

اثر آزادسازی قیمت گاز طبیعی بر تاب‌آوری سیستم توزیع گاز طبیعی ایران^۱

تیمور محمدی* حمید آماده**

عاطفه تکلیف*** خلیل قدیمی دیزج****

پذیرش: ۹۷/۱۲/۲۸

دریافت: ۹۷/۱۰/۹

آزادسازی قیمت گاز طبیعی / نمای لیپانوف / تاب‌آوری / الگوی تصحیح خطای برداری VECM
/ مصرف گاز طبیعی

چکیده

توسعه گازرسانی در راستای سیاست جایگزینی گاز طبیعی با سایر سوخت‌های فسیلی و آزادسازی قیمت گاز طبیعی به عنوان یک سیاست قیمتی در جهت بهینه‌سازی مصرف ضرورت مطالعه تاب‌آوری سیستم توزیع گاز طبیعی را بیش از پیش محسوس می‌نماید. هدف از این پژوهش، بررسی اثر آزادسازی قیمت گاز طبیعی بر سیستم گازرسانی در ایران است. ابتدا نمای لیپانوف بر اساس مصارف گاز طبیعی در بخش خانگی در طی دوره ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۶ به صورت فصلی محاسبه می‌گردد. سپس با استفاده از رویکرد خودرگرسیون برداری

۱. این مقاله مستخرج از رساله دکتری با عنوان "اثر آزادسازی قیمت گاز طبیعی بر تاب‌آوری عرضه گاز برای مصرف خانگی" می‌باشد که با راهنمایی اساتید تیمور محمدی و حمید آماده و با حمایت "شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران" انجام شده است.

atmahmadi@gmail.com

amadeh@gmail.com

at.taklif@gmail.com

khghadimi7@gmail.com

*. دانشیار اقتصاد، دانشگاه علامه طباطبائی

** استادیار اقتصاد، دانشگاه علامه طباطبائی

*** استادیار اقتصاد، دانشگاه علامه طباطبائی

**** دانشجوی دکتری اقتصاد نفت و گاز، گرایش بازارها و مالیه، دانشگاه علامه طباطبائی

■ تیمور محمدی، نویسنده مسئول

(VAR) و با به‌کارگیری روش هم‌انباشتگی جوهانسن- یوسلیوس و الگوی تصحیح خطای برداری (VECM) به بررسی روابط بین قیمت گاز طبیعی با تاب‌آوری سیستم توزیع گاز ایران پرداخته می‌شود. بر اساس تابع عکس‌العمل آبی (IRFs) تکانه ناشی از قیمت واقعی گاز طبیعی به متغیر نمای لیاپانوف به‌عنوان شاخص تاب‌آوری سیستم توزیع گاز طبیعی، نشان می‌دهد که در کوتاه‌مدت نمای لیاپانوف کاهش و سپس افزایش و اثر آن در بلندمدت ثابت می‌ماند. نتایج تجزیه واریانس (VDCs) نشان می‌دهد قیمت گاز طبیعی، در کوتاه‌مدت سهم بیشتری را در توضیح‌دهی خطای پیش‌بینی نمای لیاپانوف دارد، اما در بلندمدت سهم آن کاهش می‌یابد. بر اساس نتایج مدل برآوردی (VECM)، هرچند قبل از اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها، قیمت گاز طبیعی بر تاب‌آوری سیستم گازرسانی اثر مثبت داشته است، لیکن بعد از اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها، منجر به کاهش تاب‌آوری سیستم گازرسانی شده است.

طبقه‌بندی JEL: Q41, Q48



مقدمه

از سال ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۷ مصرف گاز طبیعی در جهان به طور متوسط سالانه ۶/۳ درصد رشد داشته است^۱. پارادایم جدیدی در مورد انرژی در حال شکل‌گیری است که متأثر از تحولات فناوری و زیست‌محیطی و همچنین میزان دسترسی به منابع سوخت‌های فسیلی و تقاضای جهانی است، به طوری که سهم رو به رشد گاز طبیعی در سبد انرژی مصرفی جهان از ۲۳/۷ درصد در سال ۲۰۱۱ به ۲۸ درصد در ۲۰۱۷، نشان‌دهنده اهمیت روزافزون گاز طبیعی است^۲. پارادایم گاز طبیعی، مبتنی بر افول عصر نفت است و کشورها را در معرض یک انتخاب قرار داده است. با توجه به نقش صنعت گاز در اقتصاد ملی که در سال ۲۰۱۷ ایران به عنوان سومین تولیدکننده گاز طبیعی در سطح جهان به‌شمار می‌آید. همچنین با وجود ۳۴ تریلیون مترمکعب ذخایرگازی، ایران دارای بزرگ‌ترین ذخایر گاز طبیعی در جهان است، لیکن جایگاه کشور ما در خصوص میزان مصرف گاز طبیعی در رتبه چهارم دنیا قرار دارد^۳.

افزایش چشمگیر سهم گاز در سبد انرژی طی سال‌های اخیر و روند صعودی آن در بخش‌های مختلف مصرف از جمله بخش صنعتی، تجاری، خانگی و نیروگاهی از یکسو و پایان پذیر بودن ذخایرگازی از سوی دیگر، ضرورت مصرف بهینه گاز را در تمام بخش‌های مصرف‌کننده بیش از پیش محسوس می‌نماید. در این میان، اعمال سیاست‌های قیمتی مناسب در جهت واقعی نمودن قیمت گاز طبیعی از جمله اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها^۴ می‌تواند در راستای بهینه نمودن مصرف گاز طبیعی در بخش‌های مختلف مصرف به ویژه بخش خانگی در ماه‌های سردسال موثر باشد.

با اجرای سیاست جایگزینی گاز طبیعی با سایر فرآورده‌های نفتی بعد از پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی و سرعت بخشیدن به آن پس از جنگ تحمیلی با توسعه گازرسانی امکان بهره‌مندی مردم از این نعمت خدادادی فراهم گردید، به طوری که تا پایان سال ۱۳۹۶

1. www.iea.org (2018)

2. British Petroleum (2018)

۳. آژانس بین‌المللی انرژی، ۲۰۱۷

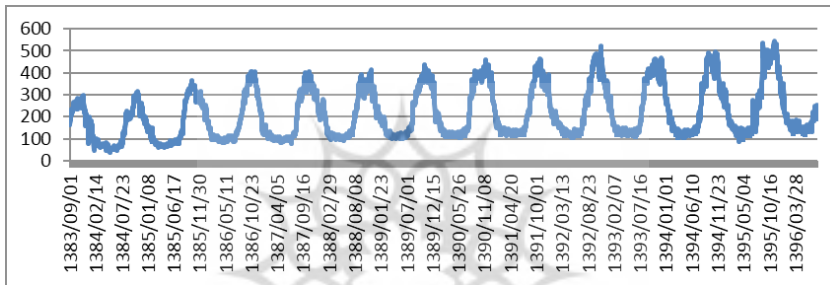
۴. قانون هدفمندی یارانه‌ها به عنوان یکی از بزرگ‌ترین سیاست‌های اقتصادی دولت پس از انقلاب اسلامی محسوب می‌شود که در ۲۸ آذرماه ۱۳۸۹ به مرحله اجرا درآمد. مطابق این قانون ۱۶ قلم از کالاها و خدمات مانند بنزین، گازوئیل، گاز طبیعی، نفت سفید، نفت کوره، برق، آب، آرد، نان، شکر، برنج، روغن، شیر، خدمات پستی، خدمات هواپیمایی و خدمات ریلی (مسافری) مشمول حذف یارانه گردیدند.

بیش از ۲۲ میلیون مشترک خانگی از گاز طبیعی بهره‌مند گردیدند. به عبارت دیگر ۹۶ درصد خانوارهای شهری و ۷۴ درصد خانوارهای روستایی، تحت پوشش شبکه گازرسانی قرار دارند.^۱ با عنایت به رشد سالانه ۱۰ درصدی مصرف گاز طبیعی هم بدلیل توسعه شبکه گاز رسانی و هم تنوع مصارف و نیز عدم رعایت مصرف بهینه گاز طبیعی، بهینه‌سازی مصرف در تمام بخش‌ها، از ضرورت‌های اجتناب‌ناپذیر محسوب می‌گردد. به همین منظور، مطالعه میزان تاب‌آوری سیستم توزیع گاز و سنجش میزان آن اهمیت فراوانی دارد، به طوری که در ماه‌های سرد سال با افزایش میزان مصرف در بخش خانگی به ۸۵ درصد تولید روزانه، سبب عدم تامین گاز رسانی در بخش‌های صنعتی و نیروگاهی و حتی تعهدات صادراتی گشته و هزینه‌های مالی و زیست‌محیطی زیادی را به وجود می‌آورد. چرا که تامین گاز مطمئن و پایدار از جمله وظایف اصلی شرکت ملی گاز ایران است. لیکن مصرف بیش از حد و هدررفتن این نعمت الهی و ثروت ملی در بخش‌های مختلف مصرف از مهمترین موانع حرکت به سمت شکوفایی اقتصادی است. بدیهی است با توجه به انواع مصارف گاز طبیعی در صورت تصور قطع گاز، علاوه بر تعطیلی صنایع و به تبع آن اقتصاد ملی، زندگی مردم به دلیل استفاده از گاز برای ایجاد گرمایش، پخت و پز، آبگرم و غیره مختل می‌گردد. این در حالی است که مدیریت مخاطرات اقتصادی از طریق تهیه طرح‌های واکنش هوشمند، فعال، سریع و به‌هنگام در برابر مخاطرات و اختلال‌های داخلی و خارجی در بند ۲۲ سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی مورد توجه جدی واقع شده است و در بند ۸ سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی، مدیریت مصرف با تأکید بر اجرای سیاست‌های کلی اصلاح الگوی مصرف مورد توجه قرار گرفته است.

اتفاقات و حوادث پیش‌بینی نشده، همواره حیات بشری را تحت الشعاع قرار داده‌اند، لیکن بازگشت به مسیر و احیاء و بازپروری خود، فرآیندی است که سرعت و کیفیت آن از فردی به فردی دیگر و از جامعه‌ای به جامعه‌ای دیگر متفاوت است. اقتصاددانان با معرفی مفهوم تاب‌آوری و به دنبال آن شاخص تاب‌آوری اقتصادی، به دنبال توضیح و توصیف تفاوت مذکور هستند. آنها معتقدند آسیب‌پذیری و سرعت بازگشت و احیای جوامع بشری را می‌توانند با شاخص تاب‌آوری اقتصادی توضیح دهند. یک سیستم اجتماعی در شرایط تاب‌آور محسوب می‌شود که بتواند شوک‌های موقت یا دائم را جذب کرده و خود را با شرایط

به سرعت در حال تغییر وفق دهد، یا تاب‌آوری می‌تواند کارکرد سیستم در هنگامه آشفستگی باشد^۱.

یکی از اتفاقات مهم مربوط به نوسانات دما به‌ویژه در ماه‌های سرد سال است که منجر به افزایش چشمگیر سهم مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی (۸۵ درصد تولید روزانه) می‌گردد؛ به طوری که به دنبال آن، قطعی گاز صنایع عمده و نیروگاه‌ها و حتی کاهش گاز صادراتی رخ می‌دهد. تا جایی که تداوم مصرف بالای گاز طبیعی در بخش خانگی در اثر سرمای شدید، می‌تواند منجر به قطعی گاز خانوارها در برخی مناطق کشور شده و مشکلات اقتصادی-اجتماعی گوناگونی را به وجود آورد.



مأخذ: گزارش آماری مدیریت گازرسانی شرکت ملی گاز ایران

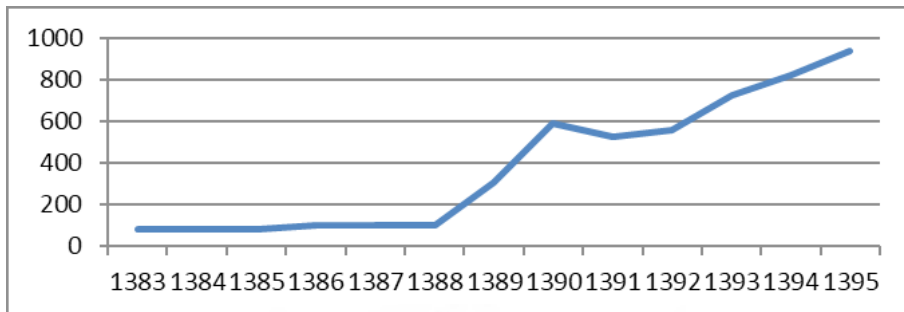
نمودار ۱. مصرف روزانه گاز طبیعی در بخش خانگی (میلیون متر مکعب)

بر اساس اطلاعات موجود، همان‌گونه که در نمودار (۱) ملاحظه می‌گردد در طول روزهای مختلف سال، مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی، دارای نوسان شدیدی است، به طوری که مصرف گاز خانگی در روزهای سرد سال حدود پنج برابر مصرف در روزهای گرم سال می‌باشد. هرچند یکی از راه‌کارهای کاهش مصرف بی‌رویه گاز طبیعی واقعی کردن قیمت گاز طبیعی بیان می‌شود، لیکن فرهنگ‌سازی و افزایش راندمان وسایل گازسوز و ... نیز از جمله راه‌کارهای عملی جهت بهینه مصرف نمودن این نعمت الهی است^۲.

۱. ابونوری و لاجوردی، ۱۳۹۵

۲. قدیمی‌دیزج و دهقانی، ۱۳۹۴

بر اساس قانون هدفمندی یارانه‌ها در سال ۱۳۸۹، قیمت گاز طبیعی افزایش چشمگیری داشت و بعد از این سال انتظار می‌رفت تا حدی از مصارف خارج از الگوی مصرف در مناطق مختلف جغرافیایی به‌ویژه در ماه‌های سرد سال کم گردد.



مأخذ: گزارش آماری مدیریت گازرسانی شرکت ملی گاز ایران

نمودار ۲. قیمت گاز طبیعی در بخش خانگی (ریال)

در واقع آزادسازی قیمت گاز طبیعی در اثر اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها از جمله سیاست‌های دولت در راستای بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌باشد. به عبارت دیگر، انتظار بر این است که تاب‌آوری سیستم گازرسانی در اثر افزایش قیمت گاز طبیعی، افزایش یابد.

آزادسازی قیمت گاز طبیعی با اجرایی شدن قانون هدفمندی یارانه‌ها در سال ۱۳۸۹ به منظور اصلاح الگوی مصرف گاز طبیعی و جلوگیری از مصرف بی‌رویه آن صورت پذیرفت. بنابراین هدف در این پژوهش، بررسی اثر آزادسازی قیمت گاز طبیعی بر تاب‌آوری سیستم گازرسانی در ایران است. چرا که انتظار می‌رود با واقعی شدن قیمت گاز طبیعی، میزان مصرف آن کاهش یافته و به تبع آن، تاب‌آوری سیستم توزیع گاز افزایش یابد.

بنابراین در این پژوهش، ابتدا تاب‌آوری سیستم گازرسانی بر اساس میزان مصارف روزانه گاز طبیعی در بخش خانگی از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۶ به صورت فصلی، با استفاده از نمای لیاپانوف محاسبه می‌گردد. سپس با استفاده از مدل خودرگرسیون برداری (VAR) و با به‌کارگیری روش هم‌انباشتگی جوهانسن-یوسلیوس و الگوی تصحیح خطای برداری (VECM) به بررسی اثر آزادسازی قیمت گاز طبیعی بر تاب‌آوری سیستم گازرسانی پرداخته می‌شود.

۱. مبانی نظری

با توجه به جدید بودن موضوع مقاله که ترکیبی از دو موضوع مهم تاب‌آوری سیستم گازرسانی و واقعی شدن قیمت گاز طبیعی در اثر اجرای قانون هدفمندی یارانه‌هاست، لذا مطالبی به تفکیک تاب‌آوری، نظریه آشوب، نظریه پایداری، امنیت انرژی، عرضه و تقاضای گاز طبیعی برای تبیین مبانی نظری و نیز علت انتخاب متغیرهای مدل ارائه می‌گردد.

۱-۱. تاب‌آوری

از آنجا که تاب‌آوری^۱ یک موضوع بین رشته‌ای است در علوم مختلف نظیر روانشناسی، فیزیک^۲، مهندسی^۳، مدیریت، اقتصاد، تعاریف متفاوتی از آن ارائه شده است. تاب‌آوری اقتصادی مفهوم نسبتاً نوظهور در پژوهش‌های اقتصادی است. تاب‌آوری اقتصادی را می‌توان «ظرفیت یا توانایی اقتصاد در حفظ عملکرد تخصیص بهینه منابع در مواجهه با نااطمینانی‌های اقتصادی» تعریف کرد^۴. به باور اقتصاددانان، اقتصادهایی که به دنبال حوادث پیش‌بینی نشده (ناگوار) کمتر آسیب می‌بینند و یا سریع‌تر به شرایط باثبات باز می‌گردند، تاب‌آوری اقتصادی بالاتری دارند^۵.

رز^۶ (۲۰۰۶) تاب‌آوری اقتصادی را در سه سطح کلان (کل اقتصاد و تعامل بازارها و تمامی افراد)، سطح میانی (صنایع و بازارهای منفرد) و سطح خرد (اشخاص و فعالیتهای اقتصادی) و در دو دسته تاب‌آوری ذاتی و تطبیقی تبیین کرده است.

- تاب‌آوری اقتصادی پویا: سرعت بازیابی بعد از شوک شدید جهت تحقق یک حالت مطلوب.
- تاب‌آوری اقتصادی ایستا: توانایی حفظ عملکرد (مثل، استمرار تولید) هنگام وارد شدن شوک.
- تاب‌آوری ذاتی: توانایی رتخ و فتخ بحران‌ها.

۱. Resiliency: در لغت‌نامه وبستر تاب‌آوری به معنای "توانایی برای بازیابی بعد از وقوع فاجعه یا تغییر" تعریف شده است.

۲. Gordon گوردون (۱۹۷۸) تاب‌آوری در فیزیک: توانایی دوام آوردن در برابر انرژی فشارآورنده و به طور ارتجاعی منحرف شدن، بدون شکستن یا تغییر شکل دادن.

۳. تاب‌آوری در مهندسی سازه‌ها به مفهوم "بازگشت سریع پس از تنش، تحمل تنش بیشتر، کاهش تخریب در اثر مقدار معینی از تنش" ارائه شده است (بیوجونز و همکاران، ۲۰۱۳).

۴. محمدی و همکاران، ۱۳۹۶

۵. آماده و همکاران، ۱۳۹۵

- تاب‌آوری تطبیقی: توانایی در وضعیت‌های بحرانی در جهت حفظ عملکرد بر مبنای نبوغ یا تلاش فوق‌العاده.

مفهوم تاب‌آوری به‌طور عمده بر این فرضیه که حالات مختلف سیستم شامل نقاط تعادل گوناگون است، بنا شده است. به عبارت دیگر، فرض می‌شود که تکامل سیستم‌ها (اقتصادی، زیست‌محیطی و غیره) با جابجایی این سیستم‌ها از یک حالت تعادل (یا دامنه پایداری) به حالت تعادل دیگر انجام می‌شود. در این زمینه دو راه مختلف برای تعریف تاب‌آوری در پیش گرفته می‌شود^۱.

الف) تعریف هولینگ^۲ (۱۹۹۲): این تعریف به اختلالی که سیستم می‌تواند؛ قبل از جابجایی از یک حالت به حالت دیگر جذب نماید؛ برمی‌گردد. این تعریف بستگی به حضور سیستم در یک نقطه تعادل و یا نزدیکی آن ندارد و فرض می‌کند که سیستم‌های زیست‌محیطی بوسیله تعادل پایدار موضعی چندگانه، مشخص می‌شوند و اندازه‌گیری تاب‌آوری سیستم در هر دامنه پایدار موضعی عبارت است از میزان شوکی که سیستم می‌تواند قبل از تغییر وضعیت و جابجایی به دامنه پایدار موضعی دیگر جذب نماید. «اختلال» ممکن است به جابجایی سیستم از یک دامنه پایدار به دامنه پایدار دیگر منجر شود. اگر این «اختلال» باعث جابجایی سیستم به دامنه پایدار دیگر نگردد؛ در این صورت سیستم در برابر آن «اختلال» تاب‌آور است.



مأخذ: لیاو^۳ و همکاران، ۲۰۱۲

نمودار ۱. تاب‌آوری مهندسی و زیست‌محیطی

1. Reggiani, Graaff & Nijkamp, P, (2002)
2. Holling
3. Liao

برای تبیین این مدل از نمودار (۱) استفاده می‌شود که در آن توپ نماد سیستم و سطحی که توپ روی آن قرار دارد بیانگر حالت (محیط و فضایی که سیستم در آن است) و بخش U شکل هم بیانگر دامنه پایداری سیستم می‌باشد. نکته اصلی در تعریف تاب‌آوری مهندسی قرار گرفتن سیستم در (یا نزدیک) یک نقطه تعادل کلی می‌باشد. در این مدل تاب‌آوری مهندسی رابطه‌ای معنادار با شیب بخش U شکل خواهد داشت. در طرف دیگر تاب‌آوری زیست‌محیطی بیان‌کننده این است که برای یک سیستم می‌تواند دو یا چند نقطه تعادل وجود داشته باشد (منظور از نقطه تعادل بخش زیرین قسمت U شکل است که در صورت افتادن توپ در آن، توپ پس از نوسان در قسمت زیرین ساکن می‌شود). در اینجا فرض می‌شود که سیستم پویا است و توپ مدام در حال حرکت است و یک اختلال (شوک) باعث خواهد شد توپ در دامنه خود نوسان کند و یا به دامنه دیگر منتقل شده و در آنجا نوسان کند. اندازه‌گیری تاب‌آوری زیست‌محیطی نیازمند تعداد بیشتری متغیر و داشتن اطلاعات بیشتر از وضعیت سیستم می‌باشد.

ب) تعریف پرینگز^۲ (۱۹۹۴): این تعریف به خواص سیستم حول تعادل پایدار برمی‌گردد که برگرفته از تعریف پیم^۳ (۱۹۸۴) است که تاب‌آوری سیستم را اندازه‌گیری سرعت بازگشت سیستم به حالت تعادل می‌داند.^۴

روشن است که از نقطه نظر تجربی، در بکارگیری روش هولینگ برای اندازه‌گیری تاب‌آوری، مشکلاتی ظاهر می‌گردد. پرینگز برای این کار، نمای لیاپانوف^۵ را مطرح کرده است.

اخیراً نویسندگان بسیاری^۶ اذعان کرده‌اند که مفهوم تاب‌آوری نه تنها در سیستم‌های زیست‌محیطی بلکه به طور کامل^۷ موثری می‌تواند در توضیح، تشریح و مطالعه سیستم‌های اقتصادی - اجتماعی بکار رود، زیرا اصول حاکم بر کلیه این سیستم‌ها یکسان است.

۱. والکر و همکاران، ۲۰۰۴، دسجاردین و همکاران، ۲۰۱۵

2. Perrings

3. Pimm

۴. پیم، ۱۹۸۴ و پرینگز، ۱۹۹۴

5. Lyapunov Exponent

۶. به باتابیال ۱۹۹۸:۱۹۹۹ و لوین ۱۹۹۸ رجوع شود.

در تعریفی که توسط لینو بریگوگیو^۱ (۲۰۰۹) ارائه شده است؛ برای تعریف تاب‌آوری از نحوه تعامل انسان با ویروس آنفولانزا کمک گرفته شده است. در چنین رویکردی، سه مفهوم از تاب‌آوری قابل استنباط است: الف) بیمار می‌شود؛ اما سریع بهبود می‌یابد. ب) در مقابل اثرات منفی ویروس مقاومت می‌کند؛ حتی شده با روشهای درمانی و تقویتی ث) ویروس را پس می‌زند؛ چه در داخل بدن و چه با دوری از منابع پرخطر. در قیاس این وضعیت با اقتصاد برای تاب‌آوری اقتصادی، در حالت الف، این تعریف، یعنی «توانایی اقتصاد برای ترمیم سریع پس از شوک‌های خسارت بار» می‌تواند استخراج شود. در حالت ب، تاب‌آوری اقتصادی به شکل «عدم تاثیرپذیری از شوک‌های اقتصادی» می‌تواند تعریف شود و در حالت ث نیز «توانایی اقتصاد در پس زدن شوک‌های مخرب» قابل تعمیم است.

در ادبیات تاب‌آوری، به سطوح سه‌گانه‌ای از تاب‌آوری اشاره شده است: تاب‌آوری فرد^۲، اجتماع^۳ و ملی. در برخی مطالعات، دو سطح آخر به‌عنوان تاب‌آوری اجتماعی^۴ در نظر گرفته شده‌اند.^۵

برخی از پژوهش‌ها نیز تاب‌آوری را دارای سطوح چندگانه‌ای مثل فردی، اجتماعی، نهادی، ملی، منطقه‌ای و جهانی دانسته‌اند.^۶

پژوهش دیگری تاب‌آوری را با سطوح و اجزای متفاوت‌تری بررسی کرده است. این پژوهش تاب‌آوری ملی را دارای زیرسیستم‌های زیر می‌داند:^۷

۱. زیرسیستم اقتصادی: مشتمل بر جنبه‌هایی از قبیل محیط اقتصاد کلان، بازار کالا و خدمات، بازار مالی، بازار کار، پایداری‌پذیری و بهره‌وری و مانند آن‌ها.
۲. زیرسیستم زیست‌محیطی: مشتمل بر جنبه‌هایی مانند منابع طبیعی، شهرسازی و سیستم زیست‌بوم شناختی.

1. Lino Briguglio

۲. Butler باتلر (۲۰۰۷) تاب‌آوری فرد: سازگاری مناسب تحت شرایط کم توان شدن.

3. Community

۴. Kofinas کافیناس (۲۰۰۳) دو نوع تاب‌آوری اجتماعی Social resilience را معرفی می‌نماید:

الف) ظرفیت یک سیستم اجتماعی در تسهیل تلاش‌های انسانی در جهت ردیابی روندهای تغییر، کاهش آسیب‌پذیری‌ها و تسهیل سازگاری

ب) ظرفیت یک سیستم (اجتماعی. بوم‌شناختی) در حفظ حالت‌های مرجح یک فعالیت اقتصادی

5. kimhi, (2014)

6. white, (2015)

۷. غیاثوند و همکاران، ۱۳۹۳

۳. زیرسیستم حکمرانی: مشتمل بر جنبه‌هایی همچون نهادها، دولت، رهبری، سیاست‌ها و قوانین.

۴. زیرسیستم زیرساخت‌ها: مشتمل بر جنبه‌هایی همچون زیرساخت‌های حساس (مخابرات، انرژی، سلامت، حمل و نقل و آب).

۵. زیرسیستم اجتماعی: مشتمل بر جنبه‌هایی همچون سرمایه انسانی، سلامت، اجتماع و افراد.

با توجه به مطالب مذکور، در این مقاله تاب‌آوری زیرساخت سیستم توزیع گاز طبیعی ایران به‌عنوان مهمترین زیرساخت انرژی (به‌دلیل دارا بودن بیشترین سهم در سبد انرژی ایران) بر مبنای مفهوم تاب‌آوری مهندسی و با استفاده از نمای لیاپانوف مورد بررسی قرار می‌گیرد. لازم به توضیح است؛ مفهوم نمای لیاپانوف، قبل از ظهور نظریه آشوب، جهت مشخص نمودن پایداری سیستم‌های غیرخطی به‌کار می‌رفت^۱.

۲-۱. نظریه آشوب

تئوری آشوب^۲ برای اولین بار در سال ۱۹۶۵ توسط دانشمندی به‌نام ادوارد لورنز^۳ در هواشناسی به کار برده شده و آن را به یک علم تبدیل نموده و سپس در حیطه تمام علوم و مباحث تجربی، ریاضی، رفتاری، مدیریتی و اجتماعی وارد شده و اساس تغییرات بنیادی در علوم به‌ویژه؛ هواشناسی، نجوم، مکانیک، فیزیک، ریاضی، زیست‌شناسی، اقتصاد و مدیریت را فراهم آورده است.

هیلز^۴ آشوب یا بی‌نظمی را اینگونه تعریف می‌کند؛ بی‌نظمی و آشوب، نوعی بی‌نظمی منظم یا نظم در بی‌نظمی است. بی‌نظم، از آن رو که نتایج آن غیرقابل پیش‌بینی است و منظم، به آن جهت که از نوعی قطعیت برخوردار است. بی‌نظمی در مفهوم علمی، یک مفهوم ریاضی محسوب می‌شود؛ شاید نتوان، خیلی دقیق، آنرا تعریف کرد. اما می‌توان، آن را نوعی اتفاقی بودن، همراه با قطعیت دانست. قطعیت آن، به خاطر آن است که بی‌نظمی دلایل درونی دارد و

۱. معینی و همکاران، ۱۳۸۵

2. Chaos Theory
3. Edward Lorenz
4. Hills

به علت اختلالات خارجی رخ نمی دهد. اتفاقی بودن، به دلیل آن که رفتار بی نظمی، بی قاعده و غیرقابل پیش بینی دقیق است.^۱

در تئوری آشوب، سیستم های پیچیده صرفاً ظاهری پر آشوب دارند و در نتیجه، نامنظم و تصادفی به نظر می رسند، در حالی که در واقعیت تابع یک جریان معین با یک فرمول ریاضی مشخص هستند؛ از همین رو، موضوع آشوب در ریاضیات، معمولاً با عنوان آشوب معین، مطرح می شود؛ که بر پایه نظریه رشد غیرخطی با بازخورد،^۲ شکل گرفته است.^۳ به عنوان نمونه؛ ارتباط میان مصرف انرژی و رشد اقتصادی از یک فرآیند خطی تبعیت ننموده و تحت شرایط مختلف، تغییر جهت می دهد. بنابراین استفاده از مدل های غیرخطی، جهت تخمین رابطه مصرف انرژی و تولید ناخالص داخلی، می تواند نتایج دقیق و قابل اعتمادی ایجاد نماید.^۴

آزمون های متفاوتی برای وجود آشوب در سری های زمانی وجود دارد که از جمله این آزمون ها؛ بعد همبستگی و حداکثر نمای لیاپانوف است. یکی از مشخصه های سیستم های پویا «خاصیت حساسیت نسبت به شرایط اولیه» می باشد. مهمترین وسیله برای تشخیص وجود حساسیت نسبت به شرایط اولیه در یک سیستم پویا، استفاده از نمای لیاپانوف است. میزان آشوبناکی^۵ سیستم و نرخ واگرایی مسیرهای همسایه در فضای فاز را نمای لیاپانوف، مشخص می کند. در واقع در این روش، میانگین نمایی واگرایی یا همگرایی نقاط نزدیک به هم اما نه با شرایط اولیه یکسان، اندازه گیری می شود؛ یعنی نمای لیاپانوف مثبت، میانگین نمایی واگرایی نقاط نزدیک به هم، اما نه با شرایط اولیه یکسان و نمای لیاپانوف منفی، میانگین نمایی همگرایی نقاط نزدیک به هم، اما نه با شرایط اولیه یکسان را اندازه گیری می کنند. بنابراین با توجه به ویژگی «حساسیت نسبت به شرایط اولیه»، نمای لیاپانوف مثبت می تواند؛ به عنوان تعریفی برای آشوب معین سیستم بیان شود؛ که به طور خاص تر در تعریف حداکثر نمای لیاپانوف مطرح می شود. همچنین این آزمون می تواند پایداری یک سیستم پویا را اندازه گیری کند.^۶

۱. هیلز، ۱۹۹۰

2. Nonlinear Growth with Feedback

۳. مشیری، ۱۳۸۱

۴. هاتفی مجومرد، مجید و همکاران، ۱۳۹۷

۵. Chaotic: آشوبناکی به معنای پراشویی (در فرهنگ لغت دهخدا)

6. Bask, (1997)

۳-۱. نظریه پایداری

نظریه «پایداری» نقشی اساسی در نظریه و مهندسی سیستم‌ها، دارد معمولاً پایداری نقاط تعادل را از دید لیاپانوف (ریاضیدان روسی) بررسی می‌کنند. یک نقطه تعادل را پایدار می‌گوئیم اگر همه پاسخ‌هایی که از نقاط نزدیک به آن آغاز می‌شود در همان نزدیکی باقی بماند؛ در غیر این صورت، آن نقطه تعادل ناپایدار است. این نقطه را پایدار مجانبی می‌گوئیم؛ اگر تمامی پاسخ‌هایی که از نقاط نزدیک به آن آغاز شود؛ نه تنها در همان نزدیکی باقی بماند؛ بلکه با افزایش زمان، به سوی نقطه تعادل، سوق یابد.^۱

۴-۱. امنیت انرژی

کشورهای مصرف‌کننده انرژی بعد از بحران نفتی ۱۹۷۳ مفهوم امنیت انرژی را محدود به «امنیت عرضه انرژی» تعریف و به ادبیات اقتصادی وارد کردند. به عنوان مثال بیلکی^۲ (۲۰۰۲) «عرضه مطمئن و کافی انرژی با قیمت‌های معقول» را امنیت انرژی می‌داند. ثبات اقتصادی و امنیت ملی هر کشوری وابسته به کارکرد مؤثر و مقاوم بودن سیستم انرژی آن کشور و در یک کلام به امنیت انرژی، وابسته است. آن‌چه که در بحث انرژی اهمیت دارد، آن است که اگر یک تصویر جامع و کامل از سیستم انرژی داشته باشیم، بحث امنیت انرژی و مقاوم‌سازی سیستم انرژی را بهتر و کامل‌تر می‌توان دنبال نمود.^۳

تعریفی که توسط مرکز مطالعات انرژی انگلستان^۴ برای سیستم انرژی یک کشور ارائه شده، عبارت است از: مجموعه‌ای از تکنولوژی‌ها، زیرساخت‌های فیزیکی، نهادها، سیاست‌ها و تکنیک‌هایی که در یک کشور وجود دارد و این امکان را فراهم می‌آورد که خدمات انرژی به مصرف‌کنندگان نهایی انرژی تحویل داده شود. «این تعریف همه ابعاد سیستم انرژی اعم از منابع انرژی، زیرساخت‌ها و تکنولوژی‌ها و نهایتاً سیاست‌ها و نهادهایی را پوشش می‌دهد که می‌تواند بر سیستم تأثیرگذار باشد. این تعریف همچنین همه مراحل را که در مسیر چرخه عرضه انرژی واقع شده است، مانند استخراج منابع تجدیدناپذیر، تولید، تبدیل انرژی، حمل

۱. ۳۱. خلیل، حسن، کتاب سیستم‌های غیرخطی، ترجمه منتظر غلامعلی، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۰

2. Bielecki, j

۳. نوراحمدی و پادام، ۱۳۹۵

4. UK Energy Research Center

ونقل، انتقال، ذخیره‌سازی، توزیع و مصرف نهایی را در برمی‌گیرد. با ترکیب مفاهیم سیستم انرژی و مقاوم‌سازی می‌توان مقاوم بودن سیستم انرژی را تعریف نمود. مرکز مطالعات انرژی انگلستان، مقاوم بودن سیستم انرژی را اینگونه تعریف می‌کند: "ظرفیت یک سیستم برای تحمل اختلال و تداوم تحویل خدمات انرژی ارزان به مصرف‌کنندگان." به دلیل آنکه مقرر است سیستم انرژی در نهایت به مصرف‌کننده نهایی خدمت برساند، اگر در مقابل مخاطرات از خود مقاومت نشان دهد و عملکرد خود را حفظ کند، یک سیستم مقاوم خواهد بود. بنابراین سیستم مقاوم، قادر است بعد از وقوع شوک، به سرعت بهبود یابد و در وضعیت‌های مختلف، ابزارهای جایگزین را برای تأمین انرژی مورد نیاز مصرف‌کنندگان فراهم نماید. به میزانی که این امکان برای سیستم وجود نداشته باشد، سیستم آسیب‌پذیر است و می‌تواند در مواجهه با مخاطرات، با اختلال مواجه شود^۱.

۱-۵. عرضه و تقاضای گاز طبیعی

یکی از راه‌های استخراج توابع تقاضا استفاده از توابع مطلوبیت مستقیم است. این تابع را می‌توان به شکل زیر نوشت:

$$U = U(Q_1, Q_2, \dots, Q_n, I, Z)$$

$$\sum_{i=1}^n P_i Q_i \leq I$$

حداکثر مطلوبیت مصرف‌کننده با توجه به قید بودجه، مجموعه تقاضای مارشالی را برای هر کالای مصرف شده، توسط هر خانوار حاصل می‌کند (لیارد و والترز، ۱۳۷۷).

$$Q = Q(P_1, P_2, \dots, P_n, I, Z)$$

تابع تقاضای فوق را میتوان به شکل ساده‌ی زیر نوشت:

$$Q_g = Q_g(P_g, P_s, P, I, Z)$$

g بیانگر گاز طبیعی و s نشانگر سایر انرژی‌های جانشین است و P نیز شاخص قیمت سایر کالاها و خدمات است.

با فرض همگنی درجه صفر تابع تقاضا می‌توان نوشت:

$$Q_g = Q_g \left(\frac{P_g}{P}, \frac{P_s}{P}, \frac{I}{P}, Z \right)$$

بنابراین با شروع از نظریه ترجیحات مصرف‌کننده می‌توان به تابع تقاضایی رسید که بستگی به قیمت خود کالا، قیمت جانشین‌ها و درآمد بر حسب ارقام حقیقی دارد. تأثیر سایر عوامل یعنی Z را نیز می‌توان به صورت صریح در نظر گرفت. شکل عبارت نهایی می‌تواند به گونه‌های کاملاً متفاوتی باشد. Q_g می‌تواند مصرف کل، مصرف خانوار یا مصرف سرانه باشد؛ تابع تقاضا می‌تواند خطی یا لگاریتمی خطی یا به شکل متعالی لگاریتمی باشد و می‌تواند حاوی متغیرهای وقفه‌دار باشد. Z نیز می‌تواند شامل قیده‌های بخش عرضه مثل دستیابی و غیره باشد.^۱ تابع تقاضای گاز طبیعی را به صورت زیر می‌توان معرفی کرد:^۲

$$E = f(p, y, z)$$

E : مصرف انرژی

p : برآورد قیمت نسبی

y : درآمد مصرف‌کننده

z : سایر متغیرها از جمله شرایط آب و هوایی، عوامل جمعیتی و غیره.

عرضه گاز طبیعی تابعی از میزان ذخایر اثبات شده گاز طبیعی، ظرفیت تولید، نوع استخراج، سرمایه‌گذاری‌های انجام شده، هزینه تولید، هزینه حمل و نقل، ظرفیت انتقال، هزینه حفظ محیط‌زیست، تعداد و سطح رقابت بین عرضه‌کنندگان شرایط اقتصادی و سیاسی در کشورهای عرضه‌کننده و سایر عوامل می‌باشد.^۳

موازنه تولید و مصرف گاز طبیعی از جمله عوامل اصلی در تاب‌آوری سیستم گازرسانی می‌باشد. به طوری که در صورت مازاد تولید بر مصرف گاز طبیعی، امکان تداوم پایدار گازرسانی با فرض عدم هرگونه اخلال در سیستم گازرسانی، میسر خواهد بود. توان تولید و ظرفیت انتقال گاز طبیعی جهت عرضه پایدار گاز طبیعی از یکسو و میزان مصرف و تعداد مشترکین گاز طبیعی از سوی دیگر تاب‌آوری سیستم گازرسانی را تحت تأثیر قرار می‌دهند. لذا در این مقاله، از

۱. امامی‌مبیدی و همکاران، ۱۳۸۹.

۲. اولسن و رولاند، ۱۹۸۸.

۳. ابونوری و غفوری، ۱۳۹۰.

تلفیق عوامل موثر بر عرضه و تقاضای گاز طبیعی از جمله قیمت واقعی گاز طبیعی، طول خطوط سراسری انتقال گاز طبیعی، سهم مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی از کل تولید و تعداد مشترکین گاز طبیعی به عنوان متغیرهای مستقل و نمای لیاپانوف به عنوان متغیر وابسته (شاخص تاب‌آوری) جهت طراحی مدل برآوردی، به منظور بررسی اثر آزادسازی قیمت گاز طبیعی بر تاب‌آوری سیستم گازرسانی در ایران استفاده شده است.

۲. مطالعات تجربی

با توجه به اینکه در رابطه با اثر حذف یارانه انرژی (آزادسازی قیمت‌ها) بر متغیرهای اقتصادی از جمله تقاضای خانوارها و تولید ناخالص داخلی و رفاه اجتماعی مطالعات متعددی مطرح شده است و همچنین در رابطه با تاب‌آوری اقتصادی و رشد اقتصادی نیز در سال‌های اخیر مطالعات گسترده‌ای انجام شده است. بنابراین در این بخش از مقاله، هم به برخی مطالعات مرتبط با تاب‌آوری و هم به برخی مطالعات پیرامون اثر حذف یارانه انرژی بر متغیرهای اقتصادی به تفکیک مطالعات انجام شده داخلی و خارجی اشاره می‌گردد.

۲-۱. مطالعات انجام شده داخلی

۲-۱-۱. مطالعات انجام شده داخلی مرتبط با موضوع تاب‌آوری

آماده و همکاران (۱۳۹۵) به مطالعه تاب‌آوری اکوسیستم شهر تهران در برابر آلاینده‌های هوا با استفاده از بزرگترین نمای لیاپانوف پرداخته‌اند. به طوری که بزرگترین نمای لیاپانوف مثبت به معنی وجود آشوب و به تبع آن کاهش میزان تاب‌آوری سیستم می‌باشد. اطلاعات مورد استفاده در این پژوهش مربوط به شاخص کیفیت هوا (AQI) برای بازه زمانی ۱۳۹۴-۱۳۹۰ می‌باشد که به صورت میانگین روزانه و شامل ۱۸۲۶ داده می‌باشد نتایج حاصله نشانگر وجود آشوب در سری زمانی شاخص کیفیت هوا (AQI) می‌باشد. از نظر تاب‌آوری نیز اکوسیستم شهر تهران در برابر آلاینده‌های وارد شده از تاب‌آوری بالایی برخوردار نیست و توان کافی برای مقابله با شوک‌های وارده را ندارد. از این رو توجه به تاب‌آوری در تصمیم‌گیری‌های اقتصادی و مدیریت شهری، بسیار مهم است.

رستمی و همکاران (۱۳۹۰) در مقاله‌ای به بررسی رفتار قیمت سهام شرکت‌های پذیرفته شده در بورس تهران با تئوری آشوب پرداختند. آنها اطلاعات ۳۱ شرکت برای بازه زمانی

۱۳۸۸-۱۳۸۰ را مورد مطالعه قرار دادند و نمای لیپانوف را با دو روش روزن‌اشتاین و تیلور تخمین زدند که هر دو روش تایید کننده وجود آشوب بوده‌اند.

بابازاده و همکاران (۱۳۸۹) با استفاده از تئوری آشوب و ماکزیمم نمای لیپانوف، حساسیت نرخ ارز ایران نسبت به شرایط اولیه را در برابر دلار آمریکا، کانادا، پوند انگلیس، یورو اروپا و درهم امارات، در بازه زمانی ۱۳۷۱/۱/۵ تا ۱۳۸۶/۳/۲ مورد بررسی قرار داده‌اند. نتایج، حاکی از آن است که نرخ ریال ایران در برابر دلار آمریکا از حساسیت کمتری نسبت به شرایط اولیه برخوردار است و دوم اینکه از یک فرایند آشوبی تبعیت می‌کند.

معینی و همکاران (۱۳۸۵) در مقاله‌ای به بررسی آشوبناکی سری زمانی قیمت نفت در سال‌های ۲۰۰۰-۱۹۹۸ پرداخته‌اند و پس از آن برای پیش‌بینی قیمت نفت از ترکیب نمای لیپانوف با تابع لجستیک بهره برده‌اند و مقدار نمای لیپانوف را ۱/۲۵ به دست آورده‌اند.

مشیری و فروتن (۱۳۸۳) وجود آشوب در ساختار سیستم مولد قیمت نفت خام شاخص WTI را در بازه زمانی ۱۹۸۳ تا ۲۰۰۳ مورد بررسی قرار داده‌اند. آنها بدین منظور از نمای لیپانوف و بعد همبستگی به عنوان آزمون‌های مستقیم آشوب و آزمون‌های BDS و شبکه عصبی به منظور مطالعه غیرخطی بودن این ساختار استفاده کرده‌اند. نمای لیپانوف مثبت و مقدار بعد همبستگی حاصله نیز حدود ۰/۵ بوده است که این دو نشانگر آشوب در این سری زمانی می‌باشد.

۲-۱-۲. مطالعات انجام شده داخلی مرتبط با حذف یارانه انرژی

اسکندری و همکاران (۱۳۹۵) اثرات تعدیل قیمت حامل‌های انرژی بر اقتصاد ایران را با استفاده از جدول داده- ستاده مورد بررسی قرار داده و نتیجه گرفتند که بدلیل وابستگی زیاد بخش‌های حمل و نقل و صنایع و معادن به حامل‌های انرژی، میانگین رشد تولید در این بخش‌ها کاهش و در بخش کشاورزی افزایش داشته است.

بزازان و همکاران (۱۳۹۴) تاثیر هدمندی یارانه انرژی برق بر تقاضای خانوارها به تفکیک شهر و روستا در ایران با استفاده از سیستم تقاضای تقریباً ایده‌آل و روش رگرسیون‌های به ظاهر نامرتب (SUR) پرداخته‌اند و نتیجه گرفته‌اند انرژی برق برای خانوارهای شهری و روستائی کالای ضروری بوده و کشش قیمتی آن کمتر از واحد است لذا سیاست‌های قیمتی به تنهایی برای کاهش مصرف برق کارساز نبوده و ضروری است در کنار آن از سیاست‌های غیرقیمتی استفاده شود.

محمدی و همکاران (۱۳۹۰) تأثیر حذف یارانه انرژی بر تولید ناخالص ملی در ایران را با استفاده از روش خودرگرسیون برداری (VAR) مورد مطالعه قرار دادند. نتیجه این مطالعه نشان می‌دهد که در صورتی که افزایش قیمت بنزین و نفت‌گاز موجب کاهش مصرف این دو فرآورده نفتی شود، رشد تولید ناخالص ملی کمتر خواهد شد، ولی اگر مصرف بنزین و نفت‌گاز کاهش نیابد، بر رشد تولید اثر نخواهد گذاشت. لازم به ذکر است که عدم واکنش مصرف‌کنندگان نسبت به افزایش قیمت این دو فرآورده می‌تواند تحت شرایط مختلفی در اقتصاد اتفاق بیفتد.

۲-۲. مطالعات انجام شده خارجی

۲-۲-۱. مطالعات انجام شده خارجی مرتبط با موضوع تاب‌آوری

سالی‌نی و پرزا (۲۰۱۵) در مقاله‌ای به بررسی آشوبناکی آلاینده ذرات کمتر از 2.5 میکرون ($PM_{2.5}$) در شهر سانتیاگو شیلی پرداختند. بازه زمانی مورد مطالعه آنها سال‌های ۲۰۰۰-۲۰۰۶ بود. نتایج آنها نشانگر وجود آشوب و مقدار بزرگترین نمای لیاپانوف بین 0.3 و 0.5 بوده است. اسپینوسا و گوریگویتا (۲۰۱۲) در پژوهشی به بررسی پایداری کشورهای حوزه یورو در مقابل بحران مالی سال ۲۰۰۷ پرداختند. آنها این پایداری را با محاسبه بزرگترین نمای لیاپانوف در طول چند سال محاسبه کردند و نتایج آنها نشانگر اقدامات مناسب و به موقع آلمان در مقابل این بحران‌ها بود و کوچکترین نماهای لیاپانوف برای آلمان و به تبع آن پایدارترین اقتصاد هم برای آن کشور بوده است.

روز^۱ (۲۰۰۲) با بکارگیری مدل تعادل عمومی قابل محاسبه، تاب‌آوری اقتصادی آب منطقه‌ای پورتلند در ایالت اورگان آمریکا در برابر زمین لرزه شبیه‌سازی شده با پیش فرض $6/4$ ریشتر و با قطعی آب برای مدت ۳ تا ۹ هفته قبل و بعد از بازسازی برآورد شده است و نتایج نشان می‌دهد، وجود یک مکانیزم قیمتی در شرایط بحرانی می‌تواند در افزایش تاب‌آوری اقتصادی موثر باشد. رجیانی، گراف و نیجکامپ^۲ (۲۰۰۲) در مقاله خود به بررسی تاب‌آوری آلمان غربی در حوزه بازار کار پرداختند. آنها برای این منظور از نمای لیاپانوف بهره بردند. نتایج آنها نشانگر پایداری کم صنایع تولیدی و ساختمان‌سازی نسبت به سایر بخش‌ها بود.

1. Salini, G. A., & Pérez, P. (2015)

2. Rose(2002)

3. Reggiani, A., De Graaff, T., & Nijkamp, P. (2002)

۲-۲-۲. مطالعات انجام شده خارجی مرتبط با حذف یارانه انرژی

لین و جیانگ^۱ (۲۰۱۰) به برآورد یارانه‌های انرژی و تاثیر اصلاح یارانه‌های انرژی در چین در قالب مدل CGE پرداختند. نتایج نشان داد که تحت سناریوی حذف کامل یارانه بدون بازتوزیع درآمد آن، رفاه اقتصادی، تولید ناخالص داخلی و اشتغال کاهش پیدا می‌کند و تحت سناریوی حذف کامل یارانه انرژی و بازتوزیع درآمد آن در اقتصاد آثار مثبتی وجود خواهد داشت.

ابوالعین و همکاران^۲ (۲۰۰۹) به بررسی تاثیر حذف یارانه فرآورده‌های نفتی در مصر با استفاده از مدل CGE پرداختند و نتیجه گرفتند که حذف یارانه انرژی نابرابری توزیع درآمد را کاهش می‌دهد و رفاه چارکه‌های ثروتمند بیشتر کاهش می‌یابد.

یوسف و ریسوسودارمو^۳ (۲۰۰۷) در مقاله خود با عنوان ارزیابی اصلاح قیمت انرژی در اندونزی، اثرات حذف یارانه‌های انرژی، بر روی متغیرهای کلان اقتصادی کشور اندونزی را با توجه به مدل تعادل عمومی محاسبه و مورد ارزیابی قرار داده‌اند. نتایج ارزیابی نشان می‌دهد که در کوتاه مدت تولید ناخالص داخلی اسمی، مخارج واقعی خانوارها، واردات اسمی و واردات واقعی کاهش می‌یابند.

بر اساس مطالعات انجام شده داخلی و خارجی ترکیب دو موضوع تاب‌آوری و واقعی شدن قیمت گاز طبیعی به عنوان یکی از مهمترین حامل‌های انرژی در ایران یعنی " بررسی اثرآزادسازی قیمت گاز طبیعی بر تاب‌آوری سیستم گازرسانی " از جمله مطالعات نخستین محسوب می‌گردد و دلیلی بر جدید بودن و نوآوری در مطالعه حاضر است.

۳. روش پژوهش

در این پژوهش، با استفاده از نمای لیپانوف، تاب‌آوری سیستم توزیع گاز در ایران بر اساس مصارف روزانه در بخش خانگی طی دوره ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۶ محاسبه می‌گردد. برای محاسبه بزرگترین نمای لیپانوف نیاز به محاسبه وقفه زمانی و بعد محاط است. برای محاسبه وقفه زمانی از دو روش تابع خودهمبستگی و تابع میانگین اطلاعات متقابل استفاده می‌شود. در

1. Lin, B. Jiang, Zh. (2010)

2. Aboulein, E-Laithy, Kheir-E-Din, H. (2009)

3. Yusuf, A., & Resosudarmo. B. (2007)

روش میانگین اطلاعات متقابل علاوه بر همبستگی خطی، همبستگی و ساختار غیرخطی نیز محاسبه می‌گردد. ولی در روش خودهمبستگی فقط همبستگی خطی داده‌ها بررسی می‌شود. بنابراین در بررسی سری‌های زمانی غیرخطی، استفاده از میانگین اطلاعات متقابل مناسب‌تر است و این روش در سال ۱۹۸۶ توسط فریزر و سویینی^۱ برای انتخاب زمان تاخیر مناسب در تجزیه و تحلیل‌های غیرخطی معرفی شد.

برای محاسبه بعد محاط نیز از دو روش شمارش نزدیک‌ترین همسایگی کاذب و روش کائو استفاده می‌شود که روش کائو به دلیل حساسیت کمتر به نویز داده‌ها و امکان استفاده با داده‌های کم، مناسب‌تر است.

برای محاسبه بزرگ‌ترین نمای لیپانوف نیز از روش روزن‌اشتاین استفاده می‌گردد که نسبت به روش ولف، معتبرتر است.

اگر $\{x_1, x_2, \dots, x_N\}$ یک سری زمانی مورد بررسی با حجم N باشد و x_i به صورت $x_i = [x_i, x_{i+j}, \dots, x_{i+(m-1)j}]$ تعریف شود، آنگاه $X = [X_1, X_2, \dots, X_M]^T$ یک ماتریس $M \times m$ است که در آن $M = N - (m-1)j$. اگر کوچکترین فاصله بین نقطه X_j و نزدیک‌ترین همسایگی این نقطه یعنی برابر $d_j(0)$ باشد، در این صورت: $d_j(0) = \min_x \|X_j - X_j\|$ که در آن $\|\cdot\|$ نرم اقلیدسی است. در این صورت بزرگترین نمای لیپانوف به صورت زیر تعریف می‌شود (مشیری، ۱۳۸۱):

$$\lambda_{\max}(i) = \frac{1}{i\Delta t} \frac{1}{(M-i)} \sum_{j=1}^{M-i} \ln\left(\frac{d_j(i)}{d_j(0)}\right) \quad (9)$$

که در آن Δt فاصله زمانی نمونه مورد مطالعه و $d_j(i)$ بیانگر کوچکترین فاصله بین X_j و نزدیک‌ترین همسایگی این نقطه بعد از i مرحله زمانی می‌باشد، یعنی $i\Delta t$.

λ ، می‌تواند مقادیر مثبت، منفی و صفر را به شرح ذیل اختیار کند:

۱. اگر $\lambda < 0$ آنگاه یک نقطه ثابت یا یک چرخه متناوب پایدار خواهیم داشت. به عبارت دیگر، تمام نقاط اولیه انتخابی، به سمت یک نقطه ثابت یا چرخه متناوب، همگرا خواهند شد. به این سیستم‌ها، پایدارمجان^۲ اطلاق می‌شود. با افزایش منفی

1. Fraser and Swinney

2. Asymptotic Stability

($\lambda \rightarrow \infty$)، پایداری سیستم افزایش می‌یابد، به طوری که برای $\lambda = \infty$ ، یک نقطه

ثابت یا یک چرخه متناوب فوق پایدار وجود دارد.

۲. اگر $\lambda = 0$ باشد، سیستم فقط حول یک نقطه ثابت نوسان می‌کند. در این حالت، هر نقطه اولیه انتخابی، حول یک چرخه حدی پایدار نوسان می‌کند. این نوع سیستم موسوم به پایدار لیاپانوف^۲ است.

۳. اگر $\lambda > 0$ هیچ نقطه ثابت و یا چرخه متناوب پایداری وجود ندارد. در حقیقت، نقاط ناپایدار^۳ ولی سیستم کران دار و آشوبناک است. در این حالت، به دلیل حساسیت بالا به شرایط اولیه، مسیرهای نزدیک به هم به سرعت واگرا می‌شوند^۴.

پس از محاسبه نمای لیاپانوف، به منظور تحلیل آماری داده‌ها، آماره‌های توضیحی متغیرها بررسی و با استفاده از مجموعه آزمون‌های معرفی شده وضعیت مانایی و درجه انباشتگی متغیرها آزمون می‌شود. برای این منظور از آزمون‌های ریشه واحد داده‌های سری زمانی استفاده می‌گردد. و در مرحله بعد، الگوی VAR^۵ برآورد می‌گردد.

با استفاده از رویکرد خود رگرسیون برداری (VAR) رابطه میان متغیرها در الگوی (۱) مورد بررسی قرار می‌گیرد؛ به طوری که الگوی VAR(P) برای الگوی (۱) را می‌توان به صورت زیر معرفی نمود:

$$X_t = \mu + \Gamma_1 X_{t-1} + \Gamma_2 X_{t-2} + \dots + \Gamma_p X_{t-p} + \varepsilon_t \quad (1)$$

در معادله (۱)، $X_t = (E, P, L, S, T)$ یک بردار ستونی (5×1) ، μ عرض از مبدا، Γ_i بردار پارامتر (5×5) به طوریکه $i=1, 2, \dots, p$ و در نهایت بردار ε_t جزء اخلاص گوسی است.

متغیرهای مدل در معادله (۱) عبارتند از:

E: نمای لیاپانوف (شاخص تاب‌آوری)

P: قیمت واقعی گاز طبیعی در بخش خانگی

L: طول خطوط لوله گاز طبیعی

S: سهم مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی از کل تولید

1. Super Stable
2. Lyapunov Stability
3. Unstable

T: تعداد مشترکین گاز طبیعی

فرآیند تشخیص در مدل (VAR) به طور کلی عبارت است از تعیین متغیرهای مناسب و همچنین تعیین تعداد وقفه های مناسب که می بایست در مدل وارد شوند. به منظور تعیین وقفه بهینه مدل نیز از آزمون های تعیین طول وقفه استفاده می شود. در این راستا ابتدا الگوی VAR برآورد و سپس با استفاده از تجزیه واریانس (VDCs) و توابع عکس العمل آنی (IRFs) پویایی های برون نمونه ای مورد بررسی قرار می گیرد و در نهایت با به کارگیری روش هم انباشتگی جوهانسن - یوسلیوس و الگوی تصحیح خطای برداری (VECM) اثرآزادسازی قیمت گاز طبیعی بر تاب آوری سیستم گازرسانی مورد تجزیه و تحلیل واقع می گردد.

۴. یافته های پژوهش

در این قسمت با تعریف تعدادی متغیر و با استفاده از مدل خود رگرسیون برداری (VAR) تاثیر آزادسازی قیمت گاز طبیعی بر تاب آوری سیستم گازرسانی مورد بررسی قرار می گیرد. محدوده تحقیق مبتنی بر داده های فصلی بازه زمانی ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۶ در ایران می باشد. لازم به ذکر است به دلیل فصلی بودن داده ها و حذف عامل فصلی؛ ابتدا متغیرها فصلی زدایی شده و هدف از فصلی زدایی خارج کردن حرکات فصلی سیکلی از متغیرها می باشد که در اینجا از روش میانگین متحرک^۱ استفاده شده است. سپس به جهت همگن سازی متغیرها و همچنین نرمال نمودن متغیرها، کلیه متغیرهای الگو به فرم لگاریتمی استفاده می گردد. داده های مورد بررسی در این قسمت شامل نمای لیپائوف (نماد تاب آوری)، قیمت واقعی گاز طبیعی، طول خطوط لوله گاز طبیعی، سهم مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی از کل تولید و تعداد مشترکین گاز طبیعی به شرح جدول (۱) می باشند:

جدول ۱. متغیرهای مورد استفاده در مدل به صورت فصلی از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۶

T	S	L	P	E
تعداد مشترکین گاز طبیعی (واحد: میلیون مشترک)	سهم مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی از کل تولید (واحد: درصد)	طول خطوط لوله گاز طبیعی (واحد: هزار کیلومتر)	قیمت واقعی گاز طبیعی (متوسط قیمت واقعی در بخش خانگی) (واحد: ریال به ازای هر متر مکعب)	نمای لیپانوف (نماد) تاب‌آوری سیستم توزیع گاز طبیعی در ایران
۸,۴۶	۰,۵۳	۲۶,۸۷	۲	۰,۰۰۵۹
۸,۶۶	۰,۲۳	۲۷,۰۲	۱,۹	۰,۰۰۷۳
۸,۸۵	۰,۱۲	۲۷,۳۷	۱,۸	۰,۰۰۶۷
۹,۰۵	۰,۴۲	۲۷,۶۲	۱,۷	۰,۰۰۱۳
۹,۲۴	۰,۶۰	۲۷,۹۸	۱,۷	۰,۰۰۶۶
۹,۴۸	۰,۳۰	۲۸,۰۴	۲,۲	۰,۰۰۷۲
۹,۷۱	۰,۱۵	۲۸,۳۶	۲,۱	۰,۰۱۰۴۸
۹,۹۴	۰,۴۴	۲۸,۵۴	۲,۰	۰,۰۰۳۴
۱۰,۱۸	۰,۶۲	۲۸,۹۵	۱,۸	۰,۰۰۶۷
۱۰,۴۲	۰,۲۳	۲۹,۰۷	۱,۶	۰,۰۰۸۴
۱۰,۶۷	۰,۱۴	۲۹,۶۰	۱,۵	۰,۰۰۶۹
۱۰,۹۲	۰,۳۹	۲۹,۹۲	۱,۴	۰,۰۰۳۸
۱۱,۱۷	۰,۵۲	۳۰,۹۲	۱,۳	۰,۰۰۵۸
۱۱,۴۵	۰,۲۸	۳۰,۹۷	۱,۳	۰,۰۰۸۸
۱۱,۷۴	۰,۱۴	۳۱,۳۳	۱,۳	۰,۰۰۹۷
۱۲,۰۳	۰,۳۹	۳۱,۴۶	۱,۳	۰,۰۰۵۸
۱۲,۳۲	۰,۴۸	۳۱,۹۲	۱,۲	۰,۰۰۵۷
۱۲,۴۱	۰,۲۶	۳۱,۹۳	۱,۶	۰,۰۰۶۲
۱۲,۵۴	۰,۱۴	۳۲,۲۵	۱,۶	۰,۰۰۸۷
۱۲,۹۹	۰,۳۶	۳۲,۳۵	۱,۶	۰,۰۰۶۴
۱۳,۴۶	۰,۵۳	۳۳,۲۶	۵,۹	۰,۰۰۶۱
۱۳,۷۱	۰,۲۶	۳۳,۲۸	۶,۱	۰,۰۰۰۶
۱۴,۰۲	۰,۱۵	۳۳,۳۱	۶,۰	۰,۰۰۸۷
۱۴,۴۹	۰,۴۱	۳۳,۳۳	۵,۸	۰,۰۰۵۵
۱۴,۸۹	۰,۵۵	۳۳,۳۷	۵,۷	۰,۰۰۵۹

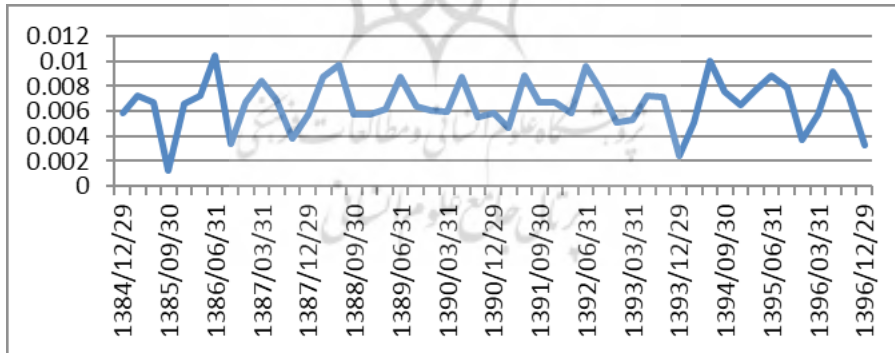
T	S	L	P	E
تعداد مشترکین گاز طبیعی (واحد: میلیون مشترک)	سهم مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی از کل تولید (واحد: درصد)	طول خطوط لوله گاز طبیعی (واحد: هزار کیلومتر)	قیمت واقعی گاز طبیعی (متوسط قیمت واقعی در بخش خانگی) (واحد: ریال به ازای هر متر مکعب)	نمای لیپانوف (نماد تاب آوری سیستم توزیع گاز طبیعی در ایران)
۱۵,۱۱	۰,۲۷	۳۳,۳۷	۵,۰	۰,۰۰۴۷
۱۵,۴۱	۰,۱۵	۳۳,۴۶	۴,۸	۰,۰۰۸۹
۱۵,۸۹	۰,۳۷	۳۳,۵۰	۴,۵	۰,۰۰۶۷
۱۶,۳۲	۰,۵۲	۳۳,۶۱	۴,۴	۰,۰۰۶۷
۱۶,۵۶	۰,۲۶	۳۳,۶۳	۴,۵	۰,۰۰۵۹
۱۶,۸۸	۰,۱۳	۳۳,۶۵	۴,۲	۰,۰۰۹۶
۱۷,۳۵	۰,۳۶	۳۳,۶۶	۴,۰	۰,۰۰۷۶
۱۷,۷۵	۰,۵۲	۳۳,۷۶	۳,۹	۰,۰۰۵۱
۱۷,۹۶	۰,۲۲	۳۳,۷۸	۵,۱	۰,۰۰۵۳
۱۸,۲۴	۰,۱۲	۳۳,۸۸	۴,۹	۰,۰۰۷۳
۱۸,۶۵	۰,۳۶	۳۳,۹۱	۴,۷	۰,۰۰۷۱
۱۹,۰۶	۰,۴۵	۳۴,۰۴	۴,۶	۰,۰۰۲۴
۱۹,۲۴	۰,۲۱	۳۴,۰۵	۴,۸	۰,۰۰۵۱
۱۹,۴۹	۰,۱۱	۳۴,۱۴	۴,۷	۰,۰۱۰۲
۱۹,۸۶	۰,۳۳	۳۴,۱۹	۴,۵	۰,۰۰۷۶
۲۰,۲۱	۰,۴۴	۳۴,۴۱	۴,۵	۰,۰۰۶۵
۲۰,۳۹	۰,۲۲	۳۴,۴۷	۵,۰	۰,۰۰۷۸
۲۰,۶۱	۰,۱۰	۳۴,۶۲	۴,۹	۰,۰۰۸۹
۲۰,۹۶	۰,۳۲	۳۴,۷۴	۴,۸	۰,۰۰۷۹
۲۱,۳۲	۰,۴۵	۳۵,۱۳	۴,۷	۰,۰۰۳۷
۲۱,۴۸	۰,۲۰	۳۵,۲۰	۴,۱	۰,۰۰۵۸
۲۱,۷۰	۰,۱۱	۳۵,۴۸	۴,۱	۰,۰۰۹۲
۲۲,۰۷	۰,۲۹	۳۵,۶۹	۳,۹	۰,۰۰۷۳
۲۲,۴۳	۰,۴۰	۳۶,۳۰	۳,۸	۰,۰۰۳۳

مأخذ: گزارش آماری مدیریت گازرسانی شرکت ملی گاز ایران

۵. محاسبات محقق

لازم به توضیح است با توجه به اینکه قیمت گاز طبیعی به صورت پلکانی آنهم به صورت تابعی از میزان مصرف در مناطق مختلف آب و هوایی در ماه‌های سرد و گرم سال می‌باشد، لذا متوسط قیمت گاز طبیعی در بخش خانگی توسط مدیریت گازرسانی شرکت ملی گاز ایران با در نظر گرفتن شرایط مذکور، محاسبه و اعلام می‌گردد. قیمت واقعی گاز طبیعی در بخش خانگی، از نسبت متوسط قیمت گاز طبیعی در بخش خانگی به شاخص قیمت مصرف‌کننده (سال پایه ۱۳۹۰) در زیرشاخه مسکن، آب، برق، گاز و سایر سوخت‌ها از گروه اصلی، حاصل شده است.

به منظور محاسبه نمای لیپانوف، ابتدا وقفه زمانی بر اساس روش میانگین اطلاعات متقابل و بعد محاط بر مبنای روش کائو محاسبه شده و سپس با استفاده از روش روزنشتاین، نمای لیپانوف تعیین می‌گردد. بر اساس محاسبات انجام شده مثبت بودن نمای لیپانوف، آشوبناکی مصرف گاز طبیعی و نیز عدم تاب‌آوری سیستم توزیع گاز طبیعی را نشان می‌دهد. در ضمن، نوسان نمای لیپانوف در طی دوره مورد مطالعه در فصول مختلف سال‌های ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۶ بیانگر تغییر در تاب‌آوری سیستم گازرسانی است.



مأخذ: محاسبات محقق

نمودار ۳. اطلاعات مربوط به نمای لیپانوف برحسب فصول مختلف (۱۳۸۴ تا ۱۳۹۶)

۵-۱. آزمون‌های ریشه واحد

در اغلب مطالعات سری‌های زمانی، وجود ریشه واحد در متغیرهای سری‌های زمانی ممکن است منجر به برآورد رگرسیون کاذب شود و از این رو نتایج به دست آمده قابل اتکا نباشد. آزمون مانایی برای جلوگیری از رگرسیون‌های کاذب انجام می‌شود؛ لذا متغیرها در مدل باید مانا باشند در غیر این صورت بایستی از تفاضل متغیرها که معمولاً مانا هستند استفاده نمود. یک متغیر وقتی ماناست که میانگین، واریانس و ضریب خودهمبستگی آن در طول زمان ثابت بماند.

به هنگام تجزیه و تحلیل؛ خواص آماری متغیرها از اهمیت بالایی برخوردار است. در واقع روش هم‌انباشتگی سازگاری میان خواص آماری متغیرهای دستگاه VAR را با تئوری، آزمون می‌کند. متغیرهای اقتصادی عموماً نامانا و دارای روند تصادفی می‌باشند. ترکیب خطی سری‌های نامانا نیز در حالت کلی یک سری نامانا است؛ اما هم‌انباشتگی یک استثناء برای این قاعده عمومی محسوب شده و ارتباط نزدیکی با تئوری اقتصادی دارد؛ زیرا تئوری اقتصادی متضمن مانا بودن ترکیبی از متغیرهای اقتصادی (نامانا) می‌باشد. به همین دلیل لازم به ذکر است آزمون‌های متعددی نظیر فولر تعمیم یافته (۱۹۷۹) (ADF)، فیلیپس-پرون (PP)، لیوت-روتبرگ و استاک (ERS)، انجی و پرون (NP)، کیواتسکاسکی-فیلیپس-اشمیت و شین (KPSS) برای آزمون ریشه واحد مورد استفاده قرار می‌گیرند اما تغییرات و شکست ساختاری در سری‌های زمانی با این‌گونه از آزمون‌ها رابطه نزدیکی دارد به طوری که در صورت وجود شکست ساختاری در سری‌های زمانی این دسته از آزمون‌ها در رابطه با پذیرش فرضیه صفر تورش خواهند داشت. لذا بر اساس مطالعات برون (۱۹۸۹)، وجستنک و پرون (۱۹۹۸)، زیوت و اندروز (۱۹۹۲)، بانرجی و همکاران (۱۹۹۲) آزمون ریشه واحد دیکی فولر تعمیم یافته با لحاظ شکست ساختاری پیشنهاد گردید که در مطالعه حاضر، از این آزمون جهت بررسی متغیرها مورد استفاده قرار می‌گیرد. نتایج آزمون در جدول (۴) گزارش شده و حاکی از آن است که تمامی متغیرهای با یک مرتبه تفاضل گیری مرتبه اول مانا گردید. به عبارت دیگر متغیرهای مزبور انباشته از مرتبه اول و یا $I(1)$ است. همچنین با توجه به فصلی بودن متغیرها از آزمون HEGY نیز استفاده شد که نتایج آن در جدول (۲) منعکس شده است.

جدول ۲- آزمون‌های ریشه واحد دیکی- فولر تعمیم یافته ADF

نام متغیر	constant and trend	constant	نتیجه آزمون
LESA	-۳,۲۱۵ (۶)	-۲,۷۱۱ (۷)	نامانا
LPSA	-۱,۹۱۶ (۰)	-۱,۴۱۰ (۰)	نامانا
LLSA	-۲,۳۲۶ (۱)	-۱,۳۳۳ (۴)	نامانا
LSSA	-۲,۵۹۲ (۴)	-۰,۴۲۱ (۳)	نامانا
LTSA	-۲,۰۶۸۲ (۴)	-۲,۱۳۲ (۴)	نامانا
تفاضل مرتبه اول			
Δ (LESA)	-۱۲,۳۱۳(۲)++		مانا
Δ (LPSA)	-۶,۷۵۰۸(۰)++		مانا
Δ (LLSA)	-۱۰,۶۰۹ (۰) ++		مانا
Δ (LSSA)	-۶,۰۹۸۹ (۰)++		مانا
Δ (LTSA)	-۶,۴۲۵۷(۲)++		مانا

مأخذ: محاسبات محقق

تذکر: علامت ++ نشان دهنده سطح معنی‌داری در سطح یک درصد را نشان می‌دهد. اعداد داخل پرانتز تعداد وقفه بهینه می‌باشد؛ که برای تعیین تعداد وقفه‌ها از ضابطه شوارتز استفاده شده است.

حرف L نشان دهنده لگاریتم طبیعی و نماد SA نشان دهنده تعدیل فصلی می‌باشد.

جدول ۳. آزمون ریشه واحد HEGY

نتیجه آزمون	P-Value	آماره	نام متغیر
نامانا	۰/۱۱۲۵	-۳/۰۳۲	LESA
مانا	۰/۰۱۰۲	-۴/۴۴۵	DLESA
نامانا	۰/۴۹۶۹	-۱/۴۸۴	LPSA
مانا	۰/۰۵۵	-۲/۸۱	DLPSA
نامانا	۰/۸۸۸	-۱/۲۳۷	LLSA
مانا	۰/۰۷۹	-۳/۲۲۵	DLLSA
نامانا	۰/۹۹۹	-۰/۰۴۰۶	LTSA
مانا	۰/۰۱۸	-۲/۷۹۹	DLTSA
نامانا	۰/۱۷۹	-۲/۸۳۲	LSSA
مانا	۰/۰۴۴	-۲/۹۶	DLSSA

مأخذ: محاسبات محقق

۵-۲. تعیین وقفه بهینه متغیرهای مدل

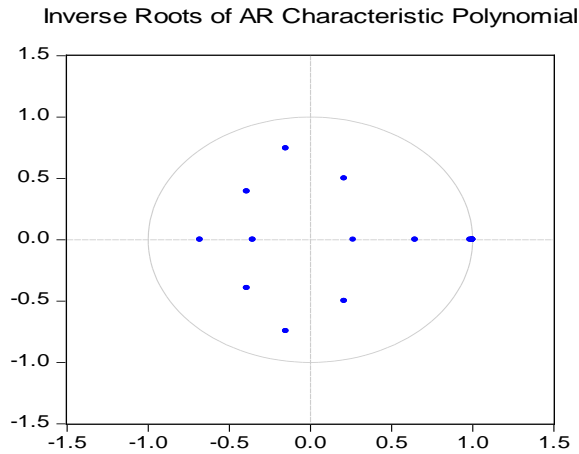
در این مرحله می‌بایست فاصله مناسب و به اندازه کافی طولانی را که وقفه بهینه خارج این فاصله قرار نگیرد، انتخاب نمود.

جدول ۴. آماره‌های آزمون و معیارهای انتخاب در درجه دستگاه طول وقفه

HQ	SC	AIC	FPE	LR	طول وقفه معیار
-۰/۶۱۷	-۰/۴۹۱	-۰/۶۹۲	۰/۰۰۰۰۰۳	.	۰
*-۳/۳۹۶	*-۲/۶۴۱	*-۳/۸۴۵	*۰/۰۰۰۰۰۱	*۱۶۶/۳۱	۱
-۲/۶۰۷	-۱/۱۲۲	-۳/۴۳۰	۰/۰۰۰۰۰۲	۲۳/۶۵	۲

مأخذ: یافته‌های تحقیق

بر اساس معیارهای مذکور در جدول (۴) طول وقفه بهینه یک انتخاب می‌گردد.



مأخذ: یافته‌های تحقیق

نمودار ۵. ریشه‌های معکوس چند جمله‌ای مشخص خودرگرسیون (آزمون پایداری VAR)

در نمودار (۴) ملاحظه می‌گردد که مدل VAR بر اساس وقفه (۱) پایدار می‌باشد.

۳-۵. نتایج حاصل از آزمون‌های هم‌انباشتگی

از آنجا که متغیرهای الگو دارای درجه انباشتگی یکسان (۱) هستند، برای تشخیص وجود رابطه تعادلی بلندمدت میان متغیرهای مدل از آزمون هم‌انباشتگی و برای انجام این آزمون از روش یوهانسون-یوسیلیوس استفاده شده است. جهت اجتناب از رگرسیون کاذب، در جداول (۵) و (۶) نتایج دو آزمون اثر^۱ و آزمون حداکثر مقدار ویژه^۲ جهت وجود روابط هم‌انباشتگی به ازای طول وقفه بهینه آورده شده است. همان‌طور که مشاهده می‌گردد؛ هر دو آزمون وجود روابط هم‌انباشتگی بین نمای لیاپانوف (E) و سایر متغیرهای تعیین‌کننده آن در سطح معنی‌داری ۵ درصد را تایید می‌نماید. با توجه به هر دو آزمون، دقیقاً یک بردار همگرایی وجود دارد و می‌توان کلیه متغیرها را وارد مدل نمود و رابطه بلندمدت بین متغیرها را تخمین زد.

1. Trace test

2. Maximal eigenvalue

جدول ۵. آزمون انباشتگی بر اساس هم آزمون اثر

Prob	مقدار بحرانی در سطح ۵٪	آماره آزمون	فرضیه مخالف	فرضیه صفر
۰/۰۰۰۴	۷۹/۳۴	۱۰۲/۰۵	۱=۲	۰=۲
۰/۳۳۱۲	۵۵/۲۴	۴۳/۹۷	۲=۲	۱=>۲
۰/۸۶۸۱	۳۵/۰۱	۱۷/۰۸	۳=۲	۲=>۲
۰/۷۶۵۲	۱۸/۳۹	۷/۱۷	۴=۲	۳=>۲
۰/۱۱۰۱	۳/۸۴	۲/۵۵	۵=۲	۴=>۲

مأخذ: یافته‌های تحقیق

جدول ۶. آزمون انباشتگی آزمون حداکثر مقدار ویژه

Prob	مقدار بحرانی در سطح ۵٪	آماره آزمون	فرضیه مخالف	فرضیه صفر
۰/۰۰۰۱	۳۷/۱۶	۵۸/۰۸	۱ < ۲	۰=۲
۰/۱۴۰۱	۳۰/۸۱	۲۶/۸۹	۲ < ۲	۱=>۲
۰/۹۰۹۱	۲۴/۲۵	۹/۹۰	۳ < ۲	۲=>۲
۰/۹۲۸۴	۱۷/۱۴	۴/۶۲	۴ < ۲	۳=>۲
۰/۱۱۰۱	۳/۸۴	۲/۵۳	۵ < ۲	۴=>۲

مأخذ: یافته‌های تحقیق

۴-۵. برآورد الگو و تحلیل نتایج تجزیه و تحلیل واریانس و تابع عکس‌العمل آنی

در این بخش به برآورد دستگاه VAR و استفاده از روش‌های تجزیه واریانس خطای پیش‌بینی (VDCs) و توابع عکس‌العمل آنی (IRFs) می‌پردازیم. در مدل VAR هدف تعیین روابط

متقابل بین متغیرهاست نه برآورد پارامترها. تجزیه و تحلیل اثرات متقابل پویا از تکانه‌های ایجادشده در الگو با استفاده از روش‌های تجزیه واریانس و توابع عکس‌العمل آبی صورت می‌گیرد. روش تجزیه واریانس خطای پیش‌بینی (VDCs) قدرت نسبی زنجیره علیت گرنجر یا درجه برون‌زایی متغیرهای ماوراء نمونه را اندازه‌گیری می‌کند؛ لذا تجزیه و تحلیل واریانس را می‌توان علیت گرنجر خارج از نمونه نام‌گذاری کرد. در این روش سهم تکانه‌های واردشده بر متغیرهای الگو در واریانس خطای پیش‌بینی یک متغیر در کوتاه‌مدت و بلندمدت مشخص می‌گردد. به طور مثال اگر متغیری مبتنی بر مقادیر با وقفه خود به طور بهینه قابل پیش‌بینی باشد، آنگاه واریانس خطای پیش‌بینی تنها بر اساس تکانه وارد بر آن متغیر شرح داده می‌شود. توابع عکس‌العمل آبی، رفتار پویای متغیرهای دستگاه را در طول زمان به هنگام تکانه وارد به اندازه یک انحراف معیار نشان می‌دهد. با استفاده از توابع عکس‌العمل آبی پاسخ پویای دستگاه به تکانه واحد اعمال‌شده از سوی هر یک از متغیرها مشخص می‌گردد.

۵-۵. نتایج تجزیه و تحلیل واریانس (VDCs)

در جدول (۷) تفکیک خطای پیش‌بینی متغیر نمای لیاپانوف را برای ۲۰ دوره (فصل) و سهم نوسان هر یک از متغیرهای دستگاه در واکنش به تغییرات متغیر مذکور در کوتاه‌مدت (فصل اول)، میان‌مدت (فصل پنجم) و بلندمدت (از فصل دوازدهم به بعد) نشان داده می‌شود. نتایج حاصل از (VDCs) حاکی از آنست که به طور کلی نوسان‌های متغیر تاب‌آوری در افق‌های زمانی مختلف عمدتاً از سوی تکانه‌های مربوط به خود این متغیر توضیح داده می‌شود. به طوریکه ۱۰۰ درصد واریانس خطای پیش‌بینی نمای لیاپانوف در دوره اول توسط خود متغیر توضیح داده می‌شود. این سهم در طول دوره‌های بعدی کاهش یافته و در بلندمدت ۷۵/۸۱ می‌باشد. این در حالی است که قیمت گاز طبیعی در کوتاه‌مدت اثر بیشتری داشته و در بلندمدت سهم آن کاهش می‌یابد.

جدول ۷. تفکیک خطای پیش‌بینی متغیر نمای لیاپانوف

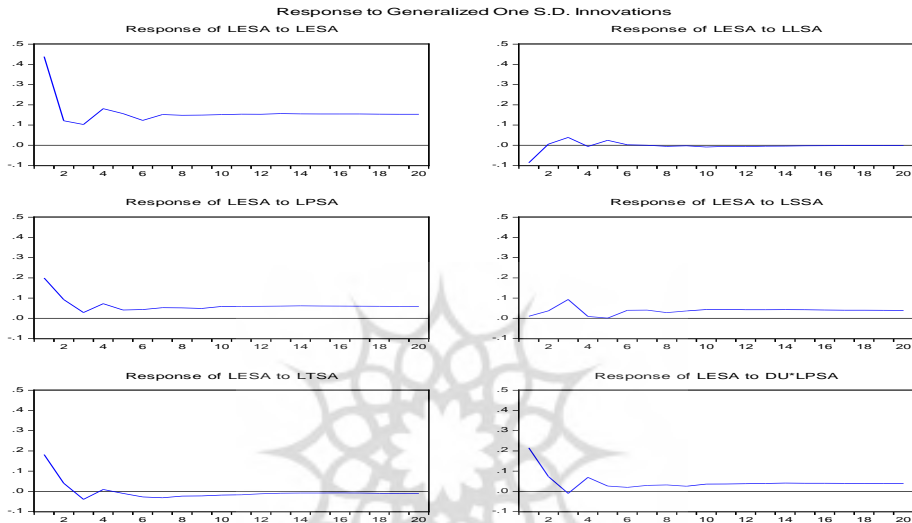
DU*LPSA	LTSA	LSSA	LPSA	LLSA	LESA	.S.E	
۰,۰۰۰۰۰۰	۰,۰۰۰۰۰۰	۰,۰۰۰۰۰۰	۰,۰۰۰۰۰۰	۰,۰۰۰۰۰۰	۱۰,۰۰۰۰۰۰	۰,۴۳۸۲۷۸	۱
۰,۲۴۰۸۶۲	۰,۲۵۰۰۳۹	۰,۴۸۶۷۵۵	۱,۲۱۳۲۹۹	۰,۴۲۰۷۲۳	۹۷,۳۸۸۳۲	۰,۴۶۰۷۲۲	۲
۰,۴۸۱۴۰۸	۳,۵۸۶۲۷۹	۴,۲۷۲۲۹۳	۱,۰۶۶۶۵۱	۱,۸۵۴۵۱۲	۸۸,۷۳۸۸۶	۰,۴۹۴۸۱۴	۳
۰,۴۵۶۱۱۵	۴,۹۲۴۵۸۱	۳,۷۰۹۳۰۵	۰,۹۲۵۱۶۳	۱,۹۲۰۰۵۷	۸۸,۰۶۴۷۸	۰,۵۳۲۷۸۹	۴
۰,۷۰۹۷۸۴	۶,۲۳۶۳۴۰	۳,۳۰۸۰۲۲	۰,۹۶۰۹۴۹	۲,۷۰۲۶۶۴	۸۶,۰۸۲۲۴	۰,۵۶۴۷۰۵	۵
۰,۸۰۴۹۲۸	۷,۹۴۹۳۴۲	۳,۵۲۷۸۷۸	۰,۹۰۶۵۴۹	۲,۷۱۶۰۴۳	۸۴,۰۹۵۲۶	۰,۵۸۶۸۰۱	۶
۰,۷۸۷۵۰۷	۱۰,۰۰۷۷۶	۳,۶۳۲۸۷۴	۰,۸۵۳۶۰۳	۲,۶۹۸۶۵۹	۸۲,۰۱۹۶۰	۰,۶۱۷۴۳۳	۷
۰,۸۱۶۵۰۵	۱۱,۲۹۱۵۱	۳,۵۴۳۰۰۳	۰,۸۲۲۱۴۵	۲,۶۳۰۰۳۳	۸۰,۸۹۶۸۰	۰,۶۴۳۱۴۰	۸
۰,۹۱۸۹۱۸	۱۲,۳۰۷۸۸	۳,۵۸۶۱۶۹	۰,۸۱۳۵۷۷	۲,۵۹۶۲۴۴	۷۹,۷۷۷۲۱	۰,۶۶۸۸۳۰	۹
۰,۹۲۸۲۸۱	۱۳,۱۳۶۱۵	۳,۷۱۱۰۹۴	۰,۷۶۴۷۶۱	۲,۵۱۱۶۷۴	۷۸,۹۴۸۰۴	۰,۶۹۳۵۷۲	۱۰
۰,۹۳۲۹۵۳	۱۳,۸۰۹۱۰	۳,۸۳۵۶۳۱	۰,۷۲۰۹۹۹	۲,۴۶۵۸۳۳	۷۸,۲۳۵۴۸	۰,۷۱۸۱۰۳	۱۱
۰,۹۳۹۶۳۱	۱۴,۲۵۴۳۰	۳,۹۲۴۰۳۵	۰,۶۸۳۹۵۷	۲,۴۲۴۸۹۹	۷۷,۷۷۳۱۸	۰,۷۴۰۹۱۳	۱۲
۰,۹۴۴۳۸۳	۱۴,۵۷۷۲۱	۳,۹۹۶۳۶۸	۰,۶۴۹۳۶۰	۲,۴۰۷۲۹۹	۷۷,۴۲۵۳۸	۰,۷۶۳۵۵۸	۱۳
۰,۹۳۹۱۹۵	۱۴,۸۴۶۱۲	۴,۰۷۰۱۳۰	۰,۶۱۵۹۰۰	۲,۳۹۴۹۴۲	۷۷,۱۳۳۷۲	۰,۷۸۵۱۱۴	۱۴
۰,۹۳۴۸۸۳	۱۵,۰۸۸۹۲	۴,۱۳۵۹۵۱	۰,۵۸۶۶۵۲	۲,۳۹۶۹۱۵	۷۶,۸۵۶۶۸	۰,۸۰۶۰۷۳	۱۵
۰,۹۳۰۵۱۴	۱۵,۲۹۶۲۲	۴,۱۷۵۷۵۵	۰,۵۶۰۹۱۷	۲,۴۰۱۳۶۶	۷۶,۶۳۵۲۳	۰,۸۲۶۳۴۷	۱۶
۰,۹۲۸۵۹۸	۱۵,۴۹۱۳۶	۴,۲۰۴۱۴۸	۰,۵۳۸۱۲۱	۲,۴۱۱۶۸۸	۷۶,۴۲۶۰۹	۰,۸۴۶۱۶۰	۱۷
۰,۹۲۶۷۱۹	۱۵,۶۸۷۶۸	۴,۲۳۱۴۰۷	۰,۵۱۷۴۸۸	۲,۴۲۰۰۶۸	۷۶,۲۱۶۶۴	۰,۸۶۵۳۸۳	۱۸
۰,۹۲۵۷۴۱	۱۵,۸۸۳۷۵	۴,۲۵۴۱۹۰	۰,۴۹۹۲۴۰	۲,۴۲۷۹۶۴	۷۶,۰۰۹۱۱	۰,۸۸۴۲۳۹	۱۹
۰,۹۲۵۷۶۰	۱۶,۰۷۲۰۷	۴,۲۷۱۰۸۸	۰,۴۸۲۹۴۵	۲,۴۳۳۳۲۰	۷۵,۸۱۴۸۱	۰,۹۰۲۶۸۶	۲۰
Cholesky Ordering: LESA LPSA LLSA LSSA LASA							

مأخذ: یافته‌های تحقیق

۵-۶- نتایج توابع عکس‌العمل‌آنی (IRFs)

IRFS رفتار پویای متغیرهای الگورا به هنگام ضربه (یا تکانه) واحد هر جزء تصادفی معادله بر هریک از متغیرها در طول زمان نشان می‌دهد. این تکانه‌ها معمولاً به اندازه یک انحراف معیار

انتخاب می‌شوند؛ لذا به آن‌ها تکانه یا ضربه واحد می‌گویند. مبدأ مختصات یا نقطه شروع حرکت متغیر پاسخ، مقادیر مربوط به وضعیت اولیه و پایدار دستگاه (بدون حضور تکانه) است. با استفاده از تابع عکس‌العمل آنی پویایی دستگاه به تکانه واحد اعمال شده از سوی هر یک از متغیرهای دستگاه مشخص می‌گردد.



مأخذ: یافته‌های تحقیق

نمودار ۶. توابع عکس‌العمل آنی تعمیم یافته ناشی از تکانه وارد بر متغیر قیمت واقعی گاز طبیعی و اثر متغیرهای دستگاه

تکانه ناشی از قیمت واقعی گاز طبیعی (به اندازه یک انحراف معیار) به متغیر نمای لیپانوف به‌عنوان شاخص تاب‌آوری سیستم توزیع گاز طبیعی، نشان می‌دهد که در کوتاه‌مدت نمای لیپانوف کاهش و سپس افزایش می‌یابد، لیکن اثر آن در بلندمدت تقریباً ثابت می‌ماند.

۵-۷. سنجش اثر آزادسازی قیمت گاز طبیعی بر تاب‌آوری سیستم گازرسانی در ایران با استفاده از الگوی تصحیح خطای برداری (VECM) مدل برآوردی در جدول (۸) نشان داده شده است. لازم به ذکر است از متغیر دامی برای نشان دادن اثر آزادسازی قیمت گاز طبیعی استفاده شده است به طوری که برای سال‌های قبل اجرای از قانون هدفمندی یارانه‌ها (۱۳۸۹)

DU صفر و برای سال‌های بعد از اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها (۱۳۸۹)، یک فرض شده است.

جدول ۸. نتایج برآورد بردار هم‌انباشتگی برای متغیرهای مدل

LESA	LLSA	LPSA	LSSA	LTSA	DU*LPSA	C (عرض از مبدا)
۱	۲۳/۲ (۱۳/۸۳)	۵/۳ (۲/۲۵)	-۱۲/۴ (۲/۶۹)	-۵/۴ (۳/۳۵)	-۱۰/۲۳ (۲/۱۵)	-۱۱۰/۹
آماره t	۱/۶۸	۲/۳۵	-۴/۶۱	-۱/۶۲	-۴/۷۴	

مأخذ: یافته‌های تحقیق
انحراف معیار؛ داخل پرانتز نشان داده شده است.

بر اساس نتایج حاصل از مدل که در جدول (۸) نشان داده شده است؛ قبل از اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها، قیمت گاز طبیعی با نمای لیپانوف رابطه منفی دارد به طوری که در صورتی که قیمت گاز طبیعی یک درصد افزایش یابد، نمای لیپانوف ۵/۳ درصد کاهش می‌یابد. بنابراین قیمت گاز طبیعی قبل از اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها با تاب‌آوری سیستم گازرسانی رابطه مثبت (مستقیم) دارد.

مدل قبل از آزادسازی قیمت گاز طبیعی: $LESA = 110/9 - 23/2 LLSA - 5/3 LPSA + 12/4 LSSA + 5/4 LTSA$

مدل بعد از آزادسازی قیمت گاز طبیعی: $LESA = 110/9 - 23/2 LLSA + 4/9 LPSA + 12/4 LSSA + 5/4 LTSA$

بعد از اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها در سال ۱۳۸۹ قیمت گاز طبیعی افزایش قابل توجهی یافت. در این دوره رابطه قیمت گاز طبیعی با نمای لیپانوف مثبت و به تبع آن با تاب‌آوری سیستم گازرسانی، منفی است. به طوری که با افزایش یک درصد قیمت گاز طبیعی مقدار نمای لیپانوف ۴/۹ درصد افزایش می‌یابد. در واقع با افزایش یک درصد قیمت گاز طبیعی تاب‌آوری سیستم توزیع گاز طبیعی ۴/۹ درصد کاهش می‌یابد.

جمع‌بندی و ملاحظات

در این مقاله، از نمای لیاپانوف به‌عنوان شاخصی جهت محاسبه میزان تاب‌آوری سیستم گازرسانی استفاده شد. بنابراین جهت سنجش تاب‌آوری سیستم توزیع گاز طبیعی، در مرحله نخست؛ از طریق محاسبه نمای لیاپانوف، بر اساس مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی، در اثر نوسانات دما، طی دوره ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۶ به‌صورت فصلی استفاده شد. برای محاسبه بزرگترین نمای لیاپانوف نیاز به محاسبه وقفه زمانی و بعد محاط است. برای محاسبه وقفه زمانی از تابع میانگین اطلاعات متقابل و برای محاسبه بعد محاط از روش کائو و در نهایت برای محاسبه بزرگ‌ترین نمای لیاپانوف از روش روزن‌اشتاین استفاده گردید. در مرحله دوم، پس از محاسبه نمای لیاپانوف آنهم به‌صورت فصلی، مدل با رویکرد خود رگرسیون برداری (VAR) و با به‌کارگیری روش هم‌انباشتگی جوهانسن-یوسلیوس و الگوی تصحیح خطای برداری (VECM) جهت بررسی اثر قیمت گاز طبیعی با تاب‌آوری سیستم گازرسانی در ایران برآورد گردید. نتایج حاصل از محاسبات انجام شده و مدل برآوردی به شرح ذیل می‌باشند:

۱. سیستم توزیع گاز طبیعی از تاب‌آوری لازم (به دلیل مثبت بودن نمای لیاپانوف) در تمام دوره‌های زمانی مورد مطالعه، برخوردار نیست. بنابراین در صورت وارد شدن هرگونه شوک به سیستم گازرسانی، نمی‌توان اطمینان داشت که سیستم توزیع گاز طبیعی ایران بتواند؛ تاب‌آوری لازم را داشته باشد.

۲. مثبت بودن نمای لیاپانوف؛ یعنی اینکه مصرف گاز طبیعی، دارای فرآیند آشوبی است؛ لذا مصرف گاز طبیعی دارای روند تصادفی نبوده و بر اساس سیستم‌های غیرخطی قابل پیش‌بینی است.

۳. تفاوت مقادیر نمای لیاپانوف، در دوره‌های زمانی مختلف، حاکی از نوسان میزان تاب‌آوری سیستم گازرسانی است؛ به طوری که در برخی سال‌ها سیستم گازرسانی به سمت تاب‌آوری بیشتر (به دلیل کاهش مقدار نمای لیاپانوف) حرکت کرده است.

۴. بر اساس تابع عکس‌العمل‌آنی (IRFs) تکانه ناشی از قیمت واقعی گاز طبیعی به متغیر نمای لیاپانوف به‌عنوان شاخص تاب‌آوری سیستم توزیع گاز طبیعی، نشان می‌دهد که در کوتاه‌مدت نمای لیاپانوف کاهش و سپس افزایش و اثر آن در بلندمدت ثابت می‌ماند. نتایج تجزیه واریانس (VDCs) نشان می‌دهد قیمت گاز طبیعی، در کوتاه‌مدت سهم

بیشتری را در توضیح‌دهی خطای پیش‌بینی نمای لیاپانوف و به تبع آن در تاب‌آوری سیستم گازرسانی دارد. اما در بلندمدت سهم آن کاهش می‌یابد.

۵. قبل از اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها، قیمت گاز طبیعی با نمای لیاپانوف رابطه منفی دارد به طوری که در صورتی که قیمت گاز طبیعی یک درصد افزایش یابد، نمای لیاپانوف ۵/۳ درصد کاهش می‌یابد. بنابراین قیمت گاز طبیعی قبل از اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها با تاب‌آوری سیستم گازرسانی رابطه مثبت (مستقیم) دارد.

۶. بعد از اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها در سال ۱۳۸۹ قیمت گاز طبیعی افزایش قابل توجهی یافت. در این دوره رابطه قیمت گاز طبیعی با نمای لیاپانوف مثبت و به تبع آن با تاب‌آوری سیستم گازرسانی، منفی است. به طوری که با افزایش ۱ درصد در قیمت گاز طبیعی مقدار نمای لیاپانوف ۴/۹ درصد افزایش می‌یابد. در واقع با افزایش یک درصد قیمت گاز طبیعی تاب‌آوری سیستم توزیع گاز طبیعی ۴/۹ درصد کاهش می‌یابد. این در حالی است که قیمت واقعی گاز طبیعی در سال‌های بعد از اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها، به دلیل تورم بالا، کاهش قابل توجهی داشته است، به طوری که اثر افزایش قیمت در اثر اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها خنثی شده است. لذا ضروری است نسبت به اجرای واقعی و کامل قانون هدفمندی یارانه‌ها تدابیر لازم اتخاذ گردد.

بنابراین بر اساس مدل، قبل از آزادسازی قیمت گاز طبیعی در راستای اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها، قیمت گاز طبیعی بر تاب‌آوری سیستم گازرسانی اثر مثبت دارد، لیکن بعد از اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها رابطه قیمت گاز طبیعی با تاب‌آوری سیستم گازرسانی منفی است. لذا قیمت گاز طبیعی بعد از اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها، منجر به کاهش تاب‌آوری سیستم گازرسانی شده است.

منابع

- آماده، حمید، احراری، مهدی، قدسی ماب، محمدعلی (۱۳۹۵) مطالعه تاب‌آوری اکوسیستم شهر تهران در برابر آلاینده‌های هوا. اقتصاد و تجارت نوین، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی سال یازدهم، شماره سوم، پاییز ۵۴-۲۳.
- بونوری، اسمعیل، لاجوردی، حسن (۱۳۹۶) واکنش تاب‌آوری اقتصادی در برابر تکانه‌های نفتی و بی‌ثباتی رشد اقتصادی در کشورهای عضو اوپک، فصلنامه پژوهش‌ها و سیاست‌های اقتصادی، سال ۲۵ شماره ۸۱ بهار ۱۳۹۶ ص ۳۱-۷.

ابونوری، عباسعلی، غفوری، شیرین (۱۳۸۹) برآورد عرضه و تقاضای گاز طبیعی در ایران و پیش‌بینی برای افق ۱۴۰۴. فصلنامه مدل‌سازی اقتصادی، زمستان ۱۳۸۹ شماره ۲ ص ۱۱۷-۱۳۶.

اسکندری، مصطفی، نصیری‌اقدم، علی، محمدی، حمید، میرزائی، حمیدرضا (۱۳۹۵) اثرات تعدیل قیمت حامل‌های انرژی بر اقتصاد ایران، فصلنامه پژوهش‌های رشد و توسعه اقتصادی، سال هفتم، شماره ۲۵ ص ۵۱-۶۴.

امامی‌میبدی، علی، محمدی، تیمور، سلطان‌العلمائی، سیدمحمدی (۱۳۸۹) تخمین تابع تقاضای داخلی گاز طبیعی به روش فیلتر کالمن (مطالعه موردی تقاضای بخش خانگی شهر تهران)، فصلنامه اقتصاد مقداری، دوره ۷ شماره ۳ پائیز ۱۳۸۹ ص ۲۳-۴۱.

پادام، سیدسجاد، نوراحمدی، سیدجواد (۱۳۹۵) بررسی مقاومت‌سازی بخش نفت و گاز سیستم انرژی ایران از منظر استمرار تولید، پژوهشنامه اقتصاد انرژی ایران، سال پنجم، شماره ۲۰ ص ۳۵-۷۸.

بزازان، فاطمه، میرحسین، موسوی، قشمی، فرناز (۱۳۹۴) تاثیر هدف‌مندی یارانه انرژی برق بر تقاضای خانوارها به تفکیک شهر و روستا در ایران، پژوهشنامه اقتصاد انرژی در ایران، سال چهارم، شماره ۱۴ بهار ۹۴، ص ۱-۳۲.

بابازاده، محمد، معمارنژاد و علمی (۱۳۸۹) بررسی ماکزیمم نمای لیاپانوف در نرخ ارز ایران با استفاده از تئوری آشوب. فصلنامه پول و اقتصاد شماره ۲ / زمستان ۱۳۸۸ / ۵۴-۷۷.

شرکت ملی گاز ایران (۱۳۹۶). گزارش آماری مدیریت گازرسانی.

قدیمی‌دیزج، خلیل، دهقانی، ابوالفضل، نقش گاز طبیعی در مدل اقتصاد مقاومتی، مجموعه مقالات همایش اقتصاد مقاومتی، پژوهشگاه صنعت نفت، دی ماه ۱۳۹۴.

غیاثوند، ابوالفضل و دیگران (۱۳۹۳) درباره سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی. مروری بر ادبیات جهانی درباره تاب‌آوری ملی. گزارش دفتر مطالعات اقتصادی مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی [نسخه الکترونیکی]. قابل دسترس در: <http://re.majlis.ir/fa/report/show> [۱۵/۱۰/۱۳۹۶]

مشیری، سعید، فروتن، فایزه (۱۳۸۳). آزمون آشوب و پیش‌بینی قیمت آتی نفت خام. فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی ایران، جلد ۲۱ (۲۱) ص ۶۷-۹۰.

محمدی، تیمور، پژویان، جمشید، عباس‌زاده، شیما (۱۳۹۰) تأثیر حذف یارانه انرژی بر تولید ناخالص ملی در ایران، فصلنامه اقتصاد کاربردی، سال دوم، شماره چهارم، بهار ۱۳۹۰ ص ۱-۲۴.

محمدی، تیمور، شاکری، عباس، تقوی، مهدی، احمدی، مهدی (۱۳۹۶) تبیین مفهوم ابعاد و مولفه‌های تاب‌آوری اقتصادی، فصلنامه مطالعات راهبردی بسیج، سال ۲۰، شماره ۷۵، تابستان ۱۳۹۶ ص ۸۹-۱۲۰.

معینی، علی، ابریشمی، حمید، احراری، مهدی (۱۳۸۵)، به کارگیری نمای لیاپانوف برای مدل‌سازی سری زمانی قیمت آتی نفت بر پایه توابع پویا، فصلنامه تحقیقات اقتصادی دانشکده اقتصاد تهران؛ شماره ۷۶، آذر و دی ۸۵.

هاتفی مجومرد، مجید، جلالی، ام البنین، اشرف گجویی، رضا (۱۳۹۷) بررسی تاثیر غیرخطی مصرف انواع انرژی بر تولید ناخالص داخلی در ایران، نشریه علمی پژوهشی سیاست‌گذاری اقتصادی، سال دهم شماره ۱۹ بهار تابستان ۱۳۹۷ ص ۱۴۱-۱۶۵.

- Aboulein, E-Laithy, Kheir-E-Din, H.(2009), "The Impact of Phasing out of Subsidies of Petroleum Energy Product in Egypt", The Egyptian Center for Economic Studies, no.145,pp 1-24.
- Briguglio, L., Cordina, G., Farrugia, N., & Vella, S. (2009). Economic vulnerability and resilience: concepts and measurements Oxford Development Studies , 37(3) , 229-247.
- Bask, M. (1997). Deterministic chaos in exchange rates? Department of economics, Umea University Studies,453.
- Chaudry, Modassar and et al. (2011) "Building a Resilient UK Energy System" UK Energy Research Centre.
- Holling, C. S. (1992). Cross-scale morphology, geometry, and dynamics of ecosystems. Ecological Monographs, 62(4), 447-502.
- Lin, B. Jiang, Zh. (2010), "Estimates of Energy Subsidies in China and Impact of Energy Subsidy Reform", Energy Economics, vol. 32, Issue. 2, pp. 273-283.
- Kimhi, S. 2016. "Levels of resilience: Associations among individual, community, and national resilience". Journal of Health Psychology. Vol 21. No 2. pp 164-170.
- Perrings, C. (1994). Ecological resilience in the sustainability of economic development. In Models of sustainable development: exclusive or complementary approaches of sustainability? International symposium (pp. 27-41)
- Perrings, C. (1998). Resilience in the dynamics of economy-environment systems. Environmental and Resource Economics, 11(3-4), 503-520
- Perrings, C. (2006). Resilience and sustainable development. Environment and Development Economics, 11(4), 417-427
- Pimm, S. L. (1984). The complexity and stability of ecosystems. Nature, 307(5949), 321.
- Rose, A., & Liao, S. Y. (2002). Modeling Regional Economic Resiliency to Earthquakes: A Computable General Equilibrium Analysis of Lifeline Disruptions. NIST SPECIAL PUBLICATION SP, 91-106
- Salini, G. A., & Pérez, P. (2015). A Study of the Dynamic Behaviour of Fine Particulate Matter in Santiago, Chile. Aerosol and Air Quality Research, 15(1), 154-165.
- Walker, B., Holling, C. S., Carpenter, S., & Kinzig, A. (2004). Resilience, adaptability and transformability in social-ecological systems. Ecology and Society, 9(2)
- Reggiani, A., De Graaff, T., & Nijkamp, P. (2002). Resilience: an evolutionary approach to spatial economic systems. Networks and Spatial Economics, 2(2), 211-229.

- Oystein Olsein, Kejel Roland (1988) Modeling Demand for Natural Gas a Review of Various Approaches. Central Bureau of Statistics.
- Yusuf, A., & Resosudarmo. B. (2007) .Searching for equitable energy price reform for Indonesia. Department of Economics, Padjadjaran University .Munich Personal Repec Archive (MPRA.)No ,1946 .Posted ,07 pp.44 -1
- White, R. K., Edwards, W. C., Farrar, A., & Plodinec, M. J. 2015. "A practical approach to bulding resilience in America's communities". American Behavioral Scientist. Vol 59. No 2. pp 200-219.

