Investigating the Effect of International Agreements on the Quality of the Environment from the Foreign Direct Investment Channel with the CGE Model Approach: Case of JCPOA

Reza Akhbari^{1*}, Seyed Abdolmajid Jalaee Esfandabadi², Mehdi Nejati³, Mina Javadinia⁴

- 1. Ph.D Student of International Economics, Faculty of Management and Economics of Shahid Bahonar University of Kerman, Iran, akhbari@aem.uk.ac.ir
- 2. Professor, Economic Department, Faculty of Management and Economics of Shahid Bahonar University of Kerman, Iran, jalaee@uk.ac.ir
- 3. Assistant Professor Economic Department, Faculty of Management and Economics of Shahid Bahonar University of Kerman, Iran, mehdi.nejati@gmail.com
- 4. Ph.D Student of International Economics, Faculty of Management and Economics of Shahid Bahonar University of Kerman, Iran, mina_javadinia@yahoo.com Received: 2018/06/14 Accepted: 2019/10/08

Abstract

The absorption of FDI is possible only in the light of the widespread international relations and the stability of the domestic political and economic situation. In this regard, it is expected that the conclusion of international agreements will pave the way for FDI and, subsequently, technological overflows eventually lead to economic growth. Theories related to environmental economics show that the above process can be accompanied by a reduction in the quality of the environment. In this study, the environmental and economic impacts of FDI and the improvement of TFP in the six scenarios were evaluated in the framework of the general equilibrium model. The results show that the entry of FDI in a situation where there is little technological overflow and poor productivity, the economic growth is accompanied by an increase in carbon emissions. Therefore, technology overflows in the FDI process have a substantial effect on improving environmental quality.

JEL Classification: C68, D58, Q58

Keywords: GTAP-E, Computable general equilibrium, CGE, FDI, JCPOA

^{*.} Corresponding Author, Tel: 09102008453

بررسی تأثیر موافقت نامههای بینالمللی بر کیفیت محیطزیست از کانال سرمایه گذاری مستقیم خارجی با رهیافت الگوی CGE: مطالعه موردی توافق برجام

رضا اخباری ٔ ٔ سید عبدالمجید جلایی اسفندآبادی ٔ مهدی نجاتی ٔ مینا جوادینیا ٔ ۱. دانشجوی مقطع دکتری علوم اقتصادی، گرایش اقتصاد بینالملل، دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه شهید باهنر کرمان، ایران، akhbari@aem.uk.ac.ir

7. استاد گروه اقتصاد، دانشکده مدیریت و اقتصاد، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ایران، ایران، yalaee@uk.ac.ir . ۳. استادیار گروه اقتصاد دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه شهید باهنر کرمان، ایران، mehdi.nejati@gmail.com

۴. دانشجوی مقطعی دکتری علوم اقتصادی، گرایش اقتصاد بینالملل، دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه شهید باهنر کرمان، ایران، mina_javadinia@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۰۳/۲۴ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۷/۱۶

چکیده

جذب سرمایه گذاری مستقیم خارجی به عنوان منبعی برای تأمین موجودی سرمایه داخلی، تنها در سایه روابط گسترده بین المللی و ثبات اوضاع سیاسی و اقتصادی داخلی ممکن می شود. در این راستا، انتظار بر آن است که انعقاد توافق نامه های بین المللی بستر لازم جهت ورود سرمایه های خارجی و به دنبال آن سرریزهای تکنولوژیکی را مهیا کند که در نهایت رشد اقتصادی را رقم زند. نظریه های مرتبط با اقتصاد محیطزیست نشان می دهند که فرآیند فوق می تواند با کاهش کیفیت محیطزیست همراه باشد، در این مطالعه اثرات زیست محیطی و اقتصادی ورود سرمایه های خارجی و بهبود بهرهوری کل طی شش سناریو در چهارچوب الگوی تعادل عمومی GTAP-E مورد ارزیابی قرار گرفته است. حل الگو نشان می دهد که ورود اللب در شرایطی که سرریز تکنولوژیکی اندک و تغییرات بهرهوری ناچیز باشد، می تواند در قالب فرضیه پناهگاه آلودگی و همچنین در قسمت صعودی منحنی زیست محیطی کوزنتس تفسیر شود؛ یعنی ورود FDI تنها به شکل انتقال سرمایه فیزیکی و به بیانی در قالب کارخانه های شود؛ یعنی ورود و رشد اقتصادی با افزایش انتشار کربن همراه می شود. در نهایت نتایج آلاینده صورت می گیرد و رشد اقتصادی با افزایش انتشار کربن همراه می شود. در نهایت نتایج بر اهمیت بالای سرریز تکنولوژی همراه با FDI در بهبود کیفیت محیطزیست تأکید دارد.

طبقەبندى JEL: 058، D58، D58، Q58

واژههای کلیدی: GTAP-E، تعادل عمومی قابل محاسبه، FDI ،CGE، برجام

^{*.} نویسنده مسئول، شماره تماس: ۹۱۰۲۰۰۸۴۵۳

۱- مقدمه

دستیابی به هدف رشد و توسعه اقتصادی در هر کشوری مستلزم تشکیل سرمایه برای تأمین منابع مالی مورد نیاز طرحهای زیر بنایی و تولیدی است. با یک تقسیمبندی کلی، سرمایه مورد نیاز می تواند یا از منابع داخلی تأمین شود یا از منابع خارجی. با تلقی سرمایه به عنوان موتور رشد و توسعه اقتصادی، کشورهای در حال توسعه و کمتر توسعه یافته همواره تلاش کردهاند کمبود سرمایه خود را با استقراض از منابع خارجی جبران کنند، ولی به دلیل بحرانهای ناشی از بازپرداخت -که اقتصاد ایران نیبز آن را تجربه کرده $^{\prime}$ – امروزه این روش تأمین سرمایه کمتر مورد استفاده کشورهای در حال توسعه قرار می گیرد. در حال حاضر از بین انواع مختلف روشهای تأمین سرمایه، سرمایه گذاری مستقیم خارجی ($^{\prime}$ FDI) به دلیل مزایایی از قبیل انتقال تکنولوژی، انتقال مهارتهای مدیریتی و ...، به عنوان بهترین راهکار شناخته می شود $^{\prime}$.

کنفرانس تجارت و توسعه سازمان ملل متحد آ، FDI را نوعی سرمایه گذاری می داند که مستلزم رابطهای بلندمدت بوده و منافع پایداری را برای هر دو طرف به دنبال آورد و همچنین طی آن واحدهای اقتصادی مقیم کشور سرمایه گذار (بنگاه مادر) کنترلی بر واحدهای اقتصادی مقیم کشور پذیرنده سرمایه داشته باشد 0 . بنابراین اثرات FDI در سه حوزه اقتصادی، سیاسی و زیست، محیطی مطرح می شود. بدون شک ارتباط بلندمدت میان کشورها، بر مباحث حاکمیتی تأثیر 0 ذار است و پیش از ورود سرمایه خارجی می بایست سپهر سیاسی کشور میزبان به نحوی تعدیل و تثبیت شود که در عین حفظ استقلال، تعاملی سازنده با کشور سرمایه گذار برقرار کند، بنابراین جذب FDI تنها در سایه روابط سیاسی 0 سایه روابط سیاسی 0 ساید روابط سیاسی میان کشورها بر روابط اقتصادی داخلی ممکن بین الملل، عاملی مؤثر در دستیابی به رشد و توسعه اقتصادی محسوب می شود. روابط سیاسی 0 سیاسی 0 سترده با کشورهای توسعه یافته که بیشتر آنها در زمره صادر کنندگان فناوریهای نو و تولیدات دانش بنیان قرار می گیرند، می تواند امکان استفاده از

۱. به مومنی (۱۳۸۶) مراجعه شود.

^{2.} Foreign Direct Investment

٣. به Aliyu and Ismail (2015) مراجعه شود.

^{4.} United Nation Conference on Trade and Development (UNCTAD)

۵. برای ملاحظه تعاریف انجام گرفته توسط سایر نهادهای اقتصادی بینالمللی به حیدرپور و پورشهابی (۱۳۹۲، صفحه ۵) مراجعه شود.

سرریزهای تکنولوژی و جریانهای سرمایه گذاری بینالمللی را برای کشورهای در حال توسعه تسهیل کند. اصولاً این روابط در چهارچوب توافقات چند جانبه یا بینالمللی تقویت می شود و می تواند موجبات رشد و توسعه سریع تر و کم هزینه تر کشورها را فراهم نماید.

توافق موسوم به برنامه جامع اقدام مشترک (برجام) که با عنوان توافق هسته ای ایران نیز شناخته می شود، میان ایران و گروه موسوم به $1+0^{7}$ و اتحادیه اروپا به امضا رسیده است. با اجرایی شدن این توافق، چشمانداز مثبتی که در پی تعلیق تحریمهای اقتصادی شکل خواهد گرفت؛ تسهیل روابط مالی و بانکی و بهبود اعتماد جامعه جهانی به فضای کسب و کار در ایران و ورود سرمایه به کشور را فراهم خواهد کرد که این فرآیند می تواند با انتقال تکنولوژی و رشد تولید و در نهایت رشد و توسعه اقتصادی همراه باشد.

مطالب فوق بحث منافع پایدار را در کنار روابط بلندمدت منتسب به FDI قرار می دهد که خود موضوع توسعه پایدار را به ذهن متبادر می سازد. دستیابی به توسعه پایدار در گرو استفاده درست از منابع طبیعی و توجه به نسلهای آتی است. اهمیت تخصیص درست منابع میان نسلها با ادغام دو حوزه اقتصاد و محیطزیست در سطح جهانی و در پی برگزاری مذاکراتی که منجر به پروتکل کیوتو در سال ۱۹۹۷ شده، توجه به مباحث زیست محیطی را در سطح اقتصاد بین الملل ضروری ساخته است. از میان مهم ترین نظریات اقتصادی پیرامون این درهم تنیدگی و ارتباط متقابل اقتصاد و محیطزیست می توان به نظریه منحنی کوزنتس زیست محیطی 7 (EKC) و فرضیه پیاهگاه آلودگی 7 (PHH) اشاره کرد 6 .

محققان با تکیه بر دو مفهوم فوق در مطالعات تجربی به نتایج متفاوتی دست یافتهاند. برخی مطالعات نشان میدهند که ورود سرمایه خارجی در قالب FDI منجر به کاهش آلودگی و بهبود کیفیت محیطزیست میشود، چرا که بر اساس EKC، ورود سرمایه خارجی به دو طریق سبب رسیدن سریعتر اقتصاد به سطحی از GDP میشود که آلایندگی کمتری انتشار خواهد یافت. اولاً سرمایه خارجی به عنوان عامل تولید،

4. Pollution Heaven Hypothesis

۵. برای مطالعه یک مورد تجربی پیرامون این دو نظریه در رابطه تجاری ایران به اخباری و آماده (۱۳۹۶) مراجعه شود.

^{1.} Joint comprehensive plan of action (JCPOA)

۲. شامل ۵ عضو دائم شورای امنیت سازمان ملل از قبیل چین، فرانسه، روسیه، آمریکا، انگلستان به اضافه آلمان.

^{3.} Environmental Kuznets Curve

موجب افزایش ذخیره سرمایه می شود و در نتیجه رشد تولید را سرعت می بخشد. ثانیا FDI بهبود تکنولوژی تولید را به دنبال دارد، که هم می تواند سبب بهبود بهروری عوامل تولید شود و هم اینکه از شدت آلایندگی فرآیند تولید بکاهد. از سوی دیگر مطالعات تجربی بر مبنای PHH نشان داده اند که به دلیل هزینه های بالای تولید آلاینده در کشورهای توسعه یافته و پیشرفته، حرکت سرمایه از این کشورها به سمت کشورهای در حال توسعه و کمتر توسعه یافته فاقد قوانین بازدارنده انتشار کربن در قالب صنایع آلاینده شدت یافته و تنها منافع اقتصادی کوتاه مدتی را برای این کشورها در پی داشته است (اصغری و سالارنظر رفسنجانی پور، ۱۳۹۲). این نتایج سبب شده است که کماکان موضوع اثرات FDI بر کیفیت محیطزیست و انتشار آلاینده ها در مطالعات به عنوان موضوعی جالش برانگیز مطرح باشد.

بهبود روابط اقتصادی ایران با کشورهای توسعهیافته پس از توافق برجام ضرورت بررسی ارتباط میان FDI و انتشار کربن و کیفیت محیطزیست را در جهت تأمین منافع ملی و توسعه پایدار دو چندان می کند، بنابراین در این مطالعه به دنبال تحلیل دقیق اثرات زیستمحیطی شوک ورود FDI به کشور در قالب الگوی تعادل عمومی (CGE) هستیم. مرور مطالعات داخلی و خارجی انجام گرفته نشان میدهد که این رویکرد تاکنون چه در مطالعات داخلی و چه در مطالعات خارجی، مورد استفاده نگرفته، که خود بر درجه نوآوری تحقیق حاضر میافزاید. همچنین مدل GTAP-E در مطالعات داخلی به صورت بسیار محدودی معرفی شده و مورد استفاده قرار گرفته است که تشریح مفصل این الگو نیز از وجوه تمایز این مقاله می باشد. موضوع دیگری که بر جنب ه نوآورانه ایس مطالعه مىافزايد، استفاده از الگوريتمهاى حل معادلات تعادل عمومي به فرم خطي سازی شده، است که در نرمافزار GEMPACK و در قالب یک الگوی تعادل عمومی ایستا نوشته می شود. بر این اساس سؤال اصلی تحقیق عبارت است از اینکه ورود FDI در یسابرجام چه اثراتی می تواند بر کیفیت محیطزیست و فضای اقتصادی کشور داشته باشد. برای یافتن پاسخ این سؤال در ادامه پس از مروری بر پیشینه پژوهش، مبانی نظری تأثیر FDI بر کیفیت محیطزیست مورد بررسی قرار می گیرد. سپس روش تحقیق و الگوی CGE مورد استفاده، ارائه و در پایان خروجی الگو مورد تحلیل و نتیجه گیری قرار مي گيرد.

^{1.} Computable General Equilibrium (CGE)

۲- ادبیات پیشین

۲-۱- ادبیات داخلی

اصغری و سالارنظر (۱۳۹۲)، میزان تأثیر FDI بر میزان انتشار کربن به عنوان شاخص آلودگی زیست محیطی را بررسی کرده اند. همچنین آنها فرضیه ورود تکنولوژی ذخیره انرژی از طریق FDI به ۱۲ کشور منتخب منا در دوره زمانی ۲۰۱۱–۱۹۹۰ را در چهارچوب الگوی پانل مورد تحلیل قرار داده اند. نتایج این تحقیق حاکی از آن است که ورود FDI به منطقه اثر مثبت و معناداری بر میزان انتشار کربن دارد و همچنین ورود این سرمایه نه تنها منجر به ورود تکنولوژی ذخیره انرژی در منطقه مذکور نشده، بلکه سبب افزایش مصرف انرژی به دلیل افزایش مقیاس تولید و بنابراین کاهش کیفیت محیط; پست شده است.

صادقی و صادقی (۱۳۹۳)، پیامدهای زیست محیطی رشد اقتصادی و FDI را با استفاده از شاخص کیفیت محیطزیست در کشورهای در حال توسعه در سالهای و ۱۹۹۰-۲۰۱۰، مورد بررسی قرار دادهاند. برای این منظور از آزمون همگرایی پدرونی و FMOLS برای بهدست آوردن بردارهای همانباشتگی استفاده شده است. نتایج صحت EKC مدر رابطه بین رشد اقتصادی و انتشار آلایندها تأیید کرده است. همچنین نتایج بهدست آمده از مدل غیرخطی نشان میدهد جریانهای ورودی FDI سبب افزایش یکنواخت میزان انتشار کربن و در نتیجه کاهش کیفیت محیطزیست میشود.

شکیبایی و همکاران (۱۳۹۴)، با هدف تبیین تأثیر سیاست آزادسازی تجاری بر آلودگی محیطزیست، الگوی سیستمی چند منطقهای را تعریف کردهاند. بهمنظور بررسی این سیاست عامل انرژی بهعنوان عاملی که استفاده از آن آلودگی محیطزیست را در پی دارد به الگوی پروژه تجارت جهانی (GTAP) افزوده شده است. افزودن این عامل، الگوی GTAP-E را پدید میآورد. سپس تأثیر آزادسازی تجاری بر انتشار طی دو سناریو بهصورت کاهش تعرفه واردات بررسی می شود. نتایج هر دو سناریوی کاهش تعرفه در بخشهای کشاورزی، صنعت و خدمات نشان می دهد که انتشار کربن کاهش یافته و کیفیت محیطزیست بهبود می یابد.

۲-۲ ادبیات خارجی

لو و همکاران (۲۰۱۰)، یک الگوی CGE را با دو منطقه و ۱۰ بخش برای تحلیل اثرات رشد سرمایه گذاری در بخشهای انرژی حوزه غربی چین بر اقتصاد محلی و انتشار کربن، طراحی و سه سناریوی مختلف برای تحلیل مقداری افزایش در سرمایه گذاری در بخسهای انرژی تعریف کردهانید که عبارتنید از افزایش ۲۰، ۴۰ و ۶۰ درصدی سرمایه گذاری. نتایج نشان می دهد که رشد GDP بین تا ۲۰/۱۹٪، رشید در آمید قابیل تصرف خانوار بین تا ۲۰/۱۹٪ و رشد انتشار کربن بین تا ۱۱/۱۰٪ است. بخشهای نفت و گاز مؤثر ترین بخش با نرخ رشد تا ۲۹/۴۱٪ بوده است.

آلیو و اسماعیل (۲۰۱۵)، رابطه بین FDI، مصرف انرژی و آلودگی زیست محیطی را در ۱۹ کشور آفریقایی در طول دوره ۲۰۱۰–۱۹۹۰ بررسی می کنند. بر مبنای تکنیک PMG، نشان داده شده که مصرف انرژی اثری مثبت بر انتشار کربن داشته و به همین ترتیب شدت انرژی همراه با جریان FDI اثر فزاینده ی معناداری بر انتشار گازهای گلخانه ای در بین کشورهای نمونه داشته است. همچنین نتایج، شواهدی از برقراری فرضیه پناهگاه آلودگی برای انتشار کربن را فراهم می کند.

کایا و همکاران ٔ (۲۰۱۷)، با هدف مشاهده اثرات بلندمدت و کوتاهمدت تولید ناخالص داخلی، جریان FDI و تجارت بر انتشار کربن و کشف روابط علیت میان این متغیرها از دادههای سالانه ترکیه برای دوره ۱۹۷۴ تا ۲۰۱۰ بهره بردهاند. نتایج نشان میدهد که رابطه EKC برای ترکیه برقرار است. علاوه بر این، اثرات بلندمدت مثبت FDI و باز بودن روابط تجاری بر انتشار کربن مشهود است. نویسندگان نشان میدهند که یک رابطه علیت دو سویه میان انتشار و FDI وجود دارد.

ژنگ و شنگ 0 (۲۰۱۷)، نشان می دهند که مطابق با FDI، PHH می تواند اثر مثبتی بر سطح انتشار در کشورهای میزبان داشته باشد. این اثر وابسته به شرایط اقتصادی در کشور میزبان است. نتایج حاصل از برآورد دادههای پانل نشان می دهد که اولاً FDI به طور مستقیم انتشار کربن در چین را کهش داده است. ثانیاً با اصلاحات اقتصادی صورت گرفته و بازار محور شدن اقتصاد چین، این اثر مثبت سال به سال کاهش یافته است که نشان می دهد اصلاحات اقتصادی از اثر مثبت FDI بر انتشار در

2. Aliyu & Ismail

^{1.} Lu et al

^{3.} Pooled mean group

^{4.} Kaya et al

^{5.} Zheng and Sheng

چین کاسته است. ثالثاً با بازار محور شدن تدریجی اقتصاد چین، توسعه بازار منطقهای نامساعد و موجب نامساعد شدن اثر FDI بر انتشار کربن محلی شده است.

در مجموع، بیشتر مطالعات تجربی صورت گرفته نشان میدهد اگرچه FDI تأثیری مثبت بر متغیرهای اقتصادی نظیر رشد GDP به دنبال داشته، اما در بلندمدت منجر به افزایش انتشار کربن و کاهش کیفیت محیطزیست شده است.

٣- مباني نظري

انتظار میرود بهبود روابط سیاسی در سطح بینالملل با اتکا به توافقهای چند جانبه و بهطور خاص میان کشورهای در حال توسعه و کشورهای توسعه یافته منجر به بهبود روابط اقتصادی شود. بهبود روابط اقتصادی میان این کشورها در زمینههای گسترش روابط تجاری و به شکل جریان یافتن سرمایه تبلور مییابد. جابجایی سرمایه میان کشورها و بهبود اوضاع اقتصادی در کشورهای در حال توسعه در ادبیات اقتصاد محیطزیست با فروضی خاص تحت عناوینی چون PHH و EKC تحلیل میشود. ادبیات نظری موجود پیرامون موضوع مطالعه را میتوان به دو بخش تقسیم کرد. بخشی از ادبیات اقتصادی بهطور مستقیم تأثیرگذاری جریان ورود FDI بر محیطزیست را از کانال سرریزهای تکنولوژی و بهبود فناوری تولید مورد ارزیابی قرار میدهد و دسته دیگر از نظریات اقتصادی، اثرات FDI بر کیفیت محیطزیست را از کانال رشد اقتصادی دیگر از نظریات اقتصادی، اثرات FDI بر کیفیت محیطزیست را از کانال رشد اقتصادی تحلیل می کند. در ادامه هر یک از این دو کانال مورد واکاوی قرار میگیرد.

۳-۱- اثرات FDI بر کیفیت محیطزیست از کانال سرریز تکنولوژی

بر اساس نظریات اقتصادی، شکاف قابل توجه میان درآمد سرانه کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه را می توان با شکاف قابل توجه فناوری میان آنها توضیح داد. ورود FDI به کشورهای در حال توسعه می تواند تحت شرایطی منجر به کاهش شکاف فناوری شود، زیرا بنگاههای چند ملیتی که به همراه سرمایه وارد کشور میزبان شدهاند به بطور نسبی از فناوری مدرن تری در مقایسه با بنگاههای داخلی برخوردار هستند.

تأثیرگذاری سرریز فناوری حاصل از FDI تابع ظرفیت جذب این سرریزها در کشور میزبان است. در صورت مهیا بودن ظرفیت جذب فناوریهای نو حاصل از جریان FDI انتظار میرود بهرهوری کل (TFP) بنگاهها ارتقا یافته و در نتیجه وجود پیوندهای پسین و پیشین میان بخشهای مختلف، ارتقا سطح TFP در اقتصاد روی دهد. بهطور

_

^{1.} Total factor productivity

قطع در روند استفاده از سرریزهای تکنولوژیکی و بهبود بهرهوری، بهرهبرداری بهینه تری از منابع و نهادههای تولید صورت خواهد گرفت و در نتیجه استفاده کاراتر از منابع طبیعی به دنبال بهره گیری از تکنولوژی مدرن، کیفیت محیطزیست بهبود خواهد یافت. بر اساس نظریه پورتر (۱۹۹۵)، ورود FDI به همراه قوانین سخت گیرانه زیست محیطی داخلی می تواند کارایی را تحریک و استفاده از روشهای جدید تولید با تکنولوژی پاک را تشویق کند که از مسیر بهبود رقابت پذیری تجاری در نهایت، رشد اقتصادی همراه با بهبود کیفیت محیطزیست را به ارمغان می آورد.

۳-۲- اثر FDI بر کیفیت محیطزیست از کانال رشد اقتصادی

تأثیرگذاری رشد اقتصادی را بر محیطزیست می توان در ادبیات مربوط به مشاهده کرد. مرور مطالعات نشان می دهد کاربرد این نظریه که در ابتدا برای توضیح ارتباط میان رشد درآمد سرانه و نابرابری درآمدی تعریف شده (کوزنتس ۱۹۵۰)، در دهه ۱۹۹۰ به مباحث اقتصاد محیطزیست گسترش یافته است (گروسمن و کروگر ۲، دهه ۱۹۹۰). بر اساس EKC منحنی به صورت U وارونه میان انتشار آلاینده و رشد اقتصادی ترسیم شده است، که بر اساس آن رابطه مثبت بین این دو متغیر در پی بهبود استانداردهای زندگی منفی می شود. الگوهای تجربی گوناگونی برای برآورد منحنی مذکور ارائه شده (کول ۱٬ ۲۰۱۷؛ اخباری و آماده، ۱۳۹۶؛ صبوری و همکاران ۱٬ ۲۰۱۷) و در تمامی آن ها ارتباط میان انتشار کربن و میزان تولید ناخالص داخلی به فرم زیر تصریح می شود. در الگوی زیر، X نماینده سایر متغیرهای کنترلی است. علامت ضرایب مختلف متغیر Y که نشان گر سطح تولید است، روند انتشار کربن، Y را تعیین می کند.

$$E_{t} = \alpha + \beta_{t} Y_{t} + \beta_{r} (Y_{t})^{r} + \beta_{r} (Y_{t})^{r} + \gamma X_{t}$$
(1)

با تلقی سرمایه بهعنوان موتور محرک رشد اقتصادی و کمبود آن در کشورهای در حال توسعه، پیشبینی می شود جریان FDI به عنوان بدیل تشکیل سرمایه از محل پساندازههای داخلی، رشد اقتصادی را در این کشورها رقم زند. در این چهارچوب، پیشبینی نظری آن است که روند ورود جریان FDI و رشد اقتصادی هم جهت بوده و بنابراین اثری مشابه بر انتشار آلایندهها به دنبال داشته باشد. الگوی نظری مرتبط با این

^{1.} Porter (1995)

^{2.} Kuznets

^{3.} Grossman and Krueger

^{4.} Cole

^{5.} Saboori et al

ایده، فرضیه PHH است. اگر ورود صنایع آلاینده محیطزیست از کشورهای توسعه یافته به کشورهای در حال توسعه نوعی FDI محسوب شود —که غیرمنطقی هم نیست- برمبنای این فرضیه کشورهای در حال توسعه پذیرای صنایع آلاینده خواهند بود، زیرا این کشورها فاقد نهادهای قانونی جهت ممانعت از انتشار آلاینده هستند. ورود چنین صنایعی علاوه بر بهبود رشد اقتصادی، افزایش سطوح آلاینده و افت کیفیت محیطزیست را به همراه دارد. الگویی که بتواند این فرآیند را نشان دهد، معمولاً شامل متغیرهای صادرات و واردات به فرم زیر است (اخباری و آماده، ۱۳۹۶؛ سلیمان و همکاران (۲۰۱۳؛ سلیمان و

$$\mathbf{E}_{t} = \alpha + \beta_{v} \mathbf{D} \mathbf{M}_{t}^{i} + \beta_{v} \mathbf{D} \mathbf{X}_{t}^{i} + \beta_{v} \mathbf{Y}_{t}^{v} + \beta_{v} \mathbf{Y}_{t}^{v} + \beta_{\Delta} \mathbf{Y}_{t}^{v}$$

$$(7)$$

معادله فوق که مشابهت زیادی با فرم EKC دارد، انتشار کربن را به صورت تابعی از واردات و صادرات محصولات صنعتی آلاینده، DM و DX و توانهای مختلف سطح تولید ناخالص داخلی نشان می دهد. در این حالت شرط برقراری فرضیه PHH آن است که علامت DM منفی شود.

۴- متدولوژی

یک الگوی CGE، سیستمی از معادلات است که اقتصاد را به عنوان یک کل در نظر می گیرد و روابط متقابل میان اجزای آن را توصیف می کند. معادلات این سیستم، رفتار مصرف کننده و تولید کننده را شرح می دهد و با اعمال قیود تصفیه کننده بازار، سیستم برای مجموعه ای از قیمتها که در آن مقادیر عرضه و تقاضا در تعادل هستند، حل می شود. وارد آمدن شوک، تعادل فوق را بر هم می زند و مدل برای قیمتها و مقادیر تصفیه کننده بازار دوباره حل می شود. پایه اساسی این الگوها مبتنی بر تحلیل تعادل رقابتی است که در آن تمامی ارتباطات بین بخشی در سطح اقتصاد ملی براساس ماتریس حسابداری اجتماعی (SAM) مدل سازی می شود.

الگوهای تعادل عمومی قابل محاسبه عموماً مبتنی برنظریه تعادل عمومی والـراس هستند (نجـاتی، ۱۳۹۱). بـا توجـه بـه محـدودیتهـای پیچیـده غیرخطـی موجـود در سیستمهای اقتصادی، تحلیل ریاضی و محاسـباتی در مـدلهـای تعـادل عمـومی قابـل محاسبه به محقق کمک میکند تا ویژگیهای کلیدی سیسـتم را درک کنـد. همچنـین

2. Social Accounting Matrix

^{1.} Sulaiman et al

تحلیلهای عددی امکان بررسی اثرات شوکهای برونزا را مهیا میکند (شـون و والـی $^{\prime}$ ، ۱۹۸۴).

الگوهای تعادل عمومی قابل محاسبه با تبیین همزمان منبع ایجاد درآمد افراد و محل مصرف آن می توانند تأثیر مداخلات سیاست گذارانه را روی کل اقتصاد مورد توجه قرار دهند. این موضوع مدل های CGE را به ابزاری استاندارد در تحلیل های کمی دخالتهای سیاستی و تغییرات برونزای برخی متغیرها در حوزههای زیادی نظیر سیاست مالی، سیاست تجاری و سیاستهای زیستمحیطی تبدیل کرده است (مهرآرا و برخورداری، ۱۳۸۶؛ بورینگر و همکاران ۲۰۰۳؛ نجاتی، ۱۳۹۱). مهمترین ویژگی ایس مدلها داشتن مبانی خرد بهینهسازی رفتار خانوارها و بنگاهها و توجه به روابط بین بخشهای مختلف اقتصادی است و از این رو، بر مدلهای سنجی و مدلهای داده-ستانده برتری دارند. همچنین مدلهای تعادل عمومی با در نظر گرفتن کل اقتصاد، نقشی محوری برای سیستم قیمتها قایل هستند. این خصوصیت، آنها را از مدلسازی جزئی (دربرگیرنده کل اقتصاد نیستند)، مدل سازی اقتصاد کلان (چند بخشی نیستند) و مدل سازی داده – ستانده (عوامل اقتصادی به سیگنال های قیمتی واکنش نشان نمی دهند)، متمایز کرده است (مک دوگال ، ۱۹۹۵). ساختار این مدل ها بیان می کند که تمام اجزای اقتصاد جهانی در شبکهای از پیوندهای مستقیم و غیرمستقیم با یکدیگر قرار دارند، بنابراین هر تغییری که در یکی از اجزای سیستم پدید آید، دارای بیامه و عواقبی برای کل مناطق و کشورها خواهد بود. این مدلها دربرگیرنده معادلات رفتاری و معادلات حسابداری و همچنین قواعد بستار کلان که پسانداز و سرمایه گذاری را تراز می کند، هستند. مدلهای CGE از قیمتهای نرمال شده قراردادی پیروی می کننـد، بنابراین دادههای بر حسب ارزش پولی در پایگاه داده مدل را می توان هم برای توضیح قیمتها و هم برای مقادیر به کار برد (کاویانی یور، ۱۳۹۵).

در ادامه ابتدا ساختار الگوی GTAP-E در چهارچوب الگوی تعادل عمومی قابل محاسبه، ارائه و پس از آن پایگاه داده مورد استفاده و نحوه تجمیع آن تشریح می شود. سپس در بخش نتایج تجربی با تعریف سناریوهایی، حل الگو که به صورت درصد

3. Mc Dougall

^{1.} Shoven and Whalley

^{2.} Boehringer

^{4.} Aggregation

تغییرات است، با استفاده از نرمافزار GEMPACK (هریسون و پیرسون $^{'}$ ، ۱۹۹۶)، ارائه می شود.

۴-۱- معرفي ساختار الگوي GTAP-E

به منظور بررسی اثرات ورود FDI در نتیجه اجرای برجام بر کیفیت محیطزیست، چهارچوب الگوی تعادل عمومی (CGE) مدنظر میباشد. مزیت استفاده از این الگو در برابر الگوهای اقتصادسنجی متعارف را می توان این گونه توصیف کرد که به واسطه استفاده از الگوی CGE، علاوه بر بررسی اثرات FDI بر کیفیت محیطزیست، به طور همزمان اثرات رفاهی و دیگر اثرات این تغییر بر متغیرهای کلان اقتصاد سنجیده می شود. گام بعد، یافتن الگویی در چهارچوب تعادل عمومی است که بتواند تمامی اثرات فوق را یکجا مورد بررسی قرار دهد. در این راستا الگوی «پروژه تحلیل تجارت جهانی با بسط زیست محیطی» که از این پس با عنوان GTAP-E از آن یاد خواهد شد و تعمیمی از الگوی (مرتل ۱۹۹۷) به حساب می آید، به کار گرفته می شود. تفاوت این الگو با الگوی GTAP در ورود عامل انرژی است. انرژی، عامل گرفته می شود. تفاوت این الگو با الگوی GTAP در ورود عامل انرژی است. انرژی، عامل تولیدی است که بهره گیری از آن نقش بسیار مهمی در انتشار کربن دارد.

الگوی GTAP در چهارچوب تعادل عمومی قابل محاسبه، الگویی ایستا است و مجموعهای از معادلات را شامل می شود که فعالیتها و مبادلات بین بخشهای اقتصادی و بین مناطق را پوشش می دهد. روابط حسابداری در این الگو، دربردارنده دادههای موجود در ماتریس حسابداری اجتماعی و داده -ستانده بوده و معادلات رفتاری، رفتار عوامل اقتصادی که مربوط به تولید، مصرف، پسانداز و سرمایه گذاری منطقهای می باشد را تشریح می کند (نجاتی، ۱۳۹۱).

هر منطقه در الگوی GTAP و همچنین بسط زیست محیطی آن شامل چهار عامل آن شامل چهار عامل آن شامل چهار عامل اقتصادی خانوار منطقه ای نمونه $^{^{\Lambda}}$ ، خانوار خصوصی $^{^{3}}$ ، خانوار دولت و بنگ اها است براساس بستار استاندار د $^{^{\circ}}$ الگو، مقادیر حقیقی از جمله تولید تمام بخش ها، تقاضای

4. Hertel and Tsigas

^{1.} Harrison and Pearson

^{2.} Global trade analysis project

^{3.} Hertel

^{5.} Representative Regional Household

^{6.} Private Household

^{7.} Government household

[.] برای مشاهده گرافیکی ارتباطات میان این عوامل و ویژگیهای هر بخش به بروکمایر (۲۰۰۱) مراجعه شود. 9. Standard Closure

عوامل، صادرات، واردات و همچنین تمام قیمتها در چارچوب مدل تعیین می شوند. بورنیاکس و ترونگ (۲۰۰۲)، با در نظر گرفتن عامل انرژی و همچنین گنجاندن میزان انتشار دی اکسید کربن حاصل از سوختهای فسیلی در مدل GTAP، امکان ارزیابی سیاستهای زیست محیطی را فراهم کرده اند 7 .

۴-۱-۱ درخت تولید

الگوی GTAP-E به عنوان بسطی از الگوی GTAP برای تحلیل اثرات مربوط به سیاستهای تغییرات آب و هوایی در سطح بینالملل طراحی شده است. همان طور که در نمودارهای زیر مشاهده می شود تمایز این الگو با الگوی هرتل در آن است که نهاده مرکب سرمایه – انرژی به ساختار تولیدی افزوده شده و انتشار کربن حاصل از احتراق سوختهای فسیلی به عنوان نهاده در فرآیند تولید مربوط به تولید کنندگان منطقه r یا به عنوان ستاده حاصل از مصرف کالاها توسط خانوار خصوصی و دولتی در نظر گرفته می شود (بورنیاکس و ترونگ، ۲۰۰۲؛ نیجکمپ و همکاران آ، ۲۰۰۵). برای مطالعه بیشتر در مورد نهاده انرژی در الگوی GTAP-E به ترونگ آ (۱۹۹۹) و مک دوگال و گلوب $^{\circ}$ (۲۰۰۷) و برای مقایسه الگوی GTAP-E با دیگر الگوهای تعادل عمومی قابل محاسبه به کرمرز و همکاران $^{\circ}$ (۲۰۰۷) ارجاع داده می شود.

در الگوی GTAP-E انرژی V از شاخه نهادههای واسطه ساختار تولید در الگوی GTAP خارج و به شاخه ارزش افزوده اضافه می شود. ورود انرژی به این شاخه در دو مرحله انجام می شود. ابتدا انرژی در قالب کالا به دو گروه «الکتریسیته» و «غیرالکتریسیته» تفکیک می شود. درجهای از جانشینی در داخیل گروه

۲. برای مشاهده ساختار بخشهای مختلف الگو به بورنیاکس و ترونگ (۲۰۰۲) مراجعه شود.

5. McDougall and Golub

۷. انرژی اولیه مانند زغال سنگ، گاز، نفت خام نه تنها می تواند به عنوان منبع نهاده انرژی برای فعالیتهای صنعتی و بخش خانوار مورد استفاده قرار گیرد (از قبیل گاز طبیعی برای فراهم آوردن منبع انرژی برای تولید الکتریسیته و زغال سنگ به عنوان منبع انرژی برای تولید فولاد)، بلکه به عنوان مواد اولیه نیز می تواند مورد استفاده قرار گیرد. در این حالت محتوای شیمیایی نهاده انرژی (مثل گاز طبیعی) به سادگی تبدیل به ستانده کالایی می شود تا اینکه به عنوان منبع انرژی مورد استفاده قرار گیرد. مثالی دیگر عبارت است از نفت خام استفاده شده به عنوان ماده اولیه در مسعت پالایشگاهی و کک به کار رفته به عنوان ماده اولیه در تولید فولاد.

ل. این تفکیک بر اساس ساختار الگوی CETM انجام می گیرد. برای مطالعه بیشتر پیرامون این الگو به -babiker
 این تفکیک بر اساس ساختار الگوی maskus-rutherford (1997)

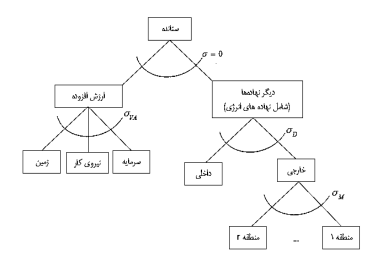
^{1.} Burniax and Truong

^{3.} Nijkamp et al

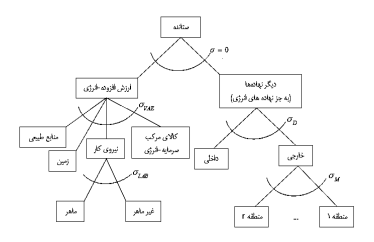
^{4.} Truong

^{6.} Kremers et al

«غيرالكتريسيته» (σ_{NELY}) و همچنين ميان گروههـاى الكتريسـيته و غيرالكتريسـيته «غيرالكتريسـيته رأد» مىشود (σ_{ENER})



نمودار ۱. ساختار توليد الگوى GTAP



نمودار ۲. ساختار تولید در الگوی GTAP-E

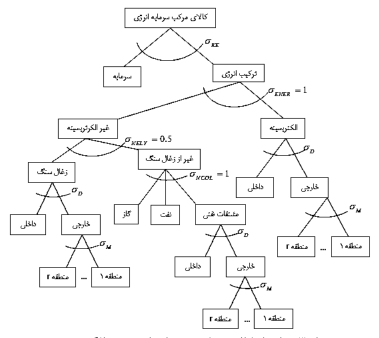
۱. مقادیر این کششهای جانشینی در مطالعات، برآورد شده است.

_

در مرحله بعد کالای مرکب انرژی برای تولید کالای مرکب سرمایه انرژی، با سرمایه ترکیب و در ادامه نیز با دیگر عوامل اصلی در شاخه ارزش افزوده-انرژی (VAE) از طریق تابع CES مطابق با نمودار $^{\text{N}}$ ، ترکیب می شود.

کشش جانشینی بین سرمایه و ترکیب انرژی ($\sigma_{
m KE}$) - در بالای نمودار $\sigma_{
m KE}$ - مثبت فرض می شود. با در نظر گرفتن مقدار σ_{KE} در سطحی پایین تر از σ_{AVE} ، کشش جانشینی کل بین سرمایه و انرژی کماکان منفی است (بورنیاکس و ترونگ، ۲۰۰۲). کلر ۲ ارتباط بین کشش جانشینی در نمودار ۲ و ۳ میان K و E را به فرم زیر نشان می دهد:

$$\sigma_{\text{KE-outer}} = [\sigma_{\text{KE-inner}} - \sigma_{\text{VAE}}] / S_{\text{KE}} + \sigma_{\text{VAE}} / S_{\text{VAE}}$$
 (7)



نمودار ۳. ساختار کالای مرکب سرمایه انرژی در الگوی GTAP-E

که S_{KE} سهم هزینه ترکیب KE در لایه خارجی ارزش افزوده (نمودار ۲) و E و K به ترتیب کششهای جانشینی داخلی و خارجی بین $\sigma_{KE-outer}$ و $\sigma_{KE-inner}$

Valu-added-energy
 Keller

را نشان می دهد. در الگوی GTAP-E مقدار σ_{KE} در لایه داخلی بـرای بیشـتر صـنایع برابر با σ_{KE} می شود (مالکوم و ترونگ ٔ ۱۹۹۹). به این ترتیب معادلات مربـوط بـه درخت تکنولوژی تولید به قرار ذیل نوشته می شود؛

تغییر تکنولوژیکی در تابع تولید:

ao(j,r) = aosec(j) + aoreg(r) + aoall(j,r)

aosec(j)، ه ضریب تغییر تکنولوژیکی در تابع تولید بخش j در منطقه ao(j,r)

فریب تغییر تکنولوژی در منطقه r منطقه aoreg(r) ،r منطقه r فریب تغییر تکنولوژی در منطقه r منطقه r منطقه r منطقه r منطقه r منطقه r

تابع ارزش افزوده بنگاه:

qva(j,r)=-ava(j,r)+qo(j,r)-ao(j,r)-ESUBT(j)*[pva(j,r)-ava(j,r)-ps(j,r)-ao(j,r)]

ور بخس ورزش افزوده بنگاه در بخش و در منطقه qo(j,r) بروس افزوده بنگاه در بخش و در منطقه qo(j,r) بروش افزوده کشش جایگزینی بین نهاده های مختلف تولیدی، ESUBT(j) ، r منطقه ps(j,r) قیمت عرضه کالاها در منطقه ps(j,r) و ps(j,r) بخش و بخش و

نرخ رشد تكنولوژي مربوط به كالاهاي واسط:

af(i,j,r) = afcom(i) + afsec(j) + afreg(r) + afall(i,j,r)

مریب تغییرتکنولوژیکی در کالای واسط i مورد استفاده در بخش j در منطقه j مریب تغییر تکنولوژی کالای واسط j منطقه j منطقه j منطقه j منطقه j منطقه j منطقه j مربوط به کالاهای واسط در منطقه j منطقه j منطقه j مربوط به کالاهای واسط در منطقه j منطقه j مربوط به کالاهای واسط در منطقه j منطقه j مربوط به کالاهای واسط در منطقه j منطقه j مربوط به کالاهای واسط در منطقه j منطقه j منطقه j مربوط به کالاهای واسط در منطقه j منطقه j منطقه j مربوط به کالاهای واسط در منطقه j منطقه j منطقه واسط در منطقه j منطقه و نظرت و نظرت منطقه و نظرت و ن

r کالای واسط i مورد استفاده در بخش j در منطقه

تابع تقاضا براي كالاهاي واسط:

 $qf(i,j,r) = - \ af(i,j,r) + qo(j,r) - ao(j,r) - ESUBT(j) * [pf(i,j,r) - af(i,j,r) - ps(j,r) - ao(j,r)]$

pf(i,j,r) ,r منطقه j در منطقه j در

_

^{1.} Malcolm and Truong

جایگزینی بین عوامل اولیه تولید با کشش جایگزینی در بین تمام کالاهای واسط برابر می باشد.

تقاضا برای نهادههای لازم برای تولید کالای سرمایه انرژی:

qf(i,j,r) = -af(i,j,r) + qf("ken",j,r) - ELFKEN(j,r) * [pf(i,j,r) - af(i,j,r) - pf("ken",j,r)]

ELFKEN(j,r) کشش جانشینی در لایه تولید کالای سرمایه انرژی.

قیمت کالای مرکب سرمایه انرژی:

$$pf("ken",j,r) = \sum_{k=1}^{E} FSHKEN(k,j,r) *[pf(k,j,r) - af(k,j,r)]$$

سهم کالای واسط مورد استفاده بنگاه j برای تولید کالای مرکب FSHKEN(k,j,r) سرمایه انرژی k در منطقه r از هزینه تولید کالای مرکب.

تقاضا برای نهادههای مورد استفاده در تولید کالای انرژی در لایه زیرین کالای مرکب سرمایه انرژی:

qf(i,j,r) = -af(i,j,r) + qf("eny",j,r) - ELFENY(j,r) * [pf(i,j,r) - af(i,j,r) - pf("eny",j,r)]

ELFENY(j,r) کشش جانشینی در شاخه تولید نهاده انرژی.

قیمت نهاده مورد استفاده در تولید کالای انرژی:

$$pf("eny",j,r) = \sum_{k=1}^{E} FSHENY(k,j,r)*[pf(k,j,r) - af(k,j,r)]$$

نارژی آ جهـت تولیـد کـالای انـرژی i در هزینههای بنگـاه و جهـت تولیـد کـالای انـرژی بهعنوان نهاده مورد استفاده در تولید کالای مرکب سرمایه انرژی.

تقاضا برای نهادهها در تولید کالای انرژی:

qf(i,j,r) = -af(i,j,r) + qf("eny",j,r) - ELFENY(j,r) * [pf(i,j,r) - af(i,j,r) - pf("eny",j,r)]

r کشش جانشینی در لایه تولید نهاده انرژی برای بنگاه j در منطقه تقیمت نهادهها در تولید کالای غیر الکتریسیته در لایه زیرین تولید کالای انرژی:

$$pf("nely",j,r) = \sum_{k=1}^{E} FSHNELY(k,j,r)*[pf(k,j,r) - af(k,j,r)]$$

نهاده i از هزینه بنگاه j در تولید کالای غیـر الکتریسـیته FSHNELY(k,j,r) که بهعنوان نهادهای برای لایه بالاتر مورد استفاده قرار می گیرد.

تقاضا برای نهادهها در V یه تولید کالای غیرالکتریسیته در شاخه تولید نهاده انرژی: qf(i,j,r) = -af(i,j,r) + qf("nely",j,r) - ELFNELY(j,r) * [pf(i,j,r) - af(i,j,r) - pf("nely",j,r)]

در لایه تولید کالای غیرالکتریسیته مربوط به ELFNELY(j,r) بنگاه j در منطقه j

به همین ترتیب و با توجه به نمودار ۳ لایههای پایینی درخت تکنولوژی مربوط به تولید کالای مرکب سرمایه انرژی، مرحله به مرحله مورد ارزیابی قرار میگیرد و تقاضا برای نهادههای هر لایه مشخص میشود.

رابطه بین قیمت بازار و عوامل از طریق مالیاتها:

pfd(i,j,r) = tfd(i,j,r) + pm(i,r)

ارتباط بین قیمت عرضه و قیمت بازار:

ps(i,r) = to(i,r) + pm(i,r)

r مالیات بـر سـتانده i در منطقـه ps(i,r) و مالیات بـر سـتانده i در منطقـه ps(i,r) می باشد.

pfm(i,j,r) = tfm(i,j,r) + pim(i,r)

tfm(i,j,r) ,r قیمت نهاده وارداتی i مورد استفاده در بخش i در منطقه i و استفاده i و استفاده در بخش i در منطقه i و استفاده در بخش i در منطقه i و pim(i,r) قیمت بازاری کالای واسط i در منطقه i

قیمت کالای مرکب مورد استفاده:

pft(i,j,r) = FMSHR(i,j,r)* pfm(i,j,r) + [1 - FMSHR(i,j,r)] * pfd(i,j,r) در j منطقه j متوسط وزنی کالاهای وارداتی j از کل هزینه بنگاه در بخش j منطقه j j j متوسط وزنی کالای واسط داخلی و وارداتی است.

تقاضا برای کالاهای مرکب واسطه وارداتی:

qfm(i,j,s) = qft(i,j,s) - ESUBD(i) * [pfm(i,j,s) - pft(i,j,s)] تقاضا برای کالای مرکب واسطه وارداتی i مـورد اسـتفاده در بخـش i منطقـه i واسـطه وارداتی i توسـط بنگـاه در بخـش i منطقـه i واسـطه وارداتی i توسـط بنگـاه در بخـش i

ESUBD(i) کشش جانشینی بین کالاهای وارداتی و صادراتی برای تمامی بنگاهها، j و pft(i,j,r) قیمت بنگاه برای کالای واسطه وارداتی j مورد استفاده در بخش j و منطقه j منطقه j تقاضا برای کالاهای واسط داخلی:

qfd(i,j,s) = qft(i,j,s) - ESUBD(i) * [pfd(i,j,s) - pft(i,j,s)] $rac{1}{2}$ $rac{1}$ $rac{1}{2}$ $rac{1}$ $rac{1}{2}$ $rac{1}$ $rac{1}$ $rac{1}$ $rac{1}$ $rac{1}$ $rac{1}$ $rac{1$

ارتباط بین قیمت عرضه عوامل تولید و قیمت بازاری آنها:

pfe(i,j,r) = tf(i,j,r) + pm(i,r)

وامل تولید i در بخش j در منطقه i مالیات بر عامل i مالیات بر عامل i تولید i که توسط بخش i در منطقه i مبورد استفاده قبرار می گیبرد و i و i تولید i در منطقه i لازم به ذکر میباشد که ایبن نبوع عوامل تولید دارای تحرک کامل در بین بخش های مختلف تولیدی میباشند.

ارتباط بین قیمت بنگاهی عوامل تولید (با تحرک ناقص) و قیمت بازاری آنها: pfe(i,j,r) = tf(i,j,r) + pmes(i,j,r)

tf و r قیمت بازاری عامل تولید i مورد استفاده در بخش j در منطقه r مالیات بر این عوامل میباشد. لازم به ذکر است که این نوع عامل تولید دارای تحرک ناقص در بین بخشهای مختلف تولیدی میباشند. در مدل GTAP نیروی کار و سرمایه دارای تحرک کامل است، اما زمین و منابع طبیعی تحرک ناقص دارند. در تحقیق حاضر سرمایه نیز دارای تحرک ناقص بین بخشهای مختلف تولیدی و مناطق مختلف میباشد.

تقاضا برای عوامل اولیه تولید:

qf(i,j,r)=-af(i,j,r)+qo(j,r)-ao(j,r)-ESUBT(j)*[pf(i,j,r)-af(i,j,r)-ps(j,r)-ao(j,r)] تقاضا برای عامل i در بخش i در منطقه i و i کشش جایگزینی بین عوامل اولیه تولید در بخش i می باشد.

شرط سود صفر برای بنگاهها در هرکدام از بخشهای مختلف:

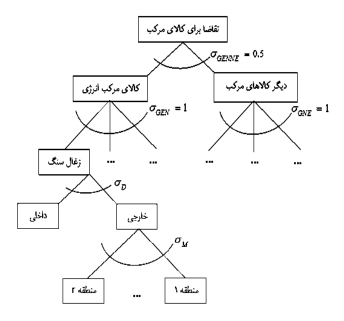
$$ps(j,r) + ao(j,r) = \sum_{i=1}^{E} FSHOUT(i,j,r)*[pf(i,j,r) - af(i,j,r)] + profitslack(j,r)$$

معادله بالا نشان می دهد که کل تولید برابر است با جمع پرداختی بابت عوامل اولیه تولید (حاصل جمع اول در سمت راست رابطه مذکور) و پرداختی بابت کالاهای واسط (حاصل جمع دوم در سمت راست رابطه مذکور). (profitslack(j,r یک متغیر

کمکی در تابع مذکور میباشد که برونزا درنظر گرفته می شود. اگر بخواهیم qo برونزا فرض کنیم، این متغیر درونزا درنظر گرفته می شود. FSHOUT(i,j,r)، سهم هزینه هرکدام از نهاده ها از کل هزینه در بخش i است.

۴-۱-۲- ساختار تقاضای مصرفی دولت

در سمت مصرف الگوی GTAP-E، فرض می شود بین مصرف خصوصی و مصرف دولتی تمایز وجود دارد. همچنین این طور در نظر گرفته می شود که مخارج مصرفی دولت در مورد تمامی کالاها از فرآیند کاب داگلاس تبعیت می کنید ($\sigma_G = 1$). مطابق نمودار زیر، در مصرف دولت، کالاهای انبرژی از دیگر کالاها بیا ساختار CES تفکیک می شوند، درصورتی که کشش جانشینی σ_{GNE} مربوط به لایه داخلی انبرژی و می شوند، درصورتی که کشش جانشینی σ_{GNE} مربوط به لایه بیرونی هر دو برابر بیا ۱ باشند (منظور اینکه کشش جانشینی σ_{GNE} در لایه غیر انرژی برابر با σ_{GNE} و در نتیجه برابر بیا ۱ باشید) آنگاه ساختار σ_{GNE} مشابه با ساختار σ_{GENNE} اصلی است. به طور معمول اگر این گونه در نظر بگیریم که σ_{GENNE} مشابه با ساختار σ_{GEN} آنگاه ساختار σ_{GRA} کشش های جانشینی مختلفی را در زیر گروه های انرژی و غیر انرژی منظور می کند.



نمودار ۴. ساختار تقاضای مصرفی دولت در الگوی GTAP-E

معادلات مربوط به ساختار فوق به قرار زیر است؛ تابع تقاضای دولت از کالاهای قابل تجارت:

qg(i,r) - pop(r) = ug(r) - $ELGUG(r)^*$ [pg(i,r) - pgov(r)] تقاضای دولت از کالای قابل تجارت i در منطقه qg(i,r) منطقه qg(i,r) مطلوبیت دولت در منطقه qg(i,r) کشش جانشینی در بالای qg(i,r) منطقه qg(i,r) مصرفی دولت در منطقه qg(i,r) شاخص قیمت کالای مصرفی qg(i,r) مصرفی دولت در منطقه qg(i,r) شاخص قیمت کالاهای مصرفی دولت در منطقه qg(i,r) دولت qg(i,r) شاخص قیمت کالاهای مصرفی دولت qg(i,r) مصرفی دولت qg(i,r)

$$pgov(r) = \sum_{t=1}^{T} [VGA(i,r) \ / \ GOVEXP(r)] * pg(i,r)$$

VGA(i,r) هزینههای مصرفی دولت روی کالای i در منطقه r و VGA(i,r) کل مخارج مصرفی دولت در منطقه r.

$$yg(r)$$
 - $pop(r) = pgov(r) + ug(r)$ (r منطقه r)

r درآمد دولت در منطقه r و ug(r) مطلوبیت سرانه دولت از مخارج در منطقه ug(r) درآمد دولت در منطقه ug(r) درآمد دولت در منطقه ug(r)

$$\begin{split} pgd(i,r) &= SHVDGANC(i,r) * (pm(i,r) + tgd(i,r)) + 100 * \\ CO2DGVDGA(i,r) * NCTAXB(REGTOBLOC(r)) \end{split}$$

SHVDGANC(i,r) قیمت کالای داخلی خریداری شده i توسط دولت، pgd(i,r)

سهم ارزش مالیات بر کربن حاصل از مصرف دولت از کالای داخلی i در منطقه i سهم ارزش مالیات و i مسده روی کالای داخلی خریداری شده توسط دولت و i مسرف دولت از i در منطقه i کالای داخلی i در منطقه i کالای داخلی i در منطقه i کالای داخلی از منطقه i کالای داخلی از کربن اسمی

$$SHVDGANC(i,r)=VDGANC(i,r)/VDGA(i,r)$$
 :25:

و VDGANC(i,r) ارزش مالیات کربن بر مصرف دولت از کالای داخلی i در منطقه i را نشان می دهد و VDGA(i,r) مخارج مصرفی دولت از کالای داخلی i در منطقه i به دست می دهد.

شاخص قیمت کالاهای وارداتی مصرفی دولت:

pgm(i,r) = SHVIGANC(i,r) * (pim(i,r) + tgm(i,r)) + 100.0 * CO2IGVIGA(i,r) * NCTAXB(REGTOBLOC(r))

SHVIGANC(i,r) ,r منطقه دولت در منطقه pgm(i,r) توسط دولت در منطقه pgm(i,r) سهم ارزش مالیات بر کربن حاصل از مصرف دولت از کالای وارداتی i در منطقه pim(i,r) تعرفه وارداتی روی کالای i که توسط دولت خریداری شده است و tgm(i,r) ،r قیمت بازاری کالای مرکب وارداتی i در منطقه i

که:

SHVIGANC(i,r)=VIGANC(i,r) / VIGA(i,r)

و VIGANC(i,r) ارزش مالیات کربن بر مصرف دولت از کالای وارداتی i در منطقه r را نشان می دهد و VIGA(i,r) مخارج مصرفی دولت از کالای وارداتی i در منطقه r را بددست می دهد.

شاخص قيمت كالاي مركب قابل مبادله دولت:

pgt(i,s) = GMSHR(i,s) * pgm(i,s) + [1 - GMSHR(i,s)] * pgd(i,s) سهم مخارج کالاهای وارداتی به قیمت عوامل به کل مخارج دولت GMSHR(i,s)

تقاضا برای واردات کل کالاهای مصرفی دولت:

qgm(i,s) = qgt(i,s) + ESUBD(i) * [pgt(i,s) - pgm(i,s)] تقاضای دولت برای کالای مصرفی i در منطقه ggm(i,s) کشش ggm(i,s)

جایگزینی بین کالاهای وارداتی و داخلی.

تقاضا برای کالاهای داخلی توسط دولت:

qgd(i,s) = qgt(i,s) + ESUBD(i) * [pgt(i,s) - pgd(i,s)]

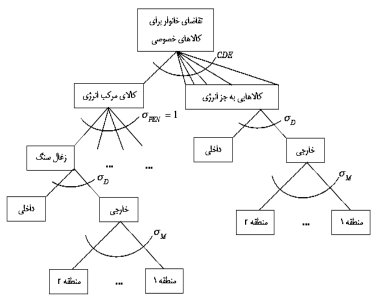
۴-۱-۳ ساختار تقاضای مصرفی خانوار

فرض می شود مصرف خانوار خصوصی یا همان مصرف کالاهای خصوصی طبق فرم تبعی کشش با تغییرات ثابت (CDE) در الگوی GTAP-E لحاظ می شود. اگر کالاهای انرژی در ساختار CDE پارامترهای درآمدی و جانشینی مشابههی داشته باشند، آنگاه بر طبق مبانی نظری مربوط به ساختار CDE، این کالاها می توانند در یک کالای مرکب با پارامترهای مشابه با اجزای منفرد مربوط به کالاهای اولیه تجمیع شوند. در الگوی زیر چهار کالا از پنج کالای انرژی (زغال سنگ، نفت، گاز و الکتریسیته) پارامترهای مشابهی دارند که تنها متفاوت از پارامتر مربوط به مشتقات نفتی و زغال سنگ است. این موضوع دلالت بر آن دارد که می توانیم حاملهای انرژی را در یک کالای مرکب به صورتی

_

^{1.} Constant-difference of elasticity

تجمیع کنیم که در ساختار CDE باقی بماند و (بهطور متوسط) مقادیر پـارامتری CDE توصیف کننده حامل هـای انـرژی منفـرد مشـابه داشــته باشــد. بـرای داشــتن جانشــینی انعطاف پذیر بین حامل های انرژی منفرد، حامل انرژی مرکـب بـا سـاختار CES و مقـدار کشش جانشینی $\sigma_{\text{PEN}} = 0$ در زیر شاخهها مشخص می شود، که با مقایسه نمودار زیر و نمودار ۴، تشابه این کشش با کشش σ_{GNE} روشن می شود:



نمودار ۵. ساختار تقاضای مصرفی خانوار در الگوی GTAP-E

معادلات مربوط به این بخش به قرار زیر هستند: شاخص قیمت مخارج مصرفی خانوار خصوصی:

$$ppriv(r) = \sum_{t=1}^{T} PSHUP(i,r) * pp(i,r)$$

PSHUP ,r شاخص قیمت کالاهای مصرفی خانوار خصوصی در منطقه ppriv(r) سهم هزینه کالای مصرفی i در منطقه i و pp(i,r) قیمت کالای مصرفی i برای خانوار خصوصی در منطقه i

درآمد خانوار خصوصی در منطقه:

yp(r) - pop(r) = ppriv(r) + UELASPRIV(r) * up(r) در آمد خانوار خصوصی در منطقه up(r) در آمد خانوار خصوصی در منطقه up(r) ، up(r) . up(r

$$qp(i,r) - pop(r) = \sum_{t=1}^{T} EP(i,k,r) * pp(k,r)) + EY(i,r) * [yp(r) - pop(r)]$$

 ${\rm EP}(i,k,r)$ ، در منطقه ${\rm PP}(i,k,r)$ ، کشش ${\rm EP}(i,k,r)$ ، تقاضای کالای ${\rm PP}(i,k,r)$ ، ${\rm EP}(i,k,r)$ ، ${$

رابطه بین قیمت بازار و قیمت کالاهای داخلی خریداری شده توسط خانوار: ppd(i,r) = SHVDPANC(i,r)*(pm(i,r) + atpd(i,r)) + 100.0* CO2DPVDPA(i,r)* NCTAXB(REGTOBLOC(r))

ppd(i,r) قیمت مصرفی کالای داخلی i در منطقه ppd(i,r) سهم ppd(i,r) قیمت مصرفی کالای داخلی i در منطقه pm(i,r) قیمت ارزش مالیات کربن ناشی از مخارج خصوصی روی کالاهای داخلی، i در منطقه atpd(i,r) ،r مالیات بسر مصرف کالاهای داخلی، i در CO2DPVDPA(i,r) شدت انتشار ناشی از مصرف خصوصی از کالای داخلی i در منطقه r.

که:

CO2DPVDPA(i,r) = CO2DP(i,r) / VDPA(i,r)

،r انتشار کربن حاصلُ از مصرف خُصُوْسی کالای داُخُلی i در منطقه r انتشار کربن حاصلُ از مصرفی خصوصی روی کالای داخلی i در منطقه VDPA(i,r)

رابطه بین قیمت بازار و قیمت کالاهای وارداتی خریداری شده توسط خانوار:

 $\begin{array}{l} ppm(i,r) = SHVIPANC(i,r)*(pim(i,r) + atpm(i,r)) \\ + 100.0*\\ CO2IPVIPA(i,r)*NCTAXB(REGTOBLOC(r)) \end{array}$

SHVIPANC(i,r) قیمت کالای وارداتی i مصرف شده توسط خانوار، ppm(i,r) مصرف شده توسط خانوار، (i,r) قیمت کالای وارداتی i در منطقه atpm(i,r) مالیات بر کالای وارداتی i و pim(i,r) قیمت بازاری کالای وارداتی i در منطقه r CO2IPVIPA(i,r) شدت انتشار ناشی از مصرف خصوصی از کالای وارداتی در منطقه r. که:

CO2IPVIPA(i,r) = CO2IP(i,r) / VIPA(i,r)

VIPA(i,r) انتشار کربن حاصل از مصرف خصوصی کالای وارداتی، (CO2IP(i,r مصرفی خصوصی روی کالای وارداتی i در منطقه r.

۲-۴- یایگاه داده و تجمیع دادهها

دادههای مورد نیاز برای انجام تحقیق حاضر از نسخه ۹ پایگاه دادههای استخراج می شود. این دادهها شامل ماتریس حسابداری اجتماعی ۱۴۰ کشور (یا همان منطقه) و ۵۷ بخش، در سال ۲۰۱۱ است. معمولاً دادههای این ماتریس بر اساس هدف تحقیق به بخشها و مناطقی خاص تجمیع می شود. برای این منظور همراه با پایگاه دادههای نرم افزار GTAP نرم افزار GTAP ضمیمه شده که کاربرد آن تجمیع دادهها جهت استفاده در مدلهای تعادل عمومی است. دادههای مربوط به حاملهای انرژی و میزان مصرف و میزان انتشار آلودگی ناشی از مصرف آنها در پایگاه داده مربوطه قابل دسترس است. حاملهای انرژی در پایگاه داده مذکور شامل نفتخام، فرآوردههای نفتی، گاز، برق و زغال سنگ می شود. دادهها در قالب ۱۰ بخش (کشاورزی، صنایع انرژی بر، سایر صنایع، خدمات، نفت، فرآوردههای نفتی، گاز، برق و زغال سنگ کارماهر، نیروی کار غیرماهر، منابع طبیعی، زمین، سرمایه) و دو منطقه تجمیع شده است (ایران و مابقی کشورها).

۳-۴ کالیبراسیون مدل

یکی از گامهای مهم در مدلسازی مدلهای تعادل عمومی، کالیبره کردن مدل است. کالیبره کردن عبارت است از فرآیند تعیین مقادیر پارامترهای معادلات ایستای یک مدل، به گونهای که بتوان با استفاده از مدل کالیبره شده، مقادیر متغیرهای درونزا را برای سال پایه بازتولید کرد. به عبارت دیگر وقتی که پارامترهای معادلات مدل تعیین شد، از حل سیستم معادلات مدل، مقدار متغیرهای درونزای مدل بهدست می آید که باید با مجموعه دادههای سال پایه سازگار باشد (ناظمان و بکی حسکوئی، ۱۳۸۸). اما نکته مهم و قابل توجه آن است که مدلهای خطی شده مانند GTAP یا GTAP یا GTAP یازی به کالیبره شدن ندارند، زیرا معادلات این گونه مدلها بر حسب تغییر درصدی نوشته می شوند. به طور مثال اگر یک تابع تولید به فرم کاب داگلاس زیر در نظر گرفته شود: $QO = A(K^{\alpha}L^{1-\alpha})$

 $qo = a + \alpha k + (1 - \alpha)l$

حروف کوچک نشان دهنده تغییرات در متغیرها است. با توجه به اینکه الگوی GTAP-E یک الگوی ایستاست، تغییرات در ضریب فنی، a، در سال پایه برابر با صفر در نظر گرفته می شود، مگر آنکه به طور مستقیم به دنبال وارد کردن شوک به آن باشیم. پس با توجه به اینکه دو روش متفاوت برای نشان دادن معادلات یک الگوی CGE وجود دارد که از الگوریتمهای متفاوت به کار گرفته شده توسط دو نـرمافـزار پرکـاربرد در ایـن زمینه برای حل الگو ناشی میشود، نیاز یا عدم نیاز به کالیبره کردن دادهها موضوعیت پیدا می کنید. نرمافزار GAMS مقادیر جوابها را برای معادلات غیرخطی که متغیرهایشان در سطح تعریف شده بهدست می آورد. در مقابل، نـرمافـزار GEMPACK که در این مطالعه به کار گرفته شده، معادلات خطی شده را حل می کند. باید توجه داشت که فرمهای غیرخطی و خطی راههای متفاوتی هستند که رفتاری مشابه را از سوی مصرف کننده و تولید کننده نشان می دهند و هر دو نیز منجر به نتایج مشابهی از نظر میزان دقت، می شود. اینکه از کدام روش استفاده شود به ترجیحات محقق باز می گردد. برخی استفاده از مدلهای غیرخطی را به دلیل سادگی در تعدیل معادلات بر مدلهای خطی ترجیح می دهند و برخی نیز الگوهایی با معادلات خطی شده را به دلیل مزیتشان در عدم نیاز به کالیبره کردن و همچنین شهودی تر بودن نتایج برمی گزیننـ د (برفیشر، ۲۰۱۷).

نتیجه آنکه ضرایب فنی در توابع تولید مانند آنچه گفته شد نیازی به کالیبره شدن ندارند زیرا با توجه به لحاظ فرم تغییرات برای معادلات در پی خطی کردن آنها، نرخ

-

^{1.} Burfisher

رشد این ضرایب در الگوی ایستا عملاً صفر در نظر گرفته می شود. نرخ مالیات بر قیمت ٔ و رشد جمعیت نیز به همین صورت لحاظ می شود. مابقی پارامترها در پایگاه داده مربوطه به صورت کالیبره شده موجود است ً.

۵- نتایج تجربی

در این مطالعه ورود FDI در قالب افزایش عامل سرمایه در درخت تکنولوژی تولید منعکس می شود. از سوی دیگر طبق مبانی نظری، ورود FDI از کانال سرریز تکنولوژی می تواند به بهبود TFP بینجامد. بر این اساس دو شوک برونزا تعریف می شود که عبارتند از: شوک به عامل موجودی سرمایه و شوک به TFP. در ادامه نحوه تعیین این شوکها، تشریح و سپس سناریوهای مورد نظر، تعریف و نتایج هر یک تفسیر می شود.

۵-۱- تعیین شوک سرمایه

می توان موجودی عامل سرمایه را شامل دو جزء سرمایههای داخلی و خارجی در نظر گرفت:

$$K = K_D + K_F \tag{(7)}$$

در تساوی فوق K_D و K_F به ترتیب موجودی سرمایه داخلی و موجودی سرمایه خارجی را نشان می دهد. نرخ رشد سرمایه مطابق رابطه زیر محاسبه می شود:

$$\frac{dK}{K} = \frac{dK_D}{K} + \frac{dK_F}{K} \tag{f}$$

با انجام عملیات ساده ریاضی می توان به رابطه زیر رسید:

$$\frac{dK}{K} = \frac{dK_{D}}{K} \times (\frac{K_{D}}{K_{D}}) + \frac{dK_{F}}{K} \times (\frac{K_{F}}{K_{F}}) \Rightarrow$$

$$g_{K} = \left(g_{K_{D}} \times \frac{K_{D}}{K}\right) + \left(g_{K_{F}} \times \frac{K_{F}}{K}\right)$$
(\Delta)

رابطه (۵) نشان میدهد که نرخ رشد موجودی سرمایه کل، g_K برابر است با مجموع حاصل ضرب رشد موجودی سرمایه داخلی و خارجی در سهم این سرمایهها از موجودی کل. با فرض ثابت بودن بخش داخلی موجودی سرمایه، $\left(g_{K_D} \times K_D/K\right)$ ،

۲. برای مطالعه بیشتر پیرامون پارامترها به بخش دوم از کتاب Hertel (1997) مراجعه شود.

^{1.} ad valorem tax

شوک را به گونهای تعریف می کنیم که به بخش موجودی سرمایه خارجی وارد آید. از آنجایی که در این تحقیق می خواهیم میزان شوک منطبق بر حقایق اقتصادی باشد، دو سناریو به قرار زیر تعریف می شود؛

سناریوی اول: محاسبه شوک سرمایه در قالب ورود FDI بر اساس میانگین رشد موجودی FDI و میانگین سهم آن از موجودی کل در بازه زمانی ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۵.

سناریوی دوم: شوک را بر مبنای پیشبینی مرکز پژوهشهای مجلس شورای اسلامی مبنی بر افزایش FDI در قالب افزایش ورود کالاهای سرمایه ی و سرمایه گذاری صنعتی، حداقل به میزان ۵ میلیارد دلار، تعریف میکنیم.

سناریوی سوم: بالاترین نرخ رشد موجودی FDI که پیش از اعمال تحریمهای هستهای در بازه ۲۰۰۵–۲۰۱۵، ثبت شده به عنوان شوک عرضه سرمایه با استفاده از رابطه (۵) محاسبه می شود.

شوکهای مربوط به هر سناریو با فرض اینکه رشد موجودی عامل سرمایه تنها از محل رشد موجودی سرمایه خارجی خواهد بود، محاسبه و در جدول (۱) ارائه شده است.

جدول ۱. سناریوهای اصلی

شوک (درصد)	
7 /44	سناریوی اول
7.0141	سناریوی دوم
7.018	سناریوی سوم

منبع: يافتههاى تحقيق

۵–۲ – تعیین شوک بهرهوری کل

نتایج حاصل از مرور مطالعات و ادبیات موجود در رابطه با میزان اثرگذاری FDI بـر TFP دو حد بالا و پایین را برای تغییرپذیری TFP مشخص می کنـد آ. مرزبـان و نجـاتی

۱. به مطالعه اژدری و همکاران (۱۳۹۴) مراجعه شود.

۲. بالاترین نرخ رشد در سال ۲۰۰۵ (۱۳۸۴ شمسی) ثبت شده که برابر با ۲۲٪ بوده است.

۳. چون اثر FDI بر TFP وابستگی شدیدی به ساختار و ظرفیت جذب هر اقتصادی دارد، بنابراین مطالعات داخلی مبنای تعیین میزان اثرگذاری FDI بر TFP قرار گرفته است.

(۱۳۹۱) و امینی و همکاران (۱۳۸۹)، به ترتیب نشان می دهند که به ازای ۱٪ افزایش TFP به واسطه پیوندهای پسین و پیشین میان بخشهای مختلف، امکان افزایش FDI به اندازه ۱/۹۲٪ و ۲۰/۰٪ وجود دارد. بر این اساس برای هر یک از سه سناریوی پیشین، دو سناریوی فرعی دیگر تعریف می شود، به طوری که طی آن شوک برون زای TFP متناسب با سناریوهای اصلی به طور همزمان وارد آید. این سناریوها در جدول (۲) خلاصه شده است:

جدول ۲. جمع بندی سناریوها

سناريوي فرعي	سناریوی اصلی
سناریوی A1: شوک ۰/۶۵٪ به TFP	سناریوی A- شوک ۰/۳۴٪ به موجودی سرمایه
سناریوی A2: شوک ۰/۰۰۶٪ به TFP	
سناریوی B1: شوک ۰/۷۸٪ به TFP	سناریوی B- شوک ۰/۴۱٪ به موجودی سرمایه
سناریوی B2: شوک ۰/۰۰۸٪ به TFP	
سناریوی C1: شوک ۱/۱۵٪ به TFP	سناریوی $-C$ شوک ℓ ۰٪ به موجودی سرمایه
سناریوی C2: شوک ۰/۰۱۲٪ به TFP	

منبع: يافتههاى تحقيق

۵-۳- ارزیابی سناریوها

ارزیابی سناریوها را می توان به دو بخش تقسیم کرد. بخش اول شامل ارزیابی اثرات بین بخشی است و بخش دوم واکنش متغیرهای کلان اقتصادی را در اثر اجرای سناریوها نشان می دهد. بر همین اساس ابت دا میزان تغییرات انتشار کربن حاصل از مصرف کالاهای واسطه در بخشهای مختلف بر مبنای پیوندهای پسین و پیشین میان این بخشها محاسبه شده است. شواهد حاکی از آن است که ورود سرمایه خارجی و افزایش TFP در چهارچوب شوکهای برونزای تعریف شده مطابق با جدول (۲)، در قریب به اتفاق بخشها، منجر به افزایش انتشار کربن می شود که منطبق بر نتایج بیشتر مطالعات پیشین در بین کشورهای در حال توسعه است.

_

۱. این پیوندها در مطالعه کاویانی پور (۱۳۹۵) مشخص شده است.

نتایج شبیهسازی نشان می دهد میزان تغییرات انتشار کربن حاصل از مصرف کالاهای واسطه تولید داخل توسط بخشهای مختلف در اثر ورود FDI و بهبود TFP مثبت بوده و تنها در مورد بخشهای گاز، نفت، زغال سنگ و کشاورزی و آن هم نه در مورد مصرف نهادههای واسطه تهیه شده از تمامی دیگر بخشها، ملاحظه می شود که وقتی شوک TFP در حد بالایی (سناریوهای A1 و C1) روی داده باشد، شاهد کاهش انتشار کربن در اثر مصرف کالای واسطه هستیم. این بدان معناست که TFP بیش از افزایش FDI می تواند در کاهش انتشار کربن مؤثر باشد.

محاسبات مربوط به متغیرهای کلان اقتصادی نیز نشان میدهد شوکهای مثبت وارد شده در تمامی سناریوها موجبات افزایش تولید تمامی بخشهای مورد بررسی بهجز بخش گاز را فراهم کرده است. بر مبنای نتایج مربوط به میزان تولید بخش گاز، میتوان گفت ورود FDI تنها زمانی موجب افزایش تولید میشود که شوک TFP در حد پایین (سناریوهای A2، A2 و C2)، اتفاق افتد و به عبارت دیگر شوک مثبت عرضه سرمایه تأثیر بیشتری بر بهبود سطح تولید دارد تا شوک مثبت TFP.

نتایج مربوط به تغییرات شاخصهای کلان اقتصادی و رفاه نشان میدهد بخش کشاورزی با افزایش سطح عمومی قیمتها در تمامی سناریوها روبروست و در مقابل بخشهای فرآوردههای نفتی، برق، بخش کالاهای سرمایهای، صنایع انرژیبر و سایر صنایع بر اساس تمامی سناریوها، کاهش سطح عمومی قیمتها را تجربه می کنند. بخشهای زغال سنگ، نفت، گاز و خدمات، تنها زمانی کاهش قیمت را نشان میدهند که شوک TFP در حد پایینی اتفاق افتد یا به عبارت دیگر در این بخشها، اثر شوک FDI در جهت کاستن از سطح عمومی قیمتها بر اثر شوک TFP غلبه دارد. همچنین تغییرات تولید در بخشهای مورد بررسی نشان از تأیید انتظار تئوریک مبتنی بر اثر مثبت شوک FDI و TFP بر رشد تولید دارد. در تمامی سناریوها شاهد افزایش تولید ناخالص داخلی (GDP) در کل اقتصاد هستیم. در سناریوی اثر بیشترین و در سناریوی B2 کمترین رشد اقتصادی روی داده است. همچنین افزایش انتشار کربن در تمامی سناریوها مشاهده شود که خود تأییدی بر قرارگیری در منطقهای پیش از نقط ه تغییر EK کهت که تغییر EK کسترین رفاهی EK نیز در سناریوی C1 حداکثر مقدار را نشان میدهد

که مؤید اثرات مثبت متقابل میان رشد موجودی سرمایه و بهبود TFP از کانـال FDI و بهرود اثرات مثبت متقابل میان رشد تولید ناخالص داخلی است $^{\prime}$.

۵-۴- تحلیل حساسیت

با توجه به اینکه در سناریوهای طراحی شده سمت عرضه اقتصاد از کانال بهرهوری کل عوامل و افزایش موجودی سرمایه ناشی از FDI تحت تأثیر قرار میگیرد، تحلیل حساسیت مربوط به ۷ پارامتر شامل کششهای جانشینی در درخت تولید ارائه می شود. این تحلیل حساسیت با فرض تغییر ۱۰۰ و ۵۰ درصدی در هر پارامتر، محاسبه و اثر آن بر میزان تولیدات هر بخش ارائه می شود.

نتایج نشان می دهد آمدن شوکهای تعریف شده دارد و همچنین مقادیر انحراف معیار در بخش در اثر وارد آمدن شوکهای تعریف شده دارد و همچنین مقادیر انحراف معیار در بسیاری از موارد تقریباً صفر است و در برخی موارد نیز در مقایسه با مقدار میانگین بسیار ناچیز می باشد. این موضوع علاوه بر اینکه نشانگر دقت بالای نتایج شبیه سازی شده است، بستار بسیار خوب مدل و کالیبره بودن مقادیر پارامترها را نیز تأیید می کند. اگر الگو به خوبی کالیبره نشده بود، انتظار می رفت نتایج تحلیل حساسیت، انحراف مقادیر شبیه سازی شده اولیه مقادیر شبیه سازی شده اولیه ملاحظه شود.

برای محاسبه فاصله اطمینان در تحلیل حساسیت از قضیه چی بی شف استفاده می شود، زیرا در این حالت لزومی به فرض کردن شکل خاصی از توزیع احتمال برای نتایج مربوط به تحلیل حساسیت نیست. بر اساس این قضیه، حداقل کسری از هر مجموعه مشاهدات $((1/K^2)-1)$ ، در فاصله K انحراف معیار از میانگین قرار می گیرد و بر این اساس داریم:

- ۱- ۷۵٪ از مشاهدات در فاصله $\overline{\mathbf{X}} \pm \mathbf{7} \sigma$ قرار دارند.
- ۲- ۸۸/۹٪ از مشاهدات در فاصله $ar{\mathbf{X}} \pm \mathbf{v} \mathbf{\sigma}$ قرار دارند.
- ۳– ۹۵٪ از مشاهدات در فاصله $\overline{X} \pm ۴.۴ v \sigma$ قرار دارند.
 - ۴. ۹۹٪ از مشاهدات در فاصله $\overline{X}\pm 1.0$ قرار دارند.

۱. جداول مربوطه در فایل ضمیمه ارائه شده است.

۲. جداول در فایل ضمیمه موجود است.

حد بالا و پایین در فواصل اطمینان فوق در شرایطی که مقدار میانگین با درصد تغییرات در متغیر مورد بررسی، پس از وارد آمدن شوک تقریباً برابر باشد و انحراف معیار بسیار کوچک باشد، بر یکدیگر منطبق خواهند شد و در حقیقت یک نقطه را نشان می دهد. این شرایط در جداولی که در ضمیمه موجود است، برقرار می باشد. به همین دلیل به صورت نمونه، حدود بالا و پایین برای فاصله اطمینان ۹۵٪ و برای یکی از پارامترها ارائه شده است، که البته با روشی که در قضیه چی بی شف معرفی شد، می توان این محاسبات را با استفاده از مقادیر میانگین و انحراف معیار که در جداول پیوست آمده، برای سایر پارامترها نیز انجام داد.

۶- جمع بندی و نتیجه گیری

بهبود روابط سیاسی میان کشورها در سایه توافقنامههای بینالمللی یا منطقهای می تواند با کاهش سطح ریسک اقتصادی و باز شدن فضای تجاری، بستری را برای ورود سرمایههای خارجی در غالب FDI ایجاد کند. موضوع تغییرات کیفیت محیطزیست طی فرآیند ورود FDI و بهبود رشد اقتصادی، سؤال این تحقیق است. این موضوع در قالب یک الگوی تعادل عمومی ایستا مورد بررسی قرار گرفته است. چهارچوب الگوی -GTAP برای تحلیل اثرات زیستمحیطی و اقتصادی فرآیند فوق انتخاب و ۶ سناریو طراحی شده و نتایج نشان داده است که انتشار کربن حاصل از مصرف کالاهای واسطه تنها در شرایطی که شوک TFP در حد بیشینهاش باشد می تواند در برخی موارد، کاهش انتشار کربن را به دنبال داشته باشد. به عبارت دیگر اثر بهبود بهرهوری کل عوامل که خود از FDI تأثیر مثبت می پذیرد، بر کاهش انتشار کربن بیش از افزایش صرف در FDI است. همچنین با توجه به نتایج مربوط به انتشار کربن در بخش گاز، می تـوان بـه نقـش مهـم سرریزهای تکنولوژیکی در کاهش انتشار کربن یی برد.

نتیجه اینکه صرف ورود FDI به کشور می تواند منجر به تخریب محیطزیست شود، مگر آنکه سرریز تکنولوژیکی معناداری به همراه داشته باشد که بهبود قابل توجهی را در TFP پدید آورد. در غیر این صورت تحقق PHH دور از انتظار نیست. نتایج مربوط به تغییرات میزان تولید بخشها در کنار نتایج تغییرات انتشار آلاینده در اثر مصرف کالاهای واسطه تولید داخل می تواند فضای منحنی کوزنتس زیست محیطی را تداعی

کند. با تجسم این منحنی در بخشهای مختلف اقتصادی، این گونه استدلال می شود که رشد تولید با رشد انتشار در بیشتر بخشها همراه بوده است.

در نهایت اینکه موضوع تحلیل پویای شوکهای مثبت FDI و TFP بر اقتصاد ایران در پی بهبود روابط با کشورهای توسعه یافته می تواند به عنوان موضوعی برای تحقیقات آتی مدنظر قرار گیرد. در این تحقیق امکان تحلیل اثرات شوکهای تعریف شده به واسطه ایستایی الگوی مورد استفاده، در طی زمان ممکن نبوده است، در حالی که اگر الگویی پویا برای تحلیل تعادل عمومی (DCGE) در اقتصاد ایران تعریف و حل شود، می توان روند آتی متغیرهای کلان و حتی روند تغییرات انتشار کربن را در بخشهای مختلف اقتصاد مورد بررسی قرار داد.

منابع

- ۱. اخباری، رضا و آماده، حمید (۱۳۹۶). کاربردی از فرضیه پناهگاه آلودگی در شناسایی صنایع آلاینده: شواهدی از رابطه تجاری ایران- چین. فصلنامه علوم و تکنولوژی محیطزیست، شماره ۷۳، ۳۲–۱۵.
- 7. اژدری، علی اصغر، میرجلیلی، فاطمه و دهقانی، فرید (۱۳۹۴). درباره برجام (برنامه جامع اقدام مشترک) ۶. تحلیل اثرات اجرای برجام در بخش صنعت، پتروشیمی و معدن کشور. مرکز پژوهشهای مجلس شورای اسلامی. دفتر مطالعات انرژی، صنعت و معدن. شماره مسلسل: ۱۴۴۱۳.
- ۳. اصغری، مریم و سالارنظر رفسنجانیپور، سمیه (۱۳۹۲). تأثیر جریان سرمایه گذاری مستقیم خارجی بر کیفیت محیطزیست کشورهای منتخب حوزه منا. فصلنامه تحقیقات توسعه اقتصادی، شماره ۹، ۳۰-۱.
- ۴. حیدرپور، افشین و پورشهابی، فرشید (۱۳۹۲). راه کارهای گسترش سرمایه گذاری مستقیم خارجی (FDI) و سرریزهای دانشی در ایران. مرکز پژوهشهای مجلس شورای اسلامی. دفتر مطالعات اقتصادی. شماره مسلسل: ۱۳۳۳۳.
- ۵. شکیبایی، علیرضا، سعیدی، مهسا و نجاتی، مهدی (۱۳۹۴). بررسی اثر آزادسازی تجاری بر محیطزیست: با استفاده از مدل تعادل عمومی قابل محاسبه چند منطقهای. اولین کنفرانس بینالمللی اقتصاد، مدیریت، حسابداری و علوم اجتماعی. مشهد.

- ۶. کاویانی پور، نجمه (۱۳۹۵). بررسی تأثیر اجرای توافقنامه تغییرات اقلیمی پاریس بر متغیرهای اقتصادی ایران. پایاننامه کارشناسی ارشد. دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- ۷. مومنی، فرشاد (۱۳۸۶). اقتصاد ایران در دوران تعدیل ساختاری. انتشارات نقش و نگار. تهران.
- ۸. مهرآرا، محسن و برخورداری، سجاد (۱۳۸۶). بررسی آثار کاهش تعرفه از طریق الحاق ایران به WTO و بر بخشهای اقتصادی در قالب مدل تعادل عمومی قابل محاسبه (CGE/AGE). تحقیقات اقتصادی. شماره ۸۰. ۱۷۱-۱۷۴.
- ۹. ناظمان، حمید و بکی حسکوئی، مرتضی (۱۳۸۸). تخصیص بهینه درآمدهای نفتی
 در قالب یک مدل تعادل عمومی پویا. فصلنامه اقتصاد مقداری (بررسیهای اقتصادی سابق)، دوره ۶۰ شماره ۴، ۲۸-۱.
- ۱۰. نجاتی، مهدی (۱۳۹۱). ارزیابی اثرات سرمایه گذاری مستقیم خارجی بر اقتصاد ایران با استفاده از یک مدل تعادل عمومی قابل محاسبه. رساله دکترا. دانشگاه شیراز.
- 11. Aliyu A. J., & Ismail N. W. (2015). Foreign direct investment and pollution haven: does energy consumption matter in African countries? International journal of economics and management 9(5): 21-39.
- 12. Boehringer, C., Rutherford, T.F., & Wiegard, W. (2003). *Computable General Equilibrium Analysis: Opening a Black Box, ZEW Discussion Paper* 03-56, Mannheim, Germany.
- 13. Burfisher, M. E. (2017). Introduction to computable general equilibrium models. Cambridge University Press, 2ed edition.
- 14. Brockmeier, M. (2001). A graphical exposition of the GTAP model. GTAP technical paper 8, revised.
- 15. Burniax, J-M., & Truong, T. P. (2002). GTAP-E: an energy-environmental version of the GTAP model. GTAP technical paper 16.
- 16. Cole M. A. (2007). Corruption, income and the environment: an empirical analysis. Ecological economics 62, 637-647.
- 17. Grossman G. M., & Krueger A. B. (1991). Environmental impacts of a north American free trade agreement. National bureau of economic research working paper 3914. NBER, Cambridge, MA.
- 18. Harrison, W.J., & Pearson, K.R. (1996). Computing Solutions for Large General Equilibrium Models Using GEMPACK, Computational Economics, 9, 83-127.
- 19. Hertel, T. W. (1997). *Global trade analysis: modeling and applications, Cambridge university press*, MA, Cambridge University Press.

- 20. Hertel, T. W., & Tsigas, M. E. (1997). Structure of GTAP. In: Hertel T. W. (ed.) global trade analysis: modeling and applications. Cambridge university press, Cambridge, 9-71.
- 21. Kaya G., Kayalica M. O., Kumas M., & Ulengin B. (2017). The role of foreign direct investment and trade on carbon emissions in Turkey. Environmental economics, 8, 1.
- 22. Keller, W. J. (1980). *Tax incidence, a general equilibrium approach*. North Holland university press.
- 23. Kremers, H., Nijkamp, P., & Wang, S. (2002). A comparison of computable general equilibrium models for analyzing climate change policies. Journal of environmental systems 28 (3), 41-65.
- 24. Kuznets, S. (1955). Economic growth and income inequality. The American economic review, 45, 1-28.
- 25. Lu C., Zhang X., & He J. (2010). A CGE analysis to study the impacts of energy investment on economic growth and carbon dioxide emission: a case of Shaanxi province in western china. Energy 35, 4319-4327.
- 26. Malcolm, G., & Truong, T. P. (1999). The process of incorporating energy data into GTAP. Draft technical paper, Center for global trade analysis, Purdu University, West Lafayette, Indiana, USA.
- 27. Mc Dougall, R. A. (1995). Computable general equilibrium modeling: introduction and overview. Asia Pacific Economic Review 1, 88-91.
- 28. Mc Dougall, R., & Golub, A. (2007). GTAP-E: A Revised Energy-Environmental version of the GTAP Research Memorandum, 15. Purdue University.
- 29. Nijkamp, P., Wang, S., & Kremers, H. (2005). Modeling the impacts of international climate change policies in a CGE context: the use of the GTAP-E model. Economic modeling 22, 955-974.
- 30. Porter M. E., & Linde C. V. D. (1995). *Green and competitive. Harvard business review*, 120-134.
- 31. Saboori B., Sulaiman J., & Mohd S. (2012). Economic growth and CO₂ emissions in Malaysia: a cointegration analysis of environmental Kuznets curve. Energy policy 51, 184-191.
- 32. Shoven, J. B., & Whalley, J. (1984). Applied general-equilibrium models of taxation and international trade: an introduction and survey. Journal of economic literature, 22 (3), 1007-1051.
- 33. Sulaiman J., Azman A., & saboori B. (2013). Evidence of the environmental Kuznets curve: implications of industrial trade data. American journal of environmental science 9(2): 130-141.
- 34. Truong, T. P. (1999). *GTAP-E. incorporating energy substitution into GTAP model, technical paper* 16, center for global trade analysis, Purdue University, Purdue.
- 35. Zheng J., & Sheng, P. (2017). The impact of foreign investment (FDI) on the environment: market perspectives and evidence from china. Economies 5, 8.