

بررسی اثر باز شدن تجاری و مالی بر فقر

kouchakpour@ymail.com

نجمه کوچکپور
کارشناسی ارشدمهندسی سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی،
 مؤسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه‌ریزی.

alimazyaki2000@yahoo.com |

علی مزبکی
استادیار گروه اقتصاد مؤسسه عالی آموزش و پژوهش
 مدیریت و برنامه‌ریزی (نویسنده مسئول).

g_farjadi@yahoo.com |

غلامعلی فرجادی
دانشیار گروه اقتصاد مؤسسه عالی آموزش و پژوهش
 مدیریت و برنامه‌ریزی.

پذیرش: ۱۳۹۶/۰۳/۰۶

دریافت: ۱۳۹۵/۰۶/۳۰

چکیده: برای موفقيت پايدار فرآيند جهاني شدن، لازم است بررسی کنيم که گسترش ابعاد مختلف آن چگونه بر فقر تأثير می‌گذارد. برای روشن شدن بعضی ابعاد اين موضوع، در اين پژوهش فرضيه وجود رابطه منفي ميان باز بودن تجاری و مالي، و فقر را بررسی می‌کنيم. بدین منظور با استفاده از داده‌های ۳۱ کشور برای سال‌های ۲۰۱۲-۱۹۶۰، روش داده‌های تابلويی را به کار می‌بريم. همچنين، کشورها را به دو دسته توسعه‌يافته و درحال توسعه تقسيم می‌کنيم تا وجود تفاوت در تأثير سياست را شناسايي کنيم. به دليل محدوديت اطلاعات، فقط از شخص شدت تجاری (نسبت صادرات و واردات به توليد ناخالص داخلی) و نسبت سرمایه‌گذاري مستقيم خارجي به توليد ناخالص داخلی، به عنوان معيارهایي برای ابعاد مختلف جهاني شدن استفاده می‌کنيم. نتایج چنین نشان می‌دهند که هرچند اثر مثبت باز بودن تجاری در کشورهای توسعه‌يافته و درحال توسعه بر افزایش درآمد متوسط فقرا و درنتيجه کاهش فقر را نمی‌توان رد کرد، اما از طرف ديگر اثر باز بودن مالي در کشورهای توسعه‌يافته و درحال توسعه متفاوت است؛ به شكلی که اين اثر در کشورهای درحال توسعه يك اثر منفي بر درآمد فقراست. اين نتيجه چنین پيشنهاد می‌کند که برای پايداری آثار مثبت باز شدن تجاری و مالي در کشورهای درحال توسعه، باز بودن تجاری باید مقدم بر باز بودن مالي باشد.

کليدواژه‌ها: فقر، باز بودن تجاری، باز بودن مالي، سرمایه‌گذاري مستقيم خارجي، جهاني شدن.

.F60, C23, P36: **JEL** طبقه‌بندی

مقدمه

جهان طی دو دهه پسین، شاهد تحولاتی مهم بوده است. فروپاشی نظامهای اقتصادی مبتنی بر برنامه‌ریزی مرکزی و روی آوردن بیشتر آن‌ها به نظام اقتصادی مبتنی بر بازار، شکل‌گیری و ایجاد اتحادیه‌های گوناگون اقتصادی و تجاری، گسترش (گات) سازمان تجارت جهانی و ... فصلی جدید در عرصهٔ سیاست و تجارت جهانی گشوده است و پدیده نوظهور «جهانی شدن» محصول همین تحولات است. یکی از ویژگی‌های جهانی شدن، حذف مرزهای موجود بر راه تجارت کالا و خدمات و جابه‌جایی سرمایه است. به نظر می‌رسد پیشرفت در فرآیند اقتصادی، پُراهمیت‌ترین دستاوردهای جهانی شدن باشد؛ اما اثر آن بر فقر و توزیع درآمد در مطالعه‌های مختلف متفاوت است. در این راستا، پژوهش پیش‌رو به بررسی آثار آزادسازی تجاری، به عنوان حرکت به سمت تجارت آزاد از طریق کاهش در تعرفه‌ها و سایر موانع تجاری و آزادسازی مالی، به معنای کاهش موانع برای ورود سرمایه، بر فقر می‌پردازد. شناخت این آثار برای بیشینه کردن فرصت‌ها و کمینه کردن تهدیدها برای کشورهایی که به سمت باز شدن تجاری و مالی در حرکت هستند، ضروری به نظر می‌رسد.

آزادسازی تجاری دارای موافقان و مخالفانی است که در دفاع از دیدگاه خود به جنبه‌های مثبت و منفی بسیاری اشاره دارند. با گواتی^۱ (۲۰۰۴) بیان می‌کند چین و هند طی دو دهه پسین به‌شدت به سمت باز کردن درهای اقتصادی خود پیش رفتند. درآمد حقیقی در چین با نرخ سالانه ۱۰ درصد و در هند با نرخ ۶ درصد در طی این دو دهه تا سال ۲۰۰۰ رشد پیدا کرد. فقر در چین از ۲۸ درصد در ۱۹۷۸ به ۹ درصد در ۱۹۹۸ کاهش یافت. گزارش‌های رسمی هند نیز سقوط فقر از ۵۱ درصد در ۱۹۷۸ به ۲۶ درصد در ۲۰۰۰ را نشان دادند. فیجینی و جورج^۲ با بررسی رابطه میان حضور شرکت‌های چندملیتی و فقر در کشور ایرلند نشان داده‌اند که حضور این شرکت‌ها و ورود سرمایه خارجی، اگرچه در ابتدا نابرابری دستمزدها و فقر را افزایش می‌دهد، ولی با گذشت زمان نیروی کار غیرماهر به نیروی کار ماهر تبدیل می‌شود و سپس نابرابری کاهش می‌یابد. در نتیجه، فقر در کوتاه‌مدت افزایش، ولی در بلندمدت کاهش می‌یابد. البته وید^۳ (۲۰۰۴) با تشکیک در این آمارها، دلایلی ارائه می‌کند که بر اساس آن نمی‌توان اثر آزادسازی تجاری را به طور عمومی مثبت تلقی کرد. سان^۴ و همکاران (۲۰۰۰) اثرات آزادسازی تجاری و نرخ ارز را بر توزیع درآمد در کامرون،

1. Bhagwati

2. Fijini & Jorj

3. Wade

4. Sahn

گامبیا، ماداگاسکار و نیجر با تقسیم‌بندی خانوارها به غنی شهری، فقیر شهری، غنی روستایی و فقیر روستایی بررسی کرده‌اند. پژوهش‌های آن‌ها نشان می‌دهد که آزادسازی تجاری خانوارهای فقیر را در محیط‌های شهری و روستایی منتفع کرده و از این‌رو فقر را کاهش می‌دهد. باستین^۱ (۲۰۰۵) در کشور آفریقایی غنا به این نتیجه دست یافت که حذف موانع و تعرفه‌های وارداتی و صادراتی در صورتی که با افزایش در دریافت خارجی همراه باشد فقر را کاهش می‌دهد. بایر^۲ و همکاران (۱۹۹۹) با انجام مطالعه‌ای بر روی کشور شیلی نشان دادند که آزادسازی تجاری شکاف میان نیروی کار ماهر و غیرماهر را افزایش می‌دهد و این امر به فقر در کشور شدت می‌بخشد.

صدیقی^۳ و همکاران (۲۰۰۲) اثرات ورود سرمایه خارجی بر فقر و توزیع درآمد را در خانوارهای پاکستانی بررسی کردند. نتایج پژوهش آن‌ها نشان می‌دهد که آزاد سازی تجاری ضمن کاهش فقر، خانوارهای روستایی و نیروی کار غیرماهر را بیشتر منتفع می‌کند. فینسترا^۴ و همکاران (۱۹۹۷) در مطالعه‌ای در کشور مکزیک ضمن بررسی سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی و نابرابری دستمزدها نشان دادند که ورود سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی به کشورهای در حال توسعه باعث افزایش دستمزد کارگران ماهر در مقایسه با کارگران غیرماهر شده، در نتیجه فقر گسترش می‌یابد.

دالر و کرای^۵ (۲۰۰۴) با ارائه مدلی به بررسی رابطه میان باز بودن اقتصاد و تغییر در نابرابری در ۱۳۷ کشور جهان پرداختند. آن‌ها هیچ ارتباطی میان این متغیرها نیافرته‌اند. راوالیون^۶ این نتیجه‌گیری را تکمیل کرد^۷ و نشان داد که به طور متوسط، باز بودن بر نابرابری تأثیر نمی‌گذارد؛ اما در کشورهای کم درآمد، باز بودن اقتصاد با نابرابری‌های بیشتری همراه می‌شود. به طور کلی می‌توان دید که آزادسازی تجاری، بسته به سیاست‌های اتخاذی هر کشور، آثاری گوناگون روی آن‌ها دارد؛ ولی کشورهای در حال توسعه با فرآیند جهانی شدن، نیروی کار ارزان خود را در تولید و صادرات کالا به کار می‌گیرند و برای بهره‌مندی بیشتر از آن‌ها، به آموزش آن‌ها می‌پردازند که منجر به کمتر شدن افراد فقیر در جامعه می‌شود.

1. Bhastin
2. Beyer
3. Sediqui
4. Feenstra
5. Dollar & Kraay
6. Ravallion

۷. برای اطلاعات بیشتر «Globalization, Growth and Poverty»، تألیف پل کالیر و دیوید دالر؛ ترجمه فیروزفر (۱۳۸۳) ص ۱۳۵.

از مطالعه‌هایی که در ایران انجام شده است، می‌توان به احمدی و مهرگان (۱۳۸۴) اشاره کرد که نشان می‌دهد با فرض ثابت بودن متغیرهای دیگر، اگر درجه آزادی اقتصادی ایران به اندازه یک واحد افزایش یابد، ضریب جینی به طور متوسط 0.323 ± 0.032 واحد کاهش خواهد یافت. البته این ضریب در سطح ۱۶ درصد معنادار است؛ یعنی در سطح ۱۶ درصد، درجه باز بودن اقتصادی ایران باعث کاهش نابرابری می‌شود.

همچنین، مطالعه ابریشمی و همکاران (۱۳۹۰) با به کار بردن کلمه جهانی شدن از دو شاخص باز بودن تجاری و ورود سرمایه‌گذاری خارجی در بررسی خود استفاده می‌کند. در ادامه می‌توان به مطالعه میدانی (۱۳۸۲) اشاره کرد که انواع شاخص‌های مختلف برای جهانی شدن را تبیین می‌کند؛ اما در مدل تجربی خود بر باز بودن تجاری تمرکز می‌کند و به هر حال، اثر «جهانی شدن» بر رشد اقتصاد ایران را بی‌معنا و بر کاهش نرخ بیکاری انداز برآورد کرده است. این مطالعه همچنین جهانی شدن را باعث شدت نابرابری درآمد و بدتر شدن فقر تخمین می‌زند. با این شرایط، به نظر می‌رسد به جای در نظر گرفتن جهانی شدن به عنوان یک متغیر، باید ابعاد مختلف جهانی شدن را در نظر گرفت. در این مطالعه، به دلیل محدودیت اطلاعات، فقط اثر شدت تجاری (نسبت صادرات و واردات به تولید ناخالص داخلی) و نسبت سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی به تولید ناخالص داخلی را به عنوان معیارهایی برای ابعاد مختلف جهانی شدن استفاده می‌کنیم.

مطالعه‌های بسیاری نیز به بررسی اثرات جهانی شدن و رشد اقتصادی بر نابرابری می‌پردازند. برای نمونه، مطالعه موسوی و همکاران (۱۳۸۸) چنین نتیجه می‌گیرند که به دنبال افزایش مشارکت ایران در عرصه تجارتی اقتصاد جهان، نابرابری در میان خانوارهای شهری ایران به طور معناداری افزایش خواهد یافت. آن‌ها چنین نتیجه می‌گیرند که در خانوارهای روستایی، گسترش حضور ایران در عرصه جهانی از طریق مبادله تجاری، تأثیری چشمگیر بر توزیع درآمد روستایی نخواهد داشت. این مطالعه چنین اظهار می‌کند که در صورتی امید بهبود توزیع درآمد روستایی روستایی نیز محتمل است که این گسترش حضور، همراه با افزایش سرمایه‌گذاری خارجی باشد. از طرف دیگر، گرجی و همکاران (۱۳۸۷) رابطه میان نابرابری درآمدی و درآمد سرانه ایران را به صورت U معکوس برآورد می‌کند. این نتیجه چنین پیشنهاد می‌کند که در صورت رشد درآمد سرانه، بر اثر جهانی شدن، توزیع درآمد در بلندمدت بهبود خواهد یافت؛ اما الزاماً را برای این بهبود ارائه نمی‌کند. مطالعه مورد اشاره، شاخص شدت تجاری را به عنوان معیاری برای جهانی شدن استفاده می‌کند.

بر اساس مدل‌هایی گوناگون همچون الگوی سنتی تجارت (هکش اوهلین)، مدل‌های رشد درون‌زا

(روم، بارو، سلا مارتین) و نظریه استپلر ساموئلسون^۱ باز بودن تجارتی، که معمولاً با شدت تجارتی اندازه‌گیری می‌شود، با بهبود وضعیت اشتغال رشد اقتصادی و رشد فناوری ارتباط دارند. از طرف دیگر، مواردی گوناگون از جمله تسای^۲ و هوانگ^۳ (۲۰۰۷) و هوا^۴ (۲۰۰۲) از سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی به عنوان معیاری برای سنجش میزان ادغام در اقتصاد جهانی استفاده می‌کنند. سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی میزان انتقال سرمایه از کشورهای خارجی را اندازه می‌گیرد؛ به طوری که کشور سرمایه‌گذار دارای نفع مستمر باشد. ما در ادامه، بر اساس ادبیات موضوع اشاره شده، ابتدا مدل استفاده شده در این پژوهش را ارائه می‌کنیم. سپس آزمون‌های لازم برای برآورد مدل را انجام داده و سرانجام، نتایج را ارائه می‌کنیم.

مدل

در این پژوهش برای بررسی اثر بازشدن تجارتی و مالی بر فقر، از مدل پیشنهادی دالر و کرای (۲۰۰۴ و ۲۰۰۷) استفاده می‌کنیم. البته تسای و هوانگ (۲۰۰۷) هم با استفاده از این مدل به تفسیر آن در اثر «جهانی شدن» بر فقر در کشور تایوان پرداخته‌اند؛ اما مطالعه ما با استفاده از اطلاعات کشورها روش داده‌های تابلویی پویای کلان^۵ را به کار می‌برد. با این هدف، معادله

$$\ln Y_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 \ln(gdpp_{it}) + \alpha_2 trg_{it} + \alpha_3 f dig_{it} + \alpha_4 seg_{it} + e_{it} \quad (1)$$

را در نظر بگیرید. زیرنویس (اندیس) $i \in \{1, \dots, N\}$ مربوط به کشورها و زیرنویس $t \in \{1, \dots, T\}$ مربوط به دوره زمانی است. Y درصد متوسط p درصد کم‌درآمد جامعه است^۶. همچنین، $gdpp$ درآمد متوسط حجم تجارت خارجی به تولید ناخالص داخلی، trg نسبت سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی به تولید ناخالص داخلی و seg نسبت هزینه‌های تأمین اجتماعی به تولید ناخالص داخلی است.

1. Stapler Samuelson

2. Tsai

3. Hung

4. Hoa

5. Macro Dynamic Panel Data

6. برای مثال می‌توان این متغیر را به شکل $\ln Y_{it} = \frac{\ln(gdpp_{it}*frst_{it}^{20\%})}{0.2}$ تعریف کرد که در آن سهم $frst_{it}^{20\%}$ درآمدی ۲۰ درصد کم درآمد جامعه در کشور i -ام در زمان t است. البته فقر دارای ابعاد مختلفی است، به عبارت دیگر فقر را بایستی به عنوان کمبود درآمد یا مصرف در برآورده ساختن نیازهای اساسی تعریف کرد (McCulloch, 2003). با این اوصاف و بر اساس محدودیت داده‌ها، ما از همین شاخص که مبتنی بر توزیع دهک‌های درآمدی خانوارهاست استفاده می‌کنیم.

در این پژوهش از داده‌های ۳۱ کشور برای سال‌های ۱۹۶۰-۲۰۱۲ که توسط بانک جهانی ارائه شده، استفاده کردایم. همچنین، کشورها را به دو دسته^۱ توسعه‌یافته (استرالیا، آلمان، انگلستان، کانادا، آمریکا، هلند، فرانسه، بلژیک، ایتالیا، اسپانیا، سنگاپور) و در حال توسعه (آلبانی، آرژانتین، بربزیل، شیلی، چین، کلمبیا، هوندuras، اندونزی، ایران، جامائیکا، ماداگاسکار، مکزیک، مالزی، پاکستان، پاراگوئه، رمانی، تاجیکستان، تونس، اوروگوئه و ویتنام) تقسیم کردایم تا در صورت وجود تفاوت در تأثیر سیاست شناسایی شود.

این پژوهش به دنبال بررسی اثر باز شدن تجاری و مالی بر فقر میان دو گروه کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه است و از این‌رو، با توجه به میان کشوری کار کردن، نیاز به برآورد با مدل داده‌های تابلویی وجود دارد. این الگو از طریق به کارگیری داده‌های تابلویی و با استفاده از نرم‌افزار Stata برآورده شود. سپس با استفاده از یکی از دو روش اثرات ثابت یا اثرات متغیر، مدل موردنظر تخمین زده می‌شود. با معرفی این دو روش، پرسشی که پیش می‌آید این است که در عمل ما باید کدام‌یک از روش‌های بالا را استفاده کنیم. برای تصمیم‌گیری در این مورد از آزمون هاسمن کمک می‌گیریم که نتایج آن در بخش بعد آمده است.

همچنین، به طور معمول در رگرسیون فرض برایستا بودن متغیرهای توضیحی است و لازم است نخست ایستایی بودن متغیرها آزمون شود. به منظور اطمینان از نتایج پژوهش و ساختگی نبودن روابط موجود در رگرسیون، اقدام به انجام آزمون مانایی و محاسبه ریشه واحد متغیرهای پژوهش می‌کنیم. آزمون ریشه واحد داده‌های تابلویی به وسیله کاو^۲ (۱۹۹۹) پایه‌ریزی شد. بر این اساس، لوین^۳، لین^۴ و چو^۵ (۲۰۰۲) روش LSC و ایم^۶، پسران^۷ و شین^۸ (۲۰۰۳) روش IPS را گسترش داده‌اند. به گفته

۱. در مورد دسته‌بندی به کار رفته در این پژوهش، به پیشنهاد داور ناشناس، نتایج با دو دسته از کشورهای در حال توسعه دوباره آزمون شد و تفاوت معناداری بین آنها مشاهده نشد. البته از آنجاکه این موضوع ممکن است به دلیل اطلاعات محدود این پژوهش باشد انجام مطالعه‌های بیشتر در بررسی تفاوت آثار در کشورهای با ساختارهای حقوقی و تجاری مختلف پیشنهاد می‌شود.

2. Quah
3. Levin
4. Lin
5. Chu
6. Im
7. Pesaran
8. Shin

بالتگی^۱ (۲۰۰۵) آزمون‌های LLC، برای داده‌های دارای دوره زمانی محدود، در مقایسه با سایر روش‌ها برای کنترل مانایی داده‌های تابلویی، از برتری نسبی برخوردارند.

نتایج برآورد مدل

همان‌گونه که در بخش پیش بیان شد، برای برآورد مدل، ابتدا به آزمون مانایی متغیرهای مدل با استفاده از داده کل کشورها و برای دو گروه کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه با استفاده از روش لوین لین چو پرداختیم. همچنین، گفتنی است که برای آزمون مانایی از روش شین و پسران نیز استفاده شد که در آن، مانایی با افزودن روند حاصل می‌شود. بنابراین، به نظر می‌رسد وارد کردن متغیرهای مجازی روند زمانی، بتواند نتایج را پُربارتر کند. در ادامه، ابتدا نتایج این آزمون‌ها ارائه شده و سپس، خلاصه نتایج برآورد با کنترل و بدون کنترل برای روند زمانی در جدول (۱) آمده است.

آزمون‌های لازم برای تخمین مدل

برای دست‌یابی به نتایج مقایسه‌پذیر، کشورها را به سه دسته تقسیم می‌کنیم تا شاهد تفاوت‌ها یا شباهت‌های رفتار کشورها باشیم. در ادامه، ابتدا به برآورد کلی کشورهای منتخب می‌پردازیم؛ سپس کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه را از هم جدا کرده و آزمون‌ها را برای هر سه دسته «همه کشورها»، «کشورهای در حال توسعه» و «کشورهای توسعه‌یافته» انجام می‌دهیم تا بتوان به نتیجه‌ای بهتر دست یافت. سپس، نتایج آزمون‌ها را برای حالت داده‌های همه کشورها ارائه می‌کنیم و نتایج سایر حالات در پیوست آمده است.

ابتدا به آزمون مانایی بر اساس روش LLC می‌پردازیم؛ نتایج جدول (۱) نشان می‌دهند که برای همه متغیرها به جز t_{rg} ، فرضیه صفر که وجود ریشه واحد است، در سطح 10% برای روند زمانی تعديل شده، رد نمی‌شود و برای t_{rg} با لحاظ روند و در سطح 5% نیز رد نمی‌شود؛ درنتیجه، متغیرها مانا هستند. البته این مدل باید به گونه‌ای روندزدایی شود که به هنگام برآورد مدل به آن می‌پردازیم.

جدول ۱. آزمون مانایی برای همه کشورها (Levin-Lin-Chu unit-root test)

متغیر	روند ۱	t تعدیل نشده	t تعدیل شده*
Lnly	خیر	-۱۰/۴۸۱۲	-۹/۵۶۷۳***
Lngdpp	خیر	-۹/۶۸۱۲	-۸/۰۳۵۴***
trg	بله	-۶/۰۵۱۶	-۲/۲۳۷۰**
fdig	خیر	-۱۰/۷۲۴۸	-۳/۷۵۶۳***
seg	خیر	-۱۸/۶۸۸۷	-۲۰/۳۸۹۳***

*** p<0.01, ** p<0.05, * p<0.1

(الف) تعداد ستاره‌ها اشاره می‌کند به رد فرضیه صفر اشاره می‌کند که شامل معناداری آزمون ریشه واحد در سطح بیان شده در بالا هستند.

بنابر نتایج جدول (۱)، متغیر trg در حالت داده‌های همه کشورها، باید روندزدایی شود. نتایج آزمون مانایی در حالت کشورهای توسعه‌یافته یا درحال توسعه در پیوست آمده است و بنابر آن، نتایج مشابه است؛ به جز متغیر Lnly که در حالت کشورهای درحال توسعه نیاز به روندزدایی دارد. همچنین، هنگام استفاده از روش داده‌های تابلویی با استفاده از آزمون هاسمن، نشان می‌دهیم که اثر ثابت مدل مناسب‌تر است. در ادامه، مدل نهایی را تخمین زده و نتایج آن را تفسیر می‌کنیم.

تفسیر نتایج

در نتایج جدول (۲)، مدلی که در رابطه (۱) ارائه شد، با استفاده از استخر داده‌ها^۱ و روش داده‌های تابلویی برآورد شده است. در همه تخمین‌های داده‌های تابلویی از روش اثر ثابت استفاده شده است. البته با توجه به لزوم روندزدایی بر اساس آزمون‌های انجام شده در بخش پیش، متغیرهای trg و Lnly در حالت کشورهای در حال توسعه روندزدایی شده‌اند.

جدول ۲: نتایج برآوردها

داده‌های تابلویی				استخراج داده‌ها			
متغیرها	همه کشورها	در حال توسعه	توسعه یافته	همه کشورها	در حال توسعه	توسعه یافته	داده‌های تابلویی
1/۰۵***	۰/۸۶***	-۰/۸۵***	۱/۰۶***	۰/۹۷***	۰/۹۶***	Lngdpp	
(۰/۰۱۹)	(۰/۰۲۴)	(۰/۰۱۷)	(۰/۰۱۹)	(۰/۰۱۲)	(۰/۰۰۷)		
-۰/۰۰۴***	۰/۰۰۰۵	-۰/۰۰۱*	-۰/۰۰۱	۰/۰۰۱*	۰/۰۰۱***	trg	
(۰/۰۰۰۳)	(۰/۰۰۰۵)	(۰/۰۰۰۴)	(۰/۰۰۰۱)	(۰/۰۰۰۴)	(۰/۰۰۰۲)		
-۰/۱۹	-۱/۲۸***	-۰/۷۶***	۰/۲۹	-۲/۳۹***	-۱/۳***	fdig	
(۰/۱۹۷)	(۰/۴۷۶)	(۰/۲۹)	(۰/۲۳۷)	(۰/۶۳۱)	(۰/۳۸۷)		
۰/۰۰۷***	-۰/۰۱۵***	۰/۰۰۷***	۰/۰۰۸***	-۰/۰۰۹***	۳/۲۳E+۷-	seg	
(۰/۰۰۱)	(۰/۰۰۴)	(۰/۰۰۲)	(۰/۰۰۰۵)	(۰/۰۰۱)	(۰/۰۰۰۷)		
-۱/۷۶***	۰/۴۲	-۰/۰۹	-۱/۹۰۵***	۰/۴۸۶***	-۰/۸۴۹***	Constant	
(۰/۱۶۷)	(۰/۱۴)	(۰/۱۲۴)	(۰/۱۹)	(۰/۰۹۱)	(۰/۰۵۷)		
۵۸۳	۱۰۶۰	۱۶۴۳	۵۸۳	۱۰۶۰	۱۶۴۳	مشاهده‌ها	
۰/۹۳۶	۰/۶۷	۰/۷۳	۰/۸۸۶	۰/۸۰۳	۰/۹۲۵	R مربع	
۱۱	۲۰	۳۱				تعداد کشورها	
خطای استاندارد در پرانتز							

الف: ***p<0.01, **p<0.05, *p<0.1.

ب: All مربوط به برآوردها با داده تمام کشورها، Developing برای کشورهای در حال توسعه و Developed برای کشورهای توسعه یافته است.

ج: متغیر وابسته در تمام این برآوردها Iny متوسط در آمد ۲۰٪ کم درآمد جامعه است.

این نتایج نشان می‌دهند که افزایش تولید ناخالص داخلی در همه کشورها منجر به افزایش درآمدی متوسط فقرا می‌شود. در حقیقت، بنابر انتظار، رشد اقتصادی اثر مثبت بر درآمد فقرا دارد و موجب افزایش درآمد فقرا و درنتیجه کاهش فقر می‌شود. به جز این متغیر، سایر عوامل اثری متفاوت در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه می‌گذارند. با استفاده از استخراج داده‌ها، نسبت تجارت به تولید ناخالص داخلی در کشورهای در حال توسعه، اثر مثبت و معنادار بر درآمد فقرا دارد؛ اما باز بودن مالی، اثر منفی بر درآمد فقرا دارد. این نتیجه آخر با استفاده از داده‌های تابلویی هم تأیید می‌شود. می‌توان گفت که این نتیجه در مورد کشورهای توسعه یافته برعکس است. باز بودن تجارت اثری

کاهنده بر درآمد فقرا دارد. با توجه به سایر مطالعه‌های این حوزه می‌توان علت احتمالی این امر را وجود دستمزد بالا در کشورهای توسعه‌یافته دانست که بعد از افزایش تجارت، باعث ورود کالاهایی شود که با دستمزد پایین تولید شده‌اند. در نتیجه این امر، امکان دارد سطح بیکاری در این کشورها افزایش و فقر گسترش یابد.

نتیجه اخیر با نتایج تی سای و هوانگ (۲۰۰۷) که در کشور تایوان بررسی شده بود، چنین پیشنهاد می‌کند که اثر افزایش تجارت و افزایش سرمایه‌گذاری خارجی در کشورهای در حال توسعه در مقایسه با کشورهای توسعه‌یافته متفاوت است. به طور کلی می‌توان چنین پیشنهاد کرد که دو اثر معکوس در رابطه باز بودن تجارتی و مالی و فقر وجود دارد. یک اثر از طریق سرمایه‌گذاری خارجی و اثر دیگر از طریق گسترش تجارت؛ نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که اثر این دو عامل بر فقر، بر عکس یکدیگر هستند؛ از یک طرف در رابطه میان تجارت و فقر، گسترش تجارت برای کشورهای در حال توسعه موجب گسترش مقیاس فعالیت‌ها در این کشورها شده و به سبب وجود نیروی کار ارزان‌تر بیکاری کاهش پیدا می‌کند. این موضوع عامل کاهش فقر نیز خواهد بود. اما در کشورهای توسعه‌یافته، گسترش تجارت موجب ورود کالاهایی می‌شود که با نیروی کار ارزان‌تر تولید شده‌اند و با توجه به بالا بودن دستمزدها در کشورهای توسعه‌یافته ممکن است بالا رفتن حجم تجارت موجب افزایش بیکاری در این کشورها شود.

از طرف دیگر، در رابطه میان سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی و فقر، چون چنین سرمایه‌گذاری‌هایی معمولاً با استفاده از فناوری‌های سرمایه‌بتر صورت می‌گیرد، چنان‌چه هدف، سرمایه‌گذاری کشورهای در حال توسعه باشد، افزایش سرمایه‌گذاری ممکن است با افزایش بیکاری و در نتیجه گسترش فقر همراه شود. در مقابل، چنان‌چه این سرمایه‌گذاری خارجی به کشورهای توسعه‌یافته ورود کند، چون از فناوری متفاوت‌تری نسبت به کشورهای مقصد برخوردار نخواهد بود، بدون تغییر چندان، فناوری موجب ایجاد رونق در این کشورها و در نتیجه کاهش فقر خواهد شد.

همچنین، اثر هزینه‌های تأمین اجتماعی بر فقر در کشورهای در حال توسعه و توسعه‌یافته متفاوت است. چنین نتیجه‌های می‌تواند بدین دلیل باشد که نظام تأمین اجتماعی در کشورهای در حال توسعه نمی‌تواند به اندازه کشورهای توسعه‌یافته کارآمد باشد. بنابراین، ممکن است افزایش این گونه هزینه‌ها در کشورهای در حال توسعه، موجب ازدیاد درآمد فقرا نشود. البته این موضوع ممکن است به دلیل تأمین نیازهای فقرا از راههای غیرنقدی در کشورهای در حال توسعه نیز باشد که خود را در داده‌ها نشان نمی‌دهد.

نتیجه‌گیری

در این پژوهش، به بررسی اثر باز شدن تجاری و مالی، به عنوان دو بعد از ابعاد مختلف جهانی شدن، بر فقر پرداختیم. بدین منظور، تأثیر بازبودن تجاری و سرمایه‌گذاری مستقیم و رشد اقتصادی بر فقر، با در نظر گرفتن مدل دالر و کرای مورد توجه قرار گرفت و پس از افزودن متغیرهای مستقل مناسب، مدل نهایی به دست آمد و در دو گروه کشورهای در حال توسعه و توسعه‌یافته طی دوره زمانی ۱۹۶۰-۲۰۱۲ بررسی شد. متغیرهای توضیحی مورد استفاده در این پژوهش عبارتند از: تولید ناخالص داخلی سرانه، نسبت تجارت و سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی به تولید ناخالص داخلی و نسبت هزینه‌های دولت روی تأمین اجتماعی به تولید ناخالص داخلی. برای برآورد الگوی موردنظر، از یک الگوی داده‌های تابلویی استفاده شد. پس از به دست آمدن شکل نهایی مدل، به بررسی برقراری رابطه با توجه به داده‌های به دست آمده پرداختیم. از محاسبات پژوهش به این نتایج رسیدیم که احتمالاً در کشورهای در حال توسعه، باز بودن تجارت اثر مثبت بر درآمد فقرا داشته؛ ولی باز بودن مالی اثر منفی بر درآمد فقرا داشته و ممکن است موجب افزایش فقر شود. از طرف دیگر، در کشورهای توسعه‌یافته روندی بر عکس مشاهده می‌شود.

نتایج این مطالعه ابعادی جدید را از رابطه میان آزادسازی تجاری و مالی و فقر را که پیش‌تر در مطالعه تسای و هوانگ (۲۰۰۷) برآورد شده بود، آشکار می‌کند. برای نمونه، رابطه میان باز بودن تجاری و فقر به میزان توسعه‌یافته‌گی کشورها بستگی دارد و اثر منفی سرمایه‌گذاری خارجی در آن مطالعه احتمالاً به علت در حال توسعه بودن کشور مورد بررسی بوده و ورود سرمایه خارجی در کشورهای توسعه‌یافته اثری مثبت بر درآمد متوسط فقرا دارد؛ در حالی که در مورد آزادسازی تجاری می‌توان استدلالی معکوس انجام داد.

در پایان می‌توان چنین نتیجه‌گیری کرد که در کشورهای در حال توسعه با توجه به تأثیر مفید آزادسازی تجاری بر رشد اقتصادی و فقر، لازم است دولت نسبت به رفع موانع تجارت آزاد و نیز عضویت در سازمان تجارت جهانی اقدام نماید. اگرچه لازمه موفقیت در این زمینه ایجاد زیرساخت‌ها و نهادهای مناسب است، که به عنوان نمونه می‌توان به افزایش حمایت از اشار آسیب‌پذیر در اثر آزادسازی در کوتاه مدت اشاره کرد. بنابراین، در صورت جذب سرمایه‌گذاری خارجی در کشورهای در حال توسعه، لازم است سیاست‌هایی مکمل شامل حمایت از فقرا انجام شود. با این شرایط شاید بتوان گفت که در کشورهای در حال توسعه، برخلاف کشورهای توسعه‌یافته، آزادسازی تجاری بر جذب سرمایه‌گذاری خارجی مقدم است.

منابع

الف) فارسی

برای ادامه این پژوهش پیشنهاد می‌شود در صورت دسترسی از شاخص‌های دیگر فقر مانند شاخص فقر چندبعدی استفاده شود. همچنین، چون «جهانی شدن» مقوله‌ای چندبعدی است، لازم است چنین پژوهش‌هایی با به کار بردن متغیرهای مناسب دیگری چون شاخص کوف^۱ سایر ابعاد جهانی‌سازی را نیز منعکس کنند.

ب) انگلیسی

- Baltagi, B. (2008). *Econometric Analysis of Panel Data*. John Wiley & Sons.
- Beyer, H.; Rojas, P.; & Vergara, R. (1999). Trade Liberalization and Wage Inequality. *Journal of Development Economics*, 59(1), pp.103-123.
- Bhagwati, J. & Srinivasan, T. N. (2002). Trade and Poverty in the Poor Countries. *The American Economic Review*, 92(2), pp.180-183.
- Dollar, D. (2005). Globalization, Poverty, and Inequality since 1980. *The World Bank Research Observer*, 20(2), pp.145-175.
- Dollar, D. & Kraay, A. (2002). Growth is Good for the Poor. *Journal of Economic Growth*, 7(3), pp.195-225.

- Dollar, D. & Kraay, A. (2004). Trade, Growth, and Poverty. *The Economic Journal*, 114(493), pp.22-49.
- Feenstra, R. C. & Hanson, G. H. (1997). Foreign Direct Investment and Relative Wages: Evidence from Mexico's Maquiladoras. *Journal of International Economics*, 42(3), pp.371-393.
- Hoa, N., & Hemmer, H. R. (2002). Contribution of Foreign Direct Investment to Poverty Reduction: the Case of Vietnam in the 1990s. *Discussion Papers in Development Economics, Institute for Development Economics*.
- Hung, T. T. (2005). Impacts of Foreign Direct Investment on Poverty Reduction in Vietnam. *Discussed Paper, GRIPS, Vietnam*.
- Im, K. S.; Pesaran, M. H. & Shin, Y. (2003). Testing for unit Roots in Heterogeneous Panels. *Journal of Econometrics*, 115(1), pp.53-74.
- Levin, A.; Lin, C. F. & Chu, C. S. J. (2002). Unit Root Tests in Panel Data: Asymptotic and Finite-sample Properties. *Journal of Econometrics*, 108(1), pp.1-24.
- McCulloch, N.; Winters, L. A., & Cirera, X. (2001). *Trade Liberalization and Poverty: A Handbook*. Centre for Economic Policy Research.
- Tsai, P. L. & Huang, C. H. (2007). Openness, Growth and Poverty: *The Case of Taiwan. World Development*, 35(11), pp.1858-1871.
- Wade, R. H. (2004). Is Globalization Reducing Poverty and Inequality? *World Development*, 32(4), pp.567-589.

پیوست

جدول ۳. آزمون مانایی برای کشورهای در حال توسعه (Levin-Lin-Chu unit-root test)

متغیر	روند	تعدیل نشده t	تعدیل شده t
Lnly	بله	-۳/۱۹۰۲	-۰/۳۵۳۱*
Lngdpp	خیر	-۴/۹۱۵۱	-۲/۵۹۳۸***
Trg	بله	-۵/۳۷۴۴	-۲/۱۹۰۵**
Fdig	خیر	-۷/۹۷۶۷	-۲/۳۳۲۱***
Seg	خیر	-۱۶/۰۲۴۸	-۱۷/۸۵۶۵***

***p<., .1, **p<., .05, *p<., 1

جدول ۴. آزمون مانایی برای کشورهای توسعه یافته (Levin-Lin-Chu unit-root test)

متغیر	روند	تعدیل نشده t	تعدیل شده t
Lnly	بله	-۱۰/۳۵۳۱	-۱۰/۹۷۱۶***
Lngdpp	بله	-۹/۴۲۳۸	-۹/۶۶۸۷***
Trg	خیر	-۳/۰۱۲۳	-۰/۸۶۸۴*
Fdig	خیر	-۸/۱۹۵۸	-۳/۸۰۸۰***
Seg	خیر	-۹/۷۰۵۱	-۹/۷۳۰۶***

***p<., .1, **p<., .05, *p<., 1