

اثر اندازه دولت بر آلاقندگی محیط زیست در ایران

شهریار زاروکی^۱

تاریخ دریافت: ۹۸/۱۱/۲۶ تاریخ پذیرش: ۹۸/۳/۶

چکیده

با توجه به اهمیت موضوع و نقش غیرقابل انکار محیط‌زیست در زندگی افراد جامعه، در این پژوهش تلاش بر آن است تا فرضیه‌ی ارتباط اندازه دولت و ترکیب هزینه‌های دولت (از حیث جاری و عمرانی) بر انتشار دی‌اکسید کربن در ایران در دوره ۱۳۹۵-۱۳۵۰ بر مبنای رهیافت خودرگرسیونی با وقفه‌های توزیعی مورد آزمون قرار گیرد. برای تبیین بهتر، فرضیه فوق بر مبنای دو بخش تولیدی (صنایع تولیدی) و مصرفی (خانگی، تجاری، عمومی؛ و حمل و نقل) نیز موردنبررسی واقع شده است. نتایج پژوهش در بلندمدت نشان می‌دهد که علیرغم عدم اثرگذاری اندازه دولت بر انتشار دی‌اکسید کربن، نسبت هزینه‌های جاری و نسبت مخارج عمرانی دولت به ترتیب اثر مستقیم (نامطلوب) و معکوس (مطلوب) بر انتشار دی‌اکسید کربن دارند. همچنین نسبت مخارج عمرانی دولت در هر دو بخش تولیدی و مصرفی اثری معکوس (مطلوب) بر انتشار دی‌اکسید کربن این بخش‌ها دارد. این در حالی است که هزینه جاری دولت در هر دو بخش با اثر معنادار همراه نیست. شدت انرژی نیز در قالب کلی اثر مستقیم (نامطلوب) بر انتشار دی‌اکسید کربن داشته و اگرچه شدت انرژی بخش تولیدی اثر معناداری بر نسبت انتشار دی‌اکسید کربن در این بخش ندارد ولی در بخش مصرفی، شدت انرژی با اثری مستقیم (نامطلوب) بر انتشار دی‌اکسید کربن همراه است.

واژه‌های کلیدی: اندازه دولت، محیط زیست، شدت انرژی، ایران.

طبقه بندی JEL: Q53, Q58, H51

۱. مقدمه

با آغاز انقلاب صنعتی در اوایل قرن نوزدهم میلادی و رشد روز افزون تحولات بشری، نیاز بشر به انرژی و مصرف انواع سوخت‌های فسیلی نظیر ذغال سنگ، نفت و گاز طبیعی بیشتر شده است. یکی از پیامدهای این تحولات، افزایش روزافزون غلظت گازهای گلخانه‌ای موجود در جو است و در این میان تأثیر و اهمیت گازهای گلخانه‌ای بسیار بیشتر و شناخته شده‌تر است. از میان این گازها، دی‌اکسید کربن که به آلودگی فرامرزی معروف است؛ عامل اصلی گرمایش جهانی تشخیص داده شده است (طیب‌نیا و اختری، ۱۳۹۲). در کشورهای در حال توسعه‌ای همچون ایران به‌طور معمول حداکثرسازی میزان سودآوری در فعالیت‌های اقتصادی در اولویت افراد جامعه است و کمتر توجهی به اثرات مخرب یک فعالیت اقتصادی بر محیط‌زیست می‌شود. در دهه‌های اخیر از یکسو به دلایلی همچون ماشینی و صنعتی شدن اکثر فعالیت‌ها و افزایش بی‌رویه وسائل نقلیه شخصی، میزان سلامت محیط‌زیست کاهش‌یافته است و از سوی دیگر از بین بردن پوشش‌های گیاهی در مرکز و اطراف شهرها به دلیل ساخت‌وساز، کشاورزی و دیگر فعالیت‌های اقتصادی سودآور موجب تشدید آلودگی هوا در ایران شده است. میزان آلودگی‌های محیط‌زیستی در شهرهای صنعتی و یا در شهرهای با تراکم جمعیتی بالا، معمولاً بالاتر از سایر شهرها است و در مواقعي نیز حتی شدت آلودگی به حدی می‌رسد که روند عادی زندگی افراد را مختل می‌کند. در جوامعی که برخی افراد صاحب قدرت و ثروت کمترین میزان تعهد را به حفظ سلامت محیط‌زیست دارند؛ انتظار بر این است که دولت و نهادهای دولتی با وضع و اجرای قوانین مناسب مانع از تخریب محیط‌زیست توسط افراد سودجو شوند. اما میزان نقش دولت و نهادهای وابسته به آن در امور اقتصادی، سیاسی و اجتماعی وابسته به رویکرد و نظام مورد قبول در هر کشوری است. بهنحوی که در نظام سوسیالیستی اعتقاد به دخالت حداکثری دولت در امور اقتصادی، سیاسی و اجتماعی وجود دارد و این در حالی است که در طرف مقابل، نظام سرمایه‌داری برای دولت نقش بسیار کوچکی را تعریف کرده است. به‌طور معمول به میزانی که نقش دولت

در اقتصاد افزایش می‌یابد انتظار می‌رود میزان مخارج دولت نیز افزایش یابد. یک نمونه از نشانه‌های افزایش اندازه دولت در اقتصاد می‌تواند افزایش میزان بنگاه‌ها و سازمان‌های دولتی نسبت به نمونه‌های مشابه غیردولتی در اقتصاد باشد که درنتیجه، افزایش هزینه‌های جاری دولت جهت پرداخت حقوق و مزايا کارمندان دولتی را به همراه خواهد داشت. از سوی دیگر مخارج دولت می‌تواند در زمینه ارتقا زیرساخت‌های کشور در بلندمدت مورداستفاده قرار گیرد که در صورت تخصیص مناسب منابع انتظار می‌رود اثرهای مثبتی برای کشور به همراه داشته باشد. در این راستا اندازه دولت با تمرکز بر بودجه دولت و همچنین ترکیب آن، می‌تواند بر کیفیت محیط‌زیست اثرگذار باشد. برای نمونه دولت با پرداخت یارانه برای سوخت‌های مصرفی در وسایل حمل و نقل شخصی، می‌تواند موجب افزایش استفاده از خودروهای شخصی و درنتیجه افزایش آلایندگی محیط‌زیست شود درصورتی که تخصیص همین یارانه در جهت ارتقا و افزایش سیستم حمل و نقل عمومی می‌تواند نتیجه متفاوتی به همراه داشته باشد. برخی دولت‌ها به علت منافع اقتصادی و یا صرفه‌جویی در منابع، از سیاست‌هایی که برای محیط‌زیست سودمند است چشم‌پوشی می‌کنند. این نوع سیاست، هزینه‌های بسیاری را در گذر زمان به دولت تحمیل می‌کند. زیرا انتظار می‌رود با افزایش آلودگی در محیط‌زیست، میزان بیماری‌ها نیز در افراد جامعه افزایش یافته و درنتیجه آن نه تنها هزینه‌های درمانی بسیاری گربیان گیر دولت می‌شود بلکه انتظار می‌رود کارایی نیروی کار نیز کاهش یابد و این موضوع می‌تواند برای بنگاه‌های اقتصادی زیان‌آور باشد. همچنین با افزایش آلودگی‌های محیط‌زیستی امکان دارد سلامت مواد غذایی کاهش یافته و موجب تشدید آسیب‌ها به سلامت افراد جامعه شود. از سوی دیگر کاهش در سلامت مواد غذایی و محصولات کشاورزی می‌تواند میزان تمایل کشورهای واردکننده را برای خرید محصولات از کشور موردنظر کاهش داده از این رو موجبات کاهش ورود ارز خارجی به داخل کشور شود. همچنین آلودگی محیط‌زیست از طریق انتشار گازهای آلاینده احتمال وارونگی هوا، باران اسیدی و دیگر پدیده‌های مخرب زیست‌محیطی را افزایش می‌داده و در نهایت سلامت افراد جامعه را به خطر می‌اندازد. با

توجه به اهمیت موضوع و نقش محیط‌زیست در زندگی افراد جامعه در این پژوهش تلاش بر آن است تا فرضیه ارتباط اندازه دولت و البته نسبت ترکیب مخارج دولت به تولید ناخالص داخلی (از حیث جاری و عمرانی) بر انتشار آلاینده‌های زیست‌محیطی در ایران مورد آزمون قرار گیرد. همچنین با توجه به داده‌ها و اطلاعات موجود از بخش‌های اقتصادی، بر منبع و منشأ انتشار آلاینده‌های زیست‌محیطی نیز تمرکز شده است. به‌نحوی که با تفکیک انتشار آلاینده‌های زیست‌محیطی از دو بخش تولیدی و مصرفی در اقتصاد، اثر اندازه دولت و ترکیب اندازه دولت بر انتشار آلاینده‌های زیست‌محیطی دو بخش مذکور بررسی خواهد شد. نکته دیگر آنکه با توجه به اثرباری انتشار آلاینده‌های زیست‌محیطی از مصرف انرژی، در مطالعه حاضر اثر شدت انرژی هم در قالب کلی و در سطح بخش‌های تولیدی و مصرفی مورد بررسی و کنکاش واقع می‌شود.

در ادامه مقاله به این صورت سازماندهی شده است که پس از مقدمه، در بخش دوم و سوم ادبیات پژوهش با تأکید بر مبانی نظری و مطالعات تجربی ارائه می‌شود. در بخش چهارم، سه الگوی پژوهش (هر یک در دو قالب) بر مبنای رهیافت خودرگرسیونی با وقfe‌های توزیعی تصریح شده است. توصیف داده‌ها و نتایج حاصل از برآورد الگوی پژوهش در بخش پنجم ارائه و تفسیر شده است. بخش ششم نیز به یافته‌های پژوهش با تمرکز بر جمع‌بندی و ارائه پیشنهادات اختصاص می‌یابد.

۲. مبانی نظری

ترکیب هزینه‌های دولت بین کالاهای عمومی و خصوصی بر میزان آلدگی در محیط‌زیست اثر دارد. مخارج دولت می‌تواند برای کالاهای عمومی همچون یارانه به خانوارها از طریق آموخت، بهداشت، حمل و نقل عمومی، حفاظت محیط‌زیست، تحقیق توسعه و زیرساخت‌ها مورداستفاده قرار گیرد. همچنین هزینه‌های دولت می‌تواند برای کالاهای خصوصی همچون یارانه به تولید سوخت‌های فسیلی و مصرف انرژی، یارانه به نهاده‌ها، برنامه کشاورزی، اعتبارات اهدایی دولتی به شرکت‌ها و صنایع با یارانه‌های خاص

مورد استفاده قرار گیرد. مخارج دولت می‌تواند اثرات مستقیم و غیرمستقیم بر میزان آلودگی در محیط‌زیست داشته باشد. مصرف انرژی و تولیدات در وزارت‌خانه‌ها، ادارات و سازمان‌های دولتی می‌تواند به طور مستقیم موجب افزایش آلودگی در محیط‌زیست شود. مخارج عمومی دولت برای کالاهای عمومی همچون یارانه به خانوارها و حمل و نقل عمومی، اثر درآمدی دارد که ممکن است منجر به تقاضا برای کالاهایی با آلایندگی کمتر و کاهش آلودگی شود. از سوی دیگر ممکن است زمانی که مخارج عمومی به سمت کالاهای عمومی نظیر زیرساخت‌ها منتقل شود؛ موجب تسريع فعالیت‌های بنگاه‌ها از طریق بهبود شبکه جاده‌ای، ارتباطات و برق شود که اثری غیرمستقیمی بر آلودگی محیط‌زیست دارد (آدویی^۱، ۲۰۱۶). لازم به توضیح است که در دسته‌بندی دیگر که در ایران نیز متداول است مخارج دولت به هزینه‌های جاری و مخارج عمرانی تقسیم می‌شود. منظور از هزینه‌های جاری، پرداختی‌هایی است که در برنامه توسعه پنج ساله به صورت کلی و در بودجه عمومی دولت به تفکیک جهت تأمین هزینه‌های جاری دولت نظیر پرداخت حقوق و مزايا کارکنان دولتی و همچنین هزینه نگهداری سطح فعالیت‌های اقتصادی و اجتماعی دولت پیش‌بینی می‌شود. از سال ۱۳۸۱ با تغییر شیوه بودجه‌نویسی عبارت هزینه‌های جاری به اعتبارات هزینه‌ای تغییر کرد. مخارج عمرانی منظور اعتباراتی است که در برنامه توسعه پنج ساله به صورت کلی و در بودجه عمومی دولت به تفکیک جهت اجرای طرح‌های عمرانی (اعتبارات عمرانی ثابت) و همچنین توسعه هزینه‌های جاری مربوط به برنامه‌های اقتصادی و اجتماعی دولت (اعتبارات عمرانی غیرثابت) پیش‌بینی می‌شود. از سال ۱۳۸۱ با تغییر شیوه بودجه‌نویسی عبارت اعتبارات عمرانی به اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای تغییر کرد.

در نگاهی دیگر رویکردهایی که مخارج دولت بر آلودگی محیط‌زیست اثر می‌گذارد ممکن است با توجه به منبع آلودگی متفاوت باشد. منبع آلودگی‌های محیط‌زیست را می‌توان به دو دسته بخش تولیدی و مصرفی تقسیم‌بندی کرد. برای آلودگی بخش

تولیدی، لوپز^۱ و همکاران (۲۰۱۱)، چهار رویکرد را معرفی کردند که مخارج دولت می‌تواند بر کیفیت محیط‌زیست اثر بگذارد. رویکرد اول اشاره دارد به اینکه سطح درآمدی بالاتر که به طور معمول با افزایش مخارج دولت همراه است؛ درخواست‌ها را برای بهبود کیفیت محیط‌زیست افزایش می‌دهد این اثر به اثر درآمدی معروف است. در رویکرد دوم، افزایش مخارج دولت باعث تقویت فعالیت‌هایی می‌شود که گرایش بیشتر به سرمایه انسانی دارد که در مقایسه با فعالیت‌هایی که گرایش زیادی به سرمایه فیزیکی دارد، به میزان کمتری برای محیط‌زیست مضر است. این اثر، اثر ترکیبی نام دارد. رویکرد سوم اثر تکنولوژی نام دارد که افزایش هزینه‌های دولت در جهت افزایش سرمایه‌گذاری در تحقیق، توسعه و انتشار دانش است که ممکن است منجر به توسعه تکنولوژی‌های شود که میزان آلایندگی کمتری را برای محیط‌زیست به همراه دارد (قلیپور^۲ و فرزانگان^۳، ۲۰۱۸). در نهایت رویکرد چهارم (اثر مقیاس)، اشاره به وابستگی مخارج دولت و رشد اقتصادی بر طبق منحنی کوزنتس دارد. در این رویکرد افزایش مخارج دولتی ممکن است منجر به آلودگی بیشتر در برخی از سطوح از تولید ناخالص داخلی شود. برای آلودگی‌های ناشی از بخش مصرفي، انتظار بر این است بر طبق اثر درآمدی، مخارج دولت در بخش‌هایی همچون بهداشت و آموزش موجب افزایش درآمد حال و آینده مصرف کنندگان شود که می‌تواند بهنوبه خود منجر به کاهش کیفیت محیط‌زیست می‌شود (فولرتون^۴ و کیم^۵، ۲۰۰۸). از سوی دیگر بخشی از مخارج دولت در جهت وضع، اجرا و اثربخشی قوانین محیط‌زیستی به کار گرفته می‌شوند که بهنوبه خود ممکن است موجب گسترش سازمان‌هایی شود که به افزایش کیفیت محیط‌زیست کمک می‌کنند. نتیجه برآیند اثر آلودگی ناشی از بخش مصرفي بر محیط‌زیست به برتری دو اثر درآمدی و قوانین زیست‌محیطی نسبت به یکدیگر بستگی دارد. در نظام‌های دموکراتیک، احتمال بیشتری

1. Lopez

2. Gholipour

3. Farzanegan

4. Fullerton

5. Kim

برای تصویب قوانین زیست محیطی سخت گیرانه تر نسبت به نظام های غیر دموکراتیک وجود دارد؛ بنابراین در نظام های دموکراتیک انتظار می رود که اثر قوانین زیست محیطی بر اثر درآمدی غالب باشد که درنتیجه موجب کاهش انتشار آلاینده های زیست محیطی خواهد شد. علاوه بر این لوپز^۱ و همکاران (۲۰۰۸)، بیان می دارند که مخارج دولت ممکن است از طریق تغییر در ترکیب کالاهای مصرفی در جهت استفاده از کالاهایی که میزان انتشار آلایندگی کمتری دارند، موجب کاهش آلودگی در محیط زیست شود. برای مثال افزایش مخارج عمومی ممکن است سرمایه گذاری در بخش حمل و نقل عمومی را افزایش دهد و درنتیجه استفاده بیشتر از سیستم حمل و نقل عمومی در مقابل حمل و نقل خصوصی می تواند میزان آلایندگی کمتری را بر محیط زیست به همراه داشته باشد. در طرف مقابل در کشورهایی که دولت اقدام به پرداخت یارانه مصرف انرژی (به طور مثال سوخت و سایل حمل و نقل خصوصی) می کند این مسئله ممکن است موجب افزایش استفاده از وسایل نقلیه خصوصی نسبت به وسایل نقلیه عمومی شود که موجب افزایش آلودگی در محیط زیست می شود.

۳. پیشینه تحقیق

در حوزه کاربردی و ادبیات تجربی، پژوهش های متعددی در رابطه با اثر گذاری دولت بر محیط زیست انجام شده است که تقریباً تمام مطالعات انجام شده در این رابطه مربوط به دهه اخیر است. مطالعات انجام گرفته در این حوزه را می توان به دو قالب تقسیم بندی کرد. در قالب اول آن دسته از مطالعات قرار می گیرند که اثر مخارج دولت را بر آلاینده های محیط زیست بررسی نمودند. لوپز^۲ و همکاران (۲۰۱۱)، به بررسی اثر گذاری سهم مخارج دولت در کالاهای عمومی بر آلاینده های محیط زیستی در دوره ۱۹۸۰-۲۰۰۵ با روشن گشتاورهای تعمیم یافته در ۴۷ کشور منتخب پرداختند. نتایج این مطالعه نشان می دهد که

1. Lopez
2. Lopez

افزایش سهم مخارج دولت در کالاهای عمومی از کل مخارج دولت، میزان آلاینده‌هایی همچون دی‌اکسید سولفور را به میزان قابل توجهی کاهش می‌دهد. هالکوس^۱ و پایزانوس^۲ (۲۰۱۳)، اثر مخارج دولت را بر انتشار سرانه گازها در دوره ۱۹۸۰-۲۰۰۰ با روش گشتاورهای تعمیم‌یافته در ۷۷ کشور منتخب بررسی نمودند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که مخارج دولت اثر مستقیم منفی بر سرانه انتشار گازهای آلاینده دارد. همچنین اثر غیرمستقیم مخارج دولت بر میزان انتشار دی‌اکسید سولفور برای سطوح پایین درآمدی منفی بوده و در هنگام افزایش درآمد این اثر مثبت می‌شود. آدویی^۳ (۲۰۱۶)، با رویکرد میانگین گروهی تلفیقی در داده‌های تابلویی در دوره ۱۹۹۰-۲۰۱۵ در ۴۰ کشور منتخب به بررسی اثر مخارج خانگی، بنگاه‌ها و دولت بر میزان انتشار دی‌اکسید کربن پرداخت. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که افزایش مخارج دولت موجب افزایش دی‌اکسید کربن در بلندمدت می‌شود و در کوتاه‌مدت افزایش مخارج دولت موجب کاهش انتشار دی‌اکسید کربن خواهد شد. گالیناتو و گالیناتو (۲۰۱۶)، با روش گشتاورهای تعمیم‌یافته در ۱۲ کشور منتخب اثر مخارج دولت بر میزان جنگل‌زدایی و تولید گاز دی‌اکسید کربن را مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان می‌دهد که افزایش مخارج دولت، موجب افزایش جنگل‌زدایی برای افزایش تولید کشاورزی در کوتاه‌مدت می‌شود که منجر به افزایش تولید گاز دی‌اکسید کربن می‌شود اما در بلندمدت اثر معناداری یافت نشد. هالکوس و پایزانوس (۲۰۱۶)، در ۹۴ کشور منتخب با روش اثرات ثابت پویا^۴ در دوره ۱۹۷۰-۲۰۰۸ به بررسی اثر مخارج دولت بر انتشار گازهای آلاینده محیط‌زیست پرداختند. نتایج نشان می‌دهد که اثر مستقیم مخارج دولت بر انتشار دی‌اکسید سولفور و اکسید نیتروژن منفی است ولی این اثر بر انتشار دی‌اکسید کربن و دی‌نیتروژن مونواکسید معنادار نبوده است. ژانگ^۵ و همکاران (۲۰۱۷)، اثر مخارج دولت را بر سه نوع عامل آلوده‌کننده محیط‌زیست

1. Halkos

2. Paizanos

3. Adewuyi

4. DEF

5. Zhang

در دوره ۲۰۰۲-۲۰۱۴ با روش گشتاورهای تعمیم یافته در ۱۰۶ شهر چین مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان می‌دهد که مخارج دولت اثر متفاوتی بر سه عامل آلوده‌کننده محیط‌زیست دارد. به‌نحوی که اثر مخارج دولت به ترتیب بر دی‌اکسید سولفور، دوده^۱ و شاخص تقاضای اکسیژن شیمیایی^۲، کاهشی، U شکل معکوس و U شکل است. ارکولانو^۳ و رومانو^۴ (۲۰۱۸)، اثر مخارج عمومی دولت را بر عملکرد محیط‌زیست در کشورهای عضو اتحادیه اروپا با روش داده‌های تابلویی ساده در دوره ۲۰۰۲-۲۰۱۰ مورد بررسی قرار دادند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که یک مدل فرآگیر درباره اثرگذاری مخارج دولت در جهت حفاظت از محیط‌زیست در سطح اروپا وجود ندارد. همچنین مخارج عمومی دولت در جهت حفاظت از محیط‌زیست اثر مشتبی بر بهبود کیفیت محیط‌زیست در کشورهای عضو اتحادیه اروپا دارد. قلیپور و فرزانگان (۲۰۱۸)، اثر نهادها^۵ و کارایی مخارج دولت را در جهت حفاظت از محیط‌زیست را در ۱۴ کشور عضو منا با روش حداقل مربعات معمولی تعديل شده کامل^۶ در دوره ۱۹۹۶-۲۰۱۵ بررسی نمودند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد اگر کیفیت حکمرانی در کشورهای مورد بررسی ببهبود یابد، مخارج دولت برای حفاظت از محیط‌زیست باعث کاهش تولید گازهای آلاینده همچون دی‌اکسید کربن و ذرات معلق (با قطر کمتر از ۱۰ میکرومتر)^۷ خواهد شد، در غیر این صورت مخارج دولت به تنها یی نقش معناداری در کمک به ببهبود کیفیت محیط‌زیست نخواهد داشت. هوا^۸ و همکاران (۲۰۱۸)، اثر مخارج دولت را بر محیط‌زیست در دوره ۲۰۱۲-۲۰۰۳ با روش گشتاورهای تعمیم یافته^۹ در ۲۸۴ شهر چین مورد بررسی قرار دادند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که هر دو اثر ترکیبی و تکنولوژی مخارج دولت بر

1. Soot

2. COD: chemical oxygen demand

3. Ercolano

4. Romano

5. Institutions

6. FMOLS

7. PM10

8. Hua

9. GMM

محیط‌زیست تأثیر ناچیزی دارند و به نظر می‌رسد که اثر ترکیبی اندکی نسبت به اثر تکنولوژی قوی‌تر است. هوانگ^۱ (۲۰۱۸)، در ۳۰ استان چین به روش داده‌های تابلویی در دوره ۲۰۱۳-۲۰۰۸ اثر مخارج دولت را بر انتشار گاز دی‌اکسید سولفور بررسی نمود. نتیجه این پژوهش نشان می‌دهد که انتشار گاز دی‌اکسید سولفور با افزایش مخارج دولت در برنامه‌های حفاظتی از محیط‌زیست کاهش می‌یابد. زیه^۲ و وانگ^۳ (۲۰۱۹)، اثر کارایی مخارج دولت را بر کنترل آلودگی هوا در شهر پکن با استفاده از داده‌های روزانه در دوره ۲۰۱۵-۲۰۰۶ و با روش حداقل مربuat معمولی موردنرسی قرار دادند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که مخارج دولت تأثیر قابل توجهی در بهبود کیفیت هوا در پکن دارد و در طول زمان تأثیر این مخارج دولت برای بهبود کیفیت هوا به تدریج کاهش می‌یابد. همچنین بیان کردند که یک رابطه مستقیم میان کارایی مخارج دولت برای ارتقا کیفیت هوا در پکن وجود دارد و زمانی که آلاندنه‌های هوا (دی‌اکسید کربن، دی‌اکسید نیتروژن و ذرات معلق (با قطر کمتر از ۱۰ میکرومتر)) غلظت بالاتری دارند اثربخشی مخارج دولت برای بهبود کیفیت هوا بیشتر است.

در قالب دوم مطالعاتی قرار می‌گیرند که اثر اندازه دولت را بر محیط‌زیست موردنرسی قرار داده‌اند. در این قالب آمده و همکاران (۱۳۹۱)، اثر اندازه و کیفیت دولت را بر انتشار دی‌اکسید کربن در دوره ۱۹۹۵-۲۰۰۸ با روش داده‌های تابلویی در کشورهای عضو سازمان همکاری و توسعه اقتصادی و کشورهای عضو سازمان اجلاس اسلامی موردنرسی قرار دادند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که اندازه دولت اثر مثبت و کیفیت دولت اثر منفی بر انتشار دی‌اکسید کربن دارد. برنوار^۴ و کوبی^۵ (۲۰۱۳)، رابطه اندازه دولت و کیفیت محیط‌زیست را در ۴۲ کشور منتخب با روش داده‌های تابلویی در دوره ۱۹۷۱-۱۹۹۶ موردنرسی قرار دادند. نتیجه این پژوهش نشان می‌دهد که رابطه منفی

1. Huang

2. Xie

3. Wang

4. Bernauer

5. Koubi

میان اندازه دولت و کیفیت محیط‌زیست وجود دارد. شهاب و ناصر صدرآبادی (۱۳۹۳)، اثر سیاست‌های اقتصادی دولت را بر کیفیت محیط‌زیست در دوره ۱۹۹۷-۲۰۰۷ با روش داده‌های تابلویی در ۷ کشور منتخب منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان می‌دهد که سیاست‌های اقتصادی می‌توانند ارتباط مثبت و مستقیمی با آلایندگی هوا داشته باشد. همچنین اندازه دولت رابطه مثبت با انتشار دی‌اکسید کربن دارد و اثر سرمایه‌گذاری دولت بر افزایش آلایندگیها مثبت است. محمدزاده و قهرمانی (۱۳۹۶)، اثر حکمرانی خوب و اندازه دولت را بر عملکرد محیط‌زیست در ۳۰ کشور منتخب با روش گشتاورهای تعمیم‌یافته در دوره ۲۰۱۲-۲۰۰۲ مورد بررسی قرار دادند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که شاخص حکمرانی خوب تأثیر مثبت و بزرگ بودن حجم دولت اثر منفی بر عملکرد محیط‌زیست دارد. مداخ و رئوفی (۱۳۹۶)، اثرات مستقیم و غیرمستقیم اندازه دولت را بر آلودگی محیط‌زیست در دوره ۱۳۹۰-۱۳۵۴ با روش سیستم معادلات هم‌زمان در ایران مورد بررسی قرار دادند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که اندازه دولت تنها اثر مستقیم بر سرانه آلودگی دارد. همچنین در الگوی پویا رابطه اندازه دولت و سرانه آلودگی منفی و در الگوی ایستا این رابطه مثبت است.

۴. مدل تحقیق و روش برآورد

با مرور مطالعات موجود در بررسی نقش و اندازه دولت در انتشار آلایندگی‌های زیست-محیطی نظری لوبز (۲۰۱۱)، برنوار و کوبی (۲۰۱۳) و آدویی (۲۰۱۶) و همچنین با توجه با اهداف که پژوهش حاضر در پی آن است؛ سه الگوی بر اساس رهیافت خودرگرسیونی با وقفه‌های توزیعی (ARDL) تصریح شده است در الگوی اول تمرکز بر کل انتشار آلایندگی زیست‌محیطی است. در الگوی دوم و سوم تمرکز بر انتشار آلایندگی زیست‌محیطی بخش‌های تولیدی و مصرفی است. بخش تولیدی شامل صنایع تولیدی و بخش مصرفی شامل بخش‌های خانگی، تجاری، عمومی و حمل و نقل می‌باشد. همچنین هر الگو با توجه به

لحاظ اندازه دولت و با نسبت هزینه‌های جاری و مخارج عمرانی دولت به تولید به دو قالب تبیین شده است. نکته دیگر آنکه با توجه به وزن و سهمی و اثراتی که گاز دی‌اکسید کربن در آلایندگی محیط‌زیست دارد؛ در این پژوهش از میزان انتشار این گاز به عنوان میزان آلایندگی محیط‌زیست استفاده شده است. توضیح بیشتر در موارد یادشده به شرح روابط (۱) تا (۶) می‌باشد.

الگوی اول-قالب اول: در این قالب هدف بررسی اثر اندازه دولت و شدت انرژی بر

انتشار دی‌اکسید کربن است. به‌نحوی که داریم:

$$\begin{aligned} \Delta CO_2 R_t = & \rho CO_2 R_{t-1} + \theta GES_{t-1} + \gamma EI_{t-1} + \sum_{i=1}^{p-1} \rho_i \Delta CO_2 R_{t-i} + \\ & \sum_{i=0}^{q-1} \theta_i \Delta GES_{t-i} + \sum_{i=0}^{s-1} \gamma_i \Delta EI_{t-i} + e_t \end{aligned} \quad (1)$$

که در آن $CO_2 R$ بیانگر انتشار دی‌اکسید کربن (کیلو تن) به صورت درصدی از تولید ناخالص داخلی به قیمت ثابت سال ۱۳۸۳ (میلیارد ریال) و یا نسبت انتشار دی‌اکسید کربن به تولید ناخالص داخلی حقیقی است. GES بیانگر اندازه دولت بوده و برابر با مخارج کل دولت به صورت درصدی از تولید ناخالص داخلی است. EI نیز به عنوان شدت انرژی برابر با مصرف نهایی انرژی (میلیون بشکه معادل نفت خام) به صورت درصدی از تولید ناخالص داخلی حقیقی (میلیون ریال) است.

الگوی اول-قالب دوم: در این قالب هدف بررسی اثر هزینه‌های جاری و مخارج عمرانی

(ترکیب مخارج) دولت و شدت انرژی بر انتشار دی‌اکسید کربن است. به‌نحوی که داریم:

$$\begin{aligned} \Delta CO_2 R_t = & \rho CO_2 R_{t-1} + \theta_1 GCS_{t-1} + \theta_2 GIS_{t-1} + \gamma EI_{t-1} + \sum_{i=1}^{p-1} \rho_i \Delta CO_2 R_{t-i} + \\ & \sum_{i=0}^{q-1} \theta_{1i} \Delta GCS_{t-i} + \sum_{i=0}^{r-1} \theta_{2i} \Delta GIS_{t-i} + \sum_{i=0}^{s-1} \gamma_i \Delta EI_{t-i} + e_t \end{aligned} \quad (2)$$

که در آن، GCS بیانگر نسبت هزینه‌های جاری دولت بوده و برابر با هزینه جاری (اعتبارات هزینه‌ایی) دولت به صورت درصدی از تولید ناخالص داخلی است. همچنین

بیانگر نسبت مخارج عمرانی دولت بوده و برابر با مخارج عمرانی (تملک دارایی‌های سرمایه‌ای) دولت به صورت درصدی از تولید ناخالص داخلی^۱ است.

الگوی دوم-قالب اول: در این قالب هدف بررسی اثر اندازه دولت و شدت انرژی بخش

تولیدی بر انتشار دی‌اکسید کربن بخش تولیدی است. به نحوی که داریم:

$$\Delta CO_2 ICR_t = \rho CO_2 ICR_{t-1} + \theta GES_{t-1} + \gamma EIIC_{t-1} + \sum_{i=1}^{p-1} \rho_i \Delta CO_2 ICR_{t-i} + \sum_{i=0}^{q-1} \theta_i \Delta GES_{t-i} + \sum_{i=0}^{s-1} \gamma_i \Delta EIIC_{t-i} + e_t \quad (3)$$

که در آن $CO_2 ICR$ بیانگر انتشار دی‌اکسید کربن بخش تولیدی (کیلو تن) به صورت درصدی از ارزش افزوده بخش تولیدی به قیمت ثابت سال ۱۳۸۳ (میلیارد ریال) و یا نسبت انتشار دی‌اکسید کربن بخش تولیدی به ارزش افزوده حقیقی بخش تولیدی است. $EIIC$ نیز به عنوان شدت انرژی بخش تولیدی برابر با مصرف نهایی انرژی بخش تولیدی (میلیون بشکه معادل نفت خام) به صورت درصدی از ارزش افزوده حقیقی بخش تولیدی (میلیون ریال) است.

الگوی دوم-قالب دوم: در این قالب هدف بررسی اثر هزینه‌های جاری و مخارج عمرانی (ترکیب مخارج) دولت و شدت انرژی بخش تولیدی بر انتشار دی‌اکسید کربن بخش تولیدی است. به نحوی که داریم:

$$\Delta CO_2 ICR_t = \rho CO_2 ICR_{t-1} + \theta_1 GCS_{t-1} + \theta_2 GIS_{t-1} + \gamma EIIC_{t-1} + \sum_{i=1}^{p-1} \rho_i \Delta CO_2 ICR_{t-i} + \sum_{i=0}^{q-1} \theta_{1i} \Delta GCS_{t-i} + \sum_{i=0}^{r-1} \theta_{2i} \Delta GIS_{t-i} + \sum_{i=0}^{s-1} \gamma_i \Delta EIIC_{t-i} + e_t \quad (4)$$

الگوی سوم-قالب اول: در این قالب هدف بررسی اثر اندازه دولت و شدت انرژی بخش مصرفی بر انتشار دی‌اکسید کربن بخش مصرفی است. به نحوی که داریم:

۱. در ادامه برای اختصار به جای نسبت هزینه‌های جاری به تولید ناخالص داخلی از نسبت هزینه‌های جاری و به جای نسبت مخارج عمرانی دولت به تولید ناخالص داخلی از نسبت مخارج عمرانی استفاده خواهد شد.

$$\begin{aligned} \Delta CO_2 RTCR_t = \\ \rho CO_2 RTCR_{t-1} + \theta GES_{t-1} + \gamma EIRTC_{t-1} + \sum_{i=1}^{p-1} \rho_i \Delta CO_2 RTCR_{t-i} + \\ \sum_{i=0}^{q-1} \theta_i \Delta GES_{t-i} + \sum_{i=0}^{s-1} \gamma_i \Delta EIRTC_{t-i} + e_t \quad (5) \end{aligned}$$

که در آن $CO_2 RTCR$ بیانگر انتشار دی‌اکسید کربن بخش مصرفی (کیلو تن) به صورت درصدی از ارزش افزوده بخش مصرفی به قیمت ثابت سال ۱۳۸۳ (میلیارد ریال) و یا نسبت انتشار دی‌اکسید کربن بخش مصرفی به ارزش افزوده حقیقی بخش مصرفی است. $EIRTC$ نیز به عنوان شدت انرژی بخش مصرفی برابر با مصرف نهایی انرژی بخش مصرفی (میلیون بشکه معادل نفت خام) به صورت درصدی از ارزش افزوده حقیقی بخش مصرفی (میلیون ریال) است.

الگوی سوم- قالب دوم: در این قالب هدف بررسی اثر هزینه‌های جاری و مخارج عمرانی (ترکیب مخارج) دولت و شدت انرژی بخش مصرفی بر انتشار دی‌اکسید کربن بخش مصرفی است. به نحوی که داریم:

$$\begin{aligned} \Delta CO_2 RTCR_t = \rho CO_2 RTCR_{t-1} + \theta_1 GCS_{t-1} + \gamma EIRTC_{t-1} + \\ \sum_{i=1}^{p-1} \rho_i \Delta CO_2 RTCR_{t-i} + \sum_{i=0}^{q-1} \theta_{1i} \Delta GCS_{t-i} + \sum_{i=0}^{r-1} \theta_{2i} \Delta GIS_{t-i} + \\ \sum_{i=0}^{s-1} \gamma_i \Delta EIRTC_{t-i} + e_t \quad (6) \end{aligned}$$

لازم به توضیح است که داده‌ها و داده‌های موردنیاز از درگاه اینترنتی بانک مرکزی ایران و بانک جهانی؛ و ترازنامه انرژی استخراج شده است.

۵. توصیف داده‌ها و نتایج تحقیق

۱-۵. توصیف داده‌ها

جهت تبیین بهتر از داده‌ها، میانگین متغیرهای اصلی پژوهش در کل دوره و در زیر دوره‌ها محاسبه شده که به شرح جدول (۱) می‌باشد. همچنین جهت درک بهتر فرایند حرکتی متغیرها، نمودار (۱) نیز ترسیم شده است. با توجه به جدول (۱) بالاترین میزان نسبت مخارج عمرانی دولت به تولید مربوط به دوره ۶ ساله پیش از انقلاب با رقم ۹/۴

در صد بوده است. در این زیر دوره نسبت هزینه‌های جاری دولت به تولید ۱۷/۲ درصد بوده که از اکثر زیر دوره‌های پس از انقلاب نیز بزرگ‌تر است.

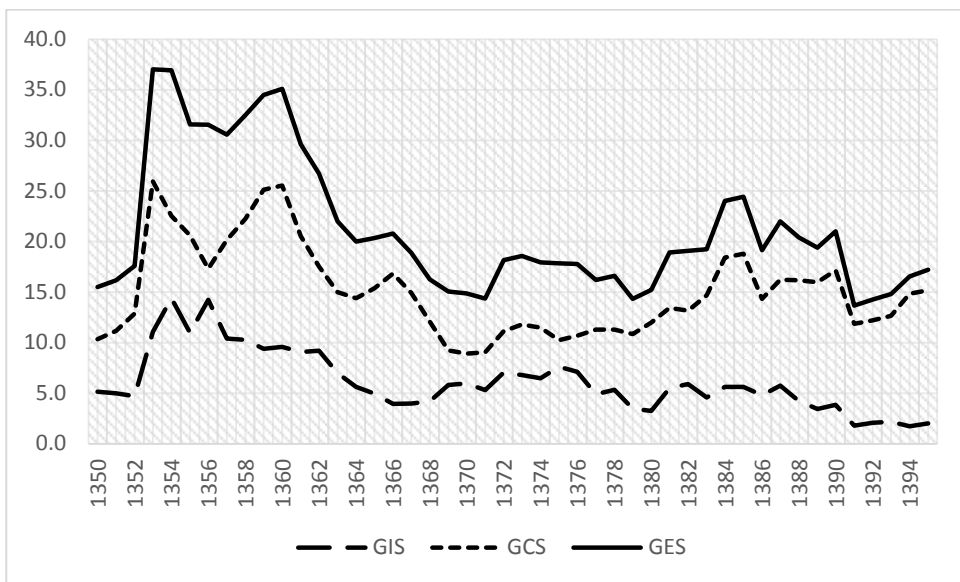
جدول ۱. میانگین متغیرهای پژوهش

| زیر دوره | قبل از انقلاب | ۱۳۷۳ برنامه اول و برنامه دوم | ۱۳۸۹ برنامه چهارم و برنامه پنجم و ۱۳۹۵ میانگین کل دوره | ۱۳۴۹ برنامه سوم | ۱۳۷۷ برنامه اول و برنامه دوم | دوره جنگ تحمیلی | ۱۳۰/۸ انتشار بخش مصرفی به ارزش افزوده بخش مصرفی (کیلوتن به میلیارد ریال) | ۲۸/۸ انتشار بخش تولیدی به ارزش افزوده بخش تولیدی (کیلوتن به میلیارد ریال) | ۱۲/۷ اندازه دولت (درصد) GDP | ۲۶/۶ هزینه‌ای جاری دولت GDP به (درصد) | ۱۷/۲ مخارج عمرانی دولت به (درصد) GDP |
|----------|---------------|---------------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|---|--|--------------------------------|--|--|
| ۹/۴ | ۱۷/۲ | ۲۶/۶ | ۱۲/۷ | ۱۳۰/۸ | ۲۸/۸ | قبل از انقلاب | | | | | |
| ۷/۶ | ۱۸/۹ | ۲۶/۴ | ۱۷/۵ | ۱۱۳/۳ | ۲۱/۳ | دوره جنگ تحمیلی | | | | | |
| ۵/۹ | ۱۰/۴ | ۱۶/۲ | ۲۲/۹ | ۱۴۹ | ۲۸/۸ | برنامه اول و برنامه دوم | | | | | |
| ۶/۳ | ۱۱ | ۱۷/۳ | ۲۶/۴ | ۱۵۵/۸ | ۲۳/۴ | برنامه دوم | | | | | |
| ۴/۵ | ۱۲/۸ | ۱۷/۳ | ۲۹ | ۱۴۴/۲ | ۱۸ | برنامه سوم | | | | | |
| ۵/۲ | ۱۶/۸ | ۲۲ | ۲۸/۳ | ۱۰۴/۶ | ۱۸/۶ | برنامه چهارم و برنامه پنجم و ۱۳۹۵ | | | | | |
| ۲/۳ | ۱۴ | ۱۶/۲ | ۲۹/۸ | ۷۹/۴ | ۲۱ | | | | | | |
| ۶/۱ | ۱۵/۱ | ۲۱/۲ | ۲۲/۷ | ۱۲۲/۵ | ۲۲/۹ | | | | | | |

منبع: محاسبات پژوهش

با توجه به نمودار ۱ از سال ۱۳۵۰ تا ۱۳۵۲ روند نسبت هزینه‌های جاری به تولید و اندازه دولت افزایشی، نسبت مخارج عمرانی به تولید کاهشی است. در سال ۱۳۵۳ نسبت هزینه‌های جاری و مخارج عمرانی به تولید به ترتیب ۱۳/۱ و ۶/۴ درصد رسید و در مقایسه با سال ۱۳۵۲ افزایش یافت. این جهش در اندازه دولت به دلیل شوک مثبت قیمت نفت و همچنین افزایش تولید نفت ایران در سال ۱۳۵۳ بوده است. پس از سال ۱۳۵۳ روند اندازه دولت تا انقلاب اسلامی کاهشی است. همچنین نسبت هزینه‌های جاری دولت به تولید نیز روند مشابه و کاهشی را تا سال ۱۳۵۶ طی می‌کند ولی در سال ۱۳۵۷ به میزان

۲/۹ درصد نسبت به سال ۱۳۵۶ افزایش می‌یابد. روند حركتی نسبت مخارج عمرانی دولت به تولید پس از سال ۱۳۵۳ تا سال ۱۳۵۷ (به جز سال ۱۳۵۵) روندی افزایشی را نشان می‌دهد. پس از انقلاب و تا پایان جنگ تحملی در سال ۱۳۶۷، نسبت مخارج عمرانی دولت با رقم ۷/۶ بالاتر از تمام برنامه‌های توسعه پس از آن بوده است. همچنین نسبت هزینه‌های جاری دولت نیز در آن زیر دوره با رقم ۱۸/۹ درصد نشان از نقش بالای دولت در اقتصاد دارد که با توجه به شرایط سخت کشور در دوره جنگ و ناطمنانی در کشور برای جذب سرمایه‌گذاران در داخل و خارج کشور، این میزان از دخالت دولت در اقتصاد امری طبیعی به نظر می‌رسد. با توجه به نمودار (۱) روند نسبت مخارج عمرانی دولت به تولید تا پایان دوره جنگ تحملی کاهشی است. همچنین روند نسبت هزینه‌های جاری دولت به تولید و اندازه دولت تا سال ۱۳۶۰ افزایشی است ولی پس از سال ۱۳۶۰ تا سال ۱۳۶۴ این دو متغیر با کاهش محسوس مواجه می‌شود. برخلاف کاهش قابل توجه قیمت نفت در سال ۱۳۶۵، نسبت هزینه‌های جاری دولت به تولید و اندازه دولت روندی افزایشی را تا سال ۱۳۶۶ طی می‌کند. ولی این دو متغیر در سال پایانی جنگ همانند نسبت مخارج عمرانی دولت به تولید دچار کاهش می‌شود. در برنامه اول توسعه، نسبت هزینه‌های جاری و مخارج عمرانی به تولید و اندازه دولت به ترتیب به ۱۰/۴، ۵/۹ و ۱۶/۲ درصد رسید. زیرا با توجه به محدودیت‌های مالی ایجادشده پس از جنگ، سیاست خصوصی‌سازی در قالب برنامه تعديل اقتصادی در کشور در اولویت قرار گرفت و از این‌رو موجب کاهش دخالت دولت در اقتصاد شد. با توجه به نمودار (۱)، روند اندازه دولت در برنامه اول توسعه به جز سال ۱۳۷۱ افزایشی است و با توجه به سیاست دولت برای بازسازی ویرانه‌های حاصل از جنگ، این روند افزایشی دور از انتظار نبود. نکته جالب در این دوره این است که با شروع حمله عراق به کویت در سال ۱۳۶۹ و جهش قیمت نفت در این سال، درآمد نفتی ایران بیشتر به مخارج عمرانی هدایت شد و از این‌رو در این سال نسبت هزینه‌های جاری دولت به تولید کاهش یافت.



نمودار ۱. اندازه دولت و نسبت هزینه‌های جاری و مخارج عمرانی به تولید (درصد)

منبع: محاسبات پژوهش

در برنامه دوم توسعه هم نسبت هزینه‌های جاری به تولید و هم نسبت مخارج عمرانی دولت به تولید افزایش یافت و به ترتیب به میزان $11\frac{2}{3}$ و $6\frac{1}{3}$ درصد رسید که نشان از افزایش نقش کل دولت در اقتصاد است. در برنامه دوم توسعه با توجه به نمودار (۱) اندازه دولت در دو سال ۱۳۷۵ و ۱۳۷۷ دچار کاهش شد اما میان این دو سال از لحاظ ترکیب هزینه‌های دولت تفاوت وجود دارد. در سال ۱۳۷۵ ترکیب مخارج به نفع مخارج عمرانی در مقابل هزینه‌های جاری تغییر یافت ولی در سال ۱۳۷۷ با کاهش قابل توجه قیمت نفت، دولت برای مقابله با کسری بودجه، مخارج عمرانی را کاهش داد. در برنامه سوم توسعه میزان نقش دولت در اقتصاد ایران با رقم $17\frac{2}{3}$ درصد بدون تغییر ماند ولی ترکیب مخارج دولت دچار تغییر شد. به صورتی که نسبت مخارج عمرانی دولت نسبت به تولید در مقایسه با برنامه دوم رقم $4\frac{4}{5}$ درصد کاهش و نسبت هزینه‌های جاری دولت به تولید به رقم $12\frac{8}{9}$ درصد افزایش یافت. این تغییر در ترکیب مخارج دولت می‌تواند نشان از این موضوع باشد که سیاست دولت در آن دوران در جهت افزایش نیروی کار دولتی بوده است. نسبت

هزینه‌های جاری دولت به تولید از برنامه سوم با توجه به نمودار (۱) به جز سال ۱۳۸۲ که اندکی کاهش یافت در بقیه سال‌ها روند افزایشی داشته است. نسبت مخارج عمرانی دولت به تولید نیز در سال‌های ۱۳۸۱ و ۱۳۸۲ روند افزایشی و در دیگر سال‌های برنامه سوم توسعه دچار کاهش را نشان می‌دهد.

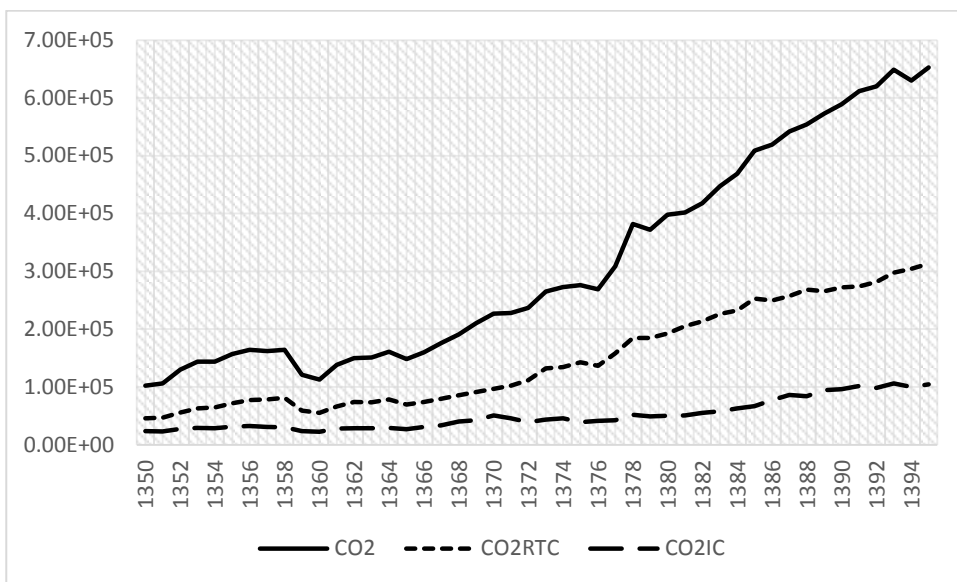
در برنامه چهارم توسعه نسبت هزینه‌های جاری دولت به تولید در مقایسه با برنامه سوم، ۴ درصد و مخارج عمرانی ۰/۷ درصد افزایش می‌یابد. این تغییرات بیش از پیش نشان‌دهنده گسترش بنگاه‌ها و نهادهای دولتی در کشور بوده و عمدتاً از افزایش بی‌سابقه قیمت جهانی نفت و به تبع آن افزایش چشمگیر درآمد نفت نشأت گرفته است. بر این اساس در برنامه چهارم توسعه، بیشترین میزان از دخالت دولت در اقتصاد ایران نسبت به دیگر برنامه‌های توسعه وجود دارد. مسئله‌ای که در برنامه چهارم توسعه قابل توجه است. افزایش کم‌نظیر قیمت نفت در اوایل سال ۱۳۸۷ به دلیل تنش‌های ایجادشده ناشی از پرونده هسته‌ای ایران و به دنبال آن افزایش اندازه دولت، نسبت هزینه‌های جاری و مخارج عمرانی دولت به تولید است که به طور معمول دولت‌ها در ایران با افزایش درآمدهای نفتی، میزان دخالت را در اقتصاد کشور افزایش می‌دهند و در هنگام کاهش درآمد نفت به دنبال خصوصی‌سازی و کاهش اندازه دولت می‌باشدند. روند کاهشی در اندازه دولت تا سال ۱۳۸۹ ادامه می‌یابد و در سال‌های ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹ نسبت مخارج عمرانی به تولید نیز روند کاهشی داشته و نسبت هزینه‌های جاری دولت به تولید تقریباً ثابت بوده است.

در برنامه پنجم توسعه، به دلیل افزایش گرایش دولت به خصوصی‌سازی، نقش دولت در اقتصاد ایران کاهش می‌یابد. البته دلیل این موضوع می‌تواند ناشی از محدودیت‌های درآمدی دولت در فروش نفت به دلیل تحریم‌ها و کاهش قیمت نفت در آن دوران باشد. با توجه به نمودار (۱) در سال ۱۳۹۰ به دلیل افزایش نگرانی‌ها از وضعیت سیاسی مصر قیمت نفت پس از مدتی به بالای ۱۰۰ دلار رسید که این موضوع موجب افزایش اندازه دولت و ترکیب آن شد. در سال ۱۳۹۱ و با شروع تحریم‌های نفتی و بانکی، اندازه دولت و نسبت هزینه‌های جاری دولت به تولید در سال ۱۳۹۱ با شب تند کاهش یافت. پس از سال

۱۳۹۱ تا سال ۱۳۹۵ روند نسبت هزینه‌های جاری به تولید و اندازه دولت افزایشی بود که شاید به دلیل ناطمینانی و وضعیت نامناسب اقتصادی تا قبل توافق هسته‌ای در سال ۹۴، دولت سعی کرده است جای خالی بخش خصوصی در اقتصاد را پر کند. در دوره برنامه پنجم توسعه و سال ۱۳۹۵، نسبت مخارج عمرانی دولت به تولید در سال ۱۳۹۱ به دلایلی که مطرح شد با کاهشی ۲ درصدی به $1/8$ درصد رسید. در دیگر سال‌ها طی این دوره به جز سال ۱۳۹۴، نسبت مخارج عمرانی افزایش یافت هرچند که میزان این افزایش کمتر از $0/5$ درصد می‌باشد.

نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن به تولید ناخالص داخلی حقیقی در زیر دوره‌ها روندی افزایشی داشته است. به نحوی که از $12/7$ واحد (کیلو تن به میلیارد ریال) در قبل انقلاب به $29/8$ واحد در سال‌های برنامه پنجم توسعه می‌رسد که البته بالاترین میزان در تمام زیر دوره‌های موردنبررسی محسوب می‌شود. روند نسبت انتشار دی‌اکسید کربن بخش مصرفی نسبت به ارزش افروده حقیقی بخش مصرفی، پس از انقلاب تا برنامه دوم توسعه روندی افزایشی بوده و از $113/3$ واحد (کیلو تن به میلیارد ریال) در دوران جنگ، به $155/8$ واحد در برنامه دوم توسعه می‌رسد.

پس از برنامه دوم تا برنامه پنجم توسعه، روند نسبت انتشار دی‌اکسید کربن بخش مصرفی کاهشی است. به نحوی که میزان نسبت انتشار دی‌اکسید کربن بخش مصرفی در برنامه پنجم توسعه به کمترین میزان در تمام زیر دوره‌ها یعنی $79/4$ واحد (کیلو تن به میلیارد ریال) می‌رسد. نسبت انتشار دی‌اکسید کربن بخش تولیدی به ارزش افروده حقیقی بخش تولیدی نیز در دوره ۶ ساله پیش از انقلاب و برنامه اول توسعه $28/8$ واحد (کیلو تن به میلیارد ریال) است که بالاترین میزان نسبت به سایر زیردوره‌ها است. کمترین میزان این شاخص نیز 18 واحد بوده که مربوط به برنامه سوم توسعه است. همچنین با توجه به نمودار (۲) است، روند حرکتی انتشار کل دی‌اکسید کربن تقریباً هم‌راستا با روند حرکتی انتشار دی‌اکسید کربن بخش مصرفی در ایران است. به طور کلی روند انتشار کل دی‌اکسید کربن در ایران به جز چندین سال در اکثر سال‌ها دچار با افزایش همراه بوده است.



نمودار ۲. انتشار دی‌اکسید کربن در قالب کلی و بخشی (میلیون تن معادل نفت خام)

منبع: محاسبات پژوهش

۲-۵. نتایج تحقیق

در رهیافت خودرگرسیونی با وقفه‌های توزیعی، برآورد الگوی کوتاه‌مدت نیازمند تعیین وقفه بهینه است. با توجه به تعداد مشاهدات در این پژوهش از معیار شوارتز-بیزین برای تعیین وقفه بهینه استفاده شده است. در الگوهای اول (هر دو قالب) بر اساس کمینه شوارتز-بیزین، وقفه بهینه برابر با یک انتخاب شده است. در ادامه ابتدا آزمون ریشه واحد انجام ارائه می‌شود. سپس برآورد الگوها با رهیافت مذکور برآورد و نتایج حاصله در جداول ۲ تا ۷ گزارش شده است. جهت بررسی پایایی متغیرها از آزمون‌های ریشه واحد دیکی-فولر تعیین یافته و فیلیپس انجام خلاصه نتایج در جدول (۲) گزارش شده است.

جدول ۲: آزمون‌های ریشه واحد ADF و PP

| فیلیپس-پرون | | | | دیکی-فولر تعمیم یافته | | | | متغیرها | |
|--------------------|-------------|------------|-------------|-----------------------|-------------|------------|-------------|--|--|
| در تفاضل مرتبه اول | | در سطح | | در تفاضل مرتبه اول | | در سطح | | | |
| سطح احتمال | آماره آزمون | سطح احتمال | آماره آزمون | سطح احتمال | آماره آزمون | سطح احتمال | آماره آزمون | | |
| ۰/۰۰ | -۱۱/۶ | ۰/۵۱ | -۲/۱ | ۰/۰۰ | -۶/۱ | ۰/۴۸ | -۲/۲ | CO₂R (نسبت انتشار کل دی اکسید کربن) | |
| ۰/۰۰ | -۷/۲ | ۰/۱۲ | -۳/۱ | ۰/۰۰ | -۵/۱ | ۰/۱۲ | -۳/۱ | CO₂ICR (نسبت انتشار دی اکسید کربن به بخش تولیدی) | |
| ۰/۰۰ | -۶/۹ | ۰/۶۴ | -۱/۹ | ۰/۰۰ | -۶/۹ | ۰/۷۲ | -۱/۷ | CO₂RTCCR (نسبت انتشار دی اکسید کربن به بخش مصرفی) | |
| ۰/۰۰ | -۶/۱ | ۰/۱۵ | -۳/۰ | ۰/۰۰ | -۶/۱ | ۰/۱۷ | -۲/۹ | GES (اندازه دولت) | |
| ۰/۰۰ | -۶/۲ | ۰/۲۲ | -۲/۸ | ۰/۰۰ | -۶/۱ | ۰/۲۳ | -۲/۷ | GCS (نسبت هزینه‌های جاری دولت) | |
| ۰/۰۰ | -۷/۴ | ۰/۳۷ | -۱/۸ | ۰/۰۰ | -۷/۴ | ۰/۴۲ | -۱/۷ | GIS (نسبت مخارج عمرانی دولت) | |
| ۰/۰۰ | -۴/۶ | ۰/۴۳ | -۱/۷ | ۰/۰۱ | -۳/۴ | ۰/۴۹ | -۱/۵۷ | EI (شدت انرژی) | |
| ۰/۰۰ | -۶/۴ | ۰/۴۶ | -۰/۲ | ۰/۰۰ | -۶/۴ | ۰/۵۱ | -۲/۱ | EIIC (شدت انرژی به بخش تولیدی) | |
| ۰/۰۰ | -۵/۲ | ۰/۹۷ | -۰/۵۱ | ۰/۰۰ | -۵/۲ | ۰/۹۸ | -۰/۳۷ | EIRTC (شدت انرژی به بخش مصرفی) | |

منبع: یافته‌های پژوهش

مطابق با جدول (۲) هیچ کدام از متغیرهای موردبررسی در این تحقیق دارای درجه انباشتگی مرتبه دوم نبوده و تمام متغیرها با یک تفاضل پایا است.

✓ نتایج حاصل از برآورده الگوی اول
- **برآورده الگوی اول- قالب اول** (اندازه دولت، شدت انرژی و نسبت انتشار کل دی اکسید کربن):

با هدف تحلیل اثر اندازه دولت و شدت انرژی بر نسبت انتشار کل دی اکسید کربن الگوی اول- قالب اول برآورده و نتایج در جدول (۳) گزارش شده است.

جدول ۳. نتایج برآورد الگوی اول-قالب اول

| متغیرهای توضیحی | | | |
|----------------------|-------------|--------------------|---|
| سطح احتمال | آماره t | ضریب | |
| ۰/۰۰۰۳ | ۳/۹۸ | ۰/۴۹ | (نسبت انتشار کل دی اکسید کربن با یک وقفه) $CO_2 R_{(-1)}$ |
| ۰/۶۷۶ | ۰/۴۲ | ۰/۰۱۹ | (اندازه دولت) GES |
| ۰/۰۰۱ | ۳/۴۹ | ۰/۱۲ | (شدت انرژی) EI |
| ۰/۰۰۰ | -۴/۸۲ | -۰/۰۵۱ | λ |
| ۰/۶۷۷ | ۰/۴۱ | ۰/۰۴ | (اندازه دولت) GES |
| ۰/۰۰۰۷ | ۳/۶۶ | ۰/۰۲۳ | (شدت انرژی) EI |
| $R^2 = ۰/۹۵$ | | $\bar{R}^2 = ۰/۹۵$ | $\chi^2_{Sc} = ۳/۸۲$ |
| $\chi^2_{Ac} = ۳/۶۲$ | | | |
| ۲/۴۴ | مقدار آماره | آزمون نرمالیتی | |
| ۰/۲۹ | سطح احتمال | | |
| ۱/۷۱ | مقدار آماره | | آزمون خودهمبستگی سریالی |
| ۰/۱۹ | سطح احتمال | | آزمون ناهمسانی واریانس |
| ۰/۴۳ | مقدار آماره | آزمون کرانه‌ها | |
| ۰/۷۸ | سطح احتمال | | |
| آزمون کرانه‌ها | | | |
| آماره آزمون | کرانه دو | کرانه یک | سطح خطأ |
| ۵/۳۹ | ۶/۸۷ | ۵/۸۸ | ادرصد |
| | ۵/۰۸ | ۴/۳۴ | ۵درصد |
| | ۴/۳۳ | ۳/۶۳ | ۱۰درصد |

متغیر وابسته نسبت انتشار کل دی اکسید کربن به تولید ناخالص داخلی است. λ ضریب جمله تصحیح خطأ است.

منبع: یافته‌های پژوهش

نتایج برآورد نشان می‌دهد در کوتاه‌مدت اندازه دولت اثر معناداری بر انتشار دی اکسید کربن ندارد ولی شدت انتشار با اثری مثبت بر انتشار دی اکسید کربن همراه است. نتایج در بلندمدت نیز مشابه با کوتاه‌مدت است بهنحوی که انتشار دی اکسید کربن تنها متأثر از شدت انرژی بوده و به طور مستقیم از آن تأثیر می‌پذیرد. اندازه اثرگذاری این عامل برابر با ۰/۰۲۳ است. بدان مفهوم که با افزایشی یک درصدی در شدت انرژی، نسبت انتشار کل دی اکسید کربن به تولید به میزان ۰/۰۲۳ درصد افزایش می‌یابد.

نتایج آزمون‌های تشخیصی حاکی از آن است که در آزمون‌های خودهمبستگی (براساس برویوش-گادفری)، آزمون نرمایتی و ناهمسانی واریانس (بر اساس برویوش-پادگان-گادفری)، فرضیه صفر مبنی بر عدم وجود خودهمبستگی، نرمال بودن و همسانی واریانس در جملات پسماند رد نمی‌شود. به منظور اطمینان از امکان وجود رابطه بلندمدت و وجود تصریح مناسب بین متغیرها، آزمون کرانه‌ها^۱ انجام می‌شود که نتایج آن در جدول (۳) خلاصه شده است. بر این اساس مقدار آماره آزمون $5/39$ است و از کرانه یک و دو در سطح خطای ۵ درصد بزرگ‌تر است. ازین‌رو فرض عدم وجود رابطه بلندمدت میان شدت انتشار، اندازه دولت و نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن به تولید ناخالص داخلی در سطح اطمینان ۹۵ درصد پذیرفته نمی‌شود.

- برآورد الگوی اول-قالب دوم (نسبت هزینه‌های جاری و نسبت مخارج عمرانی دولت، شدت انرژی و نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن):

الگوی اول-قالب دوم با هدف تحلیل اثر ترکیب مخارج دولت (هزینه‌های جاری و مخارج عمرانی دولت) و شدت انرژی بر نسبت انتشار دی‌اکسید کربن برآورد و نتایج در جدول (۴) گزارش شده است. نتایج برآورد در کوتاه‌مدت نشان می‌دهد که نسبت هزینه‌های جاری دولت اثر مثبت و نسبت مخارج عمرانی دولت اثری منفی (در سطح اطمینان تقریباً ۹۰ درصد) بر نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن دارد. شدت انتشار نیز به مانند قالب اول، با اثری مثبت بر انتشار کل دی‌اکسید همراه است. در بلندمدت نیز نسبت هزینه‌های جاری دولت اثر مستقیم (نامطلوب) بر انتشار دی‌اکسید کربن دارد. به نحوی که به ازای یک درصدی افزایش در نسبت هزینه‌های جاری دولت، نسبت انتشار دی‌اکسید کربن به تولید ۰/۳۷ درصد افزایش می‌یابد. افزایش نسبت هزینه‌های جاری دولت از یک‌سو می‌تواند نشان‌دهنده افزایش سرمایه انسانی نسبت به سرمایه فیزیکی در سیستم تولیدی و بنگاه‌ها باشد که انتظار می‌رود آلایندگی کمتری را برای محیط به وجود آورد. همچنین افزایش

نسبت هزینه‌های جاری دولت می‌تواند ناشی از افزایش اعتبارات یارانه‌ای دولت به وسائل حمل و نقل عمومی همچون مترو باشد که موجب کاهش آلاینده‌های محیط زیستی می‌شود. در سوی مقابل افزایش نسبت هزینه‌های جاری دولت می‌تواند نشان دهنده افزایش یارانه‌ها برای سوخت‌های مصرفی همچون بنزین برای خودروهای شخصی باشد که می‌تواند موجب افزایش آلاینده‌های محیط‌زیستی شود. همچنین افزایش نسبت هزینه‌های جاری می‌تواند ناشی از افزایش میزان پرداختی‌ها حقوق و دستمزد نیروی کار دولتی به علت افزایش استخدام نیروی کار در جهت گسترش فعالیت‌های دولت و بنگاه‌های دولتی باشد که به‌طور مستقیم با افزایش میزان سوخت می‌تواند موجب افزایش آلاینده‌های محیط‌زیستی شوند. با توجه به نتیجه حاصله می‌توان گفت که در اقتصاد ایران برآیند اثرها مثبت و منفی با برتری اثر مثبت (نامطلوب) نسبت هزینه‌های جاری دولت بر آلاینده محیط‌زیستی همراه است. همچنین نسبت مخارج عمرانی دولت نیز در بلندمدت اثر معکوس (مطلوب) بر نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن به تولید دارد بهنحوی که با افزایشی یک درصدی در نسبت مخارج عمرانی دولت، نسبت کل انتشار دی‌اکسید کربن به میزان ۰/۵۴ درصد کاهش می‌یابد. در واقع اثر معکوس (مطلوب) نسبت مخارج عمرانی دولت بر انتشار دی‌اکسید کربن را می‌توان در دلایلی نظیر احیا و بازسازی منابع طبیعی، کمک و تسهیلات به طرح‌های تحقیق و توسعه‌ای در زمینه ارتقا تکنولوژی در جهت مصرف بهینه‌تر سوخت در تولید با میزان آلاینده‌گی کمتر، ارتقا زیرساخت‌ها برای تسريع فعالیت‌ها در جهت کاهش آلاینده‌گی، نوسازی و ارتقا ناوگان حمل و نقل عمومی به سمت سیستم‌های حمل و نقل با میزان آلاینده‌گی کمتر همچون مترو جستجو کرد. همچنین باید به این نکته اشاره کرد که فعالیت‌های عمرانی در جهت بهبود زیرساخت‌ها مانند ارتقا راه‌ها می‌تواند در مرحله اجرا طرح موجب افزایش انتشار دی‌اکسید کربن شود ولی احتمالاً این اثر در مقابل اثرات مطلوب ناشی از افزایش نسبت مخارج عمرانی دولت ناچیز است. علاوه بر این شدت انرژی نیز اثری مستقیم بر نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن بر تولید دارد و با افزایشی یک درصدی در این عامل، نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن به تولید به میزان

۰/۴۰ درصد افزایش می‌یابد. نتایج آزمون‌های تشخیصی بیانگر پذیرش فرضیه صفر مبنی بر عدم وجود خودهمبستگی، نرمال بودن و همسانی واریانس در جملات پسماند می‌باشد. همچنین مقدار آماره آزمون کرانه‌ها برابر با ۴/۴۰ بوده و نشان می‌دهد که فرض عدم وجود رابطه بلندمدت میان شدت انتشار، نسبت هزینه‌های جاری دولت، نسبت مخارج عمرانی دولت و نسبت انتشار دی‌اکسید کربن در سطح اطمینان ۹۵ درصد پذیرفته نمی‌شود.

جدول ۴. نتایج برآورد الگوی اول- قالب دوم

| متغیرهای توضیحی | ضریب | آماره t | سطح احتمال |
|---|----------|-------------------------|-------------------------|
| (نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن با یک وقفه) $CO_2 R_{(-1)}$ | ۰/۶۶ | ۸/۲۹ | ۰/۰۰۰ |
| (نسبت هزینه‌های جاری دولت) GCS | ۰/۱۳ | ۱/۷۷ | ۰/۰۸۳ |
| (نسبت مخارج عمرانی دولت) GIS | -۰/۱۹ | -۱/۶۴ | ۰/۱۰۸ |
| (شدت انرژی) EI | ۰/۱۴ | ۳/۷۵ | ۰/۰۰۰۶ |
| λ | -۰/۳۴ | -۴/۹۲ | ۰/۰۰۰ |
| (نسبت هزینه‌های جاری دولت) GCS | ۰/۳۷ | ۱/۹۴ | ۰/۰۵۹ |
| (نسبت مخارج عمرانی دولت) GIS | -۰/۵۴ | -۱/۸۳ | ۰/۰۷۴ |
| (شدت انرژی) EI | ۰/۴۰ | ۶/۱۲ | ۰/۰۰۰ |
| $R^2 = 0/95$ | | $\bar{R}^2 = 0/94$ | |
| | | $\chi^2_{Sc} = 3/86$ | |
| | | $\chi^2_{Ac} = 3/66$ | |
| آزمون نرمالیتی | | آزمون نرمالیتی | آزمون نرمالیتی |
| آزمون خودهمبستگی سریالی | | آزمون خودهمبستگی سریالی | آزمون خودهمبستگی سریالی |
| آزمون ناهمسانی واریانس | | آزمون ناهمسانی واریانس | آزمون ناهمسانی واریانس |
| آزمون کرانه‌ها | | | |
| سطح خطأ | | | |
| ۴/۴۰ | کرانه دو | کرانه یک | آماره آزمون |
| | ۵/۴۱ | ۴/۲۷ | ۱ درصد |
| | ۴/۰۲ | ۳/۰۸ | ۵ درصد |
| ۳/۴۳ | | ۲/۵۶ | ۱۰ درصد |

متغیر وابسته نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن به تولید ناخالص داخلی است. λ ضریب جمله تصحیح خطأ است.

منبع: یافته‌های پژوهش

✓ نتایج حاصل از برآورد الگوی دوم

- برآورد الگوی دوم- قالب اول (اندازه دولت، شدت انرژی بخش تولیدی و نسبت انتشار کل دی اکسید کربن بخش تولیدی):

الگوی دوم- قالب اول با هدف تحلیل اثر اندازه دولت و شدت انرژی بخش تولیدی بر نسبت انتشار دی اکسید کربن بخش تولیدی به ارزش افزوده حقیقی بخش تولیدی برآورد و نتایج در جدول (۵) گزارش شده است. نتایج برآورد نشان می‌دهد در کوتاه‌مدت به‌مانند قالب مشابه در الگوی اول، اندازه دولت اثر معناداری بر انتشار دی اکسید کربن بخش تولیدی ندارد. شدت انتشار بخش تولیدی در دوره جاری اثری مثبت و با وقنهایی یک ساله اثری منفی بر انتشار دی اکسید کربن بخش تولیدی دارد. در بلندمدت اندازه دولت اثر معکوس بر انتشار دی اکسید کربن بخش تولیدی دارد. به‌نحوی که به ازای یک درصد افزایش در اندازه دولت، نسبت انتشار دی اکسید کربن بخش تولیدی را به میزان ۰/۴۳ درصد کاهش خواهد داد. شدت انتشار بخش تولیدی برخلاف کوتاه‌مدت در بلندمدت با اثر معناداری همراه نیست. نتایج آزمون‌های تشخیصی نیز دلالت بر عدم وجود خود- همبستگی، نرمال بودن و همسانی واریانس در جملات پسماند دارد. آزمون کرانه‌ها نیز حاکی از وجود رابطه بلندمدت میان شدت انرژی بخش تولیدی، اندازه دولت و نسبت انتشار بخش تولیدی به ارزش افزوده بخش تولیدی در سطح اطمینان ۹۰ درصد است.

جدول ۵. نتایج برآوردهای دوم- قالب اول

| متغیرهای توضیحی | ضریب | آماره t | سطح احتمال | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------------|------------|------|-------------|----------------|------|------|-------------|-------------------------|------|------|-------------|------------------------|------|----------------|--|--|--|-------------|----------|----------|---------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|--------|
| (نسبت انتشار دی اکسید کربن بخش تولیدی با یک وقفه) $CO_2 ICR_{(-1)}$ | ۰/۶۹ | ۷/۴۰ | کوتاهمدت | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (اندازه دولت) GES | -۰/۱۳ | -۱/۵۸ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (شدت انرژی بخش تولیدی) $EIIC$ | ۳/۱۵ | ۴/۹۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (شدت انرژی بخش تولیدی با یک وقفه) $EIIC_{(-1)}$ | -۲/۵۹ | -۳/۶۸ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| λ | -۰/۳۱ | -۳/۸۱ | ۰/۰۰۱ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (اندازه دولت) GES | -۰/۴۳ | -۱/۷۷ | ۰/۰۹۳ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (شدت انرژی بخش تولیدی) $EIIC$ | ۱/۸۱ | ۱/۱۶ | ۰/۲۵۰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $R^2 = ۰/۷۹$ | | $\bar{R}^2 = ۰/۷۷$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $\chi^2_{Sc} = ۴/۸۶$ | | $\chi^2_{Ac} = ۴/۶۲$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>۰/۴۵</td> <td>مقدار آماره</td> <td>آزمون نرمالیتی</td> <td>۰/۷۹</td> </tr> <tr> <td>۰/۹۴</td> <td>مقدار آماره</td> <td>آزمون خودهمبستگی سریالی</td> <td>۰/۳۹</td> </tr> <tr> <td>۱/۹۷</td> <td>مقدار آماره</td> <td>آزمون ناهمسانی واریانس</td> <td>۰/۱۰</td> </tr> <tr> <td colspan="4">آزمون کرانه‌ها</td></tr> <tr> <td>آماره آزمون</td> <td>کرانه دو</td> <td>کرانه یک</td> <td>سطح خطأ</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">۳/۸۷</td> <td>۶/۸۷</td> <td>۵/۸۸</td> <td>ادرصد</td> </tr> <tr> <td>۵/۰۸</td> <td>۴/۳۴</td> <td>۵درصد</td> </tr> <tr> <td>۴/۳۳</td> <td>۳/۶۳</td> <td>۱۰درصد</td> </tr> </table> | | | | ۰/۴۵ | مقدار آماره | آزمون نرمالیتی | ۰/۷۹ | ۰/۹۴ | مقدار آماره | آزمون خودهمبستگی سریالی | ۰/۳۹ | ۱/۹۷ | مقدار آماره | آزمون ناهمسانی واریانس | ۰/۱۰ | آزمون کرانه‌ها | | | | آماره آزمون | کرانه دو | کرانه یک | سطح خطأ | ۳/۸۷ | ۶/۸۷ | ۵/۸۸ | ادرصد | ۵/۰۸ | ۴/۳۴ | ۵درصد | ۴/۳۳ | ۳/۶۳ | ۱۰درصد |
| ۰/۴۵ | مقدار آماره | آزمون نرمالیتی | ۰/۷۹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۰/۹۴ | مقدار آماره | آزمون خودهمبستگی سریالی | ۰/۳۹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱/۹۷ | مقدار آماره | آزمون ناهمسانی واریانس | ۰/۱۰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| آزمون کرانه‌ها | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| آماره آزمون | کرانه دو | کرانه یک | سطح خطأ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۳/۸۷ | ۶/۸۷ | ۵/۸۸ | ادرصد | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ۵/۰۸ | ۴/۳۴ | ۵درصد | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ۴/۳۳ | ۳/۶۳ | ۱۰درصد | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

متغیر وابسته نسبت انتشار کل دی اکسید کربن بخش تولیدی به تولید ناخالص داخلی است. λ ضریب جمله تصحیح خطأ است.

منبع: یافته‌های پژوهش

- برآورد الگوی دوم-قالب دوم (نسبت هزینه‌های جاری و نسبت مخارج عمرانی دولت، شدت انرژی بخش تولیدی و نسبت انتشار کل دیاکسید کربن بخش تولیدی):

الگوی دوم-قالب دوم با هدف تحلیل اثر ترکیب مخارج دولت و شدت انرژی بخش تولیدی بر نسبت انتشار دیاکسید کربن بخش تولیدی برآورد و نتایج در جدول (۶) گزارش شده است. نتایج برآورد نشان می‌دهد در کوتاه‌مدت نسبت هزینه‌های جاری دولت اثر معناداری بر نسبت انتشار دیاکسید کربن بخش تولیدی به ارزش افزوده بخش تولیدی ندارد ولی مخارج عمرانی دولت با وقفه‌ایی یک ساله اثر منفی بر انتشار دارد. شدت انرژی بخش تولیدی نیز مشابه با قبل در کوتاه‌مدت با اثر مثبت بر انتشار کل دیاکسید کربن این بخش همراه است.

جدول ۶. نتایج برآوردهای دوم- قالب دوم

| متغیرهای توضیحی | سطح احتمال | آماره t | ضریب |
|--|------------|----------------------|------------|
| (نسبت انتشار دی اکسید کربن بخش تولیدی با یک وقفه) $CO_2 ICR_{(-1)}$ | ۰/۰۰۰ | ۵/۹۲ | ۰/۵۹ |
| (نسبت هزینه‌های جاری دولت) GCS | ۰/۳۲۱ | -۱/۰۰ | -۰/۱۱ |
| (نسبت مخارج عمرانی دولت) GIS | ۰/۷۰۱ | ۰/۳۸ | ۰/۰۹ |
| (نسبت مخارج عمرانی دولت با یک وقفه) $GIS_{(-1)}$ | ۰/۰۱۹ | -۲/۴۳ | -۰/۰۵۶ |
| (شدت انرژی بخش تولیدی) $EII C$ | ۰/۰۰۰۱ | ۴/۴۷ | ۲/۷۸ |
| (شدت انرژی بخش تولیدی با یک وقفه) $EII C_{(-1)}$ | ۰/۰۰۲ | -۳/۲۸ | -۲/۲۳ |
| λ | ۰/۰۰۰ | -۴/۹۰ | -۰/۴۱ |
| (نسبت هزینه‌های جاری دولت) GCS | ۰/۲۹ | -۱/۰۷ | -۰/۲۷ |
| (نسبت مخارج عمرانی دولت) GIS | ۰/۰۲۷ | -۲/۲۹ | -۱/۱۵ |
| (شدت انرژی بخش تولیدی) $EII C$ | ۰/۲۳۷ | ۱/۲ | ۱/۳۳ |
| $R^2 = ۰/۸۲$ | | $\bar{R}^2 = ۰/۷۹$ | |
| | | $\chi^2_{Sc} = ۴/۸۷$ | |
| | | $\chi^2_{Ac} = ۴/۵۵$ | |
| بلندمدت | | | |
| آزمون نرمالیتی | ۰/۱۸ | مقدار آماره | سطح احتمال |
| آزمون خودهمبستگی سریالی | ۰/۹۰ | مقدار آماره | سطح احتمال |
| آزمون ناهمسانی واریانس | ۰/۷۳ | مقدار آماره | سطح احتمال |
| آزمون کرانه‌ها | ۰/۴۸ | مقدار آماره | سطح احتمال |
| آزمون کرانه‌ها | ۰/۸۹ | مقدار آماره | سطح احتمال |
| آزمون کرانه‌ها | ۰/۵۱ | مقدار آماره | سطح احتمال |
| خطا | | | |
| ادرصد | | | |
| مادرصد | | | |
| ادرصد ۱۰ | | | |

متغیر وابسته نسبت انتشار کل دی اکسید کربن بخش تولیدی به تولید ناخالص داخلی است. ضریب جمله تصحیح خطای است.

منبع: یافته‌های پژوهش

در بلندمدت نسبت هزینه‌های جاری دولت اثر معناداری بر انتشار کل دی‌اکسید کربن بخش تولیدی ندارد. این نتیجه می‌تواند ناشی از این باشد که از یک‌سو افزایش نسبت هزینه‌های جاری دولت می‌تواند ناشی از افزایش پرداختی‌هایی دولت برای حقوق کارکنان دولتی باشد که در جهت گسترش فعالیت بنگاه‌ها و ارگان‌های دولتی از طریق افزایش استخدام نیروی کار صورت می‌گیرد و این موضوع موجب اثر ترکیبی می‌شود. اثری که با توجه به مبانی نظری مطرح شده موجب کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی می‌شود. در طرف مقابل، مصرف بیشتر انرژی در اثر گسترش فعالیت‌ها، می‌تواند میزان آلاینده‌های زیست‌محیطی همچون دی‌اکسید کربن را افزایش بدهد. درمجموع با توجه به عدم اثرگذاری نسبت هزینه‌های جاری دولت اثر معناداری بر انتشار کل دی‌اکسید کربن بخش تولیدی می‌توان اظهار داشت که برهم‌کنش دو اثر منفی (مطلوب) و مثبت (نامطلوب) با یکدیگر خشی شده است.

مطابق با انتظار نظری نسبت مخارج عمرانی دولت با اثری معکوس (مطلوب) همراه است. به‌نحوی که به ازای یک درصد افزایش در نسبت مخارج عمرانی دولت، نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن بخش تولیدی به میزان ۱/۱۵ درصد کاهش می‌یابد. این اثرگذاری مطلوب می‌تواند ناشی از کمک و تسهیلات به طرح‌های تحقیق و توسعه‌ای در جهت ارتقا تکنولوژی و مصرف بهینه انرژی در بخش‌های تولیدی باشد. همچنین گسترش و تقویت سازمان‌های حفاظت‌کننده از محیط‌زیست و تسریع فعالیت‌های بنگاه‌های تولیدی از طریق بهبود شبکه جاده‌ای، ارتباطات، برق و غیره می‌تواند موجب کاهش انتشار آلاینده‌های زیست‌محیطی بخش تولیدی همچون دی‌اکسید کربن شود. البته پیش‌تر بیان شد که عملیات زیرساختی همچون ساخت جاده می‌تواند موجب افزایش انتشار آلاینده‌های زیست‌محیطی در مراحل اجرای طرح شود ولی این اثر مخرب بر محیط‌زیست احتمالاً ناچیز است. شدت انرژی بخش تولید مشابه با قالب اول در این الگو در بلندمدت با اثری معنادار بر انتشار دی‌اکسید کربن همراه نیست.

آزمون‌های تشخیصی حاکی از عدم وجود خودهمبستگی، نرمال بودن و همسانی واریانس در جملات پسماند است. همچنین با توجه به مقدار آماره $4/32$ در آزمون کرانه-ها، فرض عدم وجود رابطه بلندمدت میان شدت انرژی بخش تولیدی، نسبت هزینه‌های جاری دولت، نسبت مخارج عمرانی دولت و نسبت انتشار دی‌اکسید کربن بخش تولیدی به ارزش افزوده بخش تولیدی در سطح اطمینان 90 درصد پذیرفته نمی‌شود.

✓ نتایج حاصل از برآورد الگوی سوم

- برآورد الگوی سوم-قالب اول (اندازه دولت، شدت انرژی بخش مصرفی و نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن بخش مصرفی):

الگوی سوم-قالب اول با هدف تحلیل اثر اندازه دولت و شدت انرژی بخش مصرفی بر نسبت انتشار دی‌اکسید کربن بخش مصرفی برآورد و نتایج در جدول (۷) گزارش شده است. نتایج کوتاه‌مدت نشان می‌دهد که اندازه دولت (مشابه با بخش تولیدی) اثر معناداری بر نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن بخش مصرفی ندارد. شدت انرژی بخش مصرفی نیز در دوره جاری با اثر مثبت و با وقفاًی یک ساله اثری منفی بر انتشار دی‌اکسید کربن بخش مصرفی دارد.

در بلندمدت همچون کوتاه‌مدت، اندازه دولت با اثری معناداری بر نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن بخش مصرفی همراه نیست. همچنین شدت انرژی بخش مصرفی اثری مستقیم بر نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن بخش مصرفی دارد. بهنحوی که به ازای افزایشی یک درصدی در شدت انرژی بخش مصرفی، نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن بخش مصرفی به میزان $2/63$ درصد افزایش می‌یابد.

آزمون‌های تشخیصی نیز در این برآورد حاکی از عدم وجود خودهمبستگی، نرمال بودن و همسانی واریانس در جملات پسماند است. مقدار آماره در آزمون کرانه‌ها برابر با $4/90$ بوده که از کرانه یک و دو در سطح خطای 5 درصد بزرگ‌تر است. از این‌رو عدم وجود رابطه بلندمدت میان شدت انرژی بخش مصرفی، اندازه دولت و نسبت انتشار

دی اکسید کربن بخش مصرفی به ارزش افزوده بخش مصرفی در سطح اطمینان ۹۵ درصد پذیرفته نمی‌شود.

جدول ۷. نتایج برآورد الگوی سوم- قالب اول

| متغیرهای توضیحی | | | |
|-----------------|-------------|-------------------------|---|
| سطح احتمال | آماره t | ضریب | |
| ۰/۰۰۰ | ۱۲/۸۲ | ۰/۸۰ | (نسبت انتشار دی اکسید کربن بخش مصرفی با یک وقفه) $CO_2RTCR_{(-1)}$ |
| ۰/۷۲۸ | ۰/۳۴ | ۰/۰۸ | (اندازه دولت) GES |
| ۰/۰۰۰ | ۵/۱۳ | ۲/۳۱ | (شدت انرژی بخش مصرفی) $EIRTC$ |
| ۰/۰۰۰۷ | -۳/۶۶ | -۱/۸ | (شدت انرژی بخش مصرفی با یک وقفه) $EIRTC_{(-1)}$ |
| ۰/۰۰۰ | -۴/۵۹ | -۰/۱۹ | λ |
| ۰/۷۲ | ۰/۳۶ | ۰/۴۴ | (اندازه دولت) GES |
| ۰/۰۰۰۵ | ۳/۸۰ | ۲/۶۳ | (شدت انرژی بخش مصرفی) $EIRTC$ |
| $R^2 = 0/91$ | | $\bar{R}^2 = 0/90$ | $\chi^2_{Sc} = 7/41$ $\chi^2_{Ac} = 7/21$ |
| ۱/۴۱ | مقدار آماره | آزمون نرمالیتی | |
| ۰/۴۹ | سطح احتمال | | |
| ۱/۵۳ | مقدار آماره | | |
| ۰/۲۲ | سطح احتمال | | |
| ۱/۹۳ | مقدار آماره | آزمون خودهمبستگی سریالی | |
| ۰/۱۲ | سطح احتمال | | |
| آزمون کرانه‌ها | | | |
| آماره آزمون | کرانه دو | کرانه یک | سطح خطأ |
| ۴/۹۰ | ۵/۷۳ | ۴/۸ | ادرصد |
| | ۴/۲۰ | ۳/۳۷ | مدرصد |
| | ۳/۵۴ | ۲/۷۹ | ۱۰ درصد |

متغیر وابسته نسبت انتشار کل دی اکسید کربن بخش مصرفی به تولید ناخالص داخلی است. λ ضریب جمله تصحیح خطأ است.

منبع: یافته‌های پژوهش

- براورد الگوی سوم- قالب دوم (نسبت هزینه‌های جاری و عمرانی دولت، شدت انرژی بخش مصرفی و نسبت انتشار کل دیاکسید کربن بخش مصرفی):

الگوی سوم- قالب دوم با هدف تحلیل اثر نسبت هزینه‌های جاری و عمرانی دولت و شدت انرژی بخش مصرفی بر نسبت انتشار دیاکسید کربن بخش مصرفی براورد و نتایج در جدول (۸) گزارش شده است. نتایج نشان می‌دهد در کوتاه‌مدت (مشابه با بخش تولیدی) نسبت هزینه‌های جاری دولت اثر معناداری بر انتشار دیاکسید کربن بخش مصرفی ندارد ولی نسبت مخارج عمرانی دولت با اثر منفی بر انتشار در این بخش همراه است. همچنین مشابه با بخش تولیدی، شدت انرژی بخش مصرفی در دوره جاری با اثری مثبت و با وقفه‌ایی یک ساله اثری منفی بر انتشار دیاکسید کربن بخش مصرفی دارد. در بلندمدت نیز نتایج بخش مصرفی مشابه با بخش تولیدی است. به طوری که نسبت هزینه‌های جاری دولت همچون کوتاه‌مدت در بلندمدت نیز اثر معناداری بر انتشار کل دیاکسید کربن بخش مصرفی ندارد. از یکسو یارانه‌های اعطایی در جهت استفاده از وسائل حمل و نقل عمومی همچون مترو موجب کاهش انتشار آلاینده‌های محیط زیستی و از سوی دیگر یارانه پرداختی دولت برای ارزان نگهداشتن سوخت، موجب استفاده بیشتر از وسائل نقلیه شخصی و به تبع آن افزایش انتشار آلاینده‌ها خواهد شد. با توجه به نتایج می‌توان اظهار نمود که برهم‌کنش این دو اثر کاهشی (مطلوب) و افزایشی (نامطلوب) مخارج جاری دولت بر انتشار آلاینده‌های زیست‌محیطی یکدیگر را ختنی می‌کند. مطابق با انتظار افزایش در نسبت مخارج عمرانی دولت با کاهش در انتشار در بخش تولیدی همراه است. بهنحوی که با افزایشی یک درصدی در نسبت مخارج عمرانی دولت، نسبت انتشار کل دیاکسید کربن بخش مصرفی به ارزش افزوده این بخش به میزان ۲/۹۲ درصد کاهش می‌یابد. هزینه عمرانی دولت در زمینه نوسازی وسائل نقلیه عمومی و ارتقا سیستم حمل و نقل عمومی به سوی افزایش شبکه‌های حمل و نقل با میزان آلایندگی کمتر نظیر مترو و همچنین ساخت راه‌ها و جاده‌های جدید جهت کاهش مسافت در طی انتقال افراد جامعه از مکانی به مکان دیگر می‌تواند از عواملی باشد که افزایش نسبت مخارج عمرانی دولت موجب

کاهش انتشار دی‌اکسید کربن شود. شدت انرژی بخش مصرفی در بلندمدت نیز اثری مستقیم بر انتشار دی‌اکسید کربن بخش مصرفی دارد و افزایشی یک درصدی در این عامل نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن بخش مصرفی به میزان ۲/۲۱ درصد افزایش می‌یابد.

جدول ۸. نتایج برآورد الگوی سوم- قالب دوم

| متغیرهای توضیحی | | | |
|-----------------|-------------|-------------------------|---|
| سطح احتمال | آماره t | ضریب | |
| ۰/۰۰۰ | ۲۰/۰۳ | ۰/۷۷ | (نسبت انتشار دی‌اکسید کربن بخش مصرفی با یک وقفه) $CO_2RTCR_{(-1)}$ |
| ۰/۴۶۶ | ۰/۷۴ | ۰/۳۱ | (نسبت هزینه‌های جاری دولت) <i>GCS</i> |
| ۰/۰۲۶ | -۲/۳۱ | -۰/۶۸ | (نسبت مخارج عمرانی دولت) <i>GIS</i> |
| ۰/۰۰۰ | ۴/۴۹ | ۲/۲۰ | (شدت انرژی بخش مصرفی) <i>EIRTC</i> |
| ۰/۰۱۲ | -۲/۶۴ | -۱/۶۹ | (شدت انرژی بخش مصرفی با یک وقفه) <i>EIRTC_{(-1)}</i> |
| ۰/۰۰۰ | -۴/۷۶ | -۰/۲۳ | λ |
| ۰/۴۸۸ | ۰/۷۰۰ | ۰/۳۴ | (نسبت هزینه‌های جاری دولت) <i>GCS</i> |
| ۰/۰۲۸ | -۲/۲۹ | -۲/۹۲ | (نسبت مخارج عمرانی دولت) <i>GIS</i> |
| ۰/۰۰۰ | ۴/۲۰ | ۲/۲۱ | (شدت انرژی بخش مصرفی) <i>EIRTC</i> |
| $R^2 = ۰/۹۱$ | | $\bar{R}^2 = ۰/۹۰$ | $\chi^2_{Sc} = ۷/۴۷$ $\chi^2_{Ac} = ۷/۲۳$ |
| ۰/۸۱ | مقدار آماره | آزمون نرمالیتی | |
| ۰/۶۶ | سطح احتمال | | |
| ۱/۸۱ | مقدار آماره | آزمون خودهمبستگی سریالی | |
| ۰/۱۷ | سطح احتمال | | |
| ۱/۵۴ | مقدار آماره | آزمون ناهمسانی واریانس | |
| ۰/۱۹ | سطح احتمال | | |
| آزمون کرانه‌ها | | | |
| آماره آزمون | کرانه دو | کرانه یک | سطح خطأ |
| ۴/۱۱ | ۵/۴۱ | ۴/۲۷ | ادرصد |
| | ۴/۰۲ | ۳/۰۸ | ۵درصد |
| | ۳/۴۳ | ۲/۵۶ | ۱۰درصد |

متغیر وابسته نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن بخش مصرفی به تولید ناخالص داخلی است. ضریب جمله تصحیح خطأ است.

منبع: یافته‌های پژوهش

آزمون‌های تشخیصی در این برآورد نیز حاکی از عدم وجود خودهمبستگی، نرمال بودن و همسانی واریانس در جملات پسماند است. آماره در آزمون کرانه با مقدار ۴/۱۱ نشان می‌دهد که فرض عدم وجود رابطه بلندمدت میان شدت انرژی بخش مصرفی، نسبت هزینه‌های جاری دولت، نسبت مخارج عمرانی دولت و نسبت انتشار دی‌اکسید کربن بخش مصرفی به ارزش افزوده بخش مصرفی در سطح اطمینان ۹۵ درصد پذیرفته نمی‌شود.

۶. نتیجه‌گیری

با توجه به اهمیت موضوع و نقش غیرقابل‌انکار محیط‌زیست در زندگی افراد جامعه و همچنین اثرگذاری دولت بر کیفیت محیط‌زیست در مطالعه حاضر تلاش شده است که تا فرضیه‌ی ارتباط اندازه دولت و البته ترکیب اندازه دولت (از حیث جاری و عمرانی) بر انتشار دی‌اکسید کربن در ایران آزمون شود. همچنین با توجه اهمیت منع و منشأ انتشار آلاینده‌های زیست‌محیطی از منظر تولید و مصرف؛ صنایع تولیدی به عنوان بخش تولیدی و بخش‌های خانگی، تجاری، عمومی؛ و حمل و نقل به عنوان بخش مصرفی در نظر گرفته شده و فرضیه مذکور در هر یک از این دو بخش تولیدی و مصرفی نیز آزمون شد. بدین مفهوم که با تفکیک انتشار آلاینده‌های زیست‌محیطی از دو بخش تولیدی و مصرفی در اقتصاد، اثر اندازه دولت و ترکیب اندازه دولت بر انتشار آلاینده‌های زیست‌محیطی دو بخش مذکور بررسی شد. در این راستا به منظور پوشش موارد مذکور سه الگو (کل، تولیدی، مصرفی) هر یک در دو قالب (بر اساس ترکیب اندازه دولت) با استفاده از داده‌ها در دوره زمانی ۱۳۹۵-۱۳۵۰ و رهیافت خودرگرسیونی با وقفه‌های توزیعی برآورد شد.

نتایج الگوی اول در کوتاه‌مدت نشان می‌دهد که اندازه دولت اثر معناداری بر نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن به تولید ناخالص داخلی حقیقی ندارد اما اثر شدت انرژی بر متغیر وابسته مثبت است. همچنین در قالب دوم از الگوی اول اثر شدت انرژی، نسبت هزینه‌های جاری دولت و نسبت مخارج عمرانی دولت بر نسبت انتشار کل دی‌اکسید کربن به تولید، به ترتیب مثبت، مثبت و منفی بوده است؛ اما نتایج بلندمدت الگوی اول

نشان می‌دهد که اگرچه اندازه دولت اثر معناداری بر نسبت انتشار دی‌اکسید کربن به تولید ناخالص داخلی حقیقی در ایران ندارد ولی نسبت هزینه‌های جاری و عمرانی دولت به ترتیب به طور مستقیم (نامطلوب) و معکوس (مطلوب) بر انتشار مؤثر است. اثربذیری مستقیم انتشار از نسبت هزینه‌های جاری دولت می‌تواند ناشی از برتری اثرات مثبت (نامطلوب) افزایش یارانه اعطایی برای سوخت مصرفی و سایل نقلیه شخصی و گسترش فعالیت‌های دولت و بنگاه‌های دولتی بر اثرات منفی (مطلوب) همچون جانشینی سرمایه انسانی با سرمایه فیزیکی و افزایش یارانه اعطایی دولت جهت گسترش وسایل حمل و نقل عمومی باشد. همچنین اثربذیری معکوس انتشار از نسبت مخارج عمرانی دولت می‌تواند به دلایلی همچون احیا و بازسازی منابع طبیعی، کمک و تسهیلات به طرح‌های تحقیق و توسعه‌ای در زمینه ارتقا تکنولوژی در جهت مصرف بهینه‌تر سوخت در تولید با میزان آلایندگی کمتر، ارتقا زیرساخت‌ها برای تسريع فعالیت‌ها در جهت کاهش آلایندگی، نوسازی و ارتقا ناوگان حمل و نقل عمومی به سمت سیستم‌های حمل و نقل با میزان آلایندگی کمتر همچون مترو مربوط باشد.

در الگوی دوم که مربوط به بخش تولیدی است، در کوتاه‌مدت اندازه دولت به‌مانند الگوی اول اثر معناداری بر نسبت انتشار دی‌اکسید کربن بخش تولیدی ندارد. در قالب دوم از الگوی دوم نیز اثر نسبت هزینه‌های جاری و نسبت مخارج دولت در کوتاه‌مدت معنادار نیست اما نسبت مخارج عمرانی با یک سال وقفه اثر معناداری بر نسبت انتشار دی‌اکسید کربن این بخش دارد. همچنین در هر دو قالب شدت انرژی در کوتاه‌مدت اثر مثبت بر نسبت انتشار بخش تولیدی دارد. اندازه دولت در بلندمدت اثر معکوس بر انتشار دی‌اکسید کربن این بخش دارد. همچنین در این بخش، نسبت هزینه‌های جاری دولت اثر معناداری بر نسبت انتشار دی‌اکسید کربن نداشته و می‌توان اظهار داشت که برهم‌کنش دو اثر منفی (مطلوب) ناشی از اثر ترکیبی و اثر مثبت (نامطلوب) ناشی از گسترش فعالیت دولت و بنگاه‌های دولتی است با یکدیگر، به خنثایی اثر نسبت هزینه‌های جاری انجامیده است. این در حالی است که نسبت مخارج عمرانی دولت تأثیر معکوس بر انتشار دی‌اکسید کربن

بخش تولیدی داشته که می‌تواند ناشی از کمک و تسهیلات به طرح‌های تحقیق و توسعه‌ای در جهت ارتقا تکنولوژی و مصرف بهینه انرژی در بخش‌های تولیدی باشد. همچنین گسترش و تقویت سازمان‌های حفاظت‌کننده از محیط‌زیست و تسریع فعالیت‌های بنگاه‌های تولیدی از طریق بهبود شبکه جاده‌ای، ارتباطات، برق و غیره می‌تواند موجب کاهش انتشار آلاینده‌های زیست‌محیطی بخش تولیدی از طریق افزایش مخارج عمرانی دولت شود.

در الگوی سوم مربوط به بخش مصرفی، یافته‌ها حاکی از آن است که در کوتاه‌مدت اندازه دولت و نسبت هزینه‌های جاری اثر معناداری بر نسبت انتشار دی‌اکسید کربن این بخش ندارند اما نسبت مخارج عمرانی اثر منفی بر نسبت انتشار این بخش دارد. اثر شدت انرژی نیز در هر دو قالب در دوره جاری اثر مثبت و با یک وقفه اثر منفی بر نسبت انتشار بخش مصرفی در کوتاه‌مدت دارد. اگرچه در بلندمدت اندازه دولت اثر معناداری بر انتشار دی‌اکسید کربن این بخش ندارد ولی از حیث نوع اثر گذاری ترکیب اندازه دولت بر انتشار مشابه با بخش تولیدی است. به‌نحوی که نسبت هزینه‌های جاری دولت با اثر معنادار بر انتشار دی‌اکسید کربن بخش مصرفی همراه نیست که می‌تواند ناشی از خشایی برهم‌کنش در دو اثر کاهشی (مطلوب) افزایش یارانه اعطایی دولت در جهت استفاده بیشتر وسائل نقلیه عمومی و اثر افزایشی (نامطلوب) یارانه اعطایی به سوخت مصرفی وسائل نقلیه شخصی باشد. نسبت مخارج عمرانی نیز مشابه با بخش تولیدی، اثر معکوس (مطلوب) بر انتشار کل دی‌اکسید کربن بخش مصرفی داشته و می‌توان چنین استدلال نمود که با افزایش نسبت مخارج عمرانی و به‌تبع آن نوسازی وسائل نقلیه عمومی و ارتقا سیستم حمل و نقل عمومی به‌سوی افزایش شبکه‌های حمل و نقل با میزان آلایندگی کمتر نظیر مترو و همچنین ساخت راه‌ها و جاده‌های جدید جهت کاهش مسافت در طی انتقال افراد جامعه از مکانی به مکان دیگر، انتشار دی‌اکسید کربن کاهش یابد. نکته پایانی آنکه شدت انرژی در قالب کلی در بلندمدت اثر مستقیم (نامطلوب) بر انتشار دی‌اکسید کربن دارد. همچنین شدت انرژی بخش تولیدی اثر معناداری بر نسبت انتشار دی‌اکسید کربن در این بخش نداشته است ولی

شدت انرژی بخش مصرفی با اثری مستقیم (نامطلوب) بر انتشار دی‌اکسید کربن‌ این بخش همراه است.

با توجه به یافته‌های مطالعه حاضر پیشنهاد می‌شود تا سیاست‌گذاران اقتصادی درصورتی که تصمیم دارند اندازه دولت را در اقتصاد ایران افزایش دهند؛ اولویت را بر افزایش نسبت مخارج عمرانی دولت قرار دهند. همچنین بهتر است گسترش نسبت هزینه‌های جاری دولت در اموری همچون افزایش یارانه‌هایی باشد که موجب مقرون به صرفه‌تر شدن استفاده از وسائل نقلیه عمومی می‌شود و حتی در صورت ثابت نگهداشتن میزان مخارج جاری برای پرداخت یارانه‌ها بهتر است یارانه‌های پرداختی برای سوخت مصرفی وسائل نقلیه شخصی کاهش و این هزینه جهت هرچه جذاب‌تر کردن بخش حمل و نقل عمومی به کار گرفته شود.

منابع و مأخذ

- Adewuyi, A. O. (2016). Effects of public and private expenditures on environmental pollution: A dynamic heterogeneous panel data analysis. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 65, 489-506.
- Akhtari, A. & Taiebnia, A. (2014). The estimation of co₂ storage in form of sustainable ramsey model in Iranian economy. *Journal of Economic Modeling Research*, 4(16), 33-71. {in Persian}
- Amadeh, H., Shakeri, A. & Mohammadeyan, F. (2012). Government size, Government quality and environmental quality: Case study of OECD and OIC countries. *Journal of Applied Economics Studies in Iran*, 1(2), 27-60. {in Persian}
- Bernauer, T. & Koubi, V. (2013). Are bigger governments better providers of public goods? Evidence from air pollution. *Public Choice*, 156(3-4), 593-609.
- Ercolano, S. & Romano, O. (2018). Spending for the environment: General government expenditure trends in Europe. *Social Indicators Research*, 138(3), 1145-1169.
- Fullerton, D. & Kim, S. R. (2008). Environmental investment and policy with distortionary taxes, and endogenous growth. *Journal of Environmental Economics and Management*, 56(2), 141-154.
- Galinato, G. I. & Galinato, S. P. (2016). The effects of government spending on deforestation due to agricultural land expansion and CO₂ related emissions. *Ecological Economics*, 122, 43-53.
- Gholipour, H. F. & Farzanegan, M. R. (2018). Institutions and the effectiveness of expenditures on environmental protection: evidence from Middle Eastern countries. *Constitutional Political Economy*, 29(1), 20-39.
- Halkos, G. E. & Paizanos, E. A. (2013). The effect of government expenditure on the environment: An empirical investigation. *Ecological Economics*, 91, 48-56.
- Hua, Y., Xie, R. & Su, Y. (2018). Fiscal spending and air pollution in Chinese cities: Identifying composition and technique effects. *China Economic Review*, 47, 156-169.
- Huang, J. T. (2018). Sulfur dioxide (SO₂) emissions and government spending on environmental protection in China-Evidence from spatial econometric analysis. *Journal of Cleaner Production*, 175, 431-441.
- Halkos, G. E. & Paizanos, E. A. (2017). The channels of the effect of government expenditure on the environment: evidence using dynamic panel data. *Journal of environmental planning and management*, 60(1), 135-157.

- Lopez, R., Galinato, G. I. & Islam, A. (2011). Fiscal spending and the environment: Theory and empirics. *Journal of Environmental Economics and Management*, 62(2), 180-198.
- Lopez, R., Thomas, V. & Wang, Y. (2008). The quality of growth: Fiscal policies for better results, IEG Working Paper.
- Maddah, M. & Raoufi, F. (2017). Direct and indirect effects of government expenditures on pollution based on simultaneous equations system approach. *Journal of Environmental Science and Technology*, 19(4), 155-166. {in Persian}
- Mohamadzadeh, Y. & Ghahramani, H. (2017). Good governance role and size of government on environmental performance in selected countries. *Journal of Environmental Studies*, 43(3), 477-496. {in Persian}
- Shahab, M. & Naser Sadrabad, S. (2014). Investigating the effect of economic policies of government on environmental quality in elected countries. *Journal of Environmental Science and Technology*, 16(2), 139-150. {in Persian}
- Xie, X. & Wang, Y. (2019). Evaluating the Efficacy of Government Spending on Air Pollution Control: A Case Study from Beijing. *International journal of environmental research and public health*, 16(1), 1-15.
- Zhang, Q., Zhang, S., Ding, Z. & Hao, Y. (2017). Does government expenditure affect environmental quality? Empirical evidence using Chinese city-level data. *Journal of Cleaner Production*, 161, 143-152.

Effect of Government Size on Environmental Pollution in Iran

Shahryar Zaroki¹

Received: 15/02/2019 Accepted: 02/09/2019

Abstract

Given the importance of the issue and the undeniable role of the environment in the community's life, in this research, it is attempted to test the hypothesis of the relationship between the government size and composition of government expenditure (Current and developmental) on carbon dioxide emissions in Iran during 1971-2016 based on autoregressive distributed lag approach. To better explain, the above hypothesis is based on two parts of production (production industries) and Consumable (household, commercial, general; and transportation) has been investigated. Long-run results show that despite the fact that government size does not affect carbon dioxide emissions; the current cost ratio and developmental spending ratio of government respectively have a direct (undesirable) and reverse (favorable) effect on carbon dioxide emissions. In addition, the developmental spending ratio of government in both production and consumable sectors has a reverse effect on the carbon dioxide emissions of these sectors. However, the current cost ratio of government in both sectors does not have a significant effect. Energy intensity has a direct effect on carbon dioxide emissions in general format, and although the energy intensity of the production sector has no significant effect on the carbon dioxide emission ratio in this section but in the consumable sector, energy intensity is associated with direct (undesirable) effects on carbon dioxide emissions.

Keywords: Government Size, Environment, Energy Intensity, Iran.

JEL Classification: H51 ·Q58 ·Q53.

1. Assistant Prof. of Economics, Faculty of Economic, University of Mazandaran, Babolsar,
Email:Sh.zaroki@umz.ac.ir