

رابطه علی شاخص مقاومتی و سرمایه‌گذاری در ایران: تحلیلی تجربی از اقتصاد مبتنی بر رویکرد مقاومتی

محسن ابراهیمی

دانشیار اقتصاد دانشگاه بولی سینا همدان

ebrahimimo@yahoo.com

معصومه زیرک

کارشناس ارشد اقتصاد

masoumeh.zirak@ut.ac.ir

در این تحقیق رویکرد مقاومتی اقتصاد ایران به عنوان مدل دفعی در برآور تحریم‌های اقتصادی و در جهت تقویت و جذب سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی بررسی می‌شود. اساس تحلیل ما با استفاده از رهیافت سری زمانی طی سال‌های (۱۳۹۰-۱۳۹۱) شناسایی مهم‌ترین متغیرهای اثر گذار و چگونگی عملکرد آنها در آین‌الکوست. بر اساس نتایج به دست آمده با توجه به اینکه واریانس شاخص مقاومتی ثابت نبود مدل با روش GARCH برآورد گردید و مشخص شد یک رابطه تعادلی و بلندمدت بین بیشتر متغیرها وجود دارد. ناماگایی متغیرها نیز بجز اندازه بازار (که در سطح ساکن مانا بود) در تقاضل نخست رفع گردید. در برآورد مدل علامت متغیرهای اندازه بازار، سرمایه انسانی، زیوساختهای اجتماعی و نهادها سازگار با انتظارات مطالعه تجربی می‌باشد که از لحاظ آماری اثر معناداری بر شاخص رویکرد مقاومتی دارند. علاوه بر این، اثر تکنولوژی نیز معنادار است در حالی که علامت آن مفاخر با انتظارات است، اما اثر متغیرهای منابع طبیعی و زیوساختهای بر کاهش ضریب پراکندگی نرخ رشد اقتصادی معنادار نمی‌باشد. در معادله واریانس شرطی نیز ضرایب اثر معناداری دارند. مطابق نتایج به دست آمده، نوسان پذیری برای تکانه‌های مثبت و منفی یکسان است. از سویی نیز هر تغییری که ایجاد می‌گردد یا هر تکانه‌ای که به متغیر واکنشی از طریق متغیرهای کنشی وارد شود پس از مدتی اثر آن از بین می‌رود و واریانس را به سطح متوسط رشد اقتصادی برمی‌گرداند، اما با این وجود رویکرد مزبور ضعف‌های اساسی جذب سرمایه‌گذاری در کشور را تأیید می‌کند.

طبقه‌بندی JEL: C22, F21, O47

واژه‌های کلیدی: ثبات رشد، سرمایه‌گذاری، تعیین کننده‌های رویکرد مقاومتی، تغییرات ناطمینانی.

۱. مقدمه

نظریه پردازی با التزام بومی‌سازی علوم بهویژه علم اقتصاد در شرایط تحریم‌های اقتصادی کنونی کشور یک حقیقت انکارناپذیر است. بهدلیل اهمیت حیاتی این موضوع، الگوی اقتصاد مبتنی بر رویکرد مقاومتی^۱ برای نخستین بار به عنوان سلاح مؤثر دفاعی در این زمینه وارد اقتصاد ایران شد.^۲ به نظر می‌رسد لزوم طرح این رویکرد به قدمت و پیشینه تحریم‌های اقتصادی^۳ از سوی مجامع بین‌المللی^۴ در خصوص ایران برمی‌گردد. در واقع، با توجه به ظرفیت‌ها و توانمندی‌های اقتصادی کشور، تحریم‌های اقتصادی که اغلب در زمینه تجارت خارجی است و شامل خرید نفت و مواد نفتی از ایران، سرمایه‌گذاری در بخش نفت و انرژی هسته‌ای، تأمین و انتقال نفت، تجارت تجهیزات و مهمات جنگی، مبادلات مالی و اعتباری از طریق بانک‌ها می‌باشند همواره در شرایط زمانی متفاوت اقتصاد ایران را با چالش‌های متعددی مواجه نموده است. بدون شک، سیاست‌گذاران کشور در برابر چنین فشارها و محدودیت‌هایی می‌بایست موضع گیری مبتنی بر مقاومت‌سازی اقتصاد بهویژه در حیطه تولید و سرمایه‌گذاری را اتخاذ نمایند و بین نظام تولید و الگوی مصرف توازن برقرار کنند.

از آنجا که این رویکرد جدید در برگیرنده دیدگاه‌ها و ابعاد گسترده‌ای در عرصه اقتصاد ملی و اقتصاد بین‌الملل است، ابتدا مفهوم جامعی از این الگو تبیین خواهد شد تا از این طریق الگویی برای عملکرد صحیح آن بهویژه در بخش سرمایه‌گذاری کشور قابل ارائه باشد. سپس، چارچوب یا زیربنای این رویکرد طراحی و تدوین می‌شود که در آن تعیین کننده‌های الگوی مورد بررسی شناسایی و معرفی می‌گردند و در بخش پایانی تحقیق نتایج حاصل از تحقیق بیان می‌شود و در نهایت با ارائه پیشنهادات سیاست‌گذاری راهبردهای تسهیل دستیابی به اهداف این الگو پیش‌روی سیاست‌گذاران کشور قرار خواهد گرفت.

۲. کلیات اقتصاد مبتنی بر رویکرد مقاومتی

اقتصاد ایران بهدلیل تأثیرپذیری از فضای جهانی و نیز توانایی‌هایی که در حوزه‌های مختلف علمی، تجاری، سیاسی و انرژی به دست آورده همواره دستخوش ناملایماتی در روابط بین‌الملل بوده است که اخیراً می‌توان به

1. Resistive Economy

۲. اقتصاد مقاومتی رویکردی است که مقام معظم رهبری برای نخستین بار در سخنرانی خود هنگام آغاز سال (۱۳۸۶) به‌طور تلویحی مطرح ساختند و در سال ۱۳۹۱ در دیدار هیأت محترم دولت با ایشان در هفته دولت در بیانات خود این الگوی نوین اقتصادی را تبیین نمودند.

3. Economic Sanctions

۴. اغلب موضوع تحریم‌های اقتصادی از سوی شورای امنیت سازمان ملل متحد، آمریکا، اتحادیه اروپا و هم‌پیمان‌های آنها در مورد ایران اعمال شده است.

نمونه بارز آن یعنی توسعه تحریم‌های اقتصادی درخصوص ایران اشاره نمود. بهنظر می‌رسد پیشنهاد طرح مقاومسازی اقتصاد به عنوان یک ضرورت بیش از پیش نمایان و ابزاری دفاعی و صیانتی از اقتصاد ایران باشد که می‌تواند در برابر بحران‌های اقتصادی رویکردی فعالانه داشته باشد و در این شرایط موانع را برطرف سازد. البته الگوی مزبور چشم‌اندازی کلان در جریان اقتصاد ایران می‌باشد و اقدامی بلندمدت را در راستای این چشم‌انداز شامل می‌شود. با این دید که در این رویکرد، اقتصاد ملی و بین‌المللی دو ویژگی اساسی است که تابع نظام اقتصاد باز است. به همین دلیل، حرکت اقتصادی کشور یک جریان اقتصادی فعال برای مقابله با هرگونه بحران و تحریم اقتصادی است که با تشخیص حوزه‌های فشار و متعاقباً تلاش برای کنترل و بی‌اثر نمودن آن و تبدیل چنین فشارهایی به فرصت در صدد کاهش وابستگی‌های اقتصادی و تأکید بر مزیت‌های تولید داخل و رسیدن به خوداتکایی، مدیریت منابع مالی و انسانی بهویژه بهبود شاخص فضای کسب‌وکار و فراهم نمودن شرایط رقابت‌پذیری اقتصاد ایران در عرصه‌های جهانی و در برابر شوک‌های اقتصادی است (خوش‌چهره، ۱۳۹۱). به عبارتی، این الگو در پی مقاومسازی، بحران‌زدایی و ترمیم ساختارها و نهادهای فرسوده و ناکارامد موجود اقتصادی می‌باشد که در آن حمایت از تولید ملی، کارآفرینی، اتخاذ سیاست‌های پولی و ارزی متناسب، اصلاح الگوی مصرف، خصوصی‌سازی، تصحیح سیاست‌های بازرگانی، تولید دانش‌بنیان و استفاده از فناوری نوین و... تجمعی شده و نقش تعیین کننده در مسیر عملیاتی کردن این رویکرد دارند.

۳. مبانی نظری

با توجه به نوین بودن این رویکرد و رابطه تنگاتنگ رشد اقتصادی و سرمایه‌گذاری، مبانی نظری آن با استناد به نظریه نوکلاسیک‌ها و رادیکال‌ها بر این پایه استوار است که آنها سرمایه‌گذاری را بواسطه خصوصی کردن بنگاه‌های دولتی، تشویق صادرات و تجارت آزاد، حذف مقررات زاید دولتی و انحرافات قیمتی به عنوان عاملی مثبت در رشد اقتصادی تلقی می‌کنند و نیز سرمایه‌گذاری از نوع خارجی را عاملی برای انتقال سرمایه، تکنولوژی پیشرفته و مدیریت کارامد می‌دانند که منجر به افزایش رفاه اجتماعی می‌شود. اقتصاددانان رادیکال، نظریه نوکلاسیک‌ها را خوشینانه می‌پنداشند و معتقدند وضعیت کنونی کشورهای در حال توسعه با شرایط گذشته کشورهای توسعه‌یافته فعلی تفاوت دارد. بنابر نظریه مکتب وابستگی، کشورهای در حال توسعه از طریق مناسبات بازرگانی غیرمنصفانه و نابرابر با کشورهای پیشرفته صنعتی تحت استثمار و وابستگی قرار دارند و به این ترتیب تجارت خارجی عملاً به صورت ابزارهایی برای تحکیم این تابعیت درآمده است. لوبن (۱۹۹۷) معتقد است که رشد اقتصادی به‌تهاجی پاسخگوی تمام بخش‌های بازار نیست و عامل دیگری به نام سیاست‌های مالی و اقتصادی نیز بر بازار اثرگذار است. وی دریافت که آزادسازی بازار و رفع محدودیت‌های سرمایه‌گذاری می‌تواند نقدينگی و ارزش بازار را افزایش دهد. همچنین، همزمان با آزادسازی مالی خصوصی‌سازی

نیز در کشورهای در حال توسعه صورت گرفت و از این طریق عرضه عمومی اولیه منجر به رشد بازار سرمایه شد (وفایی، ۱۳۸۷). در مدل‌های اخیر رشد درونزا توجه به بخش مالی داخلی عنوان مکانیزم انتقال سطح تکنولوژی میان جریان‌های سرمایه بین‌المللی و رشد اقتصادی شده است (بانک جهانی، ۱۹۸۹ و لوین و لیو، ۱۹۹۸). سیستم مالی خوب توسعه یافته از دو مسیر جمع‌آوری پس‌اندازها ممکن است حجم قابل دسترس سرمایه‌گذاری تأمین مالی را افزایش دهد. نظرارت بر پروژه‌های سرمایه‌گذاری نیز موجات کاهش هزینه به دست آوردن اطلاعات و افزایش بهره‌وری در جریان پروژه‌ها را فراهم می‌آورد، بنابراین سبب تسريع در رشد اقتصادی می‌گردد (گرین وود و جوانویک، ۱۹۹۰ و سینت پل، ۱۹۹۲).

۴. پیشینه تحقیق

مطالعات بسیاری در ارتباط با آثار سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی بر رشد اقتصادی و نیز تعیین کننده‌های رشد اقتصادی در سطح کشوری و بین‌المللی انجام شده است. از جمله نکات مورد توجه آن است که در مطالعات مزبور رابطه عوامل اثرگذار رشد اقتصادی و سرمایه‌گذاری در شرایط ناطمنانی و با رویکرد مقاومتی برای شناسایی چالش‌های موجود در اقتصاد ایران صورت نگرفته است. مهم‌ترین و جدیدترین این تحقیقات به شرح جدول ذیل است.

جدول ۱. مطالعات تجربی انجام‌شده داخلی

پژوهشگر	عنوان	روش تحقیق	دوره مورد بررسی	نتیجه
جلال آبادی و بهرامی (۱۳۸۹)	تعیین کننده‌های رشد اقتصادی	BACE	(۱۹۷۰-۲۰۰۶)	بهدلیل وجود رابطه ناطمنانی، نظریه‌های رشد اقتصادی در سطح کشوری و بین‌المللی انجام شده است. از جمله نکات مورد توجه آن است که در ارتباط با نوع متغیرهای مؤثر بر رشد اقتصادی در کشورهای مختلف ارائه نمی‌کند.
عیسی زاده و احمدزاده (۱۳۸۸)	اثر عوامل نهادی بر رشد اقتصادی	OLS	(۱۹۹۶-۲۰۰۵)	اثری معنای دموکراسی و اثر معنادار شاخص‌های عمومی نهادی بر رشد اقتصادی نرخ رشد بلندمدت در درون الگو تعیین می‌شود که این الگو تشابه نزدیکی با نوع خللی توری رشد نوین مانند الگوی AK دارد.
دی کورتس، سالوادوری (۱۹۹۸)	الگوی پوای لتویتیف	-	-	رابطه علی سرمایه‌گذاری ثابت بر رشد اقتصادی تأثیر سرمایه‌گذاری ثابت بر رشد اقتصادی ایران و بر عکس آن در این مطالعه تأیید نمی‌شود.
جعفری‌صمیمی (۱۳۷۵)	رابطه علی سرمایه‌گذاری ثابت بر رشد اقتصادی	OLS	(۱۹۵۹-۱۹۹۴)	اثر مثبت و معنادار FDI بر رشد اقتصادی
فرزین، اشرفی و فهیمی‌فر (۱۳۹۱)	اثر FDI بر رشد اقتصادی	تلقیق سیستم دینامیک و OLS	۲۰۰۷	اثر مثبت و معنادار FDI بر رشد اقتصادی

مأخذ: نتایج تحقیق.

جدول ۲. مطالعات تجربی انجام‌شده خارجی

پژوهشگر	عنوان	دوره مورد بررسی	روش تحقیق	نتیجه
پلوستورم، زجان و سرمایه‌گذاری لیزی (۱۹۹۳)	رابطه سببی رشد و سرمایه‌گذاری	(۱۹۶۵-۱۹۸۵)	Panel data	بین رشد و سرمایه‌گذاری ارتباط یک سویه‌ای از رشد به سرمایه‌گذاری و نه بر عکس وجود دارد، به طوری که افزایش رشد اقتصادی موجب افزایش نرخ تشکیل سرمایه ثابت در کشورهای مورد بررسی شده است.

مأخذ: نتایج تحقیق.

از آنجا که تحلیل نظری قادر نیست این موضوع را بدون ابهام پاسخ دهد، بنابراین تمرکز این تحقیق بر تحلیل تجربی در زمینه رابطه علی شاخص مقاومتی و عوامل مؤثر در حفظ روند رشد اقتصادی با تأکید بر نقش سرمایه‌گذاری در ایران است.

۵. روش‌شناسی

۵-۱. داده‌ها و ساختار الگوی مورد استفاده در تحقیق

۵-۱-۱. تعیین کننده‌های الگو

رشد اقتصادی هدف نهایی تمام نظام‌های اقتصادی است. اهمیت این هدف پاسخی دوگانه برای مقابله با افزایش نیازهای جامعه (ارتفاع سطح زندگی) و توانایی مقابله هرچه بهتر با رقباًت بین‌الملل است. در اقتصاد مبتنی بر رویکرد مقاومتی نیز حفظ روند رشد اقتصادی موجود و ارتقاء توانایی مقابله راهبردی با فشارها و محدودیت‌های مجامع بین‌المللی به عنوان اصلی ترین هدف در نظر گرفته شده است. به عبارتی، در این رویکرد افزایش ظرفیت تولید حقیقی ملی به منظور ارتقاء قدرت اقتصادی مورد هدف است. بر این اساس، در این تحقیق با تمرکز بر مدل رشد درونزای اقتصادی^۱ تعیین کننده‌های رویکرد مقاومتی را برای اقتصاد ایران در شرایط تحريم و بحران‌های اقتصادی ملی و بین‌المللی معرفی و بررسی خواهیم نمود (رحمانی، ۱۳۸۹).

بر اساس نظریه رشد نوین (۱۹۸۶) افزایش تولید از رشد چند عامل ناشی می‌شود؛ افزایش در سرمایه از طریق پس‌انداز و سرمایه‌گذاری، درجه بازبودن اقتصاد، رابطه متقابل بخش‌ها و عوامل، بهبود در فناوری، ابداع و نوآوری، افزایش در کمیت و کیفیت نیروی کار از طریق رشد جمعیت و آموزش (جلال‌آبادی و بهرامی، ۱۳۸۹) در واقع، دستیابی به نرخ رشد موردنظر در اقتصاد مبتنی بر رویکرد مقاومتی به دلیل تغییرات

۱. وظیفه اساسی نظریه رشد درونزای اقتصادی توضیح ارتباط متقابل بین رشد اقتصادی و متغیرهای دیگری همچون خط مشی‌ها و سیاست‌های آموزشی، تحقیق و توسعه، زیرساخت‌های اقتصادی، توزیع درآمد، پس‌انداز، بهره‌وری و کارایی، جمعیت، سرمایه، منابع، توزیع جنسیتی کارگران، مصرف کالای معمول و ساختار مالیات و... است.

پس انداز یا تشویق و حمایت از سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی و نیز اصلاح الگوی مصرف عاملان اقتصادی یا حداکثرسازی نوعی تابع هدف توسط برنامه‌ریز یا سیاستگذار در درون خود نظام تعیین خواهد شد.

طبق تئوری اقتصادی، منابع رشد اقتصادی در برگیرنده افزایش نهاده‌های تولید (افزایش سرمایه یا نیروی کار) و افزایش بهره‌وری عوامل تولید (بکارگیری ظرفیت‌های احتمالی خالی در اقتصاد) است. روند رشد اقتصادی به کمک عوامل اقتصادی و غیراقتصادی مشخص می‌شود (گیلیس و همکاران، ۱۳۷۹).

عوامل اقتصادی عبارتند از:

- اندازه بازار: بازار بزرگ در یک کشور به امکانات بیشتر در مقیاس حقیقی اقتصاد آن کشور اشاره دارد. این شاخص با جمعیت به عنوان عامل مهم در رشد اقتصادی رابطه تنگاتنگی دارد. بر اساس فرضیه ویلیامسون (۱۹۶۵) تمرکز جمعیت باعث تمرکز فضای صنایع شده و زیرساخت‌های اقتصادی (حمل و نقل و ارتباطات و...) ایجاد می‌گردد که این موضوع منجر به افزایش اندازه بازار و امکان تخصصی شدن آن می‌شود و در نهایت افزایش تقاضای مصرفی اتفاق می‌افتد و موجب بزرگتر شدن بازارهای داخلی برای مبادله کالاهای خدمات اطلاعات و عوامل تولید می‌گردد. بزرگ شدن بازار داخلی، ایجاد کننده اقتصاد مقیاس در تولید و خدمات بوده و عامل مؤثر در رشد اقتصادی کشور است. در این تحقیق متغیر اندازه بازار با چگالی جمعیت^۱ اندازه‌گیری شده است (کاظمی‌پور، ۱۳۷۸).

- منابع طبیعی: منابع طبیعی برای کشور ما با عنایت به اقتصاد وابسته به نفت و گاز در شرایط تحریم اقتصادی امری ضروری است. بر این اساس، برای رشد اقتصادی می‌بایست در کنار منابع سرشار استفاده مطلوب و صحیح از این منابع نیز مدنظر قرار گیرد تا میزان اتلاف منابع به حداقل رسیده و دوره استفاده از منابع طولانی شود. در این تحقیق، منابع طبیعی در دسترس با نسبت صادرات نفت و گاز به کل صادرات اندازه‌گیری شده است.

- تراکم سرمایه: سرمایه به معنای ذخیره عوامل فیزیکی قابل تولید مجدد در روند تولید است. در مدل تراکم (تمرکز) سرمایه از آنجا که نرخ پس‌انداز در درآمد ناشی از سود بالاتر از درآمد ناشی از دستمزد تلقی می‌گردد، بنابراین توزیع (تابعی) درآمد بین سود و دستمزد مهم ترین محرك رشد از طریق انشاست سرمایه است. در واقع، این موضوع دلالت بر این نکته دارد که اگر سهم بیشتری از درآمد را سود تشکیل دهد؛ احتمال پس‌انداز بیشتر شده و در نتیجه مسیر رشد اقتصادی هموارتر است. بر این اساس، از یک سو تمرکز سرمایه بر تقاضا اثر می‌گذارد و از سوی دیگر برای تولید آتی کارایی تولید ایجاد خواهد نمود.

۱. اندازه بازار، برآوردهای رشد با استفاده از عواملی همچون روند صنعت، تأثیر فناوری‌ها، روندهای اقتصادی اجتماعی، سیاست‌های دولت و نیازهای افراد است.

2. Population Density

به این دلیل، تمرکز یا تراکم سرمایه و شتابان کردن روند آن برای افزایش تولید ملی به گونه‌ای که بتواند با افزایش جمعیت مقابله کند لازم است، زیرا میزان سرمایه‌گذاری داخلی بازتابی از گرایش افراد برای کسب‌کار و اعتماد آنها به آینده اقتصاد می‌باشد. در این تحقیق میزان سرمایه‌گذاری داخلی برابر با پس‌انداز ناخالص درصد از تولید ناخالص داخلی خواهد بود (نیلی، ۱۳۷۸).

- پیشرفت‌های تکنولوژیکی: تغییرات تکنولوژیکی در پیوند با تحول روش‌های تولید و منبعث از نوآوری و استفاده از روش‌های نوین در تولید است. تغییرات تکنولوژی سبب افزایش بهره‌وری کار، بازدهی سرمایه و سایر عوامل تولید می‌شود. شاخص اندازه‌گیری این متغیر از هزینه‌های تحقیق و توسعه درصد از تولید ناخالص داخلی به دست آمده است.

- سرمایه انسانی: نیروی انسانی عامل مهمی در رشد اقتصادی نوین و مدرن است. البته رشد اقتصادی تنها بستگی به اندازه‌ها و میزان نیروهای انسانی ندارد؛ بلکه به کارایی و میزان مهارت آن نیز بستگی دارد. کیفیت سرمایه انسانی و سلامت نیروی کار نقش بارزترین ویژگی را در این شاخص ایفا می‌کند. به عبارت دیگر، وجود نیروی کار آموزش‌دیده و خبره عامل مهم و مؤثر بر رشد اقتصادی می‌باشد. از آنجا که سرمایه انسانی به عنوان دانش، مهارت، خلاقیت و سلامت فرد تعریف شده است، بنابراین در این مطالعه سرمایه انسانی به وسیله نسبت شاغلان با تحصیلات عالی به کل شاغلان اندازه‌گیری می‌شود (بکر، ۲۰۰۲).

- زیرساخت‌های اقتصادی: زیرساخت‌ها به طور معمول تنها به صورت فیزیکی مانند جاده‌ها، بنادر و... نیستند؛ بلکه کارکرد مطلوب نهادهای اقتصادی کشور را نیز شامل می‌شوند. تغییرات زیربنایی یا زیرساختی نمایانگر انتقال بخش‌های اقتصادی از جامعه ستی به جامعه مدرن است که شامل انتقال رو به رشد از نهادهای اجتماعی موجود، طرز تفکر اجتماعی موجود و ایجاد انگیزه است. چنین تغییراتی سبب افزایش فرصت‌های اشتغال، بازدهی زیاد نیروی کار، افزایش تمرکز سرمایه، استفاده بیشتر از منابع طبیعی جدید و در نهایت بهبود در نحوه تولید می‌شود. همچنین، رشد اقتصادی در کشوری که به توسعه شبکه‌های جاده‌ای، فرودگاه‌ها، عرضه آب، عرضه بدون وقفه اتریزی، تلفن، اینترنت و... بهداشت باشد، تحقق می‌یابد. شاخص اندازه‌گیری این متغیر نسبت سرمایه‌گذاری حقیقی بخش دولتی به کل تولید ناخالص داخلی حقیقی است. عوامل غیراقتصادی عبارتند از:

- عوامل اجتماعی: زیرساخت‌های اجتماعی و نهادها^۱ (شیوه تفکر اجتماعی، ارزش‌ها، نهاد، عرف و فرهنگ) بر رشد اقتصادی تأثیر بسزایی دارد که در چارچوب خانواده، آموزش، اقتصاد، حکومت و دین متابور است. هرگاه زیرساخت‌های اجتماعی و نهادهای موجود در یک کشور برای رشد اقتصادی مطلوب باشد رشد اقتصادی افزایش می‌یابد و منجر به بهبود سطح زندگی افراد می‌شود، اما زمانی که این شاخص‌ها

بازدارنده رشد اقتصادی باشند عملکرد اقتصاد بسیار نامساعد شده و رشد اقتصادی ناچیزی ایجاد خواهد کرد که حتی در مواردی به کاهش سطح زندگی و رفاه افراد می‌انجامد (رحمانی، ۱۳۸۹). علاوه بر آن، توسعه زیرساخت‌های اجتماعی و نهادها همچون تسهیلات و خدمات بهداشتی و آموزشی باعث بهبود کیفیت منابع انسانی و افزایش توانایی‌های آنان (در جایگاه‌های فردی و اجتماعی) خواهد شد. این شاخص از طریق مجموع هزینه‌های بهداشتی و آموزشی در صد از تولید ناخالص داخلی اندازه‌گیری شده است.

- عوامل سیاسی و تشکیلاتی:^۱ عوامل سیاسی و تشکیلاتی نیز نقش مهمی در رشد اقتصادی دارند. بر اساس شاخص حکمرانی، قدرت در راستای مدیریت منابع اقتصادی، سیاسی و اجتماعی یک کشور جهت توسعه آن اعمال می‌شود و می‌تواند به دلیل ثبات یا بی‌ثباتی سیاسی، بوروکراسی و تشکیلات اداری و... رشد اقتصادی را دچار نوسان‌های شدید کند. در حکمرانی شرکت بین سه رکن اصلی دولت، جامعه مدنی و بخش خصوصی در انجام فعالیت‌ها وجود دارد که گاهی فراتر از مشارکت است، مشارکت یادشده سبب می‌شود تا امور عمومی و مسائل عمومی به صورت صحیح‌تر و بهتر اداره شود. شاخص‌های حکمرانی شامل حاکمیت قانون^۲، اجماع محوری^۳، مسئولیت‌پذیری^۴، پاسخگویی^۵، برابری و شاملیت^۶، شفافیت^۷، کارایی و اثربخشی^۸ و مشارکت‌جویی^۹ است. بنک جهانی این شاخص را بر اساس شش شاخص حق اظهارنظر و پاسخگویی، ثبات سیاسی، کارایی دولت، کیفیت قوانین و مقررات، حاکمیت قانون و کنترل فساد تعریف کرده است (کافمن و همکاران، ۲۰۱۰). در این پژوهش با استفاده از داده‌های مزبور، شاخص حکمرانی را از طریق میانگین ساده حسابی محاسبه نمودیم که به دلیل عدم دسترسی به داده‌های دوره مورد بررسی در این مطالعه و حضور تعداد بیشتری داده گم شده این متغیر غیرمعنادار از مدل اصلی خارج شد.

با معرفی متغیرهای الگو ملاحظه می‌شود که در مدل اقتصاد مبتنی بر رویکرد مقاومتی بر اساس عوامل اقتصادی و غیراقتصادی مؤثر در رشد اقتصادی؛ شاخص‌ها و ضرایب جدیدی مانند ضریب خودکفایی در تولید ملی، ضریب استفاده از فناوری‌های نوین و بهره‌وری قابل تعریف و ارزیابی هستند. بنابراین، به‌نظر می‌رسد در شرایط کنونی اقتصاد ایران برای تقویت شاخص‌ها و ضرایب فوق متغیرهایی همچون اندازه

۱. از نظر اداره برنامه توسعه سازمان ملل حکمرانی، اعمال قدرت سیاسی، اقتصادی و اداری برای مدیریت یک کشور در تمام سطوح می‌باشد.

2. The Rule of Law
 3. Consensus Oriented
 4. Responsiveness
 5. Accountability
 6. Equity and Inclusiveness
 7. Transparency
 8. Effectiveness and Efficiency
 9. Participation

بازار، باز بودن اقتصاد، منابع طبیعی، تکنولوژی، تراکم سرمایه، سرمایه‌انسانی، زیرساخت‌های اقتصادی، زیرساخت‌های اجتماعی و نهادها و حکمرانی خوب کلیدی‌ترین مؤلفه‌های اقتصاد مبتنی بر رویکرد مقاومتی باشند.

۲-۱-۵. معیار و منابع داده‌ها

در این تحقیق به جهت عدم سهولت دسترسی به داده‌ها با توجه به قدمت تحریم‌های اقتصادی^۱ از سوی مجمع‌یین‌المللی در مورد ایران با درنظر گرفتن داده‌های سری زمانی طی سال‌های (۱۳۹۰-۱۳۵۹) و از طریق بانک مرکزی، مرکز آمار ایران و بانک جهانی، داده‌ها و ارقام مربوط به تراکم جمعیت، نسبت صادرات نفت و گاز به کل صادرات، پس‌انداز ناخالص (درصد از تولید ناخالص داخلی)، هزینه‌های تحقیق و توسعه (درصد از تولید ناخالص داخلی)، نسبت شاغلان با تحصیلات عالی به کل شاغلان، نسبت سرمایه‌گذاری حقیقی بخش دولتی به کل تولید ناخالص داخلی حقیقی، مجموع هزینه‌های بهداشتی و آموزشی (درصد از تولید ناخالص داخلی) استفاده شده و شاخص حکمرانی نیز از داده‌های مربوط به نهادهای حاکمیتی از بانک جهانی به دست آمده است که داده‌های مربوط به هو شاخص به صورت متوسط طی دوره مورد بررسی محاسبه شد، اما به دلیل عدم دسترسی به کلیه داده‌های دوره مورد بررسی مربوط به این شاخص امکان بررسی اثر این شاخص در مدل تحقیق وجود نداشت (فیاض‌منش، ۲۰۰۲).

همچنین، در این مطالعه با عنایت به هدف تأکیدشده در اقتصاد مبتنی بر رویکرد مقاومتی مبنی بر حفظ روند رشد اقتصادی، ضریب پراکندگی نرخ رشد اقتصادی که حاکی از نوسان (ثبت یا بی ثباتی) اقتصادی است به عنوان متغیر واکنشی در نظر گرفته شده است.

۲-۱-۶. تصریح الگو

در این الگوی با استفاده از نرم‌افزار Eviews7 متغیرهای گوناگونی در ادبیات مربوطه به عنوان متغیرهای کنترل در بردار X استفاده شده است. بنابراین، برای برآورد تابع فرم اولیه این الگو به صورت زیر بیان می‌شود.

$$CVGGDP = f(MZ, NAT, INVEST, TECNO, HCl, INFRA, SOCIALINFRA, GGOVERN) \quad (1)$$

در این تابع، متغیر درونزا (CVGGDP) ضریب پراکندگی نرخ رشد اقتصادی یا شاخص رویکرد مقاومتی) و متغیرهای برونزرا (MZ: اندازه بازار، NAT: منابع طبیعی، INVEST: تراکم سرمایه، TECNO:

۱. آغاز تحریم‌های اقتصادی در مورد ایران از دهه ۱۹۷۰ (۱۳۴۹ هجری شمسی) بوده است.

تکنولوژی، HCI، سرمایه انسانی، INFR، زیرساخت‌ها، SOCIALINFRA، زیرساخت‌های اجتماعی و نهادها، GGOVERN، حکمرانی خوب) می‌باشد.

در این مطالعه با توجه به متغیرهای معرفی شده فوق که به عنوان متغیرهای کنترل در بردار X استفاده می‌شوند. در این مطالعه تجربی انتظار می‌رود تأثیر این متغیرها به صورت ذیل باشد:

$$\begin{aligned} \frac{\partial CVGGDP}{\partial MZ} &< 0, \quad \frac{\partial CVGGDP}{\partial NAT} < 0, \\ \frac{\partial CVGGDP}{\partial INVEST} &< 0, \quad \frac{\partial CVGGDP}{\partial TECNO} < 0, \quad \frac{\partial CVGGDP}{\partial HCI} < 0 \end{aligned} \quad (2)$$

بر این اساس، مدل کلی $CVGGDP = \sum_{t=1}^n \beta_t X_t + \varepsilon_t$ می‌باشد که X_t بردار متغیرهای توضیحی بالا، β_t ضریب متغیرهای توضیحی و ε_t بردار جمله خطای ناشانگر سال موردنظر می‌باشد، بنابراین می‌توان الگوی مورد بررسی در این تحقیق را به صورت زیرنوشت:

$$\begin{aligned} CVGGDP &= \beta_1 + \beta_2 MZ + \beta_3 NAT + \beta_4 INVEST + \beta_5 TECNO \\ &+ \beta_6 HCI + \beta_7 INFR + \beta_8 SOCINFRA + \beta_9 GGOVERN \end{aligned} \quad (3)$$

با توجه به مدل فوق، در این تحقیق به دلیل وجود مشکل حضور شمار زیادی داده گم شده و عدم دسترسی به داده‌ها طی دوره مورد بررسی متغیر حکمرانی خوب وارد مدل نشد.

$$\begin{aligned} CVGGDP_t &= \beta_{1t} + \beta_{2t} MZ + \beta_{3t} NAT + \beta_{4t} INVEST + \beta_{5t} TECNO + \beta_{6t} HCI \\ &+ \beta_{7t} INFR + \beta_{8t} SOCINFRA \end{aligned} \quad (4)$$

۵-۲. آزمون‌های لازم قبل از برآورد الگو

پیشتر بیان شد که حفظ روند رشد اقتصادی هدف عمده رویکرد مقاومتی در اقتصاد ایران است. در این تحقیق، به منظور دستیابی به هدف یاد شده لازم است تاثیات واریانس متغیر واکنشی آزمون شود.

جدول ۳. آزمون تغییرپذیری ضریب پراکنده‌گی نزد رشد اقتصادی (شاخص رویکرد مقاومتی)

متغیر	ضریب	انحراف معیار	t آماره	P آماره
C	۶/۲۸	۷/۴۴	۰/۸۴	۰/۴۰۷
RESID^2(-1)	۰/۲۰	۰/۱۲	۰/۱۵	۰/۸۷۶
RESID^2(-2)	۰/۰۵۴	۰/۱۲	۴/۲۲	۰/۰۰۰
F آماره	۸/۹۴			۰/۰۰۱۲
X آماره	۱۱/۵۳			۰/۰۰۳۱

مأخذ: نتایج تحقیق.

نتایج این آزمون نشان می‌دهد مقدار آماره F برابر با $8/94$ و مقدار آماره X^2 برابر با $11/53$ بوده که هر دو در ناحیه بحرانی قرار ندارند و مقدار احتمال‌های این دو آماره کوچکتر از $0/05$ هستند، بنابراین فرضیه عدم وجود ARCH رد می‌شود. به عبارتی، واریانس متغیر وابسته در این الگو نمی‌تواند ثابت باشد بلکه در طول زمان در نوسان است. بنابراین می‌بایست برآورده مدل تحقیق با استفاده از مدل‌های تغییرپذیری (ARCH/GARCH) انجام پذیرد. نکته حائز اهمیت در جدول‌های انجام آزمون خودهمبستگی^۱ جمله اختلال و همچنین همبستگی بین متغیرهای توضیحی و وابسته این است که با توجه به وجود همبستگی قوی بین متغیر وابسته و عوامل کنشی این مدل خودهمبستگی ندارد، زیرا طبق آزمون بریوش گادفری مقدار F و X^2 کوچک بوده و در ناحیه بحرانی قرار ندارند، بنابراین فرضیه عدم خودهمبستگی رد نمی‌شود.

جدول ۴. آزمون خودهمبستگی LM بریوش گادفری در مدل رویکرد مقاومتی

متغیر	ضریب	P آماره
آماره F	۰/۸۱	۰/۵۷۴۳
آماره X	۵/۲۳	۰/۵۱۳۵
آماره دورین واتسون	۱/۹۷	

مأخذ: نتایج تحقیق.

1. Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedastistiy
2. Breusch-Godfrey

جدول ۵. ضرایب همبستگی بین متغیرهای توضیحی ووابسته در مدل رویکرد مقاومتی

متغیرها	اندازه بازار	منابع طبیعی	تکنولوژی	تراکم سرمایه	زیساختها	سرمایه انسانی	زیساخت اجتماعی	ضریب پراکندگی	ضریب نرخ رشد
اندازه بازار	۱								
منابع طبیعی	-۰/۰۶	۱							
تکنولوژی	۰/۷۵	-۰/۴۸	۱						
تراکم سرمایه	۰/۸۴	-۰/۲۴	۰/۶۸	۱					
زیساختها	۰/۷۹	-۰/۱۶	۰/۶۳	۰/۵۹	۱				
سرمایه انسانی	۰/۴۷	۰/۶۴	۰/۱۰	۰/۳۳	۰/۳۷	۱			
زیساخت اجتماعی	۰/۴۱	۰/۲۸	-۰/۲۴	-۰/۲۹	-۰/۲۲	۰/۲۱	۱		
ضریب پراکندگی									
نرخ رشد	-۰/۸۸	-۰/۱۸	-۰/۵۱	۰/۷۸	-۰/۶۴	-۰/۶۸	۰/۲۳	۱	

مأخذ: نتایج تحقیق.

کاربرد روش‌های سنتی در اقتصادسنجی برای مطالعات تجربی مبتنی بر فرض مانایی متغیرها است. این فرض در بسیاری از سری‌های زمانی کلان اقتصادی نادرست بوده و اغلب این متغیرها نامانا هستند. در این مرحله، بهمنظور جلوگیری از برآورد رگرسیون جعلی ابتدا مانایی متغیرهای معادله ارزیابی می‌شود، زیرا آزمون‌های ایستایی از جمله مهم‌ترین آزمون‌ها برای برآورد یک رگرسیون با ضرایب قابل اعتماد است. در این مرحله، برای بررسی مانایی هر یک از متغیرها از آزمون دیکی-فولر تعیین یافته^۱ استفاده شده که در آن تعداد وقفه‌ها به وسیله معناداری جملات معادله تعیین می‌شود. این آماره از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\Delta y_t = \gamma_0 + \gamma_1 y_{t-1} + \sum_{j=1}^p \delta_j y_{tj} + \varepsilon_t \quad (5)$$

آماره مذکور همان آماره t ضریب تخمین زده شده γ_1 است. در این رابطه، معیار آکاییک برای تعیین تعداد وقفه بهینه مورد استفاده قرار گرفته که اگر قدر مطلق آماره t دیکی-فولر تعیین یافته بیشتر از قدر مطلق مقدار بحرانی (جدول مک‌کینون) باشد فرضیه H_0 (وجود ریشه واحد یا نامانا بودن) رد می‌شود، یعنی y_t یک متغیر مانا (I) است. در صورت پذیرفتن این فرض این آزمون را می‌بایست برای تفاضل اول y_t انجام داد. در این حالت اگر قدر مطلق آماره t دیکی-فولر تعیین یافته بیشتر از مقدار بحرانی جدول مک‌کینون باشد با رد شدن فرضیه H_0 نتیجه می‌گیریم که y_t یک متغیر (I) یا Δy_t یک متغیر (I) است و با تفاضل‌گیری مرتبه اول ساکن می‌شود. نتایج در جداول (۶) و (۷) نشان می‌دهد متغیرهای مدل در سطح

1. Augmented Dicky Fuller

ساکن و همواره به استثنای متغیر اندازه بازار، مقادیر محاسبه شده دیکی - فولر تعیین یافته از مقادیر بحرانی مک‌کینون کوچکتر است که نامانابی متغیرهای الگو در تفاضل مرتبه اول رفع گردید، ضمن اینکه طول وقهه‌ها بر اساس معیار آکاسیک درنظر گرفته شده است، بنابراین کل متغیرهای توضیحی و وابسته در تفاضل نخست مانا و مقدار محاسبه شده دیکی - فولر تعیین یافته آنها بیشتر از مقدار بحرانی مک‌کینون می‌شود که در این صورت α دارای فرایند گام تصادفی نمی‌باشد.

جدول ۶. آزمون ریشه واحد متغیرهای معادله رویکرد مقاومتی

مقدار مک‌کینون (درصد)			ADF	روند	متغیرها
۱۰	۵	۱			
-۲/۶۲	-۲/۹۷	-۳/۶۸	-۱/۴۷	نامانا	ضریب پراکندگی نرخ رشد
-۲/۶۱	-۲/۹۶	-۳/۶۶	-۶/۰۹	مانا	اندازه بازار
-۲/۶۲	-۲/۹۶	-۳/۶۷	-۱/۲	نامانا	منابع طبیعی
-۲/۶۲	-۲/۹۶	-۳/۶۷	-۰/۰۸	نامانا	تکنولوژی
-۲/۶۲	-۲/۹۷	-۳/۶۸	-۰/۰۳	نامانا	تراکم سرمایه
-۲/۶۲	-۲/۹۶	-۳/۶۷	-۱/۹۴	نامانا	زیرساخت‌ها
-۲/۶۳	-۲/۹۸	-۳/۷۲	-۱/۴۷	نامانا	سرمایه انسانی
-۲/۶۲	-۲/۹۶	-۳/۶۷	-۲/۲۸	نامانا	زیرساخت اجتماعی و نهادها

مأخذ: نتایج تحقیق.

جدول ۷. آزمون ریشه واحد متغیرهای معادله رویکرد مقاومتی تفاضل مرتبه اول

مقدار مک‌کینون			ADF	روند	متغیرها
۱۰	۵	۱			
-۲/۶۲	-۲/۹۷	-۳/۶۹	-۴/۹۴	مانا	ضریب پراکندگی نرخ رشد
-	-	-	-	مانا	اندازه بازار
-۲/۶۲	-۲/۹۷	-۳/۶۸	-۶/۴۰	مانا	منابع طبیعی
-۲/۶۲	-۲/۹۶	-۳/۶۷	-۷/۱۹	مانا	تکنولوژی
-۲/۶۲	-۲/۹۷	-۳/۶۸	-۹/۰۲	مانا	تراکم سرمایه
-۲/۶۳	-۲/۹۷	-۳/۶۹	-۶/۲۳	مانا	زیرساخت‌ها
-۲/۶۸	-۳/۰۸	-۳/۹۵	۳/۰۰	مانا	سرمایه انسانی
-۲/۶۲	-۲/۹۷	-۳/۶۸	-۴/۵۵	مانا	زیرساخت اجتماعی و نهادها

مأخذ: نتایج تحقیق.

با استفاده از آزمون علیت گرانجر^۱ رابطه بین متغیرها (همگرایی) و جهت علیت آنها بررسی شد که با تعیین همجمعی بین متغیرها رابطه تعادلی و بلندمدت بین متغیرهای موردنظر به صورت جدول زیر برقرار است. نتایج به دست آمده نشان می‌دهد افزایش و توسعه متغیرهای اندازه بازار، منابع طبیعی، تراکم سرمایه، زیرساخت‌های سرمایه انسانی و زیرساخت‌های اجتماعی و نهادها منجر به کاهش ضربی پراکندگی نرخ رشد اقتصادی می‌شود، به عبارتی با وجود متغیرهای توضیحی یادشده و نیز افزایش نرخ رشد اقتصادی به طور قطعی دامنه نوسان این متغیر کمتر یا با روندی ثابت خواهد بود. از سوی دیگر، با دستیابی به ثبات اقتصادی دامنه توسعه و رشد متغیرهای اثرگذار بر نرخ رشد اقتصادی فراهم خواهد شد، بنابراین هم متغیرهای فوق علت متغیر واکنشی بوده و هم بالعکس آن. صرف اینکه عکس نتیجه اشاره شده برای متغیرهای بازبودن تجاری و تکنولوژی در این مدل صدق نمی‌کند.

جدول ۸ آزمون علیت گرانجر

نتیجه	P value	آماره F	فرضیه صفر
وجود رابطه	۰/۳۸۶۷	۰/۹۹۲۴۴	علت CVGGDP MZ نیست
وجود رابطه	۰/۷۲۷۲	۰/۳۲۳۲	علت CVGGDP MZ نیست
وجود رابطه	۰/۷۴۱۹	۰/۳۰۲۵	علت CVGGDP NAT نیست
وجود رابطه	۰/۶۰۴۹	۰/۵۱۴۴	علت CVGGDP NAT نیست
وجود رابطه	۰/۷۲۰۱	۱/۶۲۲۹	علت TECNO CVGGDP نیست
عدم وجود رابطه	۰/۰۰۸۶	۵/۹۴۹۳	علت CVGGDP TECNO نیست
وجود رابطه	۰/۱۳۹۴	۲/۱۵۸۱	علت INVEST CVGGDP نیست
وجود رابطه	۰/۱۸۴۷۶	۰/۱۶۶۵	علت INVEST CVGGDP نیست
وجود رابطه	۰/۶۹۱۵	۰/۳۷۵۱	علت INFRA CVGGDP نیست
وجود رابطه	۰/۳۱۲۰	۱/۲۲۸۷	علت INFRA CVGGDP نیست
وجود رابطه	۰/۹۸۱۷	۰/۰۱۸۴	علت HCI CVGGDP نیست
وجود رابطه	۰/۶۵۵۵	۰/۴۳۰۵	علت HCI CVGGDP نیست
وجود رابطه	۰/۴۱۲۸	۰/۹۲۱۲	علت SOCIALINFRA CVGGDP نیست
وجود رابطه	۰/۷۴۸۴	۰/۲۹۳۷	علت SOCIALINFRA CVGGDP نیست

مأخذ: نتایج تحقیق.

۳-۵. برآورد الگو - تفسیر ضرایب و نتایج تخمین

در این تحقیق برای برآورد الگو از مدل تغییرپذیری (GARCH) استفاده شده است. نخست این مدل با دو تصریح تخمین زده شده است. در تصریح اول کلیه متغیرهای توضیحی در معادله میانگین شرطی (معادله اصلی)

1. Granger

لحاظ گردیده و در تصریح دوم با حذف متغیرهای غیرمعنادار از معادله میانگین شرطی برآورده مدل انجام شده است. برای بررسی تغییرپذیری مدل، نرخ رشد اقتصادی ثابت فرض شده و از سویی برای واریانس آن نیز یک معادله تعریف گردیده که نتایج برآوردها در جدول زیر آورده شده است.

بر اساس نتایج به دست آمده از برآورده معادلات زیر ملاحظه می‌شود که در تصریح دوم با حذف متغیرهای بازبودن تجاری و تراکم سرمایه (متغیرهای غیرمعنادار) از معادله میانگین شرطی علامت متغیرهای اندازه بازار (۰/۱۲)، سرمایه انسانی (۰/۴۵)، زیرساخت‌های اجتماعی و نهادها (۰/۰۳۳) سازگار با تئوری‌های اقتصادی و انتظارات می‌باشد که از لحاظ آماری اثر معناداری بر ضریب پراکندگی نرخ رشد اقتصادی دارند. علاوه براین، اثر تکنولوژی (۱/۹۴) نیز بر متغیر واکنشی معنادار است در حالی که بر اساس انتظار علامت آن مغایر است، اما اثر متغیرهای منابع طبیعی (۰/۰۰۴) و زیرساخت‌ها (۰/۰۰۵) بر کاهش ضریب پراکندگی نرخ رشد اقتصادی به عنوان شاخص رویکرد مقاومتی در اقتصاد کشور چندان چشمگیر نمی‌باشد. نتایج برآورده در معادله واریانس شرطی نیز حاکی از اثر معنادار ضرایب است. مقدار عددی مقدار ثابت معادله واریانس شرطی برابر با ۰/۰۰۶۸ است. ضریب واریانس جمله خطای نیز برابر با ۰/۳۰۲- می‌باشد و در نهایت ضریب واریانس تأخیری هم برابر با ۱/۲۱ است. مقدار ضریب تعیین (R^2) در این مدل معادل ۰/۸۹ است.

جدول ۹. نتایج برآوردهای الگو

متغیرها	ضریب	انحراف معیار	خطای Z آماره	مقدار احتمال	نتیجه
جزء ثابت	۵/۶۹	۰/۷۲	۷/۹۰	۰/۰۰۰	-
اندازه بازار	-۰/۱۰	۰/۰۲	-۳/۸۱	۰/۰۰۱	اثر معنادار
منابع طبیعی	۰/۰۰۲	۰/۰۰۳	۰/۹۳	۰/۳۴۷۲	اثر بی معنا
تکنولوژی	۱/۵۱	۰/۶۶	۲/۲۷	۰/۰۲۳۰	اثر معنادار
تراکم سرمایه	-۰/۰۰۸	۰/۰۰۸	-۰/۰۹۵	۰/۳۴۰۲	اثر بی معنا
زیرساخت ها	۰/۰۰۳	۰/۰۰۵	۰/۷۴	۰/۴۵۷۷	اثر بی معنا
سرمایه انسانی	-۰/۰۳۹۲	۰/۱۳	-۲/۹۱	۰/۰۰۳۶	اثر معنادار
زیرساخت اجتماعی و نهادها	-۰/۰۲۷	۰/۰۲	-۱/۰۷	۰/۲۸۰۸	اثر بی معنا
جزء ثابت	۰/۰۰۷۶	۰/۰۰۷۱	۱/۰۶۶	۰/۲۸۶۲	-
RESIDE(-1) ^{۸۲}	-۰/۳۳۴	۰/۲۳۴	-۱/۴۲۷	۰/۱۵۳۵	اثر بی معنا
GARCH(-1)	۱/۱۲۵	۰/۲۲۴	۴/۶۰۱	۰/۰۰۰	اثر معنادار
R ^۲	۰/۹۰				
جزء ثابت	۶/۰۹	۰/۲۷	۲۲/۴۴	۰/۰۰۰	-
اندازه بازار	-۰/۱۲۳	۰/۰۱۶	-۷/۶۶	۰/۰۰۰	اثر معنادار
منابع طبیعی	۰/۰۰۴	۰/۰۰۲	۱/۷۶	۰/۰۷۷۹	اثر بی معنا
تکنولوژی	۱/۹۴	۰/۰۵۶۷	۲/۴۳	۰/۰۰۰۶	اثر معنادار
زیرساخت ها	۰/۰۰۵	۰/۰۰۴	۱/۱۴	۰/۱۷۶	اثر بی معنا
سرمایه انسانی	-۰/۰۴۵	۰/۰۹۶	-۴/۷۱	۰/۰۰۰	اثر معنادار
زیرساخت اجتماعی و نهادها	-۰/۰۳۳	۰/۰۱۶	-۲	۰/۰۴۵۳	اثر معنادار
جزء ثابت	۰/۰۰۶۸	۰/۰۰۴	۱/۵۳	۰/۱۲۳۷	-
RESIDE(-1) ^{۸۲}	-۰/۳۰۲	۰/۱۴۱	-۲/۱۳	۰/۰۳۲۷	اثر معنادار
GARCH(-1)	۱/۲۱	۰/۱۶۹	۶/۶۱۱	۰/۰۰۰	اثر معنادار
R ^۲	۰/۸۹				

مأخذ: نتایج تحقیق.

در بررسی اثر تکانه‌ها بر ثبات نرخ رشد اقتصادی به این پرسش پاسخ داده می‌شود که تکانه‌های واردشده از سوی متغیرهای اثرگذار بر ثبات نرخ رشد اقتصادی طی چه مدت و چگونه است؟ طبق نتایج برآورد معادله واریانس شرطی در این مدل با این تفسیر که تمام ضرایب بهویژه ضرایب مربوط به عدم قوینگی (γ_1 و γ_2) در سطح اطمینان ۵ یا ۱۰ درصد معنادار نمی‌باشند. بنابراین، تغییرپذیری (واریانس) برای تکانه‌های مثبت و منفی یکسان است، در نتیجه مدل مذکور مدل مقارن می‌باشد.

جدول ۱۰. نتایج میزان اثر تکانه‌ها بر ثبات متغیر رویکرد مقاومتی

مدل	متغیرها	ضریب	خطای انحراف میانگین	Z آماره	احتمال	نتیجه
GARCH	C	۰/۰۰۶۸	۰/۰۰۴	۱/۵۳	۰/۱۲۳۷	-
	RESIDE(-1) ²	-۰/۳۰۲	۰/۱۴۱	-۲/۱۳	۰/۰۳۲۷	اثر معنادار
	GARCH(-1)	۱/۲۱	۰/۱۶۹	۶/۶۱۱	۰/۰۰۰۰	اثر معنادار
	C	۰/۰۱۷۷	۰/۰۲۴	۰/۷۱۷	۰/۴۷۳۴	اثری معنا
	RESID(-1) ²	۰/۰۴۹	۰/۶۹۳	۰/۰۷۴	۰/۹۴۰۶	اثری معنا
	$\gamma_1 = \text{RESID}(-1)^2 * (\text{RESID}(-1) < 0)$	-۰/۱۷۷	۱/۰۶۱	-۰/۱۶۳	۰/۰۷۰۱	اثری معنا
	$\gamma_2 = \text{RESID}(-2)^2 * (\text{RESID}(-2) < 0)$	-۰/۰۳۰۵	۰/۹۱۳	-۰/۰۳۳۳	۰/۷۳۸۴	اثری معنا
	GARCH(-1)	۰/۷۲۰	۰/۵۶۹	۱/۲۶۵	۰/۲۰۵۷	اثری معنا

مأخذ: نتایج تحقیق.

در واقع با تصریحی دیگر، از طریق بررسی تغییرپذیری با اجزاء موقت و دائمی در این الگو میانگین نرخ رشد اقتصادی را متغیر درنظر گرفته و آن را با (Q) نشان داده که در حالت کلی اجزاء موقتی و دائمی مدل به صورت زیر تعریف شده است:

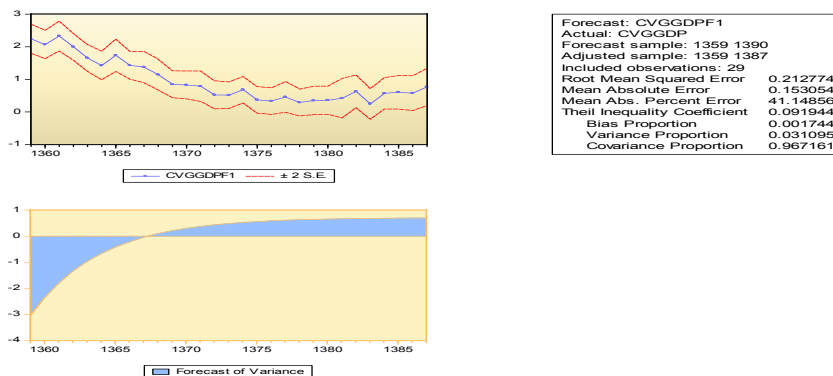
$$\begin{aligned} \text{GARCH}-Q &= \alpha(\text{RESID}(-1)^2 - Q(-1)) + \beta(\text{GARCH}(-1) - Q(-1)) \\ Q &= w + \rho(Q(-1) - w) + \varphi(\text{RESID}(-1)^2 - \text{GARCH}(-1)) \end{aligned} \quad (6)$$

نتایج به دست آمده بر اساس جدول و نمودار زیر دلالت بر آن دارد هر تغییری که ایجاد یا هر تکانه‌ای که به متغیر واکنشی از طریق متغیرهای کنشی وارد شود پس از مدتی اثر آن ازین می‌رود و در این مدل واریانس نرخ رشد اقتصادی به سطح متوسط رشد اقتصادی برمی‌گردد. به عبارتی، جزء موقتی (GARCH-Q) معادله با ضریب $\beta + \alpha$ به سمت صفر همگرا و جزء دائمی یا بلندمدت (Q) معادله با ضریب (φ) نزدیک به عدد یک به سمت میانگین ثابت برای همه زمان‌ها همگراست. بنابراین، سرعت همگرایی میانگین ثابت نرخ رشد نیز بسیار پایین خواهد بود. با توجه به معنادار بودن ضرایب معادله جزء دائمی (بلندمدت) و ضریب واریانس و نیز پیش‌بینی انجام شده از ضریب پراکندگی رشد اقتصادی و واریانس شرطی آن می‌توان صحت نتایج فوق را تأیید نمود.

جدول ۱۱. نتایج برآورد واریانس مدل رویکردمقاومتی با اجزاء موقتی و دائمی

نتیجه	احتمال	Z آماره	خطای انحراف معيار	ضریب	متغیرها	مدل
اثر معنادار	۰/۰۰۰۰	۴/۸۷	۰/۰۰۸	۰/۰۴	C(8)	
اثر معنادار	۰/۰۰۰۰	۴/۱۳	۰/۲۱۷	۰/۹۰	C(9)	
اثر بی معنا	۰/۰۷۲۰	-۱/۷۹	۰/۲۲۶	-۰/۴۱	C(10)	معادله واریانس شرطی
اثر بی معنا	۰/۳۷۵۹	۰/۸۸	۰/۳۶۷	۰/۳۲	C(11)	
اثر معنادار	۰/۰۰۰۰	-۴/۲۹	۰/۲۳۰	-۰/۹۹	C(12)	
$Q = C(8) + C(9)*(Q(-1) - C(8)) + C(10)*(RESID(-1)^2 - GARCH(-1))$						معادله جزء بلندمدت
$Q = w + \rho(Q(-1) - w) + \varphi(RESID(-1)^2 - GARCH(-1))$						واریانس متغیر وابسته
$GARCH = Q + C(11) * (RESID(-1)^2 - Q(-1)) + C(12)*(GARCH(-1) - Q(-1))$						معادله جزء موقت
$GARCH - Q = \alpha(RESID(-1)^2 - Q(-1)) + \beta(GARCH(-1) - Q(-1))$						

مأخذ: نتایج تحقیق.



۶. نتیجه‌گیری

از دیدگاه نظری در اقتصاد، رابطه رشد اقتصادی و سرمایه‌گذاری یک رابطه مستقیم و مثبت است. به عبارتی، سرمایه و سرمایه‌گذاری محركه رشد و توسعه اقتصادی است، به گونه‌ای که همراه سرمایه‌گذاری به ویژه جذب از نوع خارجی آن عواملی همچون تکنولوژی، دانش روزآمد، مدیریت و تخصص به کشور وارد و در سطوح کلی تر منابع مالی کشور به سمت تولید داخلی هدایت خواهد شد. در این مطالعه با تحلیل اقتصاد مبتنی بر رویکرد مقاومتی تلاش شد تا شاخص‌های اثرگذار آن که اغلب رابطه نزدیکی با تعیین‌کننده‌های سرمایه‌گذاری داشته و علل رسیدن به ثبات اقتصادی هستند، شناسایی و بررسی شوند. تغییرات ناطمنانی مربوط به شاخص رویکرد مقاومتی با شرایط موجود اقتصادی کشور به ویژه در جذب سرمایه‌گذاری با توجه به عوامل اثرگذار یاد شده حاکی از رابطه‌علی بین متغیرهای معنادار شاخص رویکرد مقاومتی است. در الگوی ارائه شده متغیرهایی همچون اندازه بازار، سرمایه انسانی، تکنولوژی و زیرساخت‌های اجتماعی و نهادها بر

شاخص رویکرد مقاومتی اثر معناداری داشته که نتایج مطالعات تجربی انجام شده در کشور در مورد اثر معنادار این متغیرها بر سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی در ایران نیز تأیید کننده آن است.

با عنایت به شرایط اقتصاد ایران، تراکم سرمایه به عنوان ذخیره عوامل فیزیکی قابل تولید مجدد در روند تولید با توجه به لحاظ نمودن نرخ پس انداز در درآمد ناشی از سود (که بالاتر از درآمد ناشی از دستمزد است) اثر گذاری پایینی بر شاخص رویکرد مقاومتی دارد که ضریب اقتصادستنجی نیز مؤید آن است، به گونه‌ای که با افزایش یک درصد در میزان سرمایه‌گذاری به میزان ۰۰۸ درصد شاخص رویکرد مقاومتی کاهش می‌یابد. اگرچه اثر گذاری اشاره شده در سطح پایینی در این مدل اینفای نقش می‌کند، اما در صورت تقویت انواع روش‌های جذب سرمایه‌گذاری از جمله سرمایه‌گذاری دولتی، خصوصی و سرمایه‌گذاری خارجی از طریق تجمیع این بخش‌ها و بهبود مؤلفه‌های مشترک اثر گذار بر سرمایه‌گذاری و رشد اقتصادی به طور قطع نقش آن در رسیدن به ثبات اقتصادی یا به عبارتی حفظ روند رشد اقتصادی به کمک سرمایه‌گذاری بسیار پر اهمیت خواهد شد.

۷. پیشنهادات سیاستگذاری

نتایج این مطالعه نشان داد که نقش سرمایه‌گذاری در شرایط اقتصادی موجود کشور در رسیدن به ثبات اقتصادی با رویکرد مقاومتی در حد مطلوبی نبوده و برای تقویت و افزایش میزان اثر گذاری آن در چنین شرایطی نیاز به توسعه و انجام امور زیرساختی و مدیریتی است که توانایی اثر گذاری این متغیر را در حفظ روند رشد اقتصادی و به تبع آن سرمایه‌گذاری و بالعکس افزایش دهد. با این وجود، موانعی در مسیر این رابطه وجود دارد که می‌توان به مهم‌ترین آنها در ذیل همراه با راهکارهای پیشنهادی اشاره داشت:

- در شرایط موجود، وجود سیستم رقابت محدود که در محدود کردن عرصه‌های رقابتی در بازار نمود می‌یابد به خوبی در اقتصاد ایران ملاحظه می‌شود. این موضوع به لحاظ تجربی با سقوط رتبه کشور در شاخص آزادی اقتصادی و سهولت کسب و کار به عنوان شاخص‌های اثر گذار در جذب سرمایه‌گذاری و افزایش رشد اقتصادی مشاهده می‌شود (روبرو شدن با نوعی اقتصاد بسته در شرایط تحریم) بر اساس مباحث نظری و نتایج تجربی رابطه‌ای مثبت میان شاخص آزادی اقتصادی با رشد اقتصادی برقرار است و امروزه با وجود تجارب بسیار در این خصوص کمتر تردیدی در اهمیت و نقش آزادی اقتصادی در رشد و پیشرفت اقتصادی کشورها وجود دارد، بنابراین با عملیاتی شدن اقتصاد مبتنی بر رویکرد مقاومتی در کشور راههای تقویت رتبه آزادی اقتصادی کشور می‌بایست از طریق توجه و جدیت بیش از گذشته به بسترسازی و تسهیل در اجرایی شدن مفاد و سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی فراهم شود.

- با توجه به اثر ساختاری درآمد نفت و گاز و بوجود آمدن دولت رانتی که از مسیرهای متفاوت تأثیرات منفی بر تولید، سرمایه‌گذاری و نرخ رشد اقتصادی در بلندمدت باقی گذاشته است. همچنین، وجود رانت نفتی سبب پایدار شدن دولت رانتی شده و امکان حرکت به سمت سیستم رقابت محدود را کاهش داده است. از سوی دیگر، درآمدهای ارزی حاصل از صادرات نفت و گاز از طریق افزایش واردات کالاهای سرمایه‌ای و واسطه‌ای می‌توانند اثر مثبتی بر تولید و رشد اقتصادی داشته باشند، اما در مقابل از طریق افزایش واردات کالاهای مصرفی توانسته تا تولید داخلی را تضعیف کرده و رشد اقتصادی را کاهش دهد (اثر بی معنای منابع طبیعی بر شاخص رویکرد مقاومتی در این مطالعه). از آنجا که از جنبه اقتصادی، رانت نفت سبب تضعیف انگیزه کار و بخش خصوصی، گسترش فرهنگ رانت‌خواری، مصرف گرانی و اتلاف منابع اقتصادی می‌گردد، بنابراین به نظر می‌رسد با نهادینه‌سازی مالیات‌پردازی برای جبران بخشی از عایدات دولت که کاری حساب شده، تدریجی و بلندمدت است می‌توان در تحقق هدف فوق موفقیت چشمگیری به دست آورد.

- اقتصاد ایران طی دوره مورد بررسی در این تحقیق همواره به نوعی با پدیده تحریم مواجه بوده است. این امر سبب شد تا دسترسی اقتصاد کشور به برخی از فناوری‌ها همواره ناممکن بوده و برخی از دیگر فناوری‌ها را با مشکلات بسیار و هزینه‌های بیشتر مواجه نماید که در نتیجه آن محدودیت‌های بزرگی برای رشد اقتصاد فراهم آمده است (متغیربودن علامت تکنولوژی اما اثر گذاری آن بر شاخص رویکرد مقاومتی). این موضوع با فراهم کردن بسترها لازم در جذب سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی که به دنبال آن به روزترین دانش و تکنولوژی وارد کشور خواهد شد کاملاً به صورت بدیهی نمود دارد، زیرا سرمایه‌گذاری خارجی مسیراصلی ورود فناوری‌های جدید از خارج به داخل است، هر چند طی دوره مورد بررسی روابط خارجی نامناسب به افزایش ریسک و ناطمینانی برای سرمایه‌گذاری منجر شده و نتیجه آن کاهش رشد اقتصادی بوده است.

منابع

- ابراهیمی، محسن و معصومه زیرک (۱۳۹۱)، اقتصاد مبتنی بر رویکرد مقاومتی در ایران، دانشکده اقتصاد و علوم اجتماعی دانشگاه بوعلی سینا.
- تفوی، نعمت‌الله (۱۳۸۷)، مبانی جمعیت‌شناسی، تبریز: جامعه پژوه و دانیال، چاپ دوم.
- جعفری‌صمیمی، احمد (۱۳۷۵)، "بررسی رابطه علی بین سرمایه‌گذاری ثابت و رشد اقتصادی ایران یک تحلیل تجربی"، نشریه علوم انسانی دانشگاه الزهراء(س)، بهار و تابستان، شماره‌های ۱۷ و ۱۸.
- جلال‌آبادی، اسد... و جاوید بهرامی (۱۳۸۹)، "رویکردنی نو به عوامل تعیین‌کننده رشد اقتصادی"، فصلنامه اقتصاد مقداری، دوره ۷، شماره ۱.
- دی کورتس، هانیس و نری سالودوری (۱۹۹۸)، الگوی پویای لئونتیف و تئوری رشد درونزا، (ترجمه محمد آسیایی، دوازدهمین کنفرانس بین‌المللی روش‌های داده-ستاند، نیویورک).
- رحمانی، تیمور (۱۳۸۹)، اقتصاد کلان نوین، جلد اول، چاپ اول، انتشارات برادران.
- عیسی‌زاده، سعید و اکبر احمدزاده (۱۳۸۸)، "بررسی اثر عوامل نهادی بر رشد اقتصادی با تأکید بر نهادهای حاکمیتی (مطالعه موردی بین کشوری برای دوره ۲۰۰۵-۱۹۹۶)", فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی ایران، سال ۱۳، شماره ۴۰.
- فرزین، محمدرضا و دیگران (۱۳۹۱)، "بررسی اثر سرمایه‌گذاری خارجی و رشد اقتصادی تلفیق روش‌های سیستم دینامیک و اقتصادستجویی"، فصلنامه پژوهش‌ها و سیاست‌های اقتصادی، سال ۲۰، شماره ۶۱.
- کاظمی‌بور، شهلا (۱۳۸۳)، مبانی جمعیت‌شناسی، تهران: مرکز مطالعات و پژوهش‌های جمعیتی آسیا و اقیانوسیه، چاپ دوم.
- گیلیس، مالکوم، پرکیز، دوایت‌اچ، رومر، مایکل، دالل‌آر، استن‌گراس (۱۳۷۹)، اقتصاد توسعه، ترجمه غلامرضا آزاد، نشر نی.
- نیلی، فرهاد (۱۳۷۸)، "رشد اقتصادی و توزیع درآمد: چهار دهه پس از کوزنیتس و کالدورن"، مجله برنامه و بودجه، شماره ۳۹، خرداد و تیر.
- وفایی، سارا (۱۳۸۷)، مطالعه تطبیقی سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی در بازار سرمایه ایران و کشورهای حوزه خلیج فارس، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز.
- Becker, B. E., Huselid, M. A.J. & D. Ulrich (2001), "The HR -1, Boston, Massachusetts", Harvard Business School Press, S1.
- Fayazmanesh, Sasan (2002), "The Politics of the U.S. Economic Sanctions Against".
- Gal, Yitzhak & Yair Minzili (2011), "The Economic Impact of International Sanctions", on Iran.
- Greenwood, J. & B. Jovanovic (1990), "Financial Development, Growth and the Distribution of Income", *Journal of Political Economy*, Vol. 98.
- Saint- Paul, G. (1992), "Technological Choice, Financial Market and Economic Development", *European Economic Review*, Vol. 36.
- Kaufmann D., Kraay, A. & M. Mastruzzi (2010), "The Worldwide Governance Indicators: Methodology and Analytical Issuescorecard: Linking People", Strategy and Performance.
- Levine, R. (1997), "Financial Development and Economic Growth: Views and Agenda", *Journal of Economic Literature*, Vol. 35.
- Liu, L. (1998), "Financial Development and Economic Growth", Doctoral Thesis, University of Kentucky, Lexington, KY.

- Mehrara, Mohsen & Zirak Masoumeh (2012), "The Determinants of FDI in Developing Countries", *International Journal of Research in Management*, July, Issue 2, Vol. 4.
- The Council of the European Union (2007), "Council Regulation", *Official Journal of the European Union*.
- Williamson, J. (1965), "Regional Inequality and the Process of National Development", *Economic Development and Cultural Change*, June.
- World Bank (1989), "World Development Report", Oxford University Press, New York.
- Yu, M. (2010), "Trade, Democracy and the Gravity Equation", *Journal of Development Economics*, Vol. 91, No. 2.
<http://bagbanian.com/contents/3>.
- http://www.herzliyaconference.org/eng/_Uploads/dbsAttachedFiles/YitzhakGalYairMinzili.pdf.
- http://www.hm-treasury.gov.uk/d/council_regulation_ec_4_81411.pdf, No. 45.
- <http://zimmer.csufresno.edu/~sasanf/MES1Documents/The%20Politics%20of%20US%20Econ%20Sanctions%20Econ%20Lit.pdf>.