

عوامل مؤثر بر هزینه تولیدی تورم‌زدایی در کشورهای در حال توسعه

دکتر ابراهیم التجائی* و خدیجه ریاحی**

تاریخ پذیرش: ۲۲ آذر ۱۳۹۰

تاریخ دریافت: ۳۰ خرداد ۱۳۹۰

این پژوهش به دنبال برسی تأثیر برخی عوامل مؤثر بر هزینه تولیدی تورم‌زدایی در کشورهای در حال توسعه است^۱. این هزینه که غالباً با عنوان نسبت فداکاری^۲ شناخته می‌شود (و مانند در این مقاله همین عنوان را به کار می‌گیریم)، به صورت واکنش ابانته تولید به واکنش غیرابانته تورم در مواجهه با شوک پولی اقتصادی تعریف می‌شود. با آگاهی از نسبت فداکاری می‌توان تا حدودی آثار سیاست‌های کنترل تورم را ارزیابی کرد و با شناخت عوامل مؤثر بر این نسبت می‌توان توصیه‌های سیاستی را برای کاهش تأثیر منفی سیاست تورم‌زدایی بر تولید ارایه کرد. این مقاله، به منظور محاسبه نسبت فداکاری، از یین روش‌های مختلف، الگوی SVAR^۳ سه متغیره را برگزیده و با استفاده از داده‌های سالانه، از سال ۱۹۸۵ تا سال ۲۰۰۸، نسبت فداکاری را برای چهل کشور در حال توسعه محاسبه کرده است. سپس، با تعریف شخص‌های درجه باز بودن اقتصاد، تحرک سرمایه، درجه استقلال بانک مرکزی و تورم اولیه برای کشورهای مورد نظر، با استفاده از مطالعات میان-کشوری، اثر این متغیرها را بر نسبت فداکاری می‌ستجد. یافته‌های این مطالعه نشان می‌دهند که متغیرهای تورم اولیه و درجه استقلال بانک مرکزی بر نسبت فداکاری اثری منفی دارند و در مقابل، این نسبت از درجه باز بودن اقتصاد و تحرک سرمایه تأثیری مثبت می‌پذیرد.

طبقه‌بندی JEL : C₂, C₃, E₃, E₅, F₄, O₅

کلیدواژه‌ها: تورم، نسبت فداکاری، هزینه تولیدی تورم‌زدایی، سیاست پولی، الگوی SVAR، درجه باز بودن، تحرک سرمایه، استقلال بانک مرکزی.

* استادیار پژوهشکده اقتصاد پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، پست الکترونیکی: e.eltejaei@gmail.com

** دانشجوی کارشناس ارشد اقتصاد پژوهشکده اقتصاد پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی، پست الکترونیکی: mahlariyahi@gmail.com

۱- نویسنده‌گان مقاله از نظرها و پیشنهادهای ارزنده جناب آقای دکتر سید حسین میرجلیلی و داوران محترم مقاله سپاسگزاری می‌کنند.

2- Sacrifice Ratio

3- Cross- Country

۱- مقدمه

تورم و تولید از مهم‌ترین دغدغه‌های اقتصاد کلان و سیاست‌گذاری اقتصادی هستند، به همین دلیل در علم اقتصاد ادبیات گسترده‌ای در این باره، شامل مباحث، نظریه‌ها و الگوهای شکل گرفته است. کنترل هم‌زمان این دو متغیر همواره با دشواری‌هایی روبرو است. به صورت نظری، با فرض استقلال سیاست‌های پولی و مالی، بالا بردن نرخ رشد هدف اصلی دولت‌ها و پایین آوردن تورم و حفظ ارزش پول ملی هدف اصلی بانک مرکزی است. البته ثبات قیمت‌ها در همه کشورها از جان اهمیتی برخوردار است که غالباً به عنوان هدف دارای اولویت در نظر گرفته می‌شود. زیرا بی‌ثباتی قیمت‌ها و تورم‌های بالا و متوسط نه تنها موجب خدشه‌دار شدن اعتبار سیاست‌گذاران کلان اقتصادی، به ویژه بانک مرکزی می‌شود، بلکه تداوم آن می‌تواند باعث موارد حاد بی‌ثباتی سیاسی در کشورها شود. در این راستا، سیاست‌های مدیریت تقاضا و به خصوص سیاست‌های پولی به عنوان یکی از ابزارهای مهم برای کنترل تورم به کار گرفته می‌شوند.

کنترل تورم و کاهش آن با هزینه‌های کوتاه‌مدتی به شکل زیان تولیدی همراه است که این هزینه‌ها با نسبت فداکاری اندازه‌گیری می‌شوند. خود این نسبت نیز بسته به عوامل مختلفی از جمله: تورم اولیه^۱، سرعت کاهش تورم، میزان تعامل کشور با اقتصاد جهانی از طریق تجارت آزاد و تحرک سرمایه^۲، درجه استقلال بانک مرکزی^۳، هدف گذاری تورم^۴ و چسبندگی اسمی، شامل چسبندگی دستمزدها و قیمت‌ها، در کشورها و دوره‌های زمانی مختلف، متفاوت است. بنابراین، اگرچه بدون شک سیاست پولی مستقیم‌ترین عامل اثرگذار و تعیین‌کننده تورم است، با شناخت میزان هزینه‌های یک سیاست پولی انقباضی با هدف کاهش تورم یا به بیان دیگر، نسبت فداکاری و همچنین با شناخت عوامل مؤثر بر این نسبت وضعیت کشور در زمینه هریک از این عوامل می‌توان با به کارگیری و هدایت درست سیاست‌های پولی، ضمن دستیابی به تورم پایین و باثبات به رشد اقتصادی پایدار نیز دست یافته.

از آنجا که نرخ تورم از بیش از سه دهه پیش تاکنون در ایران دو رقمی بوده است و اقدام برای کاهش آن یکی از تصمیمات ضروری سیاست‌گذاران در آینده خواهد بود، شناخت عوامل مؤثر بر میزان تأثیر احتمالی سیاست‌های تورم‌زدایی بر سطح تولید و رشد اقتصادی ضروری است. به هر حال، نکته مسلم اینکه، سیاست‌های تورم‌زدایی در شرایط و وضعیت‌های مختلف اقتصادی

1- Initial Inflation

2- Capital Mobility

3- Central Bank Independence

4- Inflation Targeting

عوامل مؤثر بر هزینه تولیدی تورم‌زدایی در کشورهای در حال توسعه...^۳

کشورها تأثیرهای متفاوتی بر کاهش تورم و زیان تولیدی همراه آن دارد. درباره تأثیر عوامل مختلف بر نسبت فداکاری در کشورهای کمتر توسعه یافته یا در حال توسعه، مطالعات محدودی (در مقایسه با همین مطالعات درباره کشورهای توسعه یافته)، صورت پذیرفته است. از این‌رو، به نظر نویسنده‌گان، بررسی این موضوع کاربردی در کشورهای در حال توسعه به منظور ارایه رهنمودهایی برای اقتصاد ایران بسیار اهمیت دارد.

از این‌رو، مقاله حاضر با هدف نشان دادن اثر برخی عوامل یادشده بر نسبت فداکاری در کشورهای در حال توسعه ابتدا به محاسبه این نسبت در چهل کشور منتخب از این دست می‌پردازد. با توجه به هدف این مطالعه، اساس این تحقیق بر این فرض استوار است که پول در اقتصاد خنثی نیست و دارای اثرات حقیقی، دست کم در کوتاه‌مدت، است. این مقاله سپس در صدد پاسخگویی به این پرسش اساسی برمی‌آید که آیا نسبت فداکاری در کشورهای در حال توسعه با عواملی مانند تورم اولیه، درجه باز بودن اقتصاد، درجه استقلال بانک مرکزی و تحرک سرمایه رابطه معنادار دارد؟ برای محاسبه نسبت فداکاری در این پژوهش از یک مدل اتورگرسیو برداری ساختاری^۱ سه‌متغیره و برای تبیین آثار عوامل مختلف بر نسبت فداکاری از یک معادله رگرسیونی میان-کشوری روی داده‌های مربوط به کشورهای برگزیده در حال توسعه از سال ۱۹۸۵ تا سال ۲۰۰۸ استفاده می‌شود. ملاک اصلی برای گزینش این کشورها از بین جامعه کشورهای در حال توسعه، چگونگی تورم و تلاش این کشورها برای کاهش تورم است. به عبارت دیگر، کشورهایی که در طول دوره مورد بررسی در کاهش تورم نسبتاً موفق بوده‌اند، برای این بررسی انتخاب شده‌اند.

مهم‌ترین محدودیت این مطالعه در دسترس نبودن داده‌ها و اطلاعات اغلب متغیرهای تأثیرگذار بر نسبت فداکاری در کشورهای در حال توسعه است. از این‌رو، تنها بررسی تأثیر عواملی امکان‌پذیر شد که داده‌ها و اطلاعات کافی درباره آنها در دسترس بود. این عوامل به‌طور مشخص عبارت‌اند از: تورم اولیه، درجه باز بودن اقتصاد، درجه استقلال بانک مرکزی و تحرک سرمایه.

این مقاله از چهار بخش تشکیل شده است؛ در بخش نخست، مفهوم نسبت فداکاری و روش‌های محاسبه این نسبت بیان شده است. بخش دوم، به بیان ادبیات نظری و تجربی در خصوص عوامل تعیین کننده نسبت فداکاری می‌پردازد. بخش سوم، به نتایج تجربی محاسبه این نسبت و عوامل مؤثر بر آن در کشورهای در حال توسعه اختصاص دارد و در نهایت، نتیجه‌گیری و توصیه‌های سیاستی بیان می‌شود.

۲- نسبت فداکاری

۱-۲- مفهوم نسبت فداکاری

به طور معمول اجرای سیاست انقباضی پولی با هدف کاهش تورم، هزینه‌های کوتاه‌مدتی را به شکل زیان تولیدی به همراه دارد. ازین‌رو، تصمیمات سیاست‌گذاران در خصوص زمان‌بندی و اندازه کاهش تورم به توازن هزینه‌ها و منافع حرکت از یک سطح بالای تورم به سطح پایین‌تر بستگی دارد. در یک عبارت کلی، کاهش یا زیان تولیدی ناشی از یک سیاست ضد تورمی به عنوان نسبت فداکاری (کاهش تولید به‌واسطه کاهش تورم) تعریف می‌شود. در واقع، نسبت فداکاری زیان انباشته در تولید واقعی را در نتیجه یک درصد کاهش دائمی در تورم اندازه‌گیری می‌کند. آگاهی از مقدار کمی نسبت از دست رفته برای سیاست‌گذاران پولی یک ضرورت است، زیرا این نسبت یک معیار عینی را در خصوص نتایج سیاست پولی انقباضی ارایه می‌دهد.

دلیل اثر منفی دوره‌های ضد تورمی بر فعالیت‌های واقعی اقتصاد به پایداری و لختی^۱ تاریخی تورم بازمی‌گردد. در صورت وجود پایداری، فرآیند تعديل طی یک دوره ضد تورمی، مستلزم کند کردن نرخ رشد تقاضای کل است. این فرآیند با کاهش تدریجی تورم همراه خواهد بود، اما، از آنجا که انتظارات تورمی (با فرض انتظارات معقول و نه عقلایی) به‌کندی تعديل می‌باشد، به احتمال زیاد دوره ضد تورمی طولانی خواهد شد. در این حالت، تأکید بیش از حد روی سیاست پولی برای کاهش تقاضا با هدف کاهش سریع تورم احتمالاً به زیان تولیدی نسبتاً شدیدی منجر می‌شود. بنابراین، انتظار می‌رود در سال‌های اولیه اجرای سیاست، زیان تولیدی بیشتر باشد، اما با تعديل انتظارات تورمی زیان تولیدی کاهش خواهد یافت.

به طور عموم برای کندی تعديل تورم سه دلیل آورده می‌شود؛ نخست اینکه چسبندگی رو به پایین دستمزدها و قیمت‌ها ناشی از وجود قراردادهای بلندمدت کار یا هزینه فهرست‌بها^۲ می‌تواند مانع از تعديل قیمت‌ها و دستمزدها به سمت پایین شود و تورم را پایدار سازد. دوم آنکه انتظارات تورمی گذشته‌نگر^۳ به آهستگی تعديل می‌شود. از آنجا که تصمیمات مربوط به دستمزدها و قیمت‌ها به انتظارات آینده‌نگر^۴ بستگی دارد، انتظارات گذشته‌نگر می‌تواند به لختی تورم بینجامد. سوم آنکه کمبود اعتماد عمومی به مقام‌های پولی در زمینه تعهد آن‌ها نسبت به کاهش تورم می‌تواند به کندی

1- Inertia

2- Menu costs

3- Backward Looking Expectations

4- Forward Looking Expectations

عوامل مؤثر بر هزینه تولیدی تورم‌زدایی در کشورهای در حال توسعه ... ۵

کاهش تورم منجر شود. بهیان دیگر، اعتبار سیاست گذاران نزد مردم و بنگاه‌ها در تعیین پویایی‌های تورم تأثیرگذار است و افزایش این اعتبار می‌تواند موجب کاهش زیان تولیدی در یک فرآیند ضد تورمی شود.

۲-۲- روش‌های محاسبه نسبت فداکاری

به طور عموم تخمين نسبت فداکاری با دو روش انجام می‌شود؛ روش نخست، استفاده از مدل‌های اقتصادسنجی، به ویژه الگوهای اتور گرسیو برداری است. در روش دوم، نسبت فداکاری با بخش کردن دوره زمانی مورد بررسی به زیردوره‌های^۱ مختلف و محاسبه این نسبت در هر یک از این زیردوره‌ها، به دست می‌آید. این روش به جای استفاده از مدل‌های اقتصادسنجی، از چند شاخص آماری استفاده می‌کند. به این روش، محاسبه دوره به دوره^۲ گفته می‌شود. در ادامه این بخش هر یک از این دو روش به طور مختصر توضیح داده می‌شود.

الگوهای اتور گرسیو برداری به طور اساسی با انتقادهای سیمز^۳ (۱۹۸۰) در خصوص نحوه طبقه‌بندی متغیرهای اقتصادی به برونزآ و درونزا در سیستم معادلات هم‌زمان سنتی معرفی شد. در این الگو، هر یک از متغیرهای درونزا روی وقفه‌های خود و وقفه‌های متغیرهای دیگر در سیستم رگرس می‌شوند.^۴.

الگوهای VAR غیرمقييد در سه حالت الگوی VAR بيزين (BVAR)، الگوی VAR ساختاري (SVAR) و الگوی VAR انباشته (CVAR) توسعه داده شده‌اند. از آنجا که الگوی SVAR به طور آشکار حاوی یک منطق اقتصادی برای محدودیت‌های اعمال شده، است، این مقاله برای محاسبه نسبت فداکاری روش SVAR را به کار می‌برد. برای نمایش نحوه محاسبه نسبت فداکاری با روش SVAR یک مدل ساده دومتغيره را که شامل متغیرهای تورم و تولید است، در نظر می‌گيريم. در ابتدا یک مدل VAR نامقييد دومتغيره به صورت زير تعریف می‌شود:

-
- 1- Episodes
 - 2- Case-by-Case
 - 3- Sims, Christopher, 1980, PP.1-48

۴- برای مطالعه بیشتر در این زمینه ر. ک به:

Enders, W. (2004), Applied Econometrics Time Series, 2nd Ed, John Wiley & Sons In. USA.

$$\gamma_t^I = \sum_{i=1}^n \Phi_{11}^i \cdot \Delta \gamma_{t-i} + \sum_{i=1}^n \Phi_{12}^i \cdot \Delta \pi_{t-i} + \mu_t^1 \quad t = 1, \dots, T$$

$$\Delta \pi_t = \sum_i$$

لگاریتم تولید ناخالص داخلی (gdp) در زمان t ، π_t نرخ تورم بین $t-1$ و t و μ_t پسماندهای سیستم است که بنابر فرض $N(0, \Omega)$ و ماتریس واریانس - کوواریانس پسماندها است. این پسماندها قادر تفسیر اقتصادی هستند و از آنجا که هدف در اینجا تشخیص تأثیر شوک‌های پولی روی تورم و gdp واقعی و به دست آوردن توابع عکس العمل آنی است، باید از جملات اختلال یا به عبارتی، شوک‌های ساختاری استفاده کنیم. از این‌رو، مدل VAR ساختاری را در نظر می‌گیریم:

$$(1 - L)y_t = \Delta y_t = \sum_{i=1}^n b_{11}^i \Delta y_{t-i} + b_{12}^0 \Delta \pi_t + \sum_{i=1}^n b_{12}^i \Delta \pi_{t-i} + \epsilon_t^y$$

$$(1 - L)\pi_t = \Delta \pi_t = b_{21}^0 \Delta y_t + \sum_{i=1}^n b_{21}^i \Delta y_{t-i} + \sum_{i=1}^n b_{22}^i \Delta \pi_{t-i} + \epsilon_t^\pi$$

در مدل ساده یادشده، فرض می‌شود دو شوک ساختاری شامل شوک‌های عرضه کل ϵ_t^y و تقاضای کل ϵ_t^π وجود دارد. در ضمن شوک تقاضای کل تنها شامل شوک پولی است. همچنین فرض می‌کنیم که $(\Omega, N(0, \Omega)) \sim \epsilon_t$ و ماتریس واریانس - کوواریانس است. بردار پسماندهای μ_t در واقع، یک ترکیب خطی از شوک‌های ساختاری ϵ_t در همان زمان بوده و علاوه بر آن، شوک‌های ساختاری ناهمبسته و دارای واریانس واحد است. نمایش میانگین متحرک VMA به صورت زیر است:

عوامل مؤثر بر هزینه تولیدی تورم‌زدایی در حال توسعه...^۷

$$(1 - L)y_t = A_{11}(L)\epsilon_{t-i}^y + A_{12}(L)\epsilon_{t-i}^\pi = \sum_{i=0}^{\infty} a_{11}^i \epsilon_{t-i}^y + \sum_{i=0}^{\infty} a_{12}^i \epsilon_{t-i}^\pi$$

$$(1 - L)\pi_t = A_{21}(L)\epsilon_{t-i}^y + A_{22}(L)\epsilon_{t-i}^\pi = \sum_{i=0}^{\infty} a_{21}^i \epsilon_{t-i}^y + \sum_{i=0}^{\infty} a_{22}^i \epsilon_{t-i}^\pi$$

برای تشخیص شوک‌های ساختاری این مدل به یک «محدودیت تشخیص» نیاز داریم. با اعمال این محدودیت در مدل یادشده پارامترهای شوک‌های ساختاری، یعنی $\alpha_{11}^i, \alpha_{12}^i, \alpha_{21}^i, \alpha_{22}^i$ قابل استخراج می‌شوند. این محدودیت می‌تواند فرض خنثی بودن پول در بلندمدت (محدودیت بلندمدت بالاتچاره – کاه^۱) باشد. به این معنا که مجموع آثار بلندمدت شوک تقاضای پولی روی gdp واقعی صفر است. بنابراین، داریم:

$$\sum_{i=0}^{\infty} a_{12}^i = 0$$

در نهایت، براساس تعریف، نسبت از دست رفته که در واقع زیان انباسته تولید در یک دوره ضد تورمی بوده، به صورت زیر قابل محاسبه است:

$$S_{\epsilon^{\pi}}(\tau) = \frac{\sum_{j=0}^{\tau} \left(\frac{\partial y_{t+j}}{\partial \epsilon_t^\pi} \right)}{\left(\frac{\partial \pi_{t+\tau}}{\partial \epsilon_t^\pi} \right)} = \frac{(\sum_{i=0}^0 a_{12}^i) + (\sum_{i=0}^1 a_{12}^i) + \dots + (\sum_{i=0}^{\tau} a_{12}^i)}{(\sum_{i=0}^{\tau} a_{22}^i)} = \frac{(\sum_{i=0}^{\tau} \sum_{j=0}^i a_{12}^i)}{(\sum_{i=0}^{\tau} a_{22}^i)}$$

در این رابطه، مخرج کسر تنها اثر نهایی تغییر در تورم در اثر یک شوک پولی ϵ_t^π است، در حالی که صورت کسر میزان انباسته عکس العمل رشد اقتصادی نسبت به شوک پولی است. روش دوم برای محاسبه نسبت فداکاری به صورت دوره به دوره توسط بال^۲ (۱۹۹۴) توسعه داده شد. بال ابتدا زیردوره‌های کاهش تورم را که در آن روند تورم به طور قابل ملاحظه‌ای سقوط

1- Blanchard, Olivier Jean & Quah, Danny (1989), PP.655-73.

2- Ball, Laurence (1994), PP.155-193.

۸ فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی (رویکرد اسلامی- ایرانی) سال دوازدهم شماره ۴۴

کرده است، شناسایی می کند. به این ترتیب، تعاریف پایه در ارتباط با کاهش تورم در مطالعه بال به صورت زیر است:

رونده تورم: به عنوان یک محور، میانگین متحرک ۹ فصل از نرخ تورم واقعی تعریف می شود. بنابراین، روند تورم در فصل ۱ میانگین تورم واقعی از دوره ۴-۱ تا دوره ۱+۴ است. به طور آشکار، روند تورم در واقع، یک تبدیل ساده از تورم واقعی است.

- نقطه اوج تورم: فصلی که در روند تورمی، بالاتر از ۴ فصل قبل و ۴ فصل بعد است.

- نقطه حضیض تورم: فصلی که در روند تورمی، پایین تر از ۴ فصل قبل و بعد است.

- دوره های کاهش تورم: محدوده زمانی که با نقطه اوج تورم شروع و با نرخ کاهش سالانه حداقل ۲ درصد به نقطه حضیض تورم ختم می شود.

در روش بال، نسبت فداکاری برای دوره های خاص به صورت $SR = \frac{\sum(y_t - y_t^*)}{(\pi_t - \pi_{t-1})}$ محاسبه می شود. مخرج این نسبت، تغییر در روند تورم طی یک دوره کاهش تورم یا به عبارتی، تفاوت تورم در دوره اوج و حضیض است. صورت کسر مجموع زیان های تولید، یعنی انحراف بین تولید واقعی و تولید بالقوه است. مسئله مهم در محاسبه نسبت فداکاری به صورت دوره به دوره، اندازه گیری روند تولید است، زیرا تفاوت اندکی در روند تولید می تواند تفاوت معنادار و بزرگی در نسبت فداکاری ایجاد کند. بال در خصوص سطح تولید بالقوه، پایداری تورم و بازگشت تولید به سطح بالقوه آن نیز فرضی را مطرح می کند.^۱ پس از وی، اقتصاددانان دیگری مانند ژانگ^۲ (۲۰۰۱) و هافستر^۳ (۲۰۰۶)، نسبت فداکاری را به روش دوره به دوره و البته با فرضی متفاوت از فرض بال درباره پایداری تورم و دوره بازگشت تولید به روند بلندمدت خود، محاسبه کردند. از آنجا که روش دوره به دوره برای محاسبه نسبت فداکاری در این مقاله استفاده نمی شود، درباره توضیح این روش به همین جا بسته و آن را به مطالعات آینده موکول می کنیم.

۲-۳- عوامل مؤثر بر نسبت فداکاری

عوامل چندی به عنوان عوامل تعیین کننده و تأثیرگذار بر نسبت فداکاری قابل طرح و بررسی هستند. ما در این مقاله به دو دلیل قصد بررسی تمام این عوامل را نداریم؛ یکی اینکه روش مورد

۱- برای اطلاعات بیشتر ر. ک به: مقاله بال (۱۹۹۶).

2- Zhang, L., 2001.

3- Hofstetter, Marc, 2006.

عوامل مؤثر بر هزینه تولیدی تورم‌زدایی در کشورهای در حال توسعه...^۱

استفاده ما روش دوره به دوره نیست و برخی از این عوامل تنها با این روش قابل بررسی هستند. دیگر آنکه برای بسیاری از این متغیرها، داده‌های کافی برای کشورهای در حال توسعه در دسترس نیست. به هر حال، با الهام از مبانی نظری موجود، شماری از این عوامل را در اینجا مطرح می‌کنیم و در بخش بررسی تجربی، تأثیر چهار متغیر را بر نسبت فداکاری مورد بررسی قرار می‌دهیم.

یک متغیر مهم تأثیرگذار بر نسبت فداکاری سرعت کاهش تورم است. اهمیت این متغیر از آن جهت است که به هر حال، هر یک سیاست‌های تورم‌زدایی تدریجی یا سریع (یکباره)، هریک آثار متفاوتی بر تولید حقیقی بر جای می‌گذارند. در خصوص سرعت بهینه کاهش تورم، آرای متفاوتی ابراز شده است؛ به طور مثال، تیلور^۲ (۱۹۸۳) با استناد به اینکه تعديل دستمزدها و قیمت‌ها به دنبال سیاست پولی انقباضی زمان‌بر است، از دیدگاه کاهش تدریجی تورم حمایت و اظهار می‌کند که کاهش سریع در تورم زیان تولیدی بزرگ‌تری را به دنبال خواهد داشت. دیدگاه مقابل آن اعتقاد دارد، کاهش سریع تورم کم‌هزینه‌تر است؛ مانند سارجنت^۳ (۱۹۸۳) که ادعا می‌کند، تغییرات سریع تورم برای مقام‌های پولی، اعتبار ایجاد می‌کند، در حالی که هنگام کاهش تدریجی تورم، انتظارات کارگزاران اقتصادی به سرعت تعديل نمی‌شود و این امر، هزینه کاهش تورم بر حسب تولید حقیقی را افزایش می‌دهد. دیدگاه دیگری که از کاهش سریع تورم در مقابل تدریجی بودن آن حمایت می‌کند، مدل هزینه فهرست‌بهای، مربوط به کیزی‌های جدید^۴، است. در این مدل، کاهش یکباره و بزرگ تورم نسبت به کاهش کوچک و مداوم آن، هزینه تنظیم فهرست‌بهای جدید را چندان بالا نمی‌برد و ضمن تعديل بیشتر قیمت، روی تولید اثر منفی بزرگ‌گی ندارد.

عامل دیگر تأثیرگذار بر نسبت فداکاری، نرخ تورم در ابتدای دوره تورم‌زدایی یا به عبارتی، تورم اولیه است. بال، منکیو و رومر^۵ (۱۹۸۸) نشان دادند که روند تورم بر نسبت فداکاری تأثیر می‌گذارد. به دلیل اینکه متوسط نرخ تورم تحت تأثیر میزان چسبندگی اسمی خواهد بود و سطوح بالای تورمی چسبندگی قیمت‌ها را کاهش می‌دهد. بنابراین، با تعديل بیشتر قیمت‌ها و دستمزدها

1- Taylor, John B. 1983, , PP.81-93.

2- Sargent, Thomas, 1983.

3- این مدل براساس دیدگاه چهار نفر از اقتصاددانان به نام‌های Mankiew (1985) در میانه دهه ۱۹۸۰ میلادی شکل گرفت. برای مطالعه بیشتر در این زمینه ر.ک: به:

Snowdon, Brian, Howard Vane, and Peter Wynarczyk (1994), A Modern Guide to Macroeconomics: An Introduction to Competing Schools of Thought, Edward Elgar, PP. 202-203.

4- Ball, L. and Mankiw, G. and Romer, D. 1988, PP.1-65.

منحنی فیلیپس پرشیب‌تر و نسبت فداکاری کوچک‌تر است. از این‌رو، باید یک رابطه منفی بین نسبت فداکاری و تورم اولیه وجود داشته باشد.

چسبندگی دستمزد اسمی از دیگر عوامل مؤثر بر نسبت فداکاری است. این متغیر که ریشه در ساختارهای اقتصاد دارد، نقش مهمی در عملکرد اقتصاد کلان کشورهای مختلف ایفا می‌کند. برونو و ساچس^۱ (۱۹۸۵) تفاوت در عملکرد اقتصاد کلان کشورهای مختلف را به نهادهای تنظیم کننده دستمزد مانند مدت زمان قرارداد دستمزد، درجه شاخص‌بندی و درجه هم‌زنایی در همه بخش‌ها نسبت داده‌اند. بال (۱۹۹۴) با استفاده از شاخص مدت زمان قرارداد دستمزد در کاربرونو و ساچس، به عنوان مهم‌ترین شاخص آنها و نیز شاخص چسبندگی دستمزد اسمی گراب^۲ و دیگران (۱۹۸۳) در معادله رگرسیونی نسبت فداکاری، نشان می‌دهد که چسبندگی دستمزد عامل تعیین‌کننده و مهمی برای نسبت فداکاری است و انعطاف‌پذیری بیشتر دستمزد، نسبت فداکاری را کاهش می‌دهد.

عامل ساختاری دیگر تأثیرگذار بر نسبت فداکاری، درجه بازبودن اقتصاد^۳ است. رومر^۴ (۱۹۹۳)، با استفاده از مدل پایه‌ای اقتصاد کلان بارو-گوردن^۵، نشان داد که درجه بازبودن اقتصاد رابطه‌ای منفی با زیان تولیدی سیاست‌های کاهش تورمی دارد. منطق نظری این رابطه آن است که در یک اقتصاد بازتر، سیاست پولی انقباضی اثر مستقیم بزرگ‌تری بر سطح قیمت‌ها دارد تا روی تولید حقيقی. در نتیجه، با سقوط بیشتر تورم، نسبت فداکاری کوچک‌تر می‌شود. با این حال، بال (۱۹۹۴) و تمپل^۶ (۲۰۰۲) شواهدی قوی مبنی بر تأثیرگذاری درجه بازبودن اقتصاد بر نسبت فداکاری به دست نیاوردن. بر عکس، دانیلز و دیگران^۷ (۲۰۰۵) وجود رابطه مثبت بین درجه بازبودن و نسبت فداکاری را نشان دادند. آنها با استفاده از یک مدل اقتصاد چندبخشی باز و دارای رقابت ناقص نشان دادند که هرچه درجه بازبودن بیشتر باشد منحنی فیلیپس کم‌شیب‌تر خواهد بود و بازبودن بیشتر اقتصاد، مبادله بین تولید و تورم، یا به عبارت دیگر، نسبت فداکاری را افزایش می‌دهد.

جنبه دیگری از شاخص جهانی شدن، تحرك سرمایه است. رازین و لونگانی^۸ (۲۰۰۵) یک ارتباط ارتباط مثبت را بین تحرك سرمایه و نسبت فداکاری، پیشنهاد می‌کنند. توجیه اینکه چگونه

1- Bruno, Michael, and Jeffrey Sachs 1985.

2- Grubb, Dennis, et al, 1983, PP.11-39.

3- Openness

4- Romer, D,1993..

5- Barro- Gordon.

6- Temple J, 2002.

7- Daniels, Joseph,2005, PP. 371-379.

8- Razin A and Loungani P, 2005.

عوامل مؤثر بر هزینه تولیدی تورم‌زدایی در کشورهای در حال توسعه... ۱۱

تحرک سرمایه به طور همزمان به تورم کمتر و نسبت فداکاری بیشتر کمک می‌کند این است که امکان دارد جهانی شدن اعتبار از دست رفته سیاست‌گذاران را در مورد تورم تقویت کند و در نتیجه، باعث تعادل تورمی پایین‌تر شود. آنها در مورد رابطه بین تحرک سرمایه و نسبت فداکاری معتقدند که این پیش‌بینی به طور قطعی به کشش عرضه نیروی کار، حساسیت نرخ بهره به تقاضای دارایی داخلی و خارجی و حساسیت نرخ بهره به مخارج داخلی بستگی دارد. با افزایش درجه تحرک سرمایه، اگر حساسیت نرخ بهره به تقاضای دارایی داخلی و خارجی و حساسیت نرخ بهره به مخارج داخلی نسبتاً بزرگ باشد، اما مخارج داخلی به تغییرات نرخ واقعی ارز بی‌توجه باشد، در نتیجه، رابطه مثبت بین این دو متغیر وجود دارد.

از دیگر عوامل تأثیرگذار بر نسبت فداکاری، استقلال بانک مرکزی است. دبل و فیشر^۱ (۱۹۹۴)، جردن^۲ (۱۹۹۷) و پاسن^۳ (۱۹۹۸) با در نظر گرفتن شاخص‌های مختلف برای استقلال بانک مرکزی نشان می‌دهند که همبستگی مشتی بین نسبت فداکاری و استقلال بانک مرکزی وجود دارد. توجیه آنها این است که امکان دارد استقلال بانک مرکزی به کاهش سطح تورم به وسیله کاهش عوامل به وجود آورنده تورش تورمی کمک کند، اما این موضوع می‌تواند چسبندگی‌های دستمزد اسمی را نیز به طور غیرمستقیم افزایش دهد که در نتیجه، اندازه نسبت فداکاری بزرگ‌تر خواهد شد. تورم و هزینه‌های کاهش تورم (نسبت فداکاری) می‌تواند به شفافیت^۴ سیاست پولی بستگی داشته باشد. فاست و سونسون^۵ (۲۰۰۱) و چارتربیس و دیگران^۶ (۲۰۰۳) نشان دادند که چگونه شفافیت به تورم پایین‌تر منجر شده است و علاوه بر این، هزینه‌های تولیدی کاهش تورم ارتباطی منفی با درجه شفافیت سیاست پولی دارند. دیانا و سدیروپلوس^۷ (۲۰۰۴) با مدل نظری و یافهه‌های تجربی نتیجه‌گیری کردند که استقلال بانک مرکزی اثری منفی روی پایداری تورم (اثر مشت روى سرعت کاهش تورم) دارد و کاهش سریع تورم به کوچک شدن هزینه‌های تورم‌زدایی منجر می‌شود، یعنی استقلال بانک مرکزی با تأثیر روی سرعت کاهش تورم بر نسبت فداکاری اثر منفی می‌گذارد.

1- Guy Debelle and Stanley Fischer, 1994, PP. 195-225.

2- Jordan, Thomas, 1997, PP. 1-21.

3- Posen, A, 1998.

4- Transparency

5- Faust, J. and L 2001, PP.369-97.

6- Chortareas, et al, 2003, PP.521-540

7- Diana, G., and M. Sidiropoulos (2004), PP. 385-402.

عامل دیگری که به صورت نهادی به عملکرد مقام‌های پولی بستگی دارد، هدف‌گذاری تورم است. به طور کلی طرفداران هدف‌گذاری تورم ادعا می‌کنند که این سیاست نسبت به تنظیمات پولی دیگر، توانایی بیشتری برای هماهنگ کردن انتظارات تورمی دارد، زیرا تعهدی را به روشنی اعلام می‌کند که هدف آن قابل اثبات است. اگر این نظریه درست باشد، کشورهایی که این سیستم را اتخاذ می‌کنند، باید قادر باشند برای رسیدن به نرخ پایین‌تر تورم، تولید کمتری را از دست بدهند. برنانکه^۱ و دیگران (۱۹۹۹) در این زمینه شواهدی نیافتدند، اما ادواردو و کارولو^۲ (۲۰۰۸) ادعا می‌کنند که نتیجه‌گیری برنانکه و همکارانش دو مشکل عمده داشت؛ نخست اینکه نمونه مورد مطالعه آنها بسیار کوچک بود (داده‌های استفاده شده تنها از ۹ کشور توسعه‌یافته بوده است و ۲۵ دوره کاهش تورم را به کار گرفته‌اند)، دوم آنکه دوره زمانی آن کشورها که با هدف‌گذاری تورم تطبیق یافتند، کوتاه بود. این دو نشان می‌دهند، اگرچه شواهد تجربی قوی به نفع هدف‌گذاری تورم وجود ندارد، اما با اجرای این سیاست، کاهش قابل توجه هزینه‌های کوتاه‌مدت تورم‌زدایی و نیل به سطح پایین‌تر تورم امکان‌پذیر است، زیرا با هدف‌گذاری تورم، انگیزه بانک مرکزی برای نشان دادن رفتار فرصت‌طلبانه از خود (تورش تورمی) به حداقل می‌رسد و این ممکن است اعتبار بانک مرکزی را افزایش دهد و به دنبال آن، مردم انتظارات تورمی خود را در یک حالت سریع، تعدیل کنند. از این‌رو، هزینه سیاست‌های تورم‌زدایی کاهش می‌یابد. این نتیجه، یک مفهوم سیاسی مهم دارد و آن این است که از منظر اقتصاد سیاسی، ممکن است دولت به خاطر از دست دادن تولید در کوتاه‌مدت از آثار القایی سیاست ضد تورمی پرهیزد، اما با اتخاذ سیستم هدف‌گذاری تورم، هزینه‌های تورم‌زدایی کمتر می‌شود.

علاوه بر عوامل یادشده، شرایط بیرونی، عوامل سیاسی و اصلاحات ساختاری نیز متغیرهایی هستند که می‌توانند بر نسبت فداکاری تأثیرگذار باشند. از جمله این عوامل که به طور عمده خارج از کنترل دولت هستند، می‌توان به نرخ رشد شرکای تجاری و رابطه مبادله^۳ اشاره کرد. تامولا^۴ (۲۰۰۷) با بررسی نسبت فداکاری در آمریکای لاتین پس از نشان دادن آنکه شواهد واضحی در ارتباط با اثر درجه باز بودن بر نسبت فداکاری وجود ندارد، تأثیر عوامل بیرونی مانند نرخ رشد شرکای تجاری و رابطه مبادله را روی نسبت فداکاری بررسی می‌کند. وی به این نتیجه می‌رسد که

1- Bernanke, B.S. et al 1999.

2- Eduardo, Carlos S. and G. Alexandre Carvalho, 2008, PP. 177–188.

3- terms - of - trade

4- Tamola, Alejandro, 2008.

عوامل مؤثر بر هزینه تولیدی تورم‌زدایی در کشورهای در حال توسعه... ۱۳

بی ثباتی و نوسانات رابطه مبادله، نسبت فداکاری را افزایش می‌دهد. در مقابل، نرخ رشد سریع تر شرکای تجاری تمایل به هزینه‌های کاهش تورم پایین‌تری دارد. عوامل سیاسی نیز ممکن است نقشی را در طول تورم‌زدایی ایفا کنند. انتخابات و به عبارت دیگر، دولت تازه انتخاب شده، ممکن است در دوره کوتاه خاصی از شرایط اعتباری مناسبی برخوردار باشد و این چهار چوب زمانی خاص می‌تواند برای شروع کاهش تورم مناسب باشد و باعث کاهش هزینه تورم‌زدایی شود.

از عوامل دیگری که بر نسبت فداکاری تأثیر می‌گذارد، اصلاحات ساختاری شامل حفاظت از بازارهای ملی، تسهیل عملیات بازار، کاهش مداخله دولت در فعالیتهای اقتصادی و اصلاحات مالیاتی است. اصلاحات مالیاتی به‌طور مستقیم روی نسبت فداکاری تأثیر نمی‌گذارد، اما می‌تواند روی روند تولید اثر بگذارد و باعث کاهش هزینه‌های تورم‌زدایی شود.

نتایج مطالعات یادشده درباره عوامل مؤثر بر نسبت فداکاری را می‌توان به‌طور خلاصه در جدول شماره ۱، ارایه کرد.

۱۴ فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی (رویکرد اسلامی- ایرانی) سال دوازدهم شماره ۴۴

جدول ۱- خلاصه نتایج مطالعات درباره عوامل مؤثر بر نسبت فداکاری

متغیر	نظریه مشخص اقتصادی	پژوهشگر و سال انجام مطالعه
سرعت کاهش تورم	تیلور (۱۹۸۳)	رابطه مثبت بین سرعت کاهش تورم و نسبت فداکاری، بنابراین، حمایت از دیدگاه کاهش تدریجی تورم.
سارجنت (۱۹۸۳)	حمایت از کاهش سریع تورم به دلیل آنکه این سرعت برای مقام‌های پولی اعتبار ایجاد می‌کند.	حمایت از کاهش سریع تورم.
مدل هزینه فهرست بها	بال هزینه فهرست بها	رابطه منفی بین نسبت فداکاری و تورم اولیه.
تورم اولیه	بال، منکیو و رومر (۱۹۸۸)	انعطاف‌پذیری بیشتر دستمزد، نسبت فداکاری را کاهش می‌دهد.
چسبندگی دستمزد	بال (۱۹۹۴)	درجه باز بودن اقتصاد رابطه‌ای منفی با زیان تولیدی سیاست‌های کاهش تورمی دارد.
اسمی	درجه باز بودن رومر (۱۹۹۳)	شواهد قوی مبنی بر تأثیرگذاری درجه باز بودن اقتصاد روی نسبت فداکاری وجود ندارد.
اقتصاد	بال (۱۹۹۴) و تمیل (۲۰۰۲)	رابطه مثبت بین درجه باز بودن و نسبت فداکاری.
دانیلز و دیگران (۲۰۰۵)	رازین و لو نگانی (۲۰۰۵)	تحرک سرمایه ارتباط مثبت بین تحرک سرمایه و نسبت فداکاری.
استقلال	بانک دبل و فیشر (۱۹۹۴)، جردن همستگی مثبت بین نسبت فداکاری و استقلال بانک مرکزی (۱۹۹۷) و پاسن (۱۹۹۸)	استقلال بانک مرکزی با تأثیر روی سرعت کاهش تورم بر نسبت فداکاری اثر منفی می‌گذارد.
شفافیت	فاست و سونسون (۲۰۰۱) و ارتباط منفی هزینه‌های تولیدی کاهش تورم با درجه شفافیت سیاست پولی.	شفافیت سیاست
هدف گذاری تورم	ادواردو و کاروالو (۲۰۰۸)	چارتربیس و دیگران (۲۰۰۳)
تجاری	نرخ رشد شرکای تامولا (۲۰۰۷)	با اجرای این سیاست هزینه سیاست‌های تورم‌زدایی کاهش می‌یابد.
رابطه مبادله	تامولا (۲۰۰۷)	کاهش تورم پایین‌تری دارد.
افزایش می‌دهد.	بی ثباتی و نوسانات رابطه مبادله نسبت فداکاری را	افزایش می‌دهد.

۳- نتایج تجربی

با توجه به هدف مطالعه، در این بخش ابتدا به محاسبه نسبت فداکاری برای چهل کشور منتخب در حال توسعه می‌پردازیم. براساس این، برای محاسبه نسبت فداکاری در مطالعه حاضر، سه متغیر نرخ رشد تولید ناچالص حقیقی ($ggdp$)، نرخ رشد نقدینگی (gm) و نرخ رشد شاخص قیمت‌ها یا همان تورم ($inflation$) در یک الگوی SVAR مورد استفاده قرار می‌گیرد. منبع این داده‌ها برای کشورهای منتخب، شاخص‌های توسعه جهانی^۱ است.

همان‌طور که بیان شد، برای آنکه یک سیستم معادلات K متغیره در رویکرد SVAR قابل شناسایی و تخمین باشد، علاوه بر اعمال محدودیت متعامد بودن شوک‌های ساختاری موجود در سیستم، محدودیت‌های کوتاه‌مدت یا بلندمدتی نیز باید روی ضرایب اعمال شود. در این مطالعه از روش محدودیت بلندمدت بلانچارد – کاه استفاده می‌شود. حالت کلی الگو عبارت است از:

$$X_t = C(L)e_t C(L)$$

X_t بردار متغیرهای درون‌زای مدل، $C(L)$ ماتریس آثار بلندمدت متغیرها و e_t شوک‌های ساختاری است. با توجه به نوع متغیرهای موجود در سیستم معادلات (که شامل متغیرهای حقیقی و اسمی است) و تعداد محدودیت‌های لازم برای استخراج شوک‌های پولی (سه مورد) فرضی را در نظر می‌گیریم. با این فرض که تأثیر بلندمدت متغیرهای اسمی بر متغیرهای حقیقی صفر است (منظبق با دیدگاه بسیاری از مکاتب اقتصاد کلان)، عناصر c_{12} و c_{13} ماتریس آثار بلندمدت صفر می‌شون. همچنین براساس نظریه مقداری پول، با فرض ثابت بودن سرعت گردش پول و حجم فعالیت‌های اقتصادی در بلندمدت، بین نرخ رشد پول و نرخ رشد قیمت‌ها (تورم) رابطه یک‌به‌یک وجود دارد. بنابراین، درایه c_{32} در ماتریس آثار بلندمدت (C) مساوی عدد یک است. به این ترتیب، شکل گسترده مدل به صورت زیر خواهد بود:

$$\begin{bmatrix} ggdp \\ gm \\ inflation \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11} & 0 & 0 \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & 1 & c_{33} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \varepsilon_y \\ \varepsilon_M \\ \varepsilon_p \end{bmatrix}$$

این الگو برای یکایک کشورهای در حال توسعه برگزیده برآورد شده است. نتایج تخمین الگو، تعیین طول وقه و ایستایی متغیرها برای یک کشور نمونه (هنگ) در جدول‌های پیوست آمده است. جدول شماره ۲، متوسط نسبت فداکاری محاسبه شده برای همه کشورهای در حال توسعه منتخب را طی یک دوره ده‌ساله، نشان می‌دهد.

۱۶ فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی (رویکرد اسلامی- ایرانی) سال دوازدهم شماره ۴۴

جدول ۲- متوسط نسبت فداکاری محاسبه شده برای همه کشورهای در حال توسعه منتخب طی یک دوره ۵۵ ساله، براساس داده‌های سالانه

نام کشور	نسبت فداکاری	نام کشور	نسبت فداکاری	نام کشور
آرژانتین	-۰.۰۷	تونس	-۰.۰۸	
آفریقای جنوبی	۰.۰۶	سریلانکا	-۰.۰۳	
اردن	۰.۱۲	سودان	-۰.۱۳	
رژیم اشغالگر قدس	۰.۵۲	سوریه	۰.۰۵	
اکوادور	۰.۳	شیلی	-۰.۷۶	
الجزایر	-۱.۲۴	غنا	-۰.۰۰۵	
السالوادور	۰.۳۷	فیلیپین	-۰.۱۲	
اندونزی	-۰.۲۱	کاستاریکا	-۰.۳۶	
اوروگوئه	-۰.۶۳	کامرون	-۰.۳۴	
اوگاندا	۰.۰۰۰۵	کره جنوبی	-۱.۰۶	
ایران	-۰.۱۱	کلمبیا	۱.۱۵	
برزیل	-۰.۰۰۷	کنیا	۱.۱۹	
بوتسوانا	-۰.۶۳	گواتمالا	۰.۶۵	
بولیوی	۱.۸۶	مالزی	-۵.۶۵	
پاراگوئه	-۰.۳۶	مجارستان	۰.۲۱	
پاکستان	۰.۹۱	مراکش	۳.۷۵	
پاناما	۱.۲۴	مصر	-۰.۳۳	
پرو	-۰.۰۰۱	مکزیک	-۰.۰۴	
تایلند	۱.۹۹	ونزوئلا	۰.۳۴	
ترکیه	۰.۱۶	هند	-۰.۷	

مأخذ: محاسبات نویسنده‌گان.

گام بعدی، بررسی تأثیر متغیرهای توضیح دهنده نسبت فداکاری است. در این مرحله، اثر متغیرهای مانند تورم اولیه(P)، درجه بازبودن(OPEN)، شاخص استقلال بانک مرکزی(CBI) و تحرک سرمایه(Capital) را روی نسبت فداکاری در یک مطالعه میان-کشوری بررسی می‌کنیم. متغیرهای توضیحی موردنظر پیشتر معرفی شده‌اند، با این حال، در این قسمت این متغیرها یک بار دیگر تعریف می‌شوند: تورم اولیه در این بررسی عبارت از تورم در نقطه آغاز محاسبه نسبت فداکاری است. درجه باز بودن اقتصاد متوسط نسبت مجموع صادرات و واردات تقسیم بر تولید ناخالص داخلی طی سال‌های ۱۹۸۵ تا ۲۰۰۸ است. تحرک سرمایه نیز متوسط نسبت مجموع ورود و خروج سرمایه تقسیم بر تولید ناخالص داخلی طی همین

عوامل مؤثر بر هزینه تولیدی تورم‌زدایی در کشورهای در حال توسعه... ۱۷

سال‌ها است. منبع داده‌های این سه متغیر شاخص‌های توسعه جهانی (۲۰۰۸) است. برای استقلال بانک مرکزی، همان‌طور که گفته شد، چندین شاخص معرفی شده است، یکی از این شاخص‌ها که مورد استفاده این مقاله بوده، شاخص GMT^1 است. این شاخص در واقع، شامل دو بُعد استقلال سیاسی و استقلال اقتصادی بانک مرکزی است. بعد سیاسی استقلال شامل مجموعه‌ای از وزیرگری‌های نهادی بوده که اهداف سیاستی بانک مرکزی را از حوزه نفوذ سیاسی دولت منفک می‌کند. بعد اقتصادی استقلال شامل جنبه‌هایی است که بانک مرکزی را مخیر می‌کند تا برای پی‌گیری اهداف سیاست پولی، سیاست مطلوب و مورد نظر خود را آزادانه برگزیند.^۲ مقدار این شاخص برگرفته از مقاله پلگرینا و ماسینارو (۲۰۱۰)^۳ است.

یافته‌های مربوط به این بررسی در جدول شماره ۳، آمده است. از آنجا که روش بررسی عوامل مؤثر بر نسبت فداکاری، روش OLS است، آزمون‌های لازم برای تشخیص وجود خودهمبستگی و ناهمسانی واریانس برای تمام ستون‌ها انجام شده است. با انجام این آزمون‌ها نتیجه می‌گیریم که تمام این ستون‌ها مشکل خودهمبستگی ندارند، اما مشکل ناهمسانی واریانس وجود دارد، بهویژه آنکه بررسی به صورت میان-کشوری است. وجود چنین مشکلی در رگرسیون سبب خواهد شد که نتایج OLS کارا نباشد. بنابراین، با توجه به اینکه عامل ناهمسانی واریانس متغیر P است، این مشکل را با موزون کردن متغیرها بر حسب این متغیر رفع کردایم.

به این ترتیب، با توجه به نتایج، ستون ۱ جدول شماره ۳، اثر تورم اولیه و درجه باز بودن را روی نسبت فداکاری نشان می‌دهد. اثر تورم اولیه بر نسبت فداکاری معنادار است. علامت این ضریب هم، براساس انتظار، منفی است، زیرا با افزایش تورم اولیه، میزان چسیندگی قیمت‌ها کم و با تعديل سریع قیمت‌ها و دستمزدها نسبت فداکاری کوچک‌تر می‌شود. همچنین رابطه درجه باز بودن اقتصاد با نسبت فداکاری مثبت و معنادار است. این یافته با نتایج دانیلز و وانهوز (۲۰۰۵) تزدیک است.

ستون ۲ اثر تورم اولیه را در کنار شاخص استقلال بانک مرکزی و درجه باز بودن اقتصاد بر نسبت فداکاری نشان می‌دهد. چنین این متغیرها در کنار یکدیگر تا اندازه‌ای مشابه مدل دانیلز و وانهوز (۲۰۰۵) است. ضریب شاخص استقلال بانک مرکزی در این ستون منفی و معنادار است، یعنی داشتن آزادی عمل در انتخاب ابزار سیاست پولی توسط بانک مرکزی باعث می‌شود اقتصاد نرخ تورم پایین‌تری را تجربه کند و به دنبال آن، نسبت فداکاری کاهش یابد. هدف بانک مرکزی حفظ ارزش پول ملی و ثبات قیمت‌هاست و اشتغال و تولید دغدغه اصلی بانک مرکزی نیست.

1- Grilli, V, D. Masciandaro, and G. Tabellini, 1991, PP.341-392.

2- برای اطلاع بیشتر در این باره به مقاله ارایه شده در زیرنویس پیشین مراجعه شود.

3- Pellegrina, Lucia Dalla, Donato Masciandaro et al, 2010.

۱۸ فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی (رویکرد اسلامی- ایرانی) سال دوازدهم شماره ۴۴

اگرچه ممکن است با سیاست‌گذاری پولی برای کاهش تورم، تولید و اشتغال در کوتاه‌مدت آسیب بینند، اما در بلندمدت کنترل تورم و ثبات قیمت‌ها در سایه استقلال بانک مرکزی به افزایش تولید می‌انجامد. با توجه به اینکه محاسبه نسبت فداکاری در این مقاله متوسط یک دوره دهساله بوده و این دوره تقریباً یک دوره بلندمدت است، اثر منفی استقلال بانک مرکزی بر نسبت فداکاری قابل توجیه است. همچنین در این ستون مشابه ستون ۱، اثر تورم اولیه بر نسبت فداکاری منفی و اثر درجه باز بودن بر نسبت فداکاری مثبت و هر دو در سطح ۱ درصد و معنادار است.

جدول -۳- اثر متغیرهای توضیحی بر نسبت فداکاری

	(۱)	(۲)	(۳)	(۴)	(۵)	(۶)
C	-1.۶۸*** (-۴.۹۹)	1.۳۲*** (۳.۱۰)	0.۹۶ (1.۳۹)	6.۳۱ (۱۲.۸۳)	9.۶۵ (16.۵۵)	7.۲۳ (8.۵۵)
P	-0.000157*** (-6.۳۷)	-0.000171 (-16.۱)	-0.00036 (-11.۶)	-0.00232 (-11.۸۸)	-0.00415 (-17.۶۵)	-0.00282 (-6.۶۲)
Cbi		-3.56*** (-5.86)	-3.41*** (-3.46)	-10.92*** (-15.14)	-16.47*** (-18.92)	-12.44*** (-9.17)
Open	0.082*** (11.20)	0.04*** (18.74)		0.0701*** (42.133)		0.051*** (3.53)
Capital			1.05*** (10.74)		1.169*** (35.99)	0.319* (1.317)
p*cbi				0.0031*** (11.00)	0.0054*** (16.11)	0.0037*** (6.725)
Adjusted R ²	0.84	0.92	0.79	0.98	0.97	0.98
F Statistic	104.6	135.2	45.4	538.1	393.08	441.7
observations	۴۰	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴

مأخذ: محاسبات نویسنده‌گان.

توضیح:

- اعداد درون دو کمان آماره t است.

- نشانه‌های *، ** و *** معنادار بودن خوبی به ترتیب در سطح ۱۰، ۵ و ۱ درصد است.

عوامل مؤثر بر هزینه تولیدی تورم‌زدایی در کشورهای در حال توسعه... ۱۹

در ستون ۳ به جای درجه باز بودن اقتصاد، شاخص دیگر جهانی شدن، یعنی تحرک سرمایه وارد مدل شده است. مشابه ستون قبلی، در اینجا نیز همبستگی مثبتی بین شاخص جهانی شدن و نسبت فداکاری وجود دارد. اثر مثبت تحرک سرمایه بر نسبت فداکاری با نتایج لونگانی و رازین (۲۰۰۵) همخوانی دارد. در این ستون اثر تورم اولیه و استقلال بانک مرکزی بر نسبت فداکاری مشابه نتایج ستون ۲ است. در ستونهای ۴، ۵ و ۶ تعامل استقلال بانک مرکزی با تورم اولیه به صورت حاصل ضرب آنها وارد شده است. توجیه این مسأله تأثیر متقابل این دو متغیر بر یکدیگر است. به هر حال، کشورهایی که بانک مرکزی مستقل‌تری دارند قاعده‌تاً تورم پایین‌تری را تجربه می‌کنند. یافته‌های ما در جدول شماره ۳، نشان می‌دهد که ورود این اثر تعامل به معادله رگرسیون، ضرایب متغیرهای تورم اولیه و استقلال بانک مرکزی را تقویت می‌کند.

در مورد اثرهای متقابل درجه باز بودن و تحرک سرمایه در کشورهای در حال توسعه نمی‌توان با اطمینان اظهار نظر کرد. به هر حال، ممکن است در ساختار اقتصادی این کشورها میزان بالایی تجارت کالایی و حجم پایینی تحرک سرمایه یا بر عکس به چشم بخورد. چنانکه ورود این دو متغیر به صورت ضربی در معادله، نتیجه مناسبی نداشته است. این مسأله در مورد اثرهای تعامل استقلال بانک مرکزی با شاخص‌های جهانی شدن نیز صدق می‌کند.

۴- نتیجه‌گیری و توصیه‌های سیاستی

این پژوهش با به کارگیری یک الگوی SVAR سه‌متغیره با استفاده از داده‌های سالانه از سال ۱۹۸۵ تا سال ۲۰۰۸ نسبت فداکاری، یعنی هزینه تولیدی کاهش تورم را برای چهل کشور در حال توسعه برگزیده، محاسبه کرد. سپس، اثر برخی عوامل تعیین‌کننده این نسبت از جمله تورم اولیه، درجه باز بودن اقتصاد، تحرک سرمایه و استقلال بانک مرکزی را در یک مطالعه میان-کشوری مورد بررسی قرار داد. یافته‌های این مطالعه نشان‌دهنده اثر منفی تورم اولیه و استقلال بانک مرکزی بر نسبت فداکاری و اثر مثبت شاخص‌های جهانی شدن بر این نسبت است. به عبارت دیگر، هرچه تورم اولیه بالاتر باشد، نسبت فداکاری، یعنی زیان تولیدی تورم پایین تر خواهد بود. از آنجا که بیشتر کشورهای در حال توسعه از تورم‌های نسبتاً بالا و متوسط رنج می‌برند. یافته‌های این تحقیق به ما گوشزد می‌کند که در تورم‌های این چینی، منافع سیاست پولی ضد تورمی از هزینه‌های آن بیشتر است. بنابراین، سیاست‌گذاران می‌توانند با نگرانی کمتری در خصوص هزینه‌های تولیدی

۲۰ فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی (رویکرد اسلامی- ایرانی) سال دوازدهم شماره ۴۴

کاهش تورم به این سیاست دست یازند. این یافته، به اقتصاد ایران نیز به عنوان یک اقتصاد در حال توسعه قابل تعمیم است. به هر حال، با توجه به تورم دو رقمی در بیش از سه دهه و با توجه به یافته‌های این مطالعه، به نظر می‌رسد در ایران نیز منافع سیاست‌های پولی به منظور کاهش تورم از هزینه‌های آن بر حسب تولید بیشتر باشد.

همچنین یافته‌های این مطالعه نشان می‌دهند که یکی از شرایط بسیار مهم و حیاتی در راستای کاهش هزینه‌های تولیدی تورم در بلندمدت، استقلال بانک مرکزی است. به هر حال، در کشورهای در حال توسعه منتخب در این مطالعه، درجه‌ای از این استقلال وجود دارد. یافته‌های این تحقیق نیز دلالت بر اثر منفی استقلال بانک مرکزی بر نسبت فداکاری یا به عبارتی، زیان تولیدی تورم دارند. پس بر مبنای این یافته‌ها می‌توان توصیه کرد که تلاش بیشتر این کشورها برای تفکیک سیاست‌های پولی و مالی و تأمین استقلال بانک مرکزی، می‌تواند زیان‌های تولیدی سیاست‌های تورم‌زدایی را کاهش دهد. بدیهی است، این نتیجه، به اقتصاد ایران نیز قابل تعمیم است. با لحاظ این مسئله مهم که در اقتصاد ایران اقدام‌های مسؤولان پولی در ارتباط با تغییر پایه پولی و حجم پول همواره دنباله‌رو سیاست‌های مالی یا همان کسری بودجه بوده است، نیاز به تفکیک سیاست‌های پولی و مالی به شدت احساس می‌شود. این نتیجه با توصیه ارایه شده در بالا در خصوص اینکه در کشورهای دارای تورم بالا سیاست‌های تورم‌زدایی نگرانی کمتری در ارتباط با زیان‌های تولیدی ایجاد می‌کنند نیز سازگار است. اگر این مسئله را پذیریم که تورم در ایران به طور عمده ناشی از رشد بی‌رویه حجم پول بوده و متغیر اخیر نیز به شدت تابع اقدام‌های مالی دولت و کسری بودجه است، می‌توان گفت دو اقدام استقلال بانک مرکزی و اجرای سیاست‌های تورم‌زدایی، به صورت حذف عامل اصلی تورم (یعنی رشد بی‌رویه پول)، بیش از آنکه به تولید ملی ضربه بزنند، موجب ایجاد انگیزه اضباط مالی دولت می‌شود.

رابطه مثبت متغیرهای درجه باز بودن و تحرک سرمایه با نسبت فداکاری با نتایج دانیلز و دیگران (۲۰۰۵) و رازین و لونگانی (۲۰۰۵) سازگارتر است. در این خصوص مطالعات بیشتری توصیه می‌شود، زیرا ماهیت تجارت و تحرک سرمایه در کشورهای در حال توسعه اند که متفاوت است. شایسته است در مطالعات بیشتر موضوع‌هایی مانند ترکیب واردات و صادرات، کanal‌های تحرک سرمایه، تک‌محصولی بودن و مسایلی از قبیل، بررسی شوند.

عوامل مؤثر بر هزینه تولیدی تورم‌زدایی در کشورهای در حال توسعه ... ۲۱

جدول‌های پیوست

آزمون ایستایی متغیر نرخ تورم هند

Augmented Dickey-Fuller Unit Root Test on INFLATION

Null Hypothesis: INFLATION has a unit root Exogenous: Constant Lag Length: 0 (Automatic based on SIC, MAXLAG=5)			
	t-Statistic	Prob.*	
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-2.820125	0.0710	
Test critical values:			
1% level	-3.752946		
5% level	-2.998064		
10% level	-2.638752		

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
Dependent Variable: D(INFLATION)
Method: Least Squares
Date: 11/26/11 Time: 23:44
Sample (adjusted): 1986 2008
Included observations: 23 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
INFLATION(-1)	-0.542548	0.192385	-2.820125	0.0103
C	4.150428	1.543422	2.689108	0.0137
R-squared	0.274689	Mean dependent var	0.123670	
Adjusted R-squared	0.240151	S.D. dependent var	3.223815	
S.E. of regression	2.810179	Akaike info criterion	4.987315	
Sum squared resid	165.8392	Schwarz criterion	5.086053	
Log likelihood	-55.35412	F-statistic	7.953105	
Durbin-Watson stat	2.005552	Prob(F-statistic)	0.010256	

آزمون ایستایی برای متغیر نرخ رشد نقدینگی هند

Augmented Dickey-Fuller Unit Root Test on GM

Null Hypothesis: GM has a unit root Exogenous: Constant Lag Length: 0 (Automatic based on SIC, MAXLAG=5)			
	t-Statistic	Prob.*	
Augmented Dickey-Fuller test statistic	-4.845884	0.0008	
Test critical values:			
1% level	-3.752946		
5% level	-2.998064		
10% level	-2.638752		

*MacKinnon (1996) one-sided p-values.

Augmented Dickey-Fuller Test Equation
Dependent Variable: D(GM)
Method: Least Squares
Date: 08/12/11 Time: 21:23
Sample (adjusted): 1986 2008
Included observations: 23 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
GM(-1)	-1.065229	0.219821	-4.845884	0.0001
C	16.45684	3.545118	4.642114	0.0001
R-squared	0.527905	Mean dependent var	-0.056522	
Adjusted R-squared	0.505425	S.D. dependent var	6.665554	
S.E. of regression	4.687622	Akaike info criterion	6.010669	
Sum squared resid	461.4497	Schwarz criterion	6.109408	
Log likelihood	-67.12269	F-statistic	23.48260	
Durbin-Watson stat	1.975707	Prob(F-statistic)	0.000086	

۲۲ فصلنامه پژوهشنامه اقتصادی (رویکرد اسلامی- ایرانی) سال دوازدهم شماره ۴۴

طول و قله بهینه براساس معیارهای AIC و SC متغیرهای درونزا در کشور هند

VAR Lag Order Selection Criteria						
Lag	LogL	LR	FPE	AIC	SC	HQ
0	-146.6948	NA*	1399.697	15.75735	15.90647	15.78259
1	-138.6834	12.64961	1582.805	15.86141	16.45790	15.96236
2	-131.0413	9.653223	1997.709	16.00434	17.04820	16.18101
3	-120.7014	9.795645	2212.759	15.86331	17.35453	16.11568
4	-106.6512	8.873836	2286.410	15.33170	17.27029	15.65979
5	-55.96852	16.00505	115.3532*	10.94405*	13.33001*	11.34785*

* indicates lag order selected by the criterion
 LR: sequential modified LR test statistic (each test at 5% level)
 FPE: Final prediction error
 AIC: Akaike information criterion
 SC: Schwarz information criterion
 HQ: Hannan-Quinn information criterion

تخمین ضرایب ماتریس بلندمدت براساس الگوی SVAR برای کشور هند

Structural VAR Estimates				
Date: 08/12/11 Time: 21:24				
Sample (adjusted): 1990 2008				
Included observations: 19 after adjustments				
Estimation method: method of scoring (analytic derivatives)				
Convergence achieved after 15 iterations				
Structural VAR is just-identified				
Model: $Ae = Bu$ where $E[uu']=I$				
Restriction Type: long-run pattern matrix				
Long-run response pattern:				
C(1)	0	0		
C(2)	C(4)	C(5)		
C(3)	1	C(6)		
Coefficient Std. Error z-Statistic Prob.				
C(1)	5.364582	0.870250	6.164414	0.0000
C(2)	-4.572615	0.917568	-4.983406	0.0000
C(3)	-14.62267	2.456663	-5.952251	0.0000
C(4)	0.993536	0.027983	35.50552	0.0000
C(5)	-2.134287	0.419131	-5.092172	0.0000
C(6)	-2.599492	0.484098	-5.369760	0.0000
Log likelihood	-108.5746			
Estimated A matrix:				
1.000000	0.000000	0.000000		
0.000000	1.000000	0.000000		
0.000000	0.000000	1.000000		
Estimated B matrix:				
2.474683	0.293150	-0.857297		
-3.316183	1.704802	-4.411485		
-2.476590	-0.281878	-6.84E-05		

منابع

الف- فارسی

اداره بررسی‌ها و سیاست‌های اقتصادی بانک مرکزی (۱۳۸۵)، تحلیل تجربی تورم و قاعده سیاست‌گذاری پولی در ایران، تهران.

علی‌نژاد، فرهاد (۱۳۸۶)، محاسبه نسبت فداکاری بین تولید و تورم، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده اقتصاد دانشگاه تهران.

ب- لاتین

- Ball, Laurence (1994), What Determines the Sacrifice Ratio? In N.G Mankiw(eds), Monetary Policy, university of Chicago.
- Ball, L. and Mankiw, G. and Romer, D (1988), The New Keynesian Economics and the Output-Inflation Trade-Off Brookings Papers on Economic Activities, No. 1.
- Bernanke, B.S., T. Laubach, F.S. Mishkin, and A.S. Posen (1999), Inflation Targeting: Lessons from the International Experience, Princeton: Princeton University Press.
- Blanchard, Olivier Jean & Quah, Danny (1989), The Dynamic Effects of Aggregate Demand and Supply Disturbances American Economic Review, American Economic Association, vol. 79(4).
- Bruno, Michael, and Jeffrey Sachs (1985), Economics of worldwide satiation, (Cambridge, Mass.: Harvard University Press).
- Chortareas, Georgios, Stasavage, David and Sterne, Gabriel (2003), Does Monetary Policy Transparency Reduce Disinflation Costs?, Manchester School 71.
- Daniels, Joseph P., Nourzad, Farrokh. And VanHoose, David D (2005), Openness, Central Bank Independence, and the Sacrifice Ratio, Journal of Money, Credit, and Banking - Volume 37, Number 2.
- Diana, G., and M. Sidiropoulos (2004), Central Bank Independence, Speed of Disinflation and the Sacrifice Ratio, Open Economies Review 15, no. 4.
- Eduardo, Carlos S. and G. Alexandre Carvalho (2008), Inflation Targeting and the Sacrifice Ratio, RBE Rio de Janeiro v. 62 n. 2.
- Enders, W (2004), Applied Econometrics Time Series, 2nd Ed, John Wiley & Sons Inc, USA.
- Faust, J. and L. Svensson (2001), Transparency and Credibility: Monetary Policy with Unobservable Goals, International Economic Review, vol. 42, no. 2.

- Grilli, V, D. Masciandaro, and G. Tabellini (1991), Political and Monetary Institutions and Public Financial Policies in the Industrial Countries, *Economic Policy* 6.
- Grubb, Dennis, Richard Jackman, and Richard Layard (1983), Wage rigidity and unemployment in OECD Countries, *European Economic Review*, 21.
- Guy Debelle & Stanley Fischer (1994), How independent should a central bank be?, *Conference Series*, Federal Reserve Bank of Boston.
- Hofstetter, Marc (2006), Disinflations in Latin America and the Caribbean: A Free Lunch?, *Documento CEDE* 2006-04.
- Jordan, Thomas (1997), Disinflation Costs, Accelerating Inflation Gains, and Central Bank Independence, *Weltwirtschaftliches Archive*.
- Pellegrina, Lucia Dalla, Donato Masciandaro and Rosaria Vega Pansini (2010), Government, Central Bank and Banking Supervision Reforms: Does Independence Matter?, *Paolo Baffi Centre Research Paper Series No. 2010-74*.
- Posen, A (1998), Central bank independence and disinflationary credibility: A missing link?, *Oxford Economic Papers* 50.
- Razin A, Loungani P (2005), Globalization and equilibrium output-inflation trade-offs, *NBER Working Paper* 11641.
- Romer, D. (1993), Openness and Inflation: Theory and Evidence, *The Quarterly Journal of Economics*.
- Sargent, Thomas (1983), Stopping moderate inflations: The methods of Poincare and Thatcher, In *Inflation, Debt, and Indexation*, eds. Dombusch and Simonsen, (MIT Press).
- Sims, Christopher A (1980), Macroeconomics and Reality, *Econometrica*, Econometric Society, vol. 48(1).
- Snowdon, Brian, Howard Vane, and Peter Wynarczyk (1994), *A Modern Guide to Macroeconomics: An Introduction to Competing Schools of Thought*, Edward Elgar.
- Tamola, Alejandro (2007), the Sacrifice Ratio in Latin America & the Caribbean, Birkbeck, University of London.
- Taylor, John B (1983). Union Wage Settlements During a Disinflation, *American Economic Review*, 73.
- Temple J. (2002), Openness, inflation, and the Phillips curve: a puzzle, *J Money Credit Bank*.
- World Development Bank, World Development Indicators (WDI), (2008), CD Database.
- Zhang, L (2001), Sacrifice Ratios with Long-Lived Effects, the Johns Hopkins University, Department of Economics.