2.test H03 : $\beta_2 = 0 | \beta_3 = 0$ (۱۲)
- 3.test H02 : $\beta_1 = 0 | \beta_2 = \beta_3 = 0$

این آزمون‌ها در خصوص رگرسیون کمکی ۴ نیز صورت می‌گیرند. در نتایج نهایی احتمال، آزمون‌های فوق به ترتیب با نام F_4 ، F_3 و F_2 ارائه شده است. با فرض رد شدن خطی بودن مدل می‌توان فرایند تخمین مدل غیرخطی را ادامه داد. در ادامه یک تحقیق شبکه‌ای^۱، برای تخمین مقادیر اولیه γ و c صورت می‌دهیم. در الگوریتم تخمین پارامترهای مدل‌های غیرخطی STR، پیدا کردن مقادیر اولیه صحیح از اهمیت بالایی برخوردار است.

تحقیق شبکه‌ای، یک شبکه خطی برای c و یک شبکه خطی-لگاریتمی برای γ ایجاد می‌کند و سپس برای هر مقدار از γ و c مجموع مربعات باقیمانده تخمین زده می‌شود و سرانجام مقادیری که با حداقل مجموع مربعات مطابقت داشته باشند به عنوان مقادیر اولیه در نظر گرفته می‌شوند. پس از اینکه مقادیر اولیه برآورد شدند با استفاده از الگوریتم نیوتون-رافسون پارامترهای مدل به روش حداکثرسازی تابع حداکثر راستنمایی شرطی تخمین زده می‌شود.

۹. آزمون خطی بودن

اولین مرحله تصریح مدل STR، انتخاب مدل AR خطی است. بنابراین، ابتدا بخش خطی مدل یعنی $AR(p)$ را در چارچوب VAR با به دست آوردن تعداد وقفه‌های بهینه از طریق معیارهای آکاییک، شوارتز و حنان-کوین تصریح می‌کنیم.

نتایج به دست آمده برای معادلات ۷ و ۸ و داده‌های سالانه و ماهانه به صورت زیر است:

بخش خطی معادله ۸ برای داده‌های سالانه:

$$\Delta q_t = 0/03 + 0/375\Delta/_{t-1} - 0/348\Delta/_{t-2} \quad (13)$$

بخش خطی معادله ۸ برای داده‌های ماهانه:

$$\Delta q_t = 0/041 + 0/004\Delta/_{t-1} - 0/104\Delta/_{t-2} - .72\Delta/_{t-3} \quad (14)$$

بخش خطی معادله ۷ برای داده‌های سالانه:

$$\Delta q_t = -37/222 + 0/13q_{t-1} + 0/285\Delta/_{t-1} - 0/393\Delta/_{t-2} \quad (15)$$

بخش خطی معادله ۷ برای داده‌های ماهانه:

$$\Delta q_t = -6/032 + 0/13q_{t-1} - 0/115\Delta/_{t-2} \quad (16)$$

پس از تصریح بخش خطی مدل‌ها، رگرسیون کمکی (۴) را ساخته و فرضیه صفر (۱) را مبنی بر خطی بودن مدل مورد آزمون قرار می‌دهیم. نتایج آزمون در جداول (۴-۱) ارائه شده است. شایان ذکر است مقادیری که در جداول ارائه شده است، میزان آماره F نیست بلکه میزان احتمال آماره F می‌باشد. ستون اول جداول متغیر انتقال را نشان می‌دهد، ستون دوم احتمال آزمون F، فرضیه صفر خطی بودن است. به ازای هر یک از متغیرهای بالقوه روند، این آزمون محاسبه شده است. آزمون‌های F_2 ، F_3 و F_4 آزمون فرضیات بند ۵ روش تصمیم‌گیری تراسویرتا هستند. همانگونه که مشخص است هم برای داده‌های سالانه و هم داده‌های ماهانه فرض خطی بودن مدل به شدت رد شده است و فرضیه مقابل آن یعنی وجود انتقال ملایم پذیرفته می‌شود. جداول (۱) و (۲) مربوط به معادله ۸ هستند. برای داده‌های سالانه دیفرانسیل انحرافات از PPP با یک دوره وقفه و برای داده‌های ماهانه دیفرانسیل انحرافات از PPP با دو دوره تاخیر به عنوان متغیر انتقال در نظر گرفته می‌شوند. جالب اینکه مدل پیشنهادی برای هر دو سری داده‌ها LSTAR2 است که حاکی از این است که علاوه بر انتقال ملایم در انحرافات PPP و رابطه مستقیم سرعت برگشت به تعادل با میزان انحرافات از تعادل، برای انحرافات مثبت و منفی انطباق و گرایش به تعادل کاملاً به صورت متقارن است. جداول (۳) و (۴) مربوط به معادله ۷ هستند. برای داده‌های سالانه انحرافات از PPP با یک دوره وقفه و برای داده‌های ماهانه متغیر سطح انحرافات از PPP به عنوان متغیر انتقال در نظر گرفته می‌شوند. در این حالت مدل پیشنهادی هم برای داده‌های ماهانه و هم داده‌های سالانه LSTAR1 است. البته به این دلیل که احتمالات آزمون‌های F_2 ، F_3 و F_4 برای داده‌های سالانه محسوب نشده‌اند می‌توان LSTAR2 را هم برای این داده‌ها متصور بود. بنابراین، مدل‌های خطی

خودرگرسیونی مانند AR یا ARMA که تاکنون برای تصریح فرایند برگشت به تعادل PPP در نظر گرفته می‌شدند، الگوهای مناسبی برای این کار نخواهند بود زیرا مشخصه این مدل‌ها فرایند انطباق مستمر و با سرعت ثابت است که انحرافات از PPP از این ویژگی‌ها تبعیت نمی‌کند.

جدول ۱. نتایج آزمون خطی بودن مدل برای داده‌های سالانه و معادله شماره ۲

transition variable	F	F _۴	F _۳	F _۲	suggested model
Dq(t-1)*	۰/۰۰۱۱۹۷۰	۰/۰۰۹۵۸۸۴	۰/۰۰۴۱۷۱۲	۰/۵۵۶۵۱	LSTR _۲
Dq(t-2)	۰/۳۰۵۲۵	۰/۲۲۳۳۶	۰/۶۰۱۸۷	۰/۲۰۶۰۰	Linear
TREND	۰/۰۵۰۶۸۳	۰/۱۵۲۹۱	۰/۰۳۲۶۴۲	۰/۴۶۰۳۵	Linear

مأخذ: نتایج تحقیق.

جدول ۲. نتایج آزمون خطی بودن مدل برای داده‌های ماهانه و معادله شماره ۲

transition variable	F	F _۴	F _۳	F _۲	suggested model
Dqq(t-1)	۰/۸۵۶۲۵	۰/۸۴۵۴۷	۰/۶۷۸۰۰	۰/۴۹۰۱۹	Linear
Dqq(t-2)*	۰/۰۰۳۲۷۰۳	۰/۰۱۸۶۱۴	۰/۰۰۶۶۸۱۱	۰/۰۳۶۲۷۶	LSTR _۲
Dqq(t-3)	-	۰/۰۰۰۰۰۰۰۶۲	۰/۰۰۰۰۰۰۰۲۷	۰/۰۲۷۶۸۵	Linear
TREND	۰/۰۹۹۱۱۸	۰/۹۶۵۷۰	۰/۸۷۴۰۳	۰/۷۹۳۵۸	Linear

مأخذ: نتایج تحقیق.

جدول ۳. نتایج آزمون خطی بودن مدل برای داده‌های سالانه و معادله شماره ۱

transition variable	F	F _۴	F _۳	F _۲	suggested model
Dq(t-1)	۰/۰۰۴۹۹۵۹	۰/۵۲۹۰۴	۰/۰۰۰۳۶۶	۰/۲۹۸۳۳	LSTR _۲
Dq(t-2)	۰/۴۰۷۹۰	۰/۰۴۰۴۲۸	۰/۹۸۷۸۱	۰/۰۲۶۵۰۹	LSTR _۱
q(t)	۰/۲۴۵۹۸	۰/۶۷۱۰۱	۰/۳۶۶۳۴	۰/۰۵۳۴۳۱	Linear
q(t-1)*	۰/۰۰۰۰۰۰۰	-	-	-	LSTR _۱
TREND	۰/۰۰۵۴۷۷۱	۰/۰۱۶۲۷۳	۰/۸۵۸۰۴	۰/۰۰۴۰۱۹۰	LSTR _۱

مأخذ: نتایج تحقیق.

جدول ۴. نتایج آزمون خطی بودن مدل برای داده‌های ماهانه و معادله شماره ۲

transition variable	F	F۴	F۳	F۲	suggested model
Dqq(t-1)	۰/۶۳۲۴۱	۰/۱۱۷۴۲	۰/۹۲۴۰۲	۰/۸۸۶۲۷	Linear
Dqq(t-2)	۰/۰۰۰۷۸۹۶	۰/۰۰۰۹۹۳۱	۰/۰۲۷۲۵۵	۰/۳۹۹۸۷	LSTR۱
qq(t)*	۰/۰۰۰۰۴۹۵	۰/۰۰۵۴۱۸۲	۰/۰۸۳۰۴	۰/۰۰۱۰۵۹	LSTR۱
qq(t-1)	-	-	۰/۰۳۱۲۷	-	Linear
TREND	۰/۱۸۰۲۰	۰/۰۸۵۳۱۰	۰/۳۲۶۳۲	۰/۴۹۶۳۸	Linear

مأخذ: نتایج تحقیق.

۱۰. تخمین مدل و تابع هزینه مبادله

همان طور که ذکر شد، با استفاده از الگوریتم نیوتن-رافسون مدل تخمین زده می‌شود. براین اساس، تخمین معادلات ۷ و ۸ برای داده‌های سالانه و ماهانه به شرح زیر است: (اعداد داخل پرانتز نشان‌دهنده احتمال آماره t مربوط به معناداری ضرایب می باشد).

(۱) تخمین معادله (۷) بر اساس الگوی LSTAR1 و داده‌های سالانه:

$$\Delta q_t = \frac{2136.02}{(0/000)} + \frac{0.9997}{(0/000)} q_{t-1} + \frac{0.0003}{(0/17)} \Delta q_{t-1} + \frac{0.00048}{(0/017)} \Delta q_{t-2} + \quad (17)$$

$$\left(\frac{-4281.08}{(0/000)} + \frac{0.0006}{(0/0135)} q_{t-1} - \frac{0.0006}{(0/17)} \Delta q_{t-1} - \frac{0.001}{(0/017)} \Delta q_{t-2} \right)$$

$$\times \left\{ 1 + \exp \left[-\frac{0.00217}{(0/000)} (q_{t-1} - 451/66) \right] \right\}^{-1}$$

(۲) تخمین معادله (۷) بر اساس الگوی LSTAR1 و داده‌های ماهانه:

$$\Delta q_t = \frac{-3/733}{(0/32)} + \frac{0/012}{(0/3)} q_{t-1} + \frac{0/023}{(0/655)} \Delta q_{t-1} - \frac{0/081}{(0/114)} \Delta q_{t-2} + \quad (18)$$

$$\left(\frac{-2327/7}{(0/000)} + \frac{2/38}{(0/000)} q_{t-1} - \frac{0/95}{(0/000)} \Delta q_{t-1} - \frac{0/55}{(0/0017)} \Delta q_{t-2} \right)$$

$$\times \left\{ 1 + \exp \left[\frac{9/39}{(0/000)} (q_t - 970/1) \right] \right\}^{-1}$$

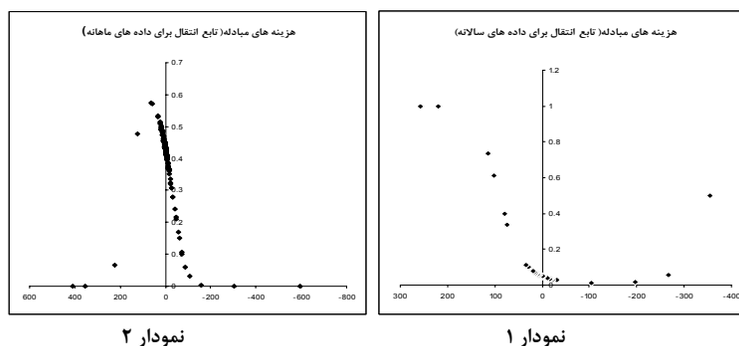
(۳) تخمین معادله (۸) براساس الگوی LSTAR2 و داده‌های سالانه:

$$\begin{aligned} \Delta q_t = & \frac{.8}{(.612)} - \frac{.353}{(.186)} \Delta q_{t-1} + \frac{.39}{(.04)} \Delta q_{t-2} + \\ & (-.160 / .79 + \frac{.594}{(.118)} \Delta q_{t-1} - \frac{.68}{(.000)} \Delta q_{t-2}) \\ & \times \left\{ 1 + \exp \left[\frac{.74}{.48} (\Delta q_{t-1} + \frac{.353}{.67}) \times (\Delta q_{t-1} - \frac{.90}{.351}) \right] \right\}^{-1} \end{aligned} \quad (19)$$

(۴) تخمین معادله (۸) براساس الگوی LSTAR2 و داده‌های ماهانه:

$$\begin{aligned} \Delta q_t = & \frac{142/02}{(0/000)} + \frac{0/38}{(0/177)} \Delta_{t-1} - \frac{7/11}{(0/000)} \Delta_{t-2} - \frac{4/37}{(0/000)} \Delta_{t-3} + \\ & (-139/5 - \frac{0/39}{(0/17)} \Delta_{t-1} + \frac{7/06}{(0/000)} \Delta_{t-2} - \frac{4/35}{(0/000)} \Delta_{t-3}) \\ & \times \left\{ 1 + \exp \left[\frac{8/59}{\Delta_{t-2}} - \frac{19/004}{\Delta_{t-2}} \times (\Delta \Delta_{t-2} - 118/43) \right] \right\}^{-1} \end{aligned} \quad (20)$$

به طور خلاصه می‌توان گفت که نتایج با توصیفات دوماس (۱۹۹۲) درخصوص فرایند انطباق انحرافات PPP سازگار است زیرا اولاً برای سری‌های زمانی نرخ ارز سالانه و ماهانه، فرایند تطبیق خطی در مقابل الگوی خودرگرسیون با انتقال ملایم رد شده و از سوی دیگر بر اساس معادله ۱۰، محدودیت $\lambda = 0$ رد نمی‌شود در حالی که محدودیت $\lambda^* = 0$ رد می‌شود. این نشان دهنده رفتار گام تصادفی برای انحرافات اندک از $q_t = 970/1$ همراه با انطباق سریعتر انحراف از PPP برای انحرافات بزرگتر است. در حالی که در بلندمدت گرایش به سوی یک مقدار تعادلی وجود دارد. همان طور که قبلاً نیز اشاره شد، بخش غیرخطی نمایانگر هزینه‌های مبادله است. از این رو، در هر یک از معادلات تخمینی فوق ضریب کسری را می‌توان در مقابل متغیر انتقال رسم کرده تا هزینه‌های مبادله مشخص شود. نمودارهای (۱) و (۲) نشان دهنده توابع هزینه مبادله هستند.



مقایسه نمودارهای فوق نشان می‌دهد که انتقال برای انحرافات سالانه PPP کندتر از انتقال در انحرافات ماهانه است. به عبارت دیگر، سرعت انتقال بین رژیم‌ها برای سری زمانی سالانه کمتر از سری زمانی ماهانه است.

۱۱. نتیجه‌گیری

بیشتر مطالعات تجربی وجود انحرافات زیاد از PPP را همراه با توان اندک آزمون ریشه واحد نشان می‌دهند که در واقع این موضوع حاکی از شکست کامل آزمون‌های تجربی در حمایت از PPP بلندمدت است (Lothian and Taylor 1996). براساس نظریات موجود، این موضوع ناشی از در نظر نگرفتن هزینه‌های مبادله است. از این رو در این تحقیق ما براساس تحلیل‌های دوماس یک فرایند تعدیل غیرخطی در نظر گرفته‌ایم که اولاً اثر هزینه‌های مبادله را در خود دارد و از سوی دیگر، انحرافات بزرگتر تمایل بیشتری برای برگشت به تعادل دارند. با وجود زنجیره مبادلات، فرایندها واگرا شده از این رو نرخ ارز حقیقی بیشتر زمان را دور از برابری parity سپری خواهد کرد. اگر چه انحرافات از PPP گرایش به انحراف پایدار و بزرگ دارند، اما فرایند پویا برگشت به تعادل بلندمدت را تحمیل می‌کند. ما در این تحقیق ابتدا یک مدل خطی را در مقابل مدل‌های LSTAR1 و LSTAR2 با استفاده از داده‌های ماهانه و سالانه برای دوره زمانی (۲۰۰۷-۱۹۷۶) مورد آزمون قرار دادیم. برای هر دو سری زمانی، خطی بودن به طور قوی رد شد. تخمین پارامترهای مدل حاکی از این است که برای انحرافات اندک از PPP رفتار گام تصادفی وجود دارد، اما برای انحرافات بزرگتر انطباق سریعتر متصور است. همچنین، توابع هزینه مبادله برای سری‌های ماهانه و سالانه حاکی از این است که سرعت انتقال رژیم در داده‌های ماهانه بیشتر است.

منابع

- باقری، امیر (۱۳۷۶)، برابری قدرت خرید و بررسی ارزش برابری ریال/دلار، پایان نامه، دانشگاه شهید بهشتی.
- سالواتوره، دومینیک (۱۳۷۲)، نظریه سیاست های اقتصاد بین الملل، مالیه بین الملل، ترجمه حمیدرضا ارباب، تهران: نشر نی، جلد اول.
- گسگری، حسن (۱۳۸۳)، "انحراف نرخ ارز واقعی و رشد اقتصادی در ایران"، پژوهش نامه اقتصادی، شماره ۴، صص ۱۸۶-۱۶۷.
- نصراللهی، خدیجه (۱۳۸۱)، "نظریه برابری قدرت خرید و ساختار بازار ارز در ایران"، فصلنامه پژوهش های اقتصادی، شماره های ۵ و ۶.
- لارنس، هینکل (۱۳۸۶)، ناترازی نرخ ارز، ترجمه رضا شیوا، خدیجه نصراللهی، تهران: پژوهشکده پولی و بانکی، جلد دوم.
- یاوری، کاظم (۱۳۸۴)، "ویژگی های نظام های نرخ ارز: رویکرد سنتی و جدید"، پژوهش نامه اقتصادی، شماره ۶، بهار، صص ۱۳۱-۱۰۱.
- Frederique, Bec, M.B.S. & Marine Carrasco (2008), *Detecting Mean Reversion in Real Exchange Rates from a Multiple Regime STAR Model*, University of Rochester.
- Gangadhar, Darbha, U.R.P. (2004), "Nonlinear Adjustment in Real Exchange Rates and Long Run Purchasing Power Parity – Further Evidence".
- Mohamed, Boutahar, I.M., Anne Peguin-Feisslle (2008), "A Fractionally Integrated Exponential Star Model Applied Exchange Rate", *Hautes Etudes en Sciences Sociales Universités d'Aix-Marseille*, PP. 1-22.
- Nedeljkovic, M. (2008), "Testing for Smooth Transition Nonlinearity in Adjustments of Cointegrating Systems", Department of Economics The University of Warwick.
- Panos, Michael , A.R.N.& David A.Peel (1997), "Transactions Costs and Nonlinear Adjustments in Real Exchange Rates Empirical Investigation", *The Journal of Political Economy*, Vol. 105, PP. 862-879..
- Papell, D.H. (2004), "The Panel Purchasing Power Parity Puzzle", Department of Economics University of Houston
- Sarno, L. (2000), "Real Exchange Rate Behavior in the Middle East a Re-Examination", *Economics Letters*, Vol. 66, PP. 127-136.
- Seo, B. (2004), "Testing for Nonlinear Adjustment in Smooth Transition Vector Error Correction Models", Department of Economics, College Station, PP. 1-30.
- Sophie Béreau, A.L.V.A.V.M. (2008), "Nonlinear Adjustment of the Real Exchange Rate Towards its Equilibrium Value: A Panel Smooth Transition Error Correction Modeling".
- Stephens, D. (2004), "The Equilibrium Exchange Rate According to (PPP) and (UIP) in Discussion Paper Series", Reserve Bank.
- Terasvirta T. (2005), "Forecasting Economic Variables with Nonlinear Models Timo Terasvirta Department of Economic St", Department of Economic Statistics Stockholm School of Economics.
- Terasvirta, T. (1994), "Secification, Estimation and Evaluation of Smooth Transition

۲۳ هزینه‌های مبادله و تعدیل غیرخطی ...

Autoregressive Models", *Journal of the American Statistical Association*, Vol. 89,
PP. 208-218.

