



Impact of Natural Resource Abundance on Public Debt in Developing Countries: Pooled Mean Group (PMG) Approach

Sahebe Mohamadian Mansour¹

1. Assistants Professor, Department of Economics, Payame Noor University, Tehran, Iran.
E-mail: Sahebemansour@pnu.ac.ir (0000-0002-6053-3293)

Article Info

Article type:

Research Article

Article history:

Received:

10/08/2023

Received in revised form:

18/06/2024

Accepted:

12/06/2024

Keywords:

Natural Resource Rent, Public Debt, Debt Overhang, Pooled Mean Group, Developing Countries

JEL:

C32, E62, O5, H63

ABSTRACT

Despite the notion that economies with abundant natural resource revenues should have a lower default risk and thus a lower share of public debt, this notion is not generally valid. Natural resources in these countries serve as a guarantee to procure more public loans and binds them in debt trap. In this regard, this article examines the short-term and long-term effects of natural resource rent on public debt in developing countries during 2000-2020. For this purpose, first, a model was designed with the presence of basic variables affecting public debt, along with the variable of share of natural resource rent from GDP, and using panel co-integration tests, the existence of a long-term equilibrium relationship between the variables of the model was confirmed. Finally, the pooled mean group (PMG) approach was used to measure long-term and short-term relationships, and the Dumitrescu-Hurlin test was used to determine causality. The findings of this research show that the effect of the share of natural resource rent from GDP on public debt is negative (and significant) in the short term and positive (and significant) in the long term. The results of the Dumitrescu-Hurlin test also indicate the existence of a two-way causal relationship between the abundance of natural resources and public debt. Based on this, it can be said that the abundance of natural resources in developing countries leads to higher public debts in the long term, and high levels of public debts also cause rapid extraction of natural resources in these countries.

Cite this article: Mohamadian Mansour, Sahebe. (2022). Impact of Natural Resource Abundance on Public Debt in Developing Countries: Pooled Mean Group (PMG) Approach. *Journal of Economic Modeling Research*, 13 (50), 123-154. DOI: 00000000000000000000000000000000



© The Author(s).

DOI: 00000000000000000000000000000000

Publisher: Kharazmi University

Journal of Economic Modeling Research, Vol. 13, No. 50, 2022, pp. 123-154.

تأثیر وفور منابع طبیعی بر بدھی‌های عمومی در کشورهای در حال توسعه: رهیافت میانگین گروهی تلفیقی (PMG)

صاحبہ محمدیان منصور^۱

۱. استادیار، گروه اقتصاد، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران.
رایانامه: Sahebemansour@pnu.ac.ir (شناسه ارکید: 0000-0002-6053-3293)

اطلاعات مقاله چکیده

نوع مقاله:	این تصور که اقتصادهای برخوردار از درآمدهای قابل توجه از فروش منابع طبیعی، ریسک نکول و در نتیجه بدھی عمومی کمتری دارند، به طور کلی معتبر نیست. منابع طبیعی در این کشورها به عنوان تضمینی برای دریافت وام‌های عمومی بیشتر عمل می‌کند و آن‌ها را در دام بدھی گرفتار می‌کند. در این راستا مقاله حاضر به بررسی آثار کوتاه‌مدت و بلندمدت رانت منابع طبیعی بر بدھی‌های عمومی در کشورهای در حال توسعه طی سال‌های ۲۰۲۰-۲۰۰۰ برداخته است. به این منظور، نخست یک مدل با حضور متغیرهای اساسی مؤثر بر بدھی‌های عمومی در کنار متغیر سهم رانت منابع طبیعی از GDP طراحی و با استفاده از آزمون‌های همانباشتگی پانلی، وجود رابطه تعادلی بلندمدت بین متغیرهای مدل تأیید شده است. در پایان از رهیافت میانگین گروهی تلفیقی (PMG) به منظور اندازه‌گیری رابطه‌های بلندمدت و کوتاه‌مدت و از آزمون دومیترسکو-هارلین جهت تعیین رابطه علیت استفاده شده است. یافته‌های این تحقیق نشان می‌دهد که اثر سهم رانت منابع طبیعی از GDP، بر بدھی‌های عمومی در کوتاه‌مدت منفی (و معنادار) و در بلندمدت مثبت (و معنادار) است. نتایج آزمون دومیترسکو-هارلین نیز حاکی از وجود یک رابطه علی دوطرفه بین وفور منابع طبیعی و بدھی‌های عمومی است. بر این اساس می‌توان گفت که وفور منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه در بلندمدت به بدھی‌های عمومی بالاتر منجر می‌شود و سطوح بالای بدھی‌های عمومی نیز باعث استخراج سریع منابع طبیعی در این کشورها می‌شود.
تاریخ دریافت:	۱۴۰۲/۰۵/۱۹
تاریخ ویرایش:	۱۴۰۳/۰۳/۲۹
تاریخ پذیرش:	۱۴۰۲/۰۳/۲۳
واژه‌های کلیدی:	رانت منابع طبیعی، بدھی‌های عمومی، همانباشت بدھی، میانگین گروه تلفیقی، کشورهای در حال توسعه.
طبقه‌بندی JEL:	H63, O5, E62, C32.

استناد: محمدیان منصور، صاحبہ (۱۴۰۱). تأثیر وفور منابع طبیعی بر بدھی‌های عمومی در کشورهای در حال توسعه:



رهیافت میانگین گروهی تلفیقی (PMG). تحقیقات مدل‌سازی اقتصادی، ۱۳ (۵۰)، ۱۲۳-۱۵۴.

DOI: 00000000000000000000000000000000

© نویسنده‌گان.

ناشر: دانشگاه خوارزمی.

۱. مقدمه

بدهی عمومی به مجموع کلیه بدهی‌های مالی عموق بخش عمومی (دولتی) اطلاق می‌شود که در رابطه با آن مسئولیت قانونی اولیه برای بازپرداخت مبلغ اصلی وام گرفته شده و بازپرداخت بدهی وجود دارد. بدهی عمومی عمدتاً به دلیل کسری بودجه سالانه دولت ایجاد می‌شود که نتیجه سیاست مالی است. به طور عمده دو نوع بدهی عمومی وجود دارد که عبارتند از بدهی داخلی و بدهی خارجی. بدهی داخلی به بدهی اطلاق می‌شود که دولت در هنگام استقراض از ساکنان یا مؤسسات داخلی، یعنی هنگام فروش اوراق قرضه در بازار سرمایه اولیه داخلی، متتحمل و بر حسب ارز داخلی بیان می‌شود. بدهی خارجی به بدهی اطلاق می‌شود که دولت هنگام استقراض از دولت‌ها، ساکنان یا مؤسسات خارجی متتحمل و بر حسب ارز خارجی بیان می‌شود (کالیتز و همکاران^۱، ۲۰۱۹).

افزایش بدهی‌های دولت طی چند دهه گذشته به دغدغه اصلی اکثر کشورهای جهان تبدیل شده است. اقتصادهای پیشرفته به دلیل هزینه‌های محرك و هزینه بالای تثیت سیستم مالی، به ویژه پس از بحران جهانی مالی ۲۰۰۷-۲۰۰۸، بحران بدهی حاکمیت اروپا که از سال ۲۰۰۸ میلادی آغاز شد و شیوع اخیر کووید ۱۹، با انبساط بدهی زیادی رویه رو هستند. این بحران‌ها منجر به افزایش بی‌سابقه بدهی‌های عمومی شد و نگرانی جدی در مورد تأثیر آن بر رشد اقتصادی ایجاد کرد. مسئله بدهی با توجه به پایداری اصلی در اقتصادهای پیشرفته نیز ممکن است گسترش یابد و تأثیر قابل توجهی بر کشورهای در حال توسعه داشته باشد (لو و همکاران^۲، ۲۰۲۱).

در کشورهای توسعه یافته که از ساختار اقتصادی منسجم و شفافی برخوردار هستند، درآمدهای مالیاتی یکی از اجزای اصلی منابع مالی دولت محسوب می‌شود. در این کشورها، استقراض دولت از منابع داخلی و خارجی از ارکان نظام تأمین مالی دولت است و چرخه‌های تجاری نقش بسزایی در مصون ماندن از رکود اقتصادی ایفا می‌کند. در مقابل، در کشورهای کمتر توسعه یافته که ساختار اقتصادی شفافی برای دریافت درآمدهای مالیاتی ندارند، ابزارهای استقراضی از جمله منابع

¹Calitz *et al.*

²Law *et al.*

اصلی تأمین مالی دولت است و انباشت بدھی و نبود پایداری بدھی‌ها می‌تواند منشأ بحران‌های مالی و اقتصادی در این کشورها باشد و بدھی‌های دولت که از کسری ناشی می‌شود می‌تواند به بحران مالی منجر شود (آرمن و همکاران، ۱۳۹۹، ۳۰). بر این اساس شناسایی عوامل مؤثر بر بدھی‌های عمومی بالاخص در کشورهای درحال توسعه جهت کنترل آن از اهمیت خاصی برخوردار است.

به طور کلی عوامل مؤثر بر بدھی‌های عمومی را می‌توان در چهار گروه عوامل اقتصادی (نظیر: رشد اقتصادی، سرمایه ناخالص، هزینه‌های دفاعی، تورم و بازبودن تجاری)، عوامل اجتماعی (نظیر: رشد جمعیت، واپستگی سنی و بیکاری)، عوامل سیاسی (نظیر: دموکراسی، فساد و کیفیت نهادی) و رانت حاصل از منابع طبیعی بررسی کرد (وانگ و همکاران^۱، ۲۰۲۱). گروه چهارم (رانت حاصل از منابع طبیعی) به تازگی در ادبیات اقتصادی عوامل مؤثر بر بدھی‌های عمومی مطرح شده‌اند و مطالعات انجام‌شده در این زمینه رو به افزایش است (سدیک-زیدا و گاتو^۲؛ آمپوفه و همکاران^۳، ۲۰۲۱). رابطه بین فراوانی منابع و مسائل بدھی عمومی هنوز به طور کامل مورد مطالعه قرار نگرفته است. علی‌رغم این تصور که اقتصادهای برخوردار از درآمدهای قابل توجه منابع طبیعی بایستی سهم بدھی عمومی و در نتیجه ریسک نکول دولتی کمتری داشته باشند (سدیک-زیدا، ۲۰۱۶)، این تصور به طور کلی معتبر نیست. منابع طبیعی در این کشورها به عنوان تضمینی برای دریافت وام‌های عمومی بیشتر عمل می‌کند. سطح بالای بدھی به دلیل استقراض نامحدود توسط دولت‌های کشورهای غنی از مواد طبیعی، سرمایه‌گذاران را از ارائه سرمایه دلسرد می‌کند و این کشورها را در دام بدھی گرفتار می‌کند. همچنین، پدیده دام بدھی می‌تواند ناشی از کاهش جهانی قیمت کالاها باشد که بر درآمد پیش‌بینی شده و انتظاری کشورهای غنی از مواد طبیعی برای پرداخت بدھی‌های عمومی تأثیر می‌گذارد. نرخ بالای بدھی نیز منجر به وضعیتی می‌شود که این

¹Wang *et al.*

²Sadik-Zada & Gatto

³Ampofo *et al.*

دولت‌ها قادر به ایجاد درآمد کافی برای پرداخت بدهی‌ها و همچنین تأمین هزینه‌های آتی نباشند که به عنوان «انباشت بدهی»^۱ شناخته می‌شود (آمپوفه و همکاران، ۲۰۲۱).

با توجه به توضیحات فوق، هدف اصلی این مقاله شناسایی و آزمون عوامل اثرگذار بر بدهی‌های عمومی در کشورهای منتخب در حال توسعه با تأکید بر فراوانی منابع طبیعی طی سال‌های ۲۰۰۰-۲۰۲۰ است. این مقاله در ۵ بخش تنظیم شده است. پس از مقدمه، بخش دوم، ادبیات نظری را ارائه می‌کند. بخش سوم، مدل و روش پژوهش را تشریح می‌کند. بخش چهارم به تجزیه و تحلیل یافته‌های تجربی اختصاص دارد. درنهایت، دربخش پنجم نتیجه گیری و جمع‌بندی ارائه می‌گردد.

۲. ادبیات موضوع

۲-۱. مبانی نظری

رشد پایدار اقتصادی برای همه کشورها در اولویت است و برای سیاست‌های اقتصاد کلان یک هدف مهم می‌باشد. بدیهی است که چنین رشدی به منابع مالی نیاز دارد که در نهایت باید به سرمایه‌گذاری‌های تبدیل شوند که ارزش داخلی و خارجی پویایی را ایجاد کنند. بدهی‌های عمومی بدون شک متدالوت‌ترین راه کار برای تأمین مالی این سرمایه‌گذاری‌هاست (ویگا و همکاران^۲، ۲۰۱۹). نظریه‌های متعارف علم اقتصاد بیان می‌کنند که افزایش بدهی‌های عمومی در کوتاه‌مدت از طریق تحریک تقاضای کل، اثر مثبتی بر رشد اقتصادی دارد؛ اگرچه بسیاری از نظریه‌های اقتصادی به یک رابطه منفی بین بدهی‌ها و رشد اقتصادی در بلندمدت اشاره می‌کنند (صادقی و تدین، ۱۴۰۰: ۴۶). به طور مثال، افزایش بدهی‌های عمومی از طریق «اثر جایگزینی»^۳ می‌تواند سرمایه‌گذاری خصوصی را با افزایش نرخ بهره بلندمدت کاهش دهد. همچنین، افزایش بدهی عمومی طبق نظریه «انباشت بدهی» با افزایش نرخ تورم یا با انحراف مالیاتی در آینده و بروز

¹Debt Overhang

²Veiga *et al.*

³Crowding Out Effect

پدیده ناپایداری بدهی می‌تواند به کاهش رشد اقتصادی منجر شود (کارادام^۱، ۲۰۱۹؛ جعفری و همکاران، ۱۳۹۵).

حال سؤالی که مطرح می‌شود آنست که بدهی چه زمانی رخ می‌دهد؟ بدهی عمومی در زمان t (Debt $_t$)، از مجموع بدهی دوره پیشین (Debt $_{t-1}$) و کسری مالی دوره جاری (FD $_t$) تشکیل شده است:

$$\text{Debt}_t = \text{Debt}_{t-1} + \text{FD}_t \quad (1)$$

کسری مالی دوره جاری (FD $_t$) نیز از مجموع کسری اولیه (PD $_t$) و پرداخت بهره (IP $_t$) به دست می‌آید:

$$\text{FD}_t = \text{PD}_t + \text{IP}_t \quad (2)$$

حاصل ضرب نرخ بهره دوره گذشته (r) در بدهی دوره پیشین (Debt $_{t-1}$)، میزان پرداخت بهره (IP $_t$) را مشخص می‌کند:

$$\text{IP}_t = r * \text{Debt}_{t-1} \quad (3)$$

با جایگذاری رابطه‌های (۲) و (۳) در رابطه (۱)، سطح بدهی عمومی در زمان t (Debt $_t$) از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\text{Debt}_t = \text{Debt}_{t-1} + \text{PD}_t + r * \text{Debt}_{t-1} = (1 + r) * \text{Debt}_{t-1} + \text{PD}_t \quad (4)$$

با تقسیم دو طرف رابطه فوق بر تولید ناخالص داخلی دوره جاری (GDP $_t$) داریم:

$$\frac{\text{Debt}_t}{\text{GDP}_t} = (1 + r) * \frac{\text{Debt}_{t-1}}{\text{GDP}_t} + \frac{\text{PD}_t}{\text{GDP}_t} \Leftrightarrow \text{debt}_t = (1 + r) * \frac{\text{Debt}_{t-1}}{\text{GDP}_t} + \text{pd}_t \quad (5)$$

در رابطه فوق، debt به نسبت بدهی به GDP و pd به نسبت کسری اولیه به GDP اشاره دارد. حال با توجه به این که GDP در هر دوره (سال) با نرخ g رشد می‌کند، می‌توان رابطه زیر را نوشت:

¹Karadam

$$GDP_t = (1 + g) * GDP_{t-1} \quad (6)$$

با جای گذاری رابطه (۶) در رابطه (۵)، داریم:

$$debt_t = (1 + r) * \frac{Debt_{t-1}}{(1 + g) * GDP_{t-1}} + pd_t = \frac{(1 + r)}{(1 + g)} * debt_{t-1} + pd_t \quad (7)$$

به منظور ثابت ماندن نرخ بدھی عمومی بایستی $debt_t = debt_{t-1}$. در این حالت بر اساس رابطه (۷) خواهیم داشت:

$$pd_t = debt_t - \frac{(1 + r)}{(1 + g)} * debt_{t-1} = \frac{(g - r)}{(1 + g)} debt_{t-1} \quad (8)$$

بنابراین پایداری بدھی از نظر ریاضی به عوامل زیر بستگی دارد: نرخ بهره r (مرتبه با تورم)، کسری اولیه (مرتبه با مخارج دولت و انواع آن) و نرخ رشد g (بر اساس تولید ناخالص داخلی یک کشور) (سینها^۱ و همکاران، ۲۰۱۱).

فورسلاند و همکاران^۲ (۲۰۱۱) عوامل تعیین کننده بدھی های عمومی را در کشورهای در حال توسعه، در ۶ دسته طبقه بندی می کنند. این عوامل عبارتند از: (۱) عدم تعادل های کلان اقتصادی. (۲) اندازه کشور و سطح توسعه. (۳) بحران ها و شوک های خارجی؛ (۴) باز بودن اقتصاد؛ (۵) رژیم نرخ ارز و (۶) هزینه های دفاعی. دسته نخست (عدم تعادل های کلان اقتصادی) شامل تورم، تراز حساب جاری، سطح کل بدھی عمومی و ناهمانگی نرخ ارز است. دسته دوم، یعنی اندازه کشور و سطح توسعه به شاخص هایی مانند تولید ناخالص داخلی، درآمد سرانه، عرضه پول فراتر از تولید ناخالص داخلی و کیفیت نهادی مربوط می شود. دسته سوم (بحران ها و شوک های خارجی)، موقعیت های بحرانی مرتبه با نکول دولت و سایر تغییرات تکانشی در وضعیت جاری کلان اقتصادی را نشان می دهد. دسته چهارم، باز بودن حساب تجارت و سرمایه را ترسیم می کند. دسته پنجم مربوط به ثابت یا شناور بودن نرخ ارز است. دسته آخر نیز به افزایش بدھی های عمومی به دلیل افزایش هزینه های نظامی در اثر واردات تسلیحات و ادوای نظامی اشاره دارد.

¹Sinha et al.

²Forslund et al.

دسته دیگر عوامل مؤثر بر بدھی‌های عمومی، فراوانی منابع طبیعی است؛ ادبیات نظری ارائه شده در این زمینه محدود و اندک می‌باشد. علی‌رغم این تصور که اقتصادهایی که از درآمدهای منابع طبیعی قابل توجهی برخوردارند، ریسک نکول دولتی کمتری دارند و می‌توانند این درآمدها را صرف بازپرداخت بدھی‌ها کنند و درنتیجه باستی سهم بدھی عمومی از GDP کمتری داشته باشند (سدیک-زیدا، ۲۰۱۶)، این تصور به طور کلی معتبر نیست. مانزانو و ریگوبون^۱ (۲۰۰۱) معتقدند که اصطلاح «نفرین منابع طبیعی»^۲ که توسط آتنی^۳ (۱۹۹۳) و ساکس و وارنر^۴ (۱۹۹۷) شناسایی و در ادبیات اقتصادی رایج شده، ممکن است با مفهوم انباشت بدھی نیز مرتبط باشد. فرضیه نفرین منابع با توجه به تجربه کشورهای دارای منابع غنی بیان می‌کند که درآمدهای ناشی از فروش منابع طبیعی نه تنها به رشد اقتصادی بیشتر منجر نشده، بلکه اثرات سوء اقتصادی بر جای گذاشته است. مانزانو و ریگوبون (۲۰۰۱) خاطرنشان می‌کنند کشورهایی که دخایر زیادی از منابع طبیعی دارند، به دلیل محدودیت‌های اعتباری، از این دارایی‌ها به عنوان وثیقه برای وام استفاده می‌کنند. در طول نوسانات قیمت منابع (به ویژه زمانی که قیمت کاهش می‌یابد)، این کشورها قادر به تسویه این بدھی‌ها نیستند که منجر به بدھی‌های شدید برای آنها می‌شود.

لدرمن و مالونی^۵ (۲۰۰۶) نیز بیان می‌کنند که وام‌دهی بیش از حد و غیرمسئولانه در دهه ۱۹۷۰ مبتنی بر خیال افزایش مداوم قیمت نفت، منجر به بحران‌های بدھی اجتناب‌ناپذیر و رشد و حشتناک بدھی در دهه ۱۹۸۰ پس از سقوط قیمت نفت شد. اگرچه سرمایه‌گذاری درآمدهای حاصل از منابع به عنوان محرك رشد اقتصادی شناخته می‌شود، اما وام گرفتن در برابر درآمدهای آتی یا هزینه‌های بدون پس‌انداز، اقتصاد را در معرض خطر پایداری بدھی قرار می‌دهد (ملینا و همکاران^۶، ۲۰۱۶).

¹Manzano & Rigobon

²Natural Resource Curse

³Auty

⁴Sachs & Warner

⁵Lederman & Maloney

⁶Melina *et al.*

یک مدل جدید تأمین مالی به نام «وام‌های با پشتوانه منابع»^۱ رایج شده است. بر اساس این مدل، کشورها می‌توانند در ازای جریان‌های درآمدی آتی از منابع طبیعی خود یا از طریق وثیقه آن‌ها به منابع مالی دسترسی داشته باشند (میهالی و اسکارفیلد^۲، ۲۰۲۰). همچنین، اصطلاحی به نام «ظرفیت استقراض مبتنی بر رونق»^۳ به وجود آمده است. به این معنا که وقتی کشورهای غنی از منابع طبیعی، هزینه‌های عمومی را در دوره‌های رونق درآمدهای حاصل از منابع طبیعی افزایش می‌دهند، بخشی از کسری بودجه خود را از طریق استقراض خارجی تأمین می‌کنند. زیرا توانایی و ظرفیت دریافت وام برای این کشورها به دلیل افزایش درآمدهای منابع طبیعی و بالطبع جذب کشورهای اعطائکننده وام، ممکن است به‌طور قابل توجهی ارتقاء یابد (آمپوفه و همکاران، ۲۰۲۱: ۱).

بایستی توجه داشت همان‌طور که رونق درآمدهای منابع طبیعی ممکن است باعث شود کشورهای برخوردار از منابع، به سرعت در پروژه‌های غالب ناپایدار از طریق استقراض سنگین سرمایه‌گذاری کنند و بدھی‌های عمومی خود را افزایش دهند، ممکن است که بدھی‌های بالا نیز منجر به مصرف سریع‌تر از حد معمول منابع طبیعی برای بازپرداخت آن‌ها شود (سواکول^۴، ۲۰۱۶). بر این اساس ممکن است که یک رابطه علیت دوطرفه بین بدھی‌های عمومی و فراوانی منابع طبیعی به وجود آید.

۲-۲. پیشینه پژوهش

الف. مطالعات خارجی

تاکنون مطالعات خارجی گسترده‌ای در زمینه تعیین عوامل اقتصادی، اجتماعی و سیاسی مؤثر بر سطح بدھی‌های عمومی انجام شده است. اما همان‌طور که سدیک-زیدا و گاتو (۲۰۱۹) و آمپوفه و همکاران (۲۰۲۱) بیان می‌کنند تأثیر وفور منابع طبیعی به تازگی در ادبیات اقتصادی عوامل مؤثر بر بدھی‌های عمومی مطرح شده و مطالعات انجام‌شده در این زمینه محدود و تعداد آن‌ها رو به افزایش است. با توجه به این موضوع در ادامه منتخبی از یافته‌های جدیدترین مطالعات

¹Resource-Backed Loans

²Mihalyi & Scurfield

³Boom-Based Borrowing Capacity

⁴Sovacool

خارجی انجام شده در زمینه عوامل مؤثر بر بدھی‌های عمومی به همراه اهم مطالعات خارجی انجام شده در زمینه تأثیر وفور منابع طبیعی بر بدھی‌های عمومی، مورد بررسی قرار می‌گیرد.

سدیک-زیدا و گاتو (۲۰۱۹) عوامل تعیین کننده بدھی‌های عمومی را با توجه به نقش منابع طبیعی در ۱۸۴ کشور جهان با استفاده از داده‌های مقطعی سال ۲۰۱۳ مورد بررسی تجربی قرار داده‌اند. نتایج این مطالعه با استفاده از برآوردهای یک مدل رگرسیون خطی نشان می‌دهد که سهم فراوانی نفت و رانت معدنی از کل درآمد، نرخ رشد اقتصادی و متغیر مجازی کشورهای در حال توسعه، تأثیر منفی و معنادار و پرداخت‌های نرخ بهره برای استقرار خارجی از نظر آماری تأثیر مثبت و معناداری بر رشد بدھی‌های عمومی دارد. در مقابل، هزینه‌های دفاعی، تشکیل سرمایه ناخالص، نرخ بیکاری و نرخ تورم از نظر آماری از معناداری لازم بر نرخ بدھی‌های عمومی برخوردار نیستند.

آمپوفه و همکاران (۲۰۲۱) رابطه بلندمدت و علیتی بین رانت منابع طبیعی و بدھی‌های عمومی را در ۱۷ کشور ثروتمند از نظر منابع طبیعی طی دوره‌ی زمانی ۱۹۹۱-۲۰۱۷ و با استفاده از تحلیل داده‌های پانل بررسی کرده‌اند. نتایج برآوردهای مدل با استفاده از برآوردهای PMG-ARDL^۱ حاکی از یک رابطه مثبت و معنادار بین درآمدهای منابع طبیعی و بدھی‌های عمومی در بلندمدت و یک رابطه منفی در کوتاه‌مدت است. نتیجه مدل تصحیح خطابداری پانل^۲ (VECM) نیز نشان می‌دهد که یک رابطه علی دو طرفه بین رانت منابع طبیعی و انباشت بدھی عمومی وجود دارد.

وانگ و همکاران (۲۰۲۱) در مطالعه‌ای به بررسی رابطه بین منابع طبیعی و بدھی‌های دولت با استفاده از داده‌های ترکیبی ۱۵۱ کشور جهان طی سال‌های ۱۹۹۵-۲۰۱۵ پرداخته‌اند. نتایج این مطالعه با استفاده از برآوردهای OLS با اثبات ثابت کشوری نشان می‌دهد که برخورداری از منابع طبیعی به‌طور قابل توجهی بدھی‌های دولت را کاهش می‌دهد و این اثر برای کشورهایی با سطوح پایین توسعه اقتصادی یا سیاسی، قوی تر است. بر اساس سایر نتایج، متغیرهای درآمد سرانه، آزادی مالی، واردات و دموکراسی اثر منفی و معنادار و صادرات، بیکاری و پیری جمعیت اثر مثبت و

^۱Pooled Mean Group Autoregressive Distributed Lag

^۲Vector Error Correction Model

معنادار بر بدهی‌های دولت داشته است. تجزیه و تحلیل مکانیسم نیز نشان می‌دهد که منابع طبیعی به‌طور قابل توجهی در آمدهای مالی را افزایش می‌دهد؛ اما بر مخارج مالی تأثیری ندارد.

هلونگوانه و داو^۱ (۲۰۲۲) تعیین کنندگان بدهی‌های عمومی را در آفریقای جنوبی با استفاده از داده‌های سری زمانی سال‌های ۱۹۹۰ تا ۲۰۲۰ و با استفاده از رویکرد رژیم-سوئیچینگ^۲ مورد بررسی قرار داده‌اند. نتایج تجربی این مطالعه نشان می‌دهد که سپرده‌های دولت، اعتماد تجاری، تورم، درآمدهای دولت و یکاری عوامل تعیین کننده قابل توجهی برای بدهی‌های عمومی در هر دو رژیم اول و دوم هستند. مخارج دولت در رژیم دوم و ضریب جینی در رژیم اول یک عامل بی‌معنای تعیین کننده بدهی عمومی است. در نهایت این مطالعه توصیه‌هایی مانند کاهش وابستگی شدید به بدهی‌های عمومی برای تأمین مالی محرک‌های مالی در آفریقای جنوبی ارائه کرده است. آتیکاسانی و همکاران^۳ (۲۰۲۲) در مطالعه‌ای به دنبال پاسخ به این سؤال هستند که در کشورهای با درآمد متوسط، عوامل: نسبت بدهی به تولید ناخالص داخلی سال قبل، شفافیت مالی، فساد و بودجه الکترونیکی به‌طور هم‌زمان به چه میزان بر نسبت بدهی به تولید ناخالص داخلی تأثیر می‌گذارند؟ به این منظور از اطلاعات آماری ۷۴ کشور جهان با سطح درآمد متوسط در سال ۲۰۲۱ و روش تحلیل رگرسیون OLS داده‌های مقطوعی استفاده شده است. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که اباست بدھی سال قبل به‌طور قابل توجهی بر نسبت بدهی به تولید ناخالص داخلی تأثیر مثبت می‌گذارد. در همین حال، شفافیت مالی و اجرای بودجه الکترونیکی تأثیر منفی، اما بی‌معنا و شاخص فساد تأثیر مثبت کمی بر نسبت بدهی به تولید ناخالص داخلی داشته است.

آپیا-کوبی و همکاران^۴ (۲۰۲۲) در مقاله‌ای به بررسی عوامل کلیدی تعیین کننده سطح بدهی‌های عمومی در ۴۷ کشور آفریقایی که تأثیر مستقیم و غیرمستقیم بر افزایش آن دارند، طی دوره‌ی زمانی ۲۰۰۰-۲۰۱۸ پرداخته‌اند. نتایج این مطالعه با استفاده از روش‌های گشتاورهای

¹Hlongwane & Daw

²Regime-Switching

³Atiqasani *et al.*

⁴Appiah-Kubi *et al.*

تعییم یافته^۱ (GMM) و اثرات ثابت حداقل مربعات دوم رحله‌ای (IV-FE) نشان می‌دهد که افزایش سطح فساد منجر به افزایش بدھی‌های عمومی در آفریقا می‌شود. سرمایه‌گذاری دولت ارتباط مثبت و معناداری را با سطوح بدھی‌های عمومی در کشورهای مورد مطالعه دارد. همچنین، مخارج مصرفی دولت و درآمدهای مالیاتی رابطه منفی معناداری با سطوح بدھی‌های عمومی در آفریقا دارند. در نهایت، نتایج نشان می‌دهد که هزینه‌های نظامی رابطه مثبت اما ناچیز با سطح بدھی‌های عمومی در آفریقا دارند. از نظر توصیه‌های سیاستی، این مطالعه بیان می‌کند که کشورهای آفریقایی بایستی مبارزه با فساد را تشدید کنند و به تقویت نهادهای سیاسی و حکومتی پردازنند که به کاهش سطح بدھی‌های عمومی و ارتقای رشد و توسعه اقتصادی کمک می‌کند.

اکوچه و نیکلایدو^۲ (۲۰۲۲) در مطالعه‌ای به بررسی عوامل تعیین‌کننده احتمالی بدھی عمومی در نیجریه طی دوره ۱۹۷۰-۲۰۲۰ با تمرکز بر اثرات در گیری‌های مسلحانه، واردات تسلیحات و هزینه‌های نظامی پرداخته‌اند. برخلاف بسیاری از مطالعات قبلی که فقط بر بدھی خارجی تمرکز دارند، این مطالعه از سه معیار جداگانه بدھی عمومی، بدھی خارجی و بدھی داخلی استفاده می‌کند. نتایج این مطالعه با استفاده از رویکرد خودرگرسیون با وقفه‌های توزیعی^۳ (ARDL) نشان می‌دهد که اگرچه در گیری‌های مسلحانه، واردات تسلیحات و هزینه‌های نظامی از نظر آماری اثرات مثبتی بر بدھی خارجی دارند، اما تأثیر معناداری بر بدھی داخلی ندارند. همچنین، در گیری‌های مسلحانه و واردات تسلیحات اثر مثبتی بر بدھی عمومی دارند که با توجه به این که بدھی عمومی خود شامل بدھی ارزی خارجی است، این نتیجه قابل انتظار و پیش‌بینی بوده است. آچوئا و همکاران^۴ (۲۰۲۲) رابطه غیرخطی بین رانت منابع طبیعی و بدھی‌های عمومی را در کشور نیجریه به عنوان یک کشور برخوردار از منابع طبیعی و به شدت بدھکار طی سال‌های ۱۹۷۰-۲۰۲۰ مورد بررسی قرار داده‌اند. نتایج این تحقیق با استفاده از رویکرد ARDL غیرخطی (NARDL) نشان می‌دهد که بین درآمدهای حاصل از فروش نفت و بدھی‌های عمومی در کوتاه‌مدت و

¹Generalized Method of Moments

²Okwoche & Nikolaido

³Autoregressive Distributed Lag

⁴Achua *et al.*

بلندمدت یک رابطه نامتقارن وجود دارد. شوک‌های مثبت نفت، بدھی عمومی را کاهش و شوک‌های منفی، بدھی عمومی را افزایش می‌دهد؛ اما میزان اثرگذاری شوک‌های منفی بزرگ‌تر است.

ب. مطالعات داخلی

تاکنون مطالعات داخلی متعددی در زمینه تأثیر بدھی‌های عمومی، بدھی‌های خارجی و کسری بودجه بر رشد اقتصادی انجام شده است؛ اما مطالعات بسیار اندکی در زمینه شناسایی عوامل تعیین‌کننده بدھی‌های عمومی انجام شده است. همچنین، طبق بررسی نویسنده‌گان تاکنون در هیچ مطالعه داخلی به بررسی نقش منابع طبیعی در میزان بدھی‌های عمومی پرداخته نشده است.

منتظری (۱۳۹۷) در مطالعه‌ای با کمک مدل ARDL و داده‌های دوره زمانی ۱۳۹۶-۱۳۵۲، به شناسایی عوامل تعیین‌کننده اندازه بدھی دولت در اقتصاد ایران پرداخته است. بر اساس نتایج به دست آمده، متغیرهای اندازه کسری بودجه و رشد اقتصادی اثر معنادار و محسوس بر اندازه بدھی دولت داشته‌اند، به نحوی که این اثرگذاری برای اندازه کسری بودجه مثبت و برای رشد اقتصادی منفی بوده است. همچنین، متغیرهای تورم، نوسانات قیمت نفت، نرخ سود بانکی و شاخص‌های بی‌ثباتی سیاسی (تعداد تغییرات وزیران کابینه در یک سال و تعداد انتخابات قانونی برگزار شده در یک سال) اثر معناداری بر اندازه بدھی دولت نداشته‌اند. بنابراین، این قابل استنباط خواهد بود که اساساً بدھی دولت در اقتصاد ایران، ریشه در کسری‌های بودجه ساختاری دارد.

سلطین و همکاران (۱۳۹۷) در مطالعه‌ای به بررسی میزان تأثیرگذاری عوامل مؤثر بر کسری بودجه با تأکید بر حاکمیت قانون در گروه کشورهای منتخب درآمد متوسط طی دوره زمانی ۲۰۱۳-۲۰۰۲ پرداخته‌اند. نتایج حاصل از برآورد مدل به دو روش اثرات ثابت و گشتاور تعمیم یافته در گروه کشورهای منتخب نشان داد که رشد اقتصادی، سرمایه انسانی، حاکمیت قانون، تورم و درجه آزادی اقتصادی تأثیر مثبت و معناداری بر کسری بودجه در گروه کشورهای منتخب دارد.

طبق بررسی نویسنده‌گان در هنگام نگارش این مقاله، مطالعه داخلی خاصی در زمینه موضوع تحقیق انجام نشده است. علاوه بر این، مطالعه حاضر از حیث مدل‌سازی و نمونه و بازه زمانی مورد بررسی با محدود مطالعات تجربی خارجی انجام شده در زمینه موضوع تحقیق متفاوت است.

۳. روش‌شناسی تحقیق

۳-۱. مدل تحقیق

بر اساس مبانی نظری ارائه شده و همچنین مطالعه تجربی وانگ و همکاران (۲۰۲۱)، می‌توان فرم تبعی عوامل مؤثر بر بدھی‌های عمومی را در حالت کلی و در قالب یک مدل اقتصادستنجی به صورت زیر نشان داد:

$$\text{debt}_{it} = f(\text{Resource}_{it}, \text{Economic}_{it}, \text{Social}_{it}, \text{Political}_{it}, \mu_i, \nu_t, \epsilon_{it}) \quad (9)$$

در رابطه فوق، debt به مقاطع (کشورها) و t به بازه زمانی اشاره دارد. debt بدھی‌های دولت (عمومی) و متغیر وابسته مدل می‌باشد. μ_i و ν_t نیز به ترتیب به اثرات ثابت کشوری، اثرات ثابت زمان و جزء خطای تصادفی اشاره دارد. متغیرهای توضیحی کلیدی بدھی دولت نیز شامل متغیرهای مرتبط با منابع طبیعی و عوامل اقتصادی، اجتماعی و سیاسی است. این متغیرها در پژوهش حاضر به صورت زیر تعریف شده‌اند:

debt : نسبت بدھی‌های عمومی به GDP (بر حسب درصد). آمار مربوط به این متغیر از صندوق بین‌المللی پول^۱ (IMF) جمع آوری شده است.

Resource : نسبت رانت منابع طبیعی (شامل مجموع رانت‌های: نفت، گاز طبیعی، زغال‌سنگ، مواد معدنی و جنگل) به GDP (بر حسب درصد) که منعکس کننده فراوانی منابع طبیعی در یک کشور است. منبع داده‌های این متغیر شاخص‌های توسعه جهانی^۲ (WDI) متعلق به بانک جهانی است.

¹International Monetary Fund

²World Development Indicators

Economic: نشان دهنده متغیرهای اقتصادی مؤثر بر بدھی های عمومی است که در این مطالعه شامل متغیرهای زیر می باشند:

growth: نرخ رشد سالیانه GDP (به قیمت های ثابت سال ۲۰۱۵ و بر حسب دلار آمریکا)، به عنوان شاخص رشد اقتصادی.

open: درجه (شدت) بازبودن تجاری (سهم مجموع صادرات و واردات از GDP بر حسب درصد).

inflation: نرخ تورم (بر حسب درصد). منبع داده های کلیه متغیرهای اقتصادی استفاده شده، WDI می باشد.

Social: نشان دهنده متغیرهای اجتماعی مؤثر بر بدھی های عمومی است که در این مطالعه شامل متغیرهای زیر می باشند:

population: نرخ رشد جمعیت (بر حسب درصد);

unemployment: نرخ بیکاری (بر حسب درصد). منبع داده های هر دو متغیرهای اجتماعی استفاده شده، WDI می باشد.

Political: نشان دهنده متغیرهای سیاسی مؤثر بر بدھی های عمومی است که در این مطالعه شامل متغیرهای زیر می باشند:

democracy: شاخص دموکراسی؛ به منظور اندازه گیری این شاخص از خالص دموکراسی یا همان polity استفاده شده است. این شاخص برای سنجش درجه مشارکت مردم در دولت به کار می رود و از تفربیق شاخص استبداد از شاخص دموکراسی به دست می آید. محدوده و مقدار این شاخص بین دو عدد +۱۰ و -۱۰ تغییر می کند که عدد -۱۰ به مفهوم استبداد مطلق و عدد +۱۰ به معنای دموکراسی کامل است. منبع داده های آماری این متغیر، مرکز مطالعات Polity IV وابسته به دانشگاه مریلند^۱ می باشد.

¹Maryland

شاخص کیفیت نهادی؛ به منظور اندازه‌گیری کیفیت نهادی از شاخص ادراک فساد^۱ (CPI) که از سال ۱۹۹۶ توسط سازمان شفافیت جهانی^۲ منتشر می‌شود، استفاده شده است. تعریف آن از فساد به صورت سوءاستفاده از قدرت دولتی و عمومی برای کسب منافع شخصی می‌باشد. مقدار این شاخص بین دو عدد صفر و ۱۰ است که عدد صفر، به معنای حداقل فساد و عدد ۱۰ به معنای عدم فساد است.

شایان ذکر است که کشورهای مورد مطالعه در این پژوهش شامل ۶۸ کشور درحال توسعه (از جمله ایران) می‌باشند و بازه زمانی مورد بررسی نیز سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۲۰ میلادی را در بر می‌گیرد.

۲-۳. روش تحقیق

در قسمت روش تحقیق، نخست با استفاده از آزمون‌های وابستگی مقطوعی^۳ و ریشه واحد پانلی، به بررسی وابستگی بین مقاطع و مانابی داده‌ها پرداخته می‌شود. سپس، همانباشتگی داده‌ها با استفاده از آماره‌های همانباشتگی پانلی آزمون و در آخر نیز بردار همانباشتگی، توسط روش میانگین گروهی تلفیقی^۴ (PMG) (که دارای ویژگی‌های مناسبی نسبت به سایر برآوردگرهای داده‌های پانلی بوده) استخراج و رابطه علیت با استفاده از آزمون علیت پانلی دومیترسکو-هارلین^۵ بررسی شده است.

مدل‌های پانل دیتای پویا را می‌توان به وسیله روش‌های مختلفی مانند اثرات ثابت (FE)، اثرات تصادفی (RE) و گشتاورهای تعییم‌یافته (GMM) برآورد کرد. در این روش‌ها فقط جزء عرض از مبدأ در بین مقاطع متفاوت است و ضرایب برآورده نیز، در صورت بزرگ‌بودن بازه زمانی منجر به نتایج گمراه‌کننده‌ای می‌شوند (بنگاک و اگو^۶، ۲۰۱۱). در راستای رفع این محدودیت‌ها، پران

^۱Corruption Perceptions Index

^۲Transparency International

^۳Cross-SectionDependence

^۴Pooled Mean Group

^۵Dumitrescu-Hurlin

^۶Bangake & Eggoh

و همکاران^۱ (۱۹۹۹) برآورد کننده میانگین گروهی تلفیقی^۲ (PMG) که از برآورد کننده‌های ARDL پانلی می‌باشد و امکان بررسی همگرایی و تصحیح عدم تعادل را میسر می‌کند، پیشنهاد کردند. علت این نام‌گذاری آن است که این برآورد کننده، هم شامل تلفیق^۳ و هم، شامل میانگین گیری^۴ است (علیزاده و گل خندان، ۱۳۹۶). به منظور تشریح این روش، بر اساس مطالعه پسaran و همکاران، مدل ARDL(p,q,q,...,q) پانلی به صورت زیر در نظر گرفته می‌شود:

$$y_{it} = \sum_{j=0}^q \delta_{ij} x_{i,t-j} + \sum_{j=1}^p \lambda_{ij} y_{i,t-j} + \mu_i + \varepsilon_{it} \quad (10)$$

که در رابطه فوق، i به تعداد گروه‌ها یا مقاطع (کشورها)، t به دوره زمانی، x_{it} بردار $k \times 1$ متغیرهای توضیحی برای گروه i ، μ_i به جمله اثرات ثابت گروه‌ها، ε_{it} به جمله خطای هر گروه، λ_{ij} به ضرایب وقفه‌های متغیر وابسته و δ_{ij} به بردار $k \times k$ ضرایب با وقفه و بدون وقفه متغیر مستقل اشاره دارد. اگر تبدیل متغیر رابطه $Z_{it} = \Delta Z_{it} + Z_{i,t-1}$ برای هر متغیر انجام شود، می‌توان رابطه (۱۰) را به صورت رابطه زیر و بر اساس معادله تصحیح خطای پارامتریندی مجدد کرد:

$$\Delta y_{it} = \varphi_i y_{i,t-1} + \beta_i x_{it} + \sum_{j=1}^{p-1} \lambda_{ij}^* \Delta Y_{i,t-j} + \sum_{j=0}^{q-1} \delta_{ij}^* \Delta x_{i,t-j} + \mu_i + \varepsilon_{it} \quad (11)$$

که در رابطه فوق:

$$\varphi_i = -(1 - \sum_{j=1}^p \lambda_{ij}) \quad (12)$$

$$\beta_i = \sum_{j=0}^q \delta_{ij}$$

¹Pesaran et al.

²Pooled Mean Group

³Pooling

⁴Averaging

$$\lambda_{ij}^* = - \sum_{m=j+1}^p \lambda_{im} \quad j = 1, 2, \dots, p-1$$

$$\delta_{ij}^* = - \sum_{m=j+1}^q \delta_{im}, \quad j = 1, 2, \dots, q-1$$

با در نظر گرفتن یک سری فروض از جمله این فرض که ریشه‌های چندجمله‌ای $-1 = \sum_{j=1}^p \lambda_{ij} Z^j = 0$ همگی خارج از دایره واحد قرار می‌گیرند، مدل ARDL فوق پایدار است. این فرض باعث می‌شود که $\varphi_i < 0$ و یک رابطه بلندمدت متغیرهای مدل به صورت زیر وجود داشته باشد (پسران و همکاران، ۱۹۹۹: ۶۲۶):

$$y_{it} = -\left(\frac{\beta_i}{\varphi_i}\right)x_{it} + \eta_{it} \quad (13)$$

که در رابطه فوق، η_{it} یک فرایند نوافه سفید است و ضرایب بلندمدت $\theta_i = -\frac{\beta_i}{\varphi_i}$ در بین گروه‌ها یکسان هستند. همچنین، φ_i در رابطه (13) به صورت یک جمله تصحیح خطای تصحیح تعادل عمل می‌کند و در صورتی که $\varphi_i < -1$ باشد، از وجود رابطه تصحیح خطای رویکردی به بحث همگرایی است، مطمئن می‌شویم. از آنجاکه رابطه (10) یک رابطه غیرخطی است، با استفاده از روش حداکثر راستنمایی می‌توان ضرایب بلندمدت و ضرایب تصحیح خطای هر گروه را برآورد کرد. شایان ذکر است که در مقابل این روش، روش میانگین گروهی (MG) قرار دارد که در آن، ابتدا برای هر گروه یک رگرسیون جداگانه برآورد می‌شود و سپس میانگین ضرایب گروه‌ها محاسبه و به عنوان ضریب مربوط به داده‌های پانل معرفی می‌شوند. بنابراین باید بین برآورد گرهای MG و PMG تفاوت قائل شد. به این منظور، می‌توان از آزمون‌های هاسمن^۱ یا نسبت راستنمایی^۲ استفاده کرد (سیموئز^۳، ۲۰۱۱) که در این مقاله از آزمون هاسمن استفاده شد.

¹Hausman Test

²Likelihood Ratio

³Simoes

رد نشدن فرضیه صفر در آزمون هاسمن حاکی از کاراتر بودن برآوردگر PMG در مقابل MG است و بالعکس. برآوردگر PMG همانند برآوردگر MG اجازه می‌دهد که عرض از مبدأ و ضرایب کوتاه‌مدت در بین مقاطع مختلف باشد و مانند برآوردگر FE ضرایب بلندمدت را بین مقاطع یکسان فرض می‌کند (بلکبورن و فرانک^۱، ۲۰۰۷). بنابراین، می‌توان گفت که این برآوردگر بین دو برآوردگر MG و FE قرار دارد.

۴. برآورد مدل و تحلیل نتایج تجربی

نخستین گام در تخمین داده‌های پانل، انجام آزمون وابستگی مقطعي است؛ چراکه در صورت تأیید وابستگی مقطعي استفاده از آزمون‌های ريشه واحد و هم‌ابداشتگی پانلی معمول (نسل اول) ممکن است منجر به نتایج کاذب گردد. به اين منظور، آزمون‌های متعددی ارائه شده که در اين مقاله از آزمون CD پسران^۲ (۲۰۰۴) استفاده شده است. اين آزمون برای داده‌های پانل متوازن و نامتوازن قابل اجرا بوده و در نمونه‌های کوچک دارای خصوصیات مطلوبی است. همچنین، برای بعد مقاطعی بزرگ و ابعاد زمانی کوچک نیز نتایج قابل اعتمادی ارائه نموده و نسبت به وقوع يك يا چند شکست ساختاري در ضرایب شب رگرسيون فردی مقاوم است (پسران، ۲۰۰۴). فرضیه صفر این آزمون نشان‌دهنده عدم وابستگی مقطعي بین اعضای پانل است و فرضیه مقابل اين آزمون به وابستگی مقطعي اشاره دارد. برای پانل‌های متوازن آماره آزمون CD به صورت زير قابل محاسبه است:

$$CD = \sqrt{\frac{2T}{N(N-1)}} \left(\sum_{i=1}^{N-1} \sum_{j=i+1}^N \hat{\rho}_{ij} \right) \rightarrow N(0,1) \quad (14)$$

که در رابطه فوق، $\hat{\rho}_{ij}$ ضرایب همبستگی جملات پسماندهای معادله رگرسیونی است. هرگاه آماره CD محاسباتی در يك سطح معناداري معين از مقدار بحراني توزيع نرمال استاندارد بيشتر

¹Blackburne & Frank

²Pesaran

باشد، فرضیه صفر رد و وابستگی مقطعي نتیجه گیری خواهد شد (هویس و سارافیدیس^۱، ۲۰۰۶). نتایج این آزمون در جدول (۱) آمده است. با توجه به سطح احتمال این آزمون، فرضیه صفر مبنی بر عدم وابستگی مقطعي، تأييد و عدم وابستگی مقطعي بين متغيرهای مدل نتیجه گرفته شده است. شایان ذکر است که به منظور بررسی دقیق‌تر مسأله وابستگی مقطعي، از آزمون‌های LM بروش پاگان^۲ (۱۹۸۰) و LM تعديل شده پسران و همکاران (۲۰۰۸) نيز استفاده و نتایج آن در جدول (۱) ارائه شده است. بر اساس نتایج اين دو آزمون نيز فرضیه صفر مبنی بر عدم وابستگی مقطعي در سطح ۱ درصد، تأييد و عدم وابستگی مقطعي بين متغيرهای مدل نتیجه گيری می شود.

جدول (۱): نتایج آزمون‌های وابستگی مقطعي

نتیجه	آزمون CD پسران		آزمون LM تعديل شده		آزمون LM	
	p-value	آماره	p-value	آماره	p-value	آماره
عدم وجود وابستگی مقطعي	۰/۷۸۱	-۰/۷۷۹	۰/۶۹۵	-۰/۵۱۱	۰/۵۷۲	-۰/۱۱۵

مأخذ: محاسبات تحقیق

روش‌های معمول اقتصادسنجی در کارهای تجربی مبنی بر فرض مانایی متغيرهای مورد مطالعه است؛ به این دلیل که امکان ساختگی بودن برآورد با متغيرهای نامانا وجود دارد و استناد به نتایج چنین برآوردهایی به نتایج گمراه‌کننده‌ای منجر خواهد شد (باتاجی^۳، ۲۰۰۵). از این‌رو قبل از استفاده از این داده‌ها، لازم است نسبت به مانایی و نامانایی آنها اطمینان حاصل کرد. در این مطالعه، به منظور بررسی مانایی متغيرها از ۵ آزمون ريشه واحد پانلی LLC، JPS، Breitung، ADF-، Fisher و PP-Fisher استفاده شده است. فرضیه صفر در آزمون‌ها، مبنی بر نامانایی متغير مورد بررسی است.

¹Hoyos & Sarafidis²Breusch & Pagan³Baltagi

خلاصه نتایج آزمون‌های ریشه واحد پانلی در جدول (۲) ارائه شده است. با توجه به این نتایج و سطوح احتمال محاسبه شده نتیجه می‌گیریم که متغیرهای رانت منابع طبیعی و دموکراسی در سطح اطمینان ۹۵ درصد در سطح، نامنا بوده و پس از یک بار تفاضل گیری به صورت مانا درآمده‌اند (دارای درجه مانایی I(1))؛ اما سایر متغیرها در سطح مانا بوده و از درجه مانایی I(0) برخوردارند.

جدول (۲): نتیجه آزمون‌های ریشه واحد پانلی

درجه مانایی	ارزش احتمال	آماره آزمون در تفاضل مرتبه اول	ارزش احتمال	آماره آزمون در سطح	نام آزمون	متغیر
I(0)	-	-	.0/000	***-۸/۱۱۲	LLC	Debt
	-	-	.0/000	***-۶/۲۹۵	Breitung	
	-	-	.0/000	***-۶/۸۱۲	IPS	
	-	-	.0/000	***۱۱۴/۶۱۹	ADF-Fisher	
	-	-	.0/000	***۱۵۴/۹۹۸	PP-Fisher	
I(1)	.0/000	***-۶/۰۹۸	.0/۱۱۵	-۱/۱۸۱	LLC	Resource
	.0/000	***-۴/۸۸۲	.0/۱۶۱	-۰/۹۷۴	Breitung	
	.0/000	***-۹/۲۱۵	.0/۰۵۸	*-۱/۵۷۲	IPS	
	.0/000	***۱۹۴/۵۱۸	.0/۵۸۲	۳۰/۸۱۷	ADF-Fisher	
	.0/000	***۳۷۲/۲۸۸	.0/۴۱۷	۳۵/۰۱۹	PP-Fisher	
I(0)	-	-	.0/000	***-۵/۱۸	LLC	Growth
	-	-	.0/000	***-۴/۵۱۸	Breitung	
	-	-	.0/000	***-۴/۹۹۶	IPS	
	-	-	.0/000	***۸/۲۱۲	ADF-Fisher	
	-	-	.0/000	***۱۳۲/۴۶۹	PP-Fisher	
I(0)	-	-	.0/000	***-۳/۷۵۸	LLC	Open
	-	-	.0/000	***-۴/۹۰۶	Breitung	
	-	-	.0/000	***-۶/۰۱۸	IPS	
	-	-	.0/000	***۱۳۵/۸۲۸	ADF-Fisher	

تأثیر وفور منابع طبیعی بر بدھی‌های عمومی در کشورهای در حال توسعه... ۱۴۳ □

	-	-	•/•••	***۲۶۰/۳۹۴	PP-Fisher	
I(0)	-	-	•/•••	***-۱۰/۶۱۲	LLC	Inflation
	-	-	•/•••	***-۸/۳۱۸	Breitung	
	-	-	•/•••	***-۱۴/۹۲۸	IPS	
	-	-	•/•••	***۱۹۸/۲۸۸	ADF-Fisher	
	-	-	•/•••	***۸۳۸/۴۶۸	PP-Fisher	
I(0)	-	-	•/•••	***-۱۴/۴۶۱	LLC	Population
	-	-	•/•••	***-۴/۹۴۸	Breitung	
	-	-	•/•••	***-۱۵/۲۲۵	IPS	
	-	-	•/•••	***۲۱۲/۱۰۱	ADF-Fisher	
	-	-	•/•••	***۶۸۸/۷۶۹	PP-Fisher	
I(0)	-	-	•/•••	***-۶/۳۱۸	LLC	Unemployment
	-	-	•/•••	***-۴/۴۸۵	Breitung	
	-	-	•/•••	***-۴/۷۷۹	IPS	
	-	-	•/•••	***۸۸/۶۳۸	ADF-Fisher	
	-	-	•/•••	***۱۹۵/۰۸۹	PP-Fisher	
I(1)	•/•••	***-۵/۸۱۸	•/۱۲۸	-۱/۱۲۹	LLC	Democracy
	•/•••	***-۵/۲۵۹	•/۹۰۷	۱/۳۳۸	Breitung	
	•/۰۱۴	**-۲/۱۸۱	•/۷۴۹	۰/۶۸۵	IPS	
	•/•••	***۷۵/۴۵۵	•/۴۷۹	۳۳/۴۰۲	ADF-Fisher	
	•/•••	***۱۲۸/۰۴۲	•/۳۶۳	۳۶/۲۷۲	PP-Fisher	
I(0)	-	-	•/•••	***-۵/۵۶۸	LLC	Institution
	-	-	•/•••	***-۵/۱۱۹	Breitung	
	-	-	•/•••	***-۶/۰۸۸	IPS	
	-	-	•/•••	***۷۹/۷۱۸	ADF-Fisher	
	-	-	•/•••	***۱۰۵/۹۲۶	PP-Fisher	

علامت‌های *، ** و *** به ترتیب نشان‌دهنده معناداری در سطح ۱۰ درصد، ۵ درصد و ۱ درصد است.

مأخذ: محاسبات تحقیقی

با توجه به وجود متغیرهای نامانا در مدل و به منظور جلوگیری از انتکا به رگرسیون کاذب، پیش از برآورد مدل، بایستی وجود همانباشتگی^۱ (رابطه بلندمدت) بین متغیرهای مدل تأیید شود. در این مقاله به منظور انجام آزمون‌های همانباشتگی با توجه به تعداد بالای متغیرهای توضیحی، از آزمون ارائه شده توسط کاؤ^۲ (۱۹۹۹) در داده‌های پانل، استفاده شده است. فرضیه صفر این آزمون نشان‌دهنده عدم وجود همانباشتگی و فرضیه مخالف آن، وجود همانباشتگی بین متغیرهای مدل را نشان می‌دهد. نتیجه آزمون همانباشتگی کاؤ با استفاده از آماره ADF برای مدل برآورده، در جدول (۳) نشان داده شده است. بر اساس نتایج ارائه شده، فرضیه صفر در سطح اطمینان ۹۹ درصد رد و وجود همانباشتگی قوی بین متغیرهای مدل، در کشورهای مورد مطالعه نتیجه‌گیری می‌شود. لذا بدون نگرانی از بروز برآورد رگرسیون کاذب، می‌توان مدل را برآورد کرد.

جدول (۳): نتایج آزمون همانباشتگی کاؤ

آماره	مقدار آماره	سطح احتمال
ADF	***-۵/۵۲۸	.۰/۰۰۰

علامت‌های *، ** و *** به ترتیب نشان‌دهنده معناداری در سطح ۱۰ درصد، ۵ درصد و ۱ درصد است.

مأخذ: محاسبات تحقیق

نتایج برآورد مدل تحقیق با استفاده از روش PMG در جدول (۴) گزارش شده است. بر اساس نتایج آزمون هاسمن (Hausman) در قسمت انتهای جدول (۴)، فرضیه صفر مورد پذیرش قرار می‌گیرد و کاراتر بودن تخمین زن PMG در مقابل تخمین زن MG نتیجه‌گیری می‌شود. ضریب برآورده جمله تصحیح خطای نیز، منفی، معنادار (در سطح اطمینان ۹۹ درصد) و مطابق علامت انتظاری است. مقدار این ضریب حدود -۰/۳۲۵ است؛ که نشان می‌دهد در هر سال ۰/۳۲۵ درصد از عدم تعادل یک دوره (یک سال) در بدھی‌های عمومی کشورهای مورد مطالعه، در دوره بعد تعدیل می‌شود.

¹Co-integration

²Kao

جدول (۴): نتایج برآورد مدل به روش PMG

متغیر	نماد	open	inflation	growth	resource	راتن منابع طبیعی بازبودن اقتصادی تورم
آزمون هاسمن	Hausman Test	۳/۷۲۱	۰/۵۸۱	***-۰/۳۲۵	Error Correction	جمله تصحیح خطأ
بازبودن اقتصادی	growth	***-۰/۰۰۶	***-۰/۰۰۱	***-۰/۰۰۹	resource	راتن منابع طبیعی
رشد اقتصادی	open	***-۰/۱۰۵	***-۰/۰۰۰	***-۰/۰۳۳	growth	بازبودن اقتصادی
تورم	inflation	***-۰/۰۰۱	***-۰/۰۰۳	**-۰/۰۰۰	open	رشد اقتصادی
بیکاری	unemployment	***-۰/۲۲۵	***-۰/۰۰۰	***-۰/۰۸۸	growth	بازبودن اقتصادی
دموکراسی	democracy	**-۱/۶۹۲	۰/۰۳۴	-۰/۵۷۸	open	بازبودن اقتصادی
کیفیت نهادی	institution	***-۲/۲۱۴	***-۰/۰۰۰	***-۰/۹۲۸	democracy	دموکراسی
		***-۰/۳۲۵	۰/۰۰۰		unemployment	بیکاری
		Error Correction			growth	رشد اقتصادی
		Hausman Test	۳/۷۲۱	۰/۵۸۱	open	بازبودن اقتصادی

علامت‌های *، ** و *** به ترتیب نشان‌دهنده معناداری در سطح ۱۰ درصد، ۵ درصد و ۱ درصد است.

مأخذ: محاسبات تحقیق

اثر راتن منابع طبیعی بر بدھی‌های عمومی به عنوان موضوع اصلی تحقیق در کشورهای مورد مطالعه در کوتاه‌مدت، منفی و در بلندمدت، مثبت و در سطح اطمینان ۹۹ درصد معنادار است. به گونه‌ای که با افزایش یک درصدی در سهم راتن منابع طبیعی از GDP، بدھی‌های عمومی در کوتاه‌مدت حدود ۰/۲۴ درصد کاهش و در بلندمدت حدود ۰/۰۸ درصد افزایش می‌یابد. بر این اساس می‌توان گفت که راتن منابع طبیعی در کوتاه‌مدت و بلندمدت اثر متفاوتی، هم از نظر مقدار و هم از نظر علامت جبری بر بدھی‌های عمومی در کشورهای درحال توسعه داشته است. نتیجه به دست آمده را می‌توان این گونه توجیه کرد که در مراحل اولیه اکتشاف و استخراج منابع طبیعی، اکثر کشورهای درحال توسعه سیاست‌هایی را اتخاذ می‌کنند که استفاده از درآمد منابع طبیعی را به گونه‌ای هدایت می‌کند که در کوتاه‌مدت به طور قابل توجهی کسری بودجه و بالتعی بدھی‌های عمومی آن کشور را کاهش می‌دهد. با این حال، با گذشت زمان و رونق یافتن درآمدهای حاصل از منابع طبیعی، دولت این کشورها پروژه‌های زیرساختی بلندپروازانه و سایر هزینه‌های گزاری را

آغاز می‌کنند که نیاز به حمایت بودجه سنگینی دارد. در این راستا، کشورهایی که دخایر زیادی از منابع طبیعی دارند از این دارایی‌ها به عنوان وثیقه برای وام استفاده می‌کنند که این منجر به افزایش موجودی بدھی عمومی در درازمدت می‌شود. علاوه بر این، کاهش قابل توجه در قیمت کالاها و بالاخص منابع، منجر به بدھی‌های شدید برای این کشورها می‌شود. نتیجه به دست آمده هم‌سو با نتایج مطالعه آمپوفه و همکاران (۲۰۲۱) برای ۱۷ کشور ثروتمند از نظر منابع طبیعی می‌باشد. در مقابل نتایج مطالعات سادیک-زیدا و گاتو (۲۰۱۹) و وانگ و همکاران (۲۰۲۱) نشان می‌دهد که وفور منابع تأثیر منفی و معنادار بر بدھی‌های عمومی داشته است.

اثر رشد اقتصادی مطابق انتظار بر بدھی‌های عمومی در کشورهای مورد مطالعه در کوتاه‌مدت و بلندمدت، منفی و در سطح اطمینان ۹۹ درصد معنادار است. به گونه‌ای که با افزایش یک درصدی در رشد اقتصادی، بدھی‌های عمومی در کوتاه‌مدت و بلندمدت به ترتیب حدود ۱ و ۰/۳۲ درصد کاهش می‌یابد. در زمان رکود و به‌ویژه در زمان‌های نرخ رشد بسیار پایین یا منفی، دولت‌ها از بدھی عمومی به عنوان یک ابزار تحریک ضدچرخه‌ای استفاده می‌کنند. این موضوع انگیزه‌های دولت را در جهت استقراض و افزایش بدھی‌های عمومی در زمان کاهش رشد اقتصادی افزایش می‌دهد.

اثر بازبودن اقتصادی بر بدھی‌های عمومی در کشورهای مورد مطالعه در کوتاه‌مدت و بلندمدت، منفی و در سطح اطمینان ۹۹ درصد معنادار است. به گونه‌ای که با افزایش یک درصدی در بازبودن اقتصادی، بدھی‌های عمومی در کوتاه‌مدت و بلندمدت به ترتیب حدود ۰/۱۱ و ۰/۰۳ درصد کاهش می‌یابد. آزادسازی تجارت در کشورهای به‌ویژه غنی از مواد طبیعی، سرمایه‌گذاری بیشتری را جذب می‌کند؛ بنابراین، نیاز اتنکاء به استقراض برای تأمین مالی مخارج دولت را کاهش می‌دهد. بازبودن تجارت کشورها از دو طریق می‌تواند بر بدھی‌های دولت اثر داشته باشد. نخست، کشورهای بازتر کمتر از اثرات ترازنامه مرتبط با استقراض خارجی رنج می‌برند که این منجر به افزایش بدھی‌های عمومی می‌شود (کالو و همکاران^۱، ۲۰۰۳). دوم، کشورهای باز ممکن است در جذب سرمایه‌گذاران خارجی به بازار داخلی موفق‌تر باشند. سطوح بیشتر جریان سرمایه‌گذاری

^۱Calvo *et al.*

مستقیم به اقتصاد، باز استقرار خارجی دولت را برای نیازهای سرمایه‌گذاری خود کاهش می‌دهد. از این رو، سطوح بالاتر جریان سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی بر بدھی دولت تأثیر منفی می‌گذارد. نتایج تجربی در این زمینه تا حدود زیادی ناهمگن است. برخی از مطالعات تجربی نظری فورسالند و همکاران (۲۰۱۱) و بوقاریو و همکاران^۱ (۲۰۱۸) اثر معناداری از بازبودن تجاری بر بدھی‌های عمومی نیافتد. نتایج برخی دیگر، نظری مطالعات آمپوفه و همکاران (۲۰۲۱) حاکی از تأثیر منفی بازبودن تجاری بر بدھی‌های عمومی است. در مقابل مطالعات سوامی^۲ (۲۰۱۵) و عمرانه و عمرانه^۳ (۲۰۱۷) نشان می‌دهد که بازبودن تجاری بدھی‌های عمومی را افزایش می‌دهد.

در بین متغیرهای اجتماعی اثرگذار بر بدھی‌های عمومی، رشد جمعیت اثر معناداری بر بدھی‌های عمومی در کوتاه‌مدت و بلندمدت نداشته است. اما بیکاری از نظر آماری اثر مثبت و معنادار بر بدھی‌های عمومی در کشورهای مورد مطالعه داشته است. بر اساس نتایج، یک درصد افزایش در بیکاری، بدھی‌های عمومی را در کوتاه‌مدت و بلندمدت به ترتیب حدود ۰/۰۹ و ۰/۰۹ درصد افزایش می‌دهد. نتیجه به دسته آمده مبنی بر تأثیر مثبت بیکاری بر بدھی‌های عمومی هم‌سو با نتایج مطالعات تجربی سادیک-زیدا و گاتو (۲۰۱۹)، وانگ و همکاران (۲۰۲۱)، هلونگوانه و داو (۲۰۲۲) است که استدلال می‌کنند بیکاری بالاتر مستلزم هزینه‌های بیشتری از دولت برای تأمین مزایای بیکاری است که باز بدھی دولت را افزایش می‌دهد. در مقابل نتایج مطالعات بوقاریو و همکاران (۲۰۱۸) و آمپوفه و همکاران (۲۰۲۱) حاکی از تأثیر منفی بیکاری بر بدھی‌های عمومی است. این مطالعات استدلال می‌کنند که کشورهای درحال توسعه نیاز به افزایش بودجه عمومی خود برای الزامات ایمنی اجتماعی دارند تا اثرات سوء بیکاری را جبران کنند.

اثر تورم بر بدھی‌های عمومی در کشورهای مورد مطالعه در کوتاه‌مدت و بلندمدت، منفی و به ترتیب در سطوح اطمینان ۹۹ درصد و ۹۰ درصد معنادار است. به گونه‌ای که با افزایش یک درصدی در تورم، بدھی‌های عمومی در کوتاه‌مدت و بلندمدت به ترتیب حدود ۰/۰۰۳ و ۰/۰۰۱ درصد کاهش می‌یابد. سطح تورم یکی از شاخص‌های اعتبار سیاست پولی است.

¹Bougharriou *et al.*

²Swamy

³Omrane & Omrane

کشورهایی که دارای تورم بالا و یا بسیار بالا (ابر تورم) هستند، کمتر قادر به استقرار با شرایط آسان هستند. گوسینا^۱ (۲۰۰۸) نشان می‌دهد که تورم پایین و پایدار با سهم بدھی داخلی بالاتر از کل بدھی دولت مرکزی همراه است. علاوه بر این، شایان ذکر است که تورم معمولاً به عنوان ابزاری برای کاهش ارزش واقعی موجودی بدھی استفاده می‌شود (رینهارت و اسبرانسیا^۲، ۲۰۱۱). در این راستا، یافته‌های تجربی فوکوناگا و همکاران^۳ (۲۰۲۰) نیز برای ۱۹ اقتصاد پیشرفته نشان می‌دهد که یک شوک موقت ۱ درصدی به نرخ تورم می‌تواند باعث کاهش نسبت بدھی‌های عمومی به تولید ناخالص داخلی تا حدود ۷/۰ درصد شود. همچنین، سارجنت و هال^۴ (۲۰۱۰) گزارش دادند که در ایالات متحده، سطح بدھی از سال ۱۹۴۶ تا ۱۹۷۴ به دلیل تورم کاهش یافته است.

در نهایت، نتایج تجربی نشان می‌دهد که دموکراسی و شاخص کیفیت نهادی به کاهش بار بدھی عمومی‌های کمک می‌کنند؛ هر چند که دموکراسی تأثیر معناداری بر بار بدھی عمومی در کوتاه‌مدت ندارد. دموکراسی بالاتر شفافیت مالی بیشتری به همراه خواهد داشت و به مهار رفتار رانت‌جویانه، کمک و عملکرد مالی بهتری را تضمین می‌کند (بوقاریو و همکاران، ۲۰۱۸). فساد به طور مستقیم از طریق کاهش درآمدهای مالیاتی به دلیل برهم‌زدن سیستم مالیاتی و از بین رفتن اخلاق مالیاتی مؤدیان و افزایش مخارج عمومی به دلیل بروکراسی‌های متورم، سرمایه‌گذاری‌های عمومی گران و ترکیب ناکارآمد مخارج عمومی منجر به افزایش کسری بودجه و بدھی‌های عمومی می‌شود (کافمن^۵، ۲۰۱۰). فساد همچنین از کانال‌های افزایش هزینه خدمات بدھی، عدم اطمینان و بی‌اعتمادی در بازارهای مالی، اقتصاد سایه و کاهش بهره‌وری، رقابت‌پذیری و رشد اقتصادی که منابع نهایی درآمد دولت می‌باشند، به طور غیرمستقیم کسری بودجه را که یکی از عوامل تعیین‌کننده بدھی‌های عمومی است، افزایش می‌دهد (گل‌خندان و محمدیان منصور، ۱۳۹۹).

¹Guscina

²Reinhart & Sbrancia

³Fukunaga *et al.*

⁴Sargent & Hall

⁵Kaufmann

در این مطالعه علاوه بر استفاده از برآوردگر PMG در برآورد مدل، از آزمون علیت دومیترسکو-هارلین نیز به منظور تعیین رابطه بین رانت منابع طبیعی و بدھی‌های عمومی در کشورهای درحال توسعه استفاده شده است. در این آزمون فرض می‌شود که تمام ضرایب بین کشورها متفاوت (ناهمگن) می‌باشند. آماره آزمون با اجرای رگرسیون استاندارد علیت گرنجر برای هر مقطع به صورت انفرادی محاسبه می‌شود. در این آزمون، متوسط آماره‌های آزمون محاسبه می‌شود که تحت عنوان آماره W شناخته می‌شود. آماره Z برای داده‌های تابلویی نامتوازن است که دارای توزیع نرمال استاندارد است. بر این اساس، نتایج آزمون دومیترسکو-هارلین در جدول (۵) گزارش شده است.

جدول (۵): نتایج آزمون علیت پانلی دومیترسکو-هارلین

سطح احتمال	Z آماره	W آماره	فرضیه صفر
۰/۰۲۰۱	**۲/۲۸۱۵	۳/۷۶۵۱	رانت منابع طبیعی به طور همگنی علت بدھی‌های عمومی نمی‌باشد.
۰/۰۹۰۲	*۱/۶۹۶۶	۳/۵۸۱۸	بدھی‌های عمومی به طور همگنی علت رانت منابع طبیعی نمی‌باشد.

علامت‌های *، ** و *** به ترتیب نشان‌دهنده معناداری در سطح ۱۰ درصد، ۵ درصد و ۱ درصد است.

مأخذ: محاسبات تحقیق

نتایج جدول (۵) مؤید آن است که یک رابطه علی دوطرفه بین رانت حاصل از منابع طبیعی و بدھی‌های عمومی وجود دارد (در سطح ۹۰ درصد). بنابراین مشابه با روش PMG، می‌توان استدلال نمود که رانت منابع طبیعی از بدھی‌های عمومی متأثر می‌شود. همچنین، سطح بدھی‌های عمومی بالا ممکن است باعث شود که کشورها منابع طبیعی خود را به سرعت استخراج کنند. نتیجه به دست آمده در این زمینه همسو با نتایج مطالعه تجربی آمپوفه و همکاران (۲۰۲۱) است.

۵. جمع‌بندی و نتیجه‌گیری

هدف اصلی این مطالعه، بررسی تأثیر فراوانی منابع طبیعی بر بدھی‌های عمومی در کشورهای منتخب در حال توسعه طی دوره زمانی ۲۰۰۰–۲۰۲۰ بوده است. به این منظور نخست، یک مدل تجربی شامل عوامل اقتصادی، اجتماعی و سیاسی مؤثر بر بدھی‌های عمومی در کنار رانت منابع طبیعی، تصریح و پس از بررسی مانایی متغیرها، وجود همانباشتگی (رابطه بلندمدت) بین متغیرهای

مدل تأیید شده است. سپس به منظور به دست آوردن رابطه های بلندمدت و کوتاه مدت از رویکرد میانگین گروهی تلفیقی (PMG) استفاده شد. نتایج نشان می دهد که تأثیر فراوانی منابع طبیعی بر بدھی های عمومی در کشورهای موردمطالعه در کوتاه مدت، منفی (و معنادار) و در بلندمدت، مثبت (و معنادار) است. بر این اساس می توان گفت که رانت حاصل از منابع طبیعی در کوتاه مدت به کنترل بدھی های عمومی در کشورهای در حال توسعه کمک می کند؛ اما در بلندمدت به افزایش بدھی های عمومی در این کشورها منتج می شود. همچنین، با توجه به وجود رابطه علی دو طرفه بین رانت منابع طبیعی و بدھی های عمومی بر اساس آزمون علیت پانلی دومیترسکو-هارلین می توان استدلال نمود که بدھی های عمومی بالا نیز ممکن است باعث استخراج سریع منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه شود. بر اساس سایر نتایج، تأثیر رشد اقتصادی، بازبودن اقتصادی و نرخ تورم بر بدھی های عمومی در بلندمدت و کوتاه مدت منفی و معنادار است. در بین متغیرهای اجتماعی اثرگذار بر بدھی های عمومی، رشد جمعیت اثر معناداری بر بدھی های عمومی در کوتاه مدت و بلندمدت نداشته است. اما بیکاری از نظر آماری اثر مثبت و معنادار بر بدھی های عمومی در کشورهای مورد مطالعه داشته است.

بر اساس نتایج به دست آمده دولت های کشورهای در حال توسعه با ایستی به منظور کنترل بدھی های عمومی و مدیریت صحیح نسبت بدھی به تولید ناخالص داخلی، سطح استقراض خود را در طول دوره های رونق درآمدهای منابع طبیعی تنظیم و محدود کنند تا در اجرای بلندمدت سیاست های مالی سالم در دام بدھی گرفتار نشوند. همچنین، با تنوع صادراتی برای جلوگیری از وابستگی بیش از حد به درآمد منابع طبیعی و انتقال درآمدهای منابع طبیعی از طریق سیستم مالی به بخش واقعی، پرداخت بدھی های خارجی برای پوشش کسری های مالی تضمین گردد. در نهایت، استقراض در کشورهای دارای فراوانی منابع طبیعی با ایستی مسئولانه و توأم با سرمایه گذاری در بخش هایی باشد که توسعه را تحریک می کند. همچنین، شفافیت و پاسخ گویی برای اطمینان از استفاده کارآمد از درآمد منابع طبیعی و اعمال سیاست های ضد فساد برای جلوگیری از انحراف و اتلاف درآمد منابع طبیعی در جهت کاهش انباست بدھی در بلندمدت توصیه می شود.

منابع

- Achua, S.K., Yusuf, M. & Wakdok, S.S. (2022). Nonlinear public debt and resource rent nexus in highly indebted resource-rich sub-Saharan economies: Evidence from Nigeria, *Resources Policy*, 79. doi.org/10.1016/j.resourpol.2022.102983
- Alizadeh, M. & Golkhandan, A. (2017). Investigating and comparing the asymmetric effect of oil price shocks on the food price in oil exporting and oil importing countries. *Journal of Economics and Regional Development*, 24(13), 121-147. [doi: 10.22067/erd.v24i14.60586](https://doi.org/10.22067/erd.v24i14.60586) [In Persian]
- Ampofo, G.M.K., Jinhua, C., Bosah, P.C., Ayimadu, E.T. & Senadzo, P. (2021). Nexus between total natural resource rents and public debt in resource-rich countries: A panel data analysis, *Resources Policy*, 74. doi.org/10.1016/j.resourpol.2021.102276
- Appiah-Kubi, S.N.K., Malec, K. & Phirt, J. (2022). Key drivers of public debt Levels: Empirical evidence from Africa, *Sustainability*, 14(3), 1220. <https://doi.org/10.3390/su14031220>
- Arman, A., Salahmanesh, A. & Shalyari F. (2020). Investigating the threshold effect of public debt on economic growth using threshold regression model: Evidence from selected countries. *Planning and Budgeting*, 25(1), 29-51. [doi:10.29252/jpbud.25.1.29](https://doi.org/10.29252/jpbud.25.1.29) [In Persian]
- Atiqasani, G., Nairobi, N. & Darmawan, A. (2022). Determinants of public debt ratio in Middle-Income countries, *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 12(2), 168-182. [doi. https://doi.org/10.12928/optimum.v12i2.6352](https://doi.org/10.12928/optimum.v12i2.6352)
- Auty, R. (1993). Sustaining development in mineral economies: The resource curse thesis. London: Routledge.
- Baltagi, B. (2005). *Econometric Analysis of Panel Data*, 3rd. Edition. McGraw-Hill.
- Bangake, C. & Eggoh, J.C. (2011). The Feldstein–Horioka puzzle in African countries: A panel co-integration analysis. *Economic Modelling*, 28(3), 939-947.
- Blackburne, E.F. & Frank, M.W. (2007). Estimation of no stationary heterogeneous panels. *Stata Journal*, 7(2), 197-208.
- Bougharriou, N., Benayed, W. & Gabsi, F.B. (2018). How does democracy affect public debt? Evidence from the Arab world. *Economics Discussion Papers* 2018-54, Kiel Institute for the World Economy (IfW Kiel).
- Breusch, T. & Pagan, A. (1980). The LM test and its application to model specification in econometrics, *Review of Economic Studies*, 47(1), 239-253. <https://doi.org/10.2307/2297111>
- Calitz, E., Steenekamp, T.J. & Siebrits, F.K. (2019). *Public Economics*. Cape Town, Oxford University Press Southern Africa (Pty) Limited.

- Calvo, G., Izquierdo, A. & Talvi, E. (2003). Sudden stops, the real exchange rate, and fiscal sustainability: Argentina's lessons. NBER Working Papers 9828. National Bureau of Economic Research, Cambridge, MA.
- Golkhandan, A. & Mohammadian Mansoor, S. (2020). The cross-effect of fiscal decentralization and corruption on budget deficit in Iran: A canonical co-integration regression (CCR) approach. *Journal of Iranian Economic Issues*, 7(1), 277-295. doi: [10.30465/ce.2020.5956](https://doi.org/10.30465/ce.2020.5956) [In Persian]
- Guscina, A. (2008). Impact of macroeconomic, political, and institutional factors on the structure of government debt in emerging market countries. IMF Working Papers 08/205, International Monetary Fund.
- Fukunaga, I., Komatsuzaki, T. & Matsuoka H. (2020). Inflation and public debt reversals in advanced economies. The World Bank.
- Forslund, K., Lima, L. & Ugo, P. (2011). The determinants of the composition of public debt in developing and emerging market countries. *Review of Development Finance*, 1(3–4), 207–222.
- Hlongwane, N.W. & Daw, O.D. (2022). Determinants of public debt in South Africa: A Regime-Switching Approach. *International Journal of Economics and Finance Studies*, 14(1).
- Hoyos, R.E., & Sarafidis, V. (2006). Testing for cross-sectional dependence in panel-data models. *Stata Journal*, 6(4), 482.
- Jafari, M., Golkhandan, A., Mohammadian Mansoor, S. & Miry, A. (2016). The threshold effects of the external debt on the economic growth in eight developing countries: Panel smooth transition regression (PSTR) model. *Journal of Economics and Regional Development*, 23(11), 89-120. doi: [10.22067/erd.v23i11.51119](https://doi.org/10.22067/erd.v23i11.51119) [In Persian]
- Kao, C. (1999). Spurious regression and residual-based tests for co-integration in panel data. *Journal of Econometrics*, 90(1), 1-44.
- Karadam, D.Y. (2018). An investigation of nonlinear effects of debt on the growth. *The Journal of Economic Asymmetries*, 18(1).
- Kaufmann, D. 2010. Can corruption adversely affect public finances in industrialized countries? Working paper.
- Law, S.H., Ng, C.H., Kutan, A.M. & Law, Z.K. (2021). Public debt and economic growth in developing countries: Nonlinearity and threshold analysis. *Economic Modelling*, 98, 26-40.
- Lederman, D. & Maloney, W.F. (2006). Natural resources, neither curse Nor Destiny. The World Bank.
- Manzano, O. & Rigobon, R. (2001). Resource curse or debt overhang? National bureau of economic research.

- Melina, G., Yang, S.S. & Zanna, L. (2016). Debt sustainability, public investment, and natural resources in developing countries: the DIGNAR model. *Econ. Modell.*, 52, 630-649.
- Mihalyi, D. & Scurfield, T. (2020). How Africa's prospective petroleum producers fell victim to the presource curse? *The Extractive Industries and Society*, 8, 220-232.
- Montazeri, J. (2019). The determinants of government debt size in Iran's economy: New evidence from an ARDL approach. *Journal of Iranian Economic Issues*, 5(2), 105-124. [In Persian]
- Omrane, B., S. & Omrane, H. (2017). Macroeconomic determinants of public debt growth: a case study for Tunisia. *Theoretical & Applied Economics*, 24(4).
- Pesaran, M.H. (2004). General diagnostic tests for cross section dependence in panels. Working Paper.
- Pesaran, M.H., Shin, Y. & Smith, R.P. (1999). Pooled mean group estimation of dynamic heterogeneous panels. *Journal of the American Statistical Association*, 94(446), 621-634.
- Pesaran, M. H., Ullah, A. & Yamagata, T. (2008). A bias-adjusted LM test of error cross-section independence. *The Econometrics Journal*. 11, 105-127. <https://doi.org/10.1111/j.1368-423X.2007.00227.x>
- Reinhart, C. and Sbrancia, B. (2011). The liquidation of government debt. NBER Working Paper No.16893.
- Sachs, J.D. & Warner, A.M. (1997). Sources of slow growth in African economies. *J. Afr. Econ.*, 6(3), 335-376.
- Sadeghi, S. K. & Tadayon, S. (2022). Investigating the effect of public debt on economic growth in selected Islamic countries. *Islamic Economics and Banking*, 10(37), 45-68. [In Persian]
- Sadik-Zada, E.R. (2016). Oil abundance and economic growth (Vol. 70). Logos Verlag Berlin GmbH.
- Sadik-Zada, E.R. & Gatto, A. (2019). Determinants of the public debt and the role of the natural resources: A cross-country analysis, FEEM Working Paper No. 4.2019.
- Salatin, P., Ghafari, N. & Mohammadi, S. (2018). Investigating factors affecting the budget deficit with an emphasis on the rule of law. *Quarterly Journal of Fiscal and Economic Policies*, 6(22), 123-158. [In Persian]
- Sargent, T.J. & Hall, G. J. (2010). Interest Rate Risk and Other Determinants of Post WWII US Government Debt/GDP Dynamics. 2010 Meeting Papers. doi.org/10.3386/w15702.

-
- Simoes, M.C. (2011). Education composition and growth: a pooled mean group analysis of OECD countries. *Panoeconomicus*, 58(4), 455-471.
- Sinha, P., Arora, V. & Bansal, V. (2011). Determinants of public debt for middle income and high-income group countries using Panel Data regression. MPRA Paper 32079, University Library of Munich, Germany.
- Sovacool, B.K. (2016). Counteracting a corrupt oil boom: energy justice, natural resource funds, and São Tomé e Príncipe's Oil Revenue Management Law. *Environmental Science & Policy*, 55, 196-207.
- Swamy, V. (2015). *Government debt and its macroeconomic determinants – An empirical investigation*. MPRA Paper 64106, University Library of Munich, Germany.
- Veiga, J.L., Ferreira-Lopes, A. & Sequeira, T.N. (2019). *Public debt, economic growth, and inflation in African economies*. South African Journal of Economics, 84(2), 294-322.
- Wang, H., Zhang, P., Li, Z., Liu, S. & Zhou, S. (2021). Association between natural resources and government debt: a cross-country study, Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=3985367> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3985367>