

Economic Growth and the Development of Telecommunications Infrastructure

Mohammad Sokhanvar^{*} Roya Hoseinpour^{**}

Abstract

Objective: Theoretical increase in the use of information technology has led to economic growth, and a strong network is a prerequisite for increasing economic growth, and also in recent years, the transformation of has played an important role in the country's economic growth and development. This paper examines the linkages between the development of telecommunications infrastructure, economic growth.

Methods: To investigate the matter, used four key indicators of operation of a macro economy variables: gross capital formation, foreign direct investment inflows, urbanization rates, and trade openness. By studying the MENA countries over the period 1990–2016 and employing a panel vector auto-regressive model for estimating.

Findings Unexpectedly it finds the results indicate that the development of telecommunication infrastructure has a negative effect on economic growth, and economic growth has a positive and significant effect on the development of telecommunication infrastructure.

Results: The impact of developing telecommunications infrastructure on economic growth is not significant, so policy changes need to be made. If we want to develop telecommunications infrastructure to economic growth, we need to change the relevant policies in this area.

Keywords: *Telecommunications Infrastructure, Economic Growth, Panel VAR.* **JEL Classification:** O40, C59, L96.

Citition: Sokhanvar, M., Hoseinpour, R. (2020). Economic growth and the development of telecommunications infrastructure. *Journal of Development and Capital*, 5(1), 227-240.

Journal of Development and Capital, Vol. 5, No.1, Ser. 8, 227-240

* Associate Professor of Economics, Urmia Branch, Islamic Azad University, Urmia, Iran.

** M.A. of Economics, Urmia Branch, Islamic Azad University, Urmia, Iran.

Corresponding Author: Mohammad Sokhanvar (Email: m.sokhanvar2010@gmail.com).

Submitted: 20 December 2018 Accepted: 22 April 2020 DOI: 10.22103/jdc.2020.13268.1057



بررسی رابطه رشد اقتصادی و توسعه زیرساختهای مخابراتی

محمد سخنور* رویا حسین پور**

چکیدہ

هدف: تغییر و تحوّل در زیرساختهای فنّاوری اطلاعات و ارتباطات نقش به سزایی بر رشد و توسعه اقتصادی کشورها داشته است. این تحقیق به دنبال این مساله است که آیا توسعه زیرساختهای مخابراتی بر رشد اقتصادی اثـر معنـی دار و مثبتـی داشته است؟

روش: برای بررسی موضوع، از ۴ متغیر یعنی تشکیل سرمایه ناخالص، سرمایه گذاری مستقیم خارجی، نرخ شهرنشینی و باز بودن تجارت کشورهای عضو منا در دوره زمانی ۲۰۱۶–۱۹۹۰ از مدل خود رگرسیون برداری PVAR با استفاده از دادههای پنل و نرم افزارهای ایویوز و استاتا بررسی شده است.

یافتهها: نتایج بدست آمده برخلاف انتظار حاکی اَر اَن است که توسعه زیرساختهای مخابراتی بر رشد اقتصادی اثر معنـی داری نداشته و رشد اقتصادی بر توسعه زیرساختهای مخابراتی تأثیر مثبت و معناداری داشته است.

نتیجه گیری: تأثیر توسعه زیرساختهای مخابراتی بر رشد اقتصادی معنادار نیست، پس باید تغییراتی در سیاست انجام گیرد. اگر بخواهیم توسعه زیر ساختهای مخابراتی به رشد اقتصادی منجر گردد باید سیاستهای مربوطه در این زمینه تغییر یابند. **کلیدواژهها : ت**وسعه زیرساختهای مخابراتی، ر*شد اقتصادی، خودرگرسیون برداری PVAR.* طبقه بندی JEL : 040,C59,L96,H5.

استناد: سخنور، محمد؛ حسین پور، رویا. (۱۳۹۹). بررسی رابطه رشد اقتصادی و توسعه زیرساخت. *توسعه و سرمایه*، ۵(۱)، ۲۴۰–۲۲۷.

مقدمه

پدیدههای اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی در جامعه متأثر از هم هستند و توسعه در یک بخش ممکن است باعث تحولاتی در دیگر بخشها شود. در سالهای أخیر تغییر و تحول اساسی در فنّاوری اطلاعات و ارتباطات در تمامی کشورها باعث تحولاتی در دیگر بخشها شده است و همچنین این تحولات سبب گردیده که سرمایه گذاریهای گستردهای در ارتباطات صورت گیرد که توسعه این زیرساختها نقش اساسی در رشد و توسعه کشورها دارد. از دیر باز رشد اقتصادی از دغدغههای اصلی سیاست گذاران جوامع مختلف بوده و در بسیاری از کشورها ارتباط بین سرمایه

تاریخ دریافت: ۹۷/۹/۲۹ تاریخ پذیرش: ۹۹/۲/۳

DOI: 10.22103/jdc.2020.13268.1057

توسعه و سرمایه، دورهٔ پنجم، شمارهٔ ۱، پیاپی ۸، صص. ۲۲۷ تا ۲۴۰

^{*} استادیار گروه اقتصاد، واحد ارومیه، دانشگاه آزاد اسلامی، ارومیه، ایران.

^{**} دانشجوی کارشناسی ارشد گروه اقتصاد، واحد ارومیه، دانشگاه آزاد اسلامی، ارومیه، ایران.

نويسندهٔ مسئول مقاله: محمد سخنور (رايانامه: m.sokhanvar2010@gmail.com).

فنّاوری اطلاعات و رشد اقتصادی مورد توجه بسیاری از برنامه ریزان اقتصادی قرار گرفته است. از دیدگاه نظری استدلال فنّاوری اطلاعات و ارتباطات به عنوان مهمترین اجزای سرمایه گذاری تأثیر بسزایی در رشد اقتصادی دارند و نیز رشد اقتصادی میتواند در تغییر سرمایه فنّاوری اطلاعات و ارتباطات مؤثر باشد. نقطه آغاز مطالعه تأثیر فنّاوری اطلاعات و ارتباطات در مدلهای توسعه اقتصادی به زمانی برمی گردد که فرآیندهای تحقیق و توسعه در کنار اجزای اصلی مدلهای رشد مطرح شد.

تحول فنّاوری اطلاعات به نحوی تمامی بخش های اقتصادی و اجتماعی را تحت تأثیر قرار داده است. فنّاوری اطلاعات و ارتباطات) به عنوان یک کالای سرمایهای در کنار مجموع سرمایههای فیزیکی بنگاهها از بازدهی بالایی برخوردار است، ضمن آن که به افزایش بهرهوری نیروی کار نیز کمک می کند. استفاده روزافزون از فنّاوری اطلاعات و ارتباطات سبب ایجاد تأثیرات مثبت در جهت توسعه به مورت غیرمستقیم و شبکهای در اقتصاد میشود، به عنوان مثال کاهش هزینههای مبادله و زافزون از فنّاوری اطلاعات و ارتباطات سبب ایجاد تأثیرات مثبت در جهت توسعه به صورت غیرمستقیم و شبکهای در اقتصاد میشود، به عنوان مثال کاهش هزینههای مبادله و کاهش هزینههای هماهنگی و... همه و همه در نهایت موجب کارآیی کل در اقتصاد میشود. موتور محرکهٔ جهانی شدن در عرصه فرهنگ، سیاست، و... همه و همه در نهایت موجب کارآیی کل در اقتصاد میشود. موتور محرکهٔ جهانی شدن در عرصه فرهنگ، سیاست، که در ظهور جامعه شبکهای و آگاهی بین اقتصاد و ارتباطات دانست که در ظهور جامعه شبکهای و آگاهی بین و... همه و همه در نهایت موجب کارآیی کل در اقتصاد میشود. موتور محرکهٔ جهانی شدن در عرصه فرهنگ، سیاست، کشوری بسیار مؤر و اخری و آگاهی بین اقتصاد و ارتباطات دانست که در ظهور جامعه شبکهای و آگاهی بین میشوری بسیار مؤثر بوده و عامل محرّک ایجاد بازارهای جهانی است. در دنیای امروز فنّاوری اطلاعات و ارتباطات دانست که در ظهور جامعه شبکهای و آگاهی بین کموری بسیار مؤثر بوده و عامل محرّک ایجاد بازارهای جهانی است. در دنیای امروز فنّاوری اطلاعات و ارتباطات که می برای ایجاد مزیت رقابتی شده است. بابراین بحث جهانی شدن و ارتباط تنگاتنگ آن با رشد اقتصادی کشورها به عنوان مقوله مهمی مد نظر اقتصاددانان قرار دارد.

پیشینهٔ پژوهش و تدوین فرضیهها

رشد اقتصادی و زیرساختهای مخابراتی

در تئوریهای رشد اولیه، منظور از سرمایه گذاری، سرمایه در ابزار فیزیکی تولید است. اما با توجه بـه افـزایش تـأثیر سرمایه انسانی بر روند رشد، سرمایه گذاری در نیروی انسانی نیز در تئوریهای رشد مد نظر قرار گرفت. آخرین بسط مفهوم سرمایه گذاری در ادبیات اقتصادی، سرمایه گذاری فاوا است (فروزنده دوست، ۱۳۹۱).

در دورههای قبل، به دلیل حجم اندک فاوا، تأثیر فاوا بر متغیرهای اقتصادی چندان مورد توجه قرار نمی گرفت ولی در اواخر دهه ۱۹۹۰ همراه با رشد سرمایه گذاری در فاوا و در دسترس قرار گرفتن حجم زیاد نهاده فاوا برای تولید کنندگان و مصرف کنندگان، این بخش توجه زیادی را به خود جلب کرد. از جمله دلایل افزایش دسترسی به ابزار فنّاوری اطلاعات و ارتباطات، کاهش قیمت آن به دلیل افزایش سرمایه گذاری و هم چنین پیشرفت در علم مواد است که منجر به ارزانتر شدن نیمه هادیها شد. نیمه هادیهای ارزانتر، زمینه پیشرفت سریع در تولید رایانه، نرم افزارهای رایانهای و تجهیزات مخابراتی را فراهم کردند که منجر به کاهش سریع قیمت در این صنایع شد. تفکیک سرمایه از فنّاوری به صورت کدگذاری شده یا تجسم یافته یکی از مسائل مهمی است که موجب شد فنّاوری اطلاعات و ارتباطات نیز به عنوان یک عامل درونزای رشد مطرح میشود (مشیری و جهانگرد، ۱۳۸۳).

توسعه زیرساختهای مخابراتی و رشد اقتصادی

از نظر اتحادیه اروپا ، اهمیت نقش فنَّاوری اطلاعات و ارتباطات به علت توانایی بالا در ایجاد امور زیر است:

الف) امکان دسترسی وسیعتر به اطلاعات برای کلیه افراد

ب) ارائه سرویس های ارتباطی به جمعیت تحت پوشش خدمات (میشل"، ۲۰۰۳)

ایجاد یک بهبود و تحول در زیرساخت کشوری می تواند تفاوت زیادی در هزینه ها و تجارت از خود برجای بگذارد، از این رو برخورداری از شبکه حمل ونقل، شبکه های برق و مخابراتی و میزان نفوذ و کاربران اینترنت، مصرف انرژی و دسترسی به آب آشامیدنی سالم در کشورها از شاخصه های مهم زیرساختی به شمار می آیند، در نتیجه هدف از این تحقیق، بررسی میزان تأثیر زیرساخت ها به عنوان یکی از ارکان با اهمیّت شاخص رقابت پذیری کشورها و شناخت ار تباط آنها با مقوله رشد اقتصادی است که با استفاده از روش داده های تابلویی، به بررسی اثر زیرساخت ها بر روی رشد اقتصادی طی سال های ۲۰۰۰ الی ۲۰۱۰ در کشورهای منطقه منا پرداخته شده است. نتایج حاصل از تحقیق حاکی از آن است که زیرساخت ها اثر مثبت و معناداری بر رشد اقتصادی در این کشورها خواه د داشت و همچنین با بکارگیری نیروی متخصص و سرمایه گذاری در این بخش، اثرات به مراتب بیشتری بر رشد اقتصادی بر جای خواهد گذاشت (شادمان، ۱۳۹۳).

با توجه به تحقیقات سحاتی و همکاران، ۱۳۹۶ که اثر تجارت الکترونیک و فنّاوری اطلاعات و ارتباطات بر روی رشد اقتصادی کشورهای در حال توسعه اسلامی و کشورهای توسعه یافته صنعتی منتخب با بکارگیری از بر آورد الگوی تجربی رشد اقتصادی این گروه از کشورها، از دادههای سرمایه انسانی، سرمایه فیزیکی، نیروی کار، تعداد نام دامنه، پهنای باند، تعداد کاربران اینترنت، تعداد وب سایت و کیفیت زیر ساخت مخابراتی و از روش دادههای تابلوی با استفاده از تابع ترانسلوگ (پنل) در بازه زمانی ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۳ انجام شده، حاکی از آن است که تجارت الکترونیک و فنّاوری اطلاعات و ارتباطات از عوامل اثر گذار بر رشد اقتصادی است، به گونه ای که متغیرهای موجود دارای اثر معنادار، مثبت و مستقیم بر رشد اقتصادی هستند (سحاتی و همکاران، ۱۳۹۶).

رابطه بین رشد اقتصادی و توسعه زیرساختهای مخابراتی که در کشورهای جی-۲۰ (G-20)^۴ انجام گرفته است نتایج بدست آمده نشانگر تأثیر مثبت توسعه زیر ساختهای مخابراتی بر رشد اقتصادی در بلند مدت است. همچنین به استثناء نرخ شهرنشینی، سایر متغیرهای کلان اقتصادی به طور چشم گیری بر رشد اقتصادی در بلند مدت تأثیر مثبت می گذارند. در نهایت اگر سیاست گذاران به دنبال رشد اقتصادی بلند مدت هستند باید توجه بیشتری به توسعه فنّاوری اطلاعات و ارتباطات با دیگر متغیرهای کلان اقتصادی صورت گیرد (رودرا پرادهان⁶,۲۰۱۴).

با بررسی متغیرهایی نظیر تلفنهای هوشمند، سرمایه گذاری در بخش مخابرات، در آمد از صنعت مخابرات، درصد در آمد تولید ناخالص داخلی، کاربران اینترنت در سالهای ۲۰۱۵–۱۹۴۵ با استفاده از مدل رگرسیونی OLS تعیین شد که صنعت مخابرات ارتباط قوی و مثبت با رشد اقتصادی دارد (سجاد حسینی شریف، ۲۰۱۷).

طی سه ده ه گذشته در انتشار فن آوری اطلاعات و ارتباطات، توسعه صنعت سرمایه گذاری و رشد اقتصادی در کشورهای اروپایی تحول قابل توجهی صورت گرفته است. رشد اقتصادی و توسعه زیرساختهای فناوری اطلاعات و ارتباطات بر کلیه مراحل سرمایه گذاری در سرمایه گذاری (سرمایه گذاری اولیه سرمایه گذاری اولیه ، اواخر و کل در کل) در طولانی مدت تأثیر می گذارد (رودرا پرادهان، ۲۰۱۸). رشد نفوذ تلفن همراه در زندگی مردمان جنوب صحرای آفریقا در سالهای ۲۰۰۶–۲۰۱۵ به طور قابل توجهی درافزایش تولید ناخالص داخلی سرانه نقش داشته است. افزایش ۱۰ درصدی نفوذ تلفن همراه منجر به افزایش ۱/۲ درصد در تولید ناخالص داخلی سرانه شده است. بنابراین، بهبود دسترسی به تلفنهای همراه از طریق افزایش در آمد سرانه جمعیت ، نقش مهمی در کاهش سطح فقر منطقه و در نهایت رشد اقتصادی خواهد داشت (گایدی هفتو²، ۲۰۱۸).

نتایج بدست آمده از رابطه بین نفوذ تلفن همراه و رشد اقتصادی برای ۱۳ کشور آسیایی در دوره زمانی ۲۰۱۱-۲۰۱۶ با استفاده از بر آورد گرهای حداقل مربعات معمولی کاملاً اصلاح شده و حداقل مربعات معمولی پویا گویای آن است که تأثیر قابل توجهی از نفوذ تلفن همراه بر رشد اقتصادی وجود دارد .بنابراین ، علاوه بر سرمایه گذاری در سرمایههای انسانی و فیزیکی، دولتهای این کشورها می توانند با استفاده از پتانسیل نفوذ تلفن همراه ، رشد اقتصادی خود را ارتقا بخشند (اوجال پروتیم داتا^۷,۲۰۱۹).

تأثیر عملیات فناوری اطلاعات بر رشد و توسعه اقتصادی در کشورهای منتخب آفریقا با استفاده از تجزیه و تحلیل پانلی از ۴۶ کشور آفریقایی ازسال ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۵ نشان میدهد که عملیات ارتباط از راه دور باعث رشد و توسعه اقتصادی در آفریقا میشود. این نتایج حاکی از آن است که برای هر گسترش مثبت در عملیات ارتباط از راه دور و سهام سرمایه فیزیکی ، تولید کل و استاندارد زندگی به طور مثبت در آفریقا تعدیل می گردد (اولادیپو اولالکان دیوید^م، ۲۰۱۹).

فرضيه و سؤالات تحقيق

این تحقیق در مورد تأثیر رشد اقتصادی بر توسعه زیرساختهای مخابراتی و برعکس تأثیر توسعه زیرساختهای مخابراتی بر رشد اقتصادی را تبیین مینماید و به طور گستردهای به بررسی علل و پیامدهای توسعه زیر ساختهای مخابراتی پرداخته است. به ویژه ارتباط علّی بین توسعه زیرساختهای مخابراتی⁶ و رشد اقتصادی با توجه به ۴ شاخص اقتصادکلان^{۱۰} (تشکیل سرمایه ناخالص^{۱۱}، جریان سرمایه گذاری مستقیم خارجی^{۱۲}، نرخ شهرنشینی^{۱۳} و باز بودن تجارت^{۴۱}) در کشورهای عضو منا^{۱۵} بررسی شده است. از این رو کشورهایی که در حال رقابت برای رسیدن به دره سیلیکن^{۱۰} هستند نیاز به درک نقشهای متفاوت زیرساختهای مخابراتی و شناخت محدودیتهای آن را دارند. ارتباط بین توسعه زیرساختهای مخابراتی و رشد اقتصادی پیچیده بوده و با توجه به این موضوع سؤالات و فرضیههای تحقیق به شرح زیر است:

> ۱– آیا توسعه زیر ساختهای مخابراتی تأثیر مثبتی بر رشد اقتصادی دارد؟ ۲– آیا رشد اقتصادی تأثیر مثبت بر توسعه زیرساختهای اقتصادی دارد؟ ۱– توسعه زیرساختهای مخابراتی سبب افزایش رشد اقتصادی میشود. ۲– رشد اقتصادی سبب افزایش توسعه زیرساختهای مخابراتی میشود.

لازم به ذکر است که ۶ متغیر GDF، GDP، URB، GDP و FDI در این مطالعه استفاده شده است که به ترتیب متغیر FDI جریان سرمایه گذاری مستقیم خارجی، GCF تشکیل سرمایه ناخالص، OPF درجه بـاز بـودن تجـارت، GDP نرخ رشد اقتصاد سرانه، URB نرخ شهرنشینی و CIT شاخص ترکیبی توسعه زیرساخت.های مخابراتی است. در این تحقیق، با توجه به نوع داده های پانلی و روش تجزیه و تحلیل آماری موجود، از روش اقتصادسنجی خودر گرسیون برداری در داده های پانلی (PVAR) برای بر آورد پارامتر های الگو و بررسی آزمون فرضیه ها (آزمون ریشه واحد^{۷۱} پانل (لوین- لین و چو^۸ و ایم-پسران و شین^{۹۱})، علّیت گرنجر^{۲۰}، آزمون هم انباشتگی^{۱۱}، تجزیه واریانس خطای پیش بینی^{۱۲} و توابع عکس العمل آنی^{۱۳}) برای ۱۳ کشور عضو منا در بازه زمانی۲۰۱۶–۱۹۹۰ استفاده شده که به صورت زیر تصریح گردیده است.

روششناسي تحقيق

الگوی خودر گرسیون برداری در دادههای پانلی(PVAR)

به دلیل مزایای زیاد موجود در روش داده های پانلی و همچنین محدودیت های موجود در استفاده از مدل های سری زمانی در دوره های کوتاه مدت همچون محدودیت های آماری، اگر قصد استفاده از این روش در یک تحقیق وجود داشته باشد و اطمینان از برونزا^{۲۴} یا درونزا^{۲۵} بودن یک متغیر وجود نداشته باشد، می توان با به کار گیری روش خودر گرسیون برداری در قالب داده های تابلویی این نگرانی را از بین برد. Panel var روش VAR مرسوم را در بر دارد با این تفاوت که داده ها از نوع ترکیبی (پانل) هستند. به کمک این روش می توان ارتباط بین متغیر وابسته را با مقادیر گذشته آن و همچنین مقادیر گذشته سایر متغیرها تبیین کرد. فرم ساختاری PVar به صورت زیر است: Y_{lii}+ b₁₂Y_{2i}= γ₁₀+ γ₁₁Y_{1i,t}+ γ₁₂Y_{2i}+ ε_{1it}

> $b_{21}Y_{1it} + Y_{2it} = \gamma_{20} + \gamma_{21}Y_{1i,t-1} + \gamma_{22}Y_{2i,t-1} + \varepsilon_{2it}$ (1) $\binom{\varepsilon_{1it}}{\varepsilon_{2it}} \sim (O,\Omega)$

که در آن $\Omega = \begin{pmatrix} \omega_1^2 & 0 \\ 0 & \omega_2^2 \end{pmatrix}$ است.

به طوریکه دنبالههای Y_{1it} و Y_{2it} و Y_{1it} و F_{2it} و F_{2it} و F_{2it} و W_{2i} و اریانس W_{2i} و W_{1it} و اریانس W_{2i} و W_{2i} و مستقل از یکدیگر هستند. حداکثر وقفههای وارد شده در این معادلات، یک وقفه V_{1it} است به همین دلیل معادلات بالا فرم ساختاری یک الگوی خودر گرسیونی برداری تابلویی مرتبه اول را تشکیل می دهند. ساختار سیستم فوق به گونهای است مساختاری یک الگوی خودر گرسیونی برداری تابلویی مرتبه اول را تشکیل می دهند. ساختار سیستم فوق به گونه است ساختاری یک الگوی خودر گرسیونی برداری تابلویی مرتبه اول را تشکیل می دهند. ساختار سیستم فوق به گونه ای است که امکان تأثیر گذاری هر یک از دو متغیر بر دیگری فراهم است. البته اگر M_{1it} مساوی صفر نباشد، F_{1it} تأثیر غیر مستقیمی بر W_{1it} که امکان تأثیر گذاری هر یک از دو متغیر بر دیگری فراهم است. البته اگر M_{1it} مساوی صفر نباشد، V_{1it} تأثیر غیر مستقیمی بر Y_{1it} به به مساوی صفر نباشد، V_{1it} تأثیر غیر مستقیمی بر Y_{1it} به ای Y_{2it} یا W_{1it} مساوی صفر نباشد، W_{1it} مستقیمی بر Y_{1it} به ای Y_{2it} به معادلات فوق دارای فرم کاهش یافته نیستند. اگر فرم ساختاری معادله (۱) به صورت ماتریسی نوشته شود معادلات زیر حاصل می شود:

$$\begin{bmatrix} 1 & b_{12} \\ b_{21} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y_{1it} \\ Y_{2it} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma_{10} \\ \gamma_{20} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y_{1i,t-1} \\ Y_{2i,t-1} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \varepsilon_{1it} \\ \varepsilon_{2it} \end{bmatrix}$$
(Y)

 $\Rightarrow BY_{it} = \Gamma_0 + \Gamma_1 Y_{i,t-1} + \varepsilon_{it}, \varepsilon_{it} \sim N(0, \Omega)$

معادله (۲) برای حالت دو متغیره است، فرم ساختاری PVAR برای حالت n متغیره به صورت زیر است:

 $\begin{bmatrix} Y_{1it} \\ Y_{2it} \\ Y_{3it} \end{bmatrix}$ (٣) Γγ11 γ_{20} γ_{30} ε_{2it} γ_{21} ε_{3it} برای حل این مشکل باید فرم حل شده PVar را به دست آورد. فرم ساختاری به صورت معادله (۴) به فرم حل شده تبديل مي شود. $\begin{bmatrix} Y_{1it} \\ Y_{2it} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\gamma_{10} - b_{12}\gamma_{20}}{1 - b_{21}b_{12}} \\ \frac{-b_{21}\gamma_{10} + \gamma_{20}}{1 - b_{21}b_{12}} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{\gamma_{11} - b_{12}\gamma_{21}}{1 - b_{21}b_{12}} & \frac{\gamma_{12} - b_{21}\gamma_{22}}{1 - b_{21}b_{12}} \\ \frac{-b_{21}\gamma_{11} + \gamma_{21}}{1 - b_{21}b_{12}} & \frac{-b_{21}\gamma_{12} + \gamma_{22}}{1 - b_{21}b_{12}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y_{1i,t-1} \\ Y_{2i,t-1} \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} \frac{\varepsilon_{1it} - b_{12}\varepsilon_{2it}}{1 - b_{21}b_{12}} \\ - b_{21}\varepsilon_{1it} + \varepsilon_{2it} \\ 1 - b_{21}b_{12} \end{bmatrix}$ (۴) فرم حل شده را مي توان به صورت زير كامل تر نمود: $\begin{bmatrix} Y_{1it} \\ Y_{2it} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_{10} \\ \alpha_{20} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y_{1i,t-1} \\ Y_{2i,t-1} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} e_{1it} \\ e_{2it} \end{bmatrix}$ (۵) $\begin{pmatrix} e_{1it} \\ e_{2it} \end{pmatrix} \sim N$ که در آن: N $\Sigma = \begin{bmatrix} \sigma_1^2 & \sigma_{12} \\ \sigma_{21} & \sigma_2^2 \end{bmatrix}$ (9) \Rightarrow Y_{it} = A₀ + A₁Y_{it-1} + e_{it}, e_{it}~N که در آن:

 $A_0 = B^{-1} \Gamma_0, \qquad A_1 = B^{-1} \Gamma_1 \qquad \mathfrak{z} \qquad e_{it} = B^{-1} \varepsilon_{it}$

معادله (۶) یک مدل استاندارد PVar است. حال می توان معادلات (۵) را با روش OLS بر آورد نمود. امّا نمی توان از نتایج تخمین فرم خلاصه شده، اطلاعات مربوط به فرم ساختاری را به دست آورد، زیرا با تخمین سیستم دوم، متغیرهای aca, aca, aca, aca, aca, $\sigma_{2}^{2} e_{2}^{2} e_{2}$

 $Y_{1it} + b_{12}Y_{2it} = \gamma_{10} + \gamma_{11}Y_{1i,t-1} + \gamma_{12}Y_{2i,t-1} + \varepsilon_{1it}$

(**V**)

Y_{2it} = γ₂₀ + γ₂₁Y_{1it} + γ₂₂Y_{2it} + ε_{2it} در این حالت Y_{2it} تأثیر همزمان بر Y_{1it} دارد، اما Y_{1it} با یک دوره تأخیر تأثیر بر Y_{2it} گذارد. اعمال این شرط که یکی از ضرایب ای ای b₁₂ یا b₂₁ مفر باشد می تواند بر اساس تئوری اقتصادی باشد، همچنین اعمال این شرط مشکل تشخیص و بازیابی ضرایب فرم ساختاری از نتایج تخمین فرم حل شده را برطرف می سازد (مهر گان و همکاران، ۱۳۹۴). استخراج متغیر ترکیبی زیرساختهای مخابراتی با استفاده از مؤلفه های اصلی (MPCA)

تحلیل دادههای چندگانه از نقش اساسی در تحلیل اطلاعات برخوردار است. مجموعه دادههای چندگانه، حالتها یا متغیرهای زیادی را برای هر مشاهده دربر دارنـد. اگر در هر مجموعـه داده n متغیر وجود داشـته باشـد، هرمتغیر میتواند دارای چند بعد باشد. با توجه به این که اغلب درک و شهود فضای چند بعدی دشوار است، روش تحلیل مؤلفهای اصلی (PCA) ابعاد کلیه مشاهدات را بر اساس شاخص ترکیبی و دسته بندی مشاهدات مشابه کاهش میدهد. به طور کلی کاربرد عمده روش تحلیل مؤلفههای اصلی عبارت است از: کاهش تعداد متغیرها و یافتن ساختار ارتباطی بین متغیرها که در حقیقت همان دسته بندی متغیرها است. مزیت اصلی کاربرد این روش در اقتصادسنجی از بین بردن همخطی در مدلها به واسطه تعداد متغیرهای مؤثر در مدل است. ارزش مؤلفههای اصلی با استفاده از معادلات زیر بدست می آید:

$$PC \ 1 = w_1 X 1 + w_2 X 2 \tag{(A)}$$

$$PC \ 2 = w_3 X 1 + w_4 X 2 \tag{(A)}$$

همچنین قابل ذکر است اجزای شاخص متغیر ترکیبی زیرساختهای مخابراتی در این پژوهش شامل تعـداد خطـوط تلفن، تعداد تلفنهای همراه و تعداد کاربران اینترنت است.

يافتەھاى پژوھش

مدل تحقيق

$$\Delta CTI_{it} = \eta_{2j} + \sum_{k=1}^{p_1} \alpha_{2ik} \, \Delta CIT_{it-k} + \sum_{k=1}^{p_2} \beta_{2ik} \, \Delta GDP_{it-k} + \sum_{k=1}^{p_3} \delta_{2ik} \, \Delta URB_{it-k} + \sum_{k=1}^{p_4} \mu_{2ik} \, \Delta FDI_{it-k} + \sum_{k=1}^{p_5} \lambda_{2ik} \, \Delta GCF_{it-k} + \omega_{2i}ECT_{2it-1} + \varepsilon_{2it}$$
(1.)

آزمون ريشه واحد يانل

نتايج آزمون ريشه واحد پانل با استفاده از دو آزمون لوين لين و چو (LLC) و ايم-پسران وشين(IPS) در جـدول ۱ ارائـه شده است.

جدول ۱. نتایج آزمون ریشه واحد								
متغير	آزمون	مقدار آماره آزمون	سطح احتمال	نتيجه				
FDI	LLC	-0/22918	•/••	مانا				
FDI	IPS	-٣/•٩٢•۶	•/•• ١•	مانا				
CCE	LLC	-•/۴۳۸۳۵	•/٣٣•۶	نامانا				
GCF	IPS	-1/14411	۰/۰ ۱۶۰	مانا				
ODE	LLC	1/• 444	٠/٨٥٩٥	نامانا				
OPE	IPS	1/8.189	•/9454	نامانا				
CDD	LLC	-1/12226	۰/۰ ۱۶۵	مانا				
GDP	IPS	-1/131.4	•/• ١٢٨	مانا				
CIT	LLC	-•/۵٧٩١٣	•/٢٨١٢	نامانا				
CIT	IPS	۵/۶۳۲۳۷	۱/۰۰۰۰	نامانا				
URB	LLC	٢/٧٨٩٨١	•/9974	نامانا				
	IPS	31/9.140	۱/۰۰۰۰	نامانا				

جدول ۱. نتایج آزمون ریشه واحد

نتایج جدول ۱ و بررسی مقادیر آمارههای محاسبه شده و احتمال پذیرش آنها نشان میدهد که فقط سه متغیر سرمایه گذاری مستقیم خارجی، تشکیل سرمایه ناخالص و رشد تولید ناخالص داخلی مانا هستند، برای متغیرهایی که نامانا هستند باید آزمون ریشه واحد را با یک بار تفاضل گیری انجام گیرد.که نتایج به شرح زیر است: با توجه به اینکه سه متغیر باز بودن تجارت، تشکیل سرمایه ناخاص، توسعه زیر ساختهای مخابراتی و نرخ شهرنشینی نامانا هستند، حالت نامانا بودن متغیرها باعث ایجاد رگرسیون کاذب در مدل می شود، به همین دلیل برای متغیرهایی که در سطح مانا نیستند، آزمونهای لوین – لین و چو و ایم – پسران و شین می بایست در تفاضل مرتبه اول آنها انجام گیرد. در این راستا با توجه به جدول ۲ متغیرهای تشکیل سرمایه ناخالص، باز بودن تجارت، توسعه زیرساختهای مخابراتی و نرخ شهر نشینی در تفاضل مرتبه اول مانا شدند.

متغير	آزمون	مقدار آماره آزمون	سطح احتمال	نتيجه
GCF	LLC	-4/29.21	•/••••	مانا
GCF	IPS	-9/11444	•/•••	مانا
0.85	LLC	-1/48.29	•/••••	مانا
OPE	IPS	-%/10471	•/••••	مانا
CUT	LLC	-7/4.129	•/•••*	مانا
CIT	IPS	-1/221.4	•/•٣۴٣	مانا
" [•] URB	LLC	-1/1.244	•/• \VV	مانا
UKD	IPS	37/3204	•/٩٩٩۶	نامانا

جدول ۲. نتایج آزمون ریشه واحد با یک بار تفاضل گیری

آزمون هم انباشتگی فیشر

آزمون همانباشتگی جهت تشخیص وجود یا عـدم وجـود ارتبـاط بلندمـدت میـان متغیرهـا اسـت. بررسـی وجـود هـم انباشتگی متغیرها در دادههای تابلویی از اهمّیت خاصـی برخـوردار اسـت. یکـی از آزمونهـای هـم انباشـتگی کـه در دادههای پانلی مورد استفاده قرار می گیرد آزمون فیشر است که نتایج این آزمون در جدول ۳ ارائه شده است.

	آزمون اثر	ريژه	آزمون حداكثر مقدار و	
فرضيه صفر	آماره فيشر	احتمال	آماره فيشر	احتمال
صفر	86/16	•/••••	1.99/	•/••••
حداکثر ۱	۲۹ ۸/۶	•/••••	1.03%	•/••••
حداکثر ۲	341/0	•/••••	226/2	•/••••
حداکثر ۳	۲۰۸/۶	•/••••	183/8	•/••••
حداکثر ۴	٧٩/۴۵	•/••••	V٣/1+	•/••••
حداکثر ۵	۴١/٨٠	·/·YAV	۴١/٨٠	·/·YOV

جدول ۳. نتایج بر آورد آزمون هم انباشتگی پانل فیشر

نتایج آزمون فیشر وجود حداکثر ۵ بردار هم انباشتگی بین متغیرها را تأیید می کند. بنابراین می توانیم بیان کنیم بین متغیرها حتی در سطح معنی داری ۱ درصد حداکثر ۵ رابطه بلند مدت وجود دارد. بنابراین وجود رابطه تعادلی بلنـد مدت و عدم وجود رگرسیون کاذب نیز بین متغیرهای الگو تأیید خواهد شد.

آزمون علّیت گرنجری پانل

در این قسمت به بررسی علّیت متغیرها بر روی دیگر متغیرهای تحقیق بررسی شـده است. در واقـع وجـود علّت نشـانگر تأثیر پذیری متغیر وابسته از متغیر مورد نظر است.

نتایج جدول ۴ حاکی از آن است که متغیرهای رشد اقتصادی، نرخ شهرنشینی و باز بودن تجارت می توانند علّت توسعه زیرساختهای مخابراتی باشند، زیرا سطح احتمال آنها حتّی کمتر از ۱ درصد است. پس بـا توجـه بـه همـین اسـتدلال ۲ متغیر سرمایه گذاری مستقیم خارجی و تشکیل سرمایه ناخالص به دلیل سطح معنی داری بیشتر از یک درصد بودن سطح احتمال آنها، نمیتوانند علّت توسعه زیرساختهای مخابراتی باشند.

معادله	متغيرهاي حذف شده	کای۲	درجه آزادی	احتمال> کای۲	
	FDI	•/1٧۵	1	• <i>\\$</i> V\$	
	GDP	19/42.	19/88.		
	URB	۳۰/۹۸۸	١	•/••¥	
	GCF	٩/٨٧٦	١	• /V• 1	
	OPE	•/1 ۴ ۷	١	•/•••	
	ALL	99/131	۵	•/•••	
) پانل برای متغیر GDP	آزمون علّيت گرنجري	جدول ۵. نتایج بر آورد		
معادله	متغیرهای حذف شده	کای۲	درجه آزادی	احتمال> کای۲	
	CIT	22/12.	١	•/•••	
	FDI	18/88.	١	•/•••	
	URB	۶/۹۵۰	١	•/••٨	
	GCF	YV/•VA	١	•/•••	
	OPE	٩/٠۶١	١	• / • • ٣	
	ALL	46/129	۵	•/•••	

جدول ۴. نتایج برآورد آزمون علّیت گرنجری پانل برای متغیر CIT

همچنین با توجه به سطح بدست آمده در جدول ۵ تمامی متغیرها علّت متغیر رشـد اقتصـادی در سـطح احتمـال کمتـر از یک درصد هستند. امّا طبق نتایج جدول در حالت کلّی تمامی متغیرها میتواننـد علّـت متغیر نـرخ رشـد اقتصـادی سـرانه باشند و با همدیگر دارای رابطه علّی هستند.

مدل خودر گرسیون برداری PVAR

نتایج تخمین به روش PVAR به صورت زیر برای متغیره ای CIT و GDP به ترتیب در جداول شماره (۶) و (۷) ارائه شده است، ضریب تعیین در این مدل برابر ۵ درصد است.

	ضريب تعيين	خطای استاندارد	آمارهZ	P> z	ح اطمينان ٩٥٪	فاصله سط
CIT						
"L1.CIT	/9777964	•/•٢۵•٩•٩	36/12	•/•••	•/٨٧٨١١٧١	•/988419
L1.FDI	•/••**•89	•/••\$777	•/44	•/ 9 V9	-•/••٨١۴•٧	./.170019
L1. GDP	•/•109141	•/••۵٨١•٩	4/41	•/•••	•/•14770	•/•٣٧••٣۵
L1.URB	•/•۶١٣•٧٨	•/•11•186	0/0V	•/•••	•/•٣٩٧٢٢	•/•٨٢٨٩۶٣
L1.GCF	•/•19•179	·/··۵·۹۸۷	۳/۱۴	•/••¥	•/••۶•۲۹۶	./.18.100
L1.OPE	•/••٩٧٢٧	•/••٢٥٣٥١	۰/۳۸	۰/۷۰۱	-•/••٣٩٩۶	./09410

جدول ۶. نتایج حاصل از الگوی خودر گرسیون برداری در دادههای پانلی (PVAR) متغیر CIT

در جدول ۶ توسعه زیرساختهای مخابراتی با یک وقفه ، سبب افزایش خود توسعه زیرساختهای مخابراتی به میزان ۹۲ درصد شده است و حتّی در سطح معنی داری یک درصد هم ضرایب معنی دار شدهاند. به عبارت دیگر به ازای هـر واحد افزایش توسعه زیرساختهای مخابراتی با یک وقفه، سبب افزایش توسعه زیرساختهای مخابراتی در سال جاری به میزان ۹۲ درصد شده است.

	ضريب تعيين	خطاي استاندارد	آمارهZ	P> z	فاصله سطح اطمينان ۹۵٪
GDP					
L1.CIT	-1/9921.5	•/4747•V	-۴/V+	•/•••	-1/198949
L1.FDI	-•/٣۴١۶٧٢١	•/•970470	-٣/۶٩	•/•••	-•/678•988 -1/19•78•6
L1.GDP	·/09AVT19	•/•٧• ١٣٣٣	٨/۵۴	•/•••	·/FSITVTA ·/VTSI9.F
L1.URB	·/08·411	•/1•11811	۲/۶۴	•/••٨	·/189.0V0 ·/986091V
L1.GCF	•/4419	•/•٨۵١١۶	۵/۲۰	•/•••	•/149.910 •/9.946.4
L1.OPE	•/1844.51	•/•4490•0	۳/۰۱	•/••٣	·/·F9A9TV ·/TT1919F

جدول ۲. نتایج حاصل از الگوی خودر گرسیون برداری در دادههای پانلی (PVAR) متغیر GDP

رشد اقتصادی با یک وقفه حتّی در سطح معنی داری یک درصد، به ازای هر واحد افزایش در رشد اقتصادی در سال جاری به میزان ۵۹ درصد شده است، این نشانگر تأثیر مثبت است. امّا همان طور که در نتایج مشاهده میشود، توسعه زیرساختهای مخابراتی به یک وقفه در سطح معنی داری یک درصد سبب کاهش رشد اقتصادی گردیده، به بیان دیگر توسعه زیرساختهای مخابراتی سبب کاهش رشد اقتصادی به میزان ۱/۹۹ درصد شده است.

نتایج آزمون پایداری مدل

مقدار ویژه						
واقعى	موهومی	ضريب استاندارد				
·/V9F6AF	•	·/V9F0AF				
•//08779		•/٨٥٦٣٢٩				
·/9AT9667	•	•/9/1902				
•/740•081	·/F·V1VFY	•/7٨٥•٥٦١				
•/740•081	-•/*•٧١٧٦٢	•/7٨٥•٥٦١				
•/17444299		•/17464299				

جدول ۸. نتایج حاصل از آزمون پایداری مدل

با توجه به نتایج بدست آمده از آزمون پایداری مدل، مدل مورد مطالعه در این مقاله طبق نتایج بدست آمده از نـرم افـزار استاتا نشانگر آن است که مدل دارای پایداری است.

تجزيه واريانس خطاي پيش بيني

منظور از محاسبه تجزیه واریانس بررسی میزان سهم و اهمّیت تکانههای وارده بر هر کدام از متغیرها بر روی متغیر وابسته چقدر است. نتایج در جداول زیر ارائه شده است.

پاسخ و افق پیش بینی	متغير تكانه						
CIT متغيروابسته	CIT	FDI	GDP	URB	GCF	OPE	
•	•	•	•	•	•	•	
١	١		•	•	•	•	
۲	• / ٨٣٣	•/••٨	•/١٢٣	•/•••	•/•٣۴	•/•••	
٣	•/۶۴٨	•/••٩	•/٣٣۴	•/•••	•/•٨۶٨	•/•19٣	
۴	•/۴٩٩	•/•118	•/٣١٢	•/••1	•/11٣	٠/٠۶١١	

جدول ۹. نتایج برآورد تجزیه واریانس خطال پیش بینی با متغیر وابسته CTI

توسعه و سرمایه/ دورهٔ پنجم/ ش ۱/ پیاپی ۸/ ۲۳۷

پاسخ و افق پیش بینی	متغير تكانه						
CIT متغيروابسته	CIT	FDI	GDP	URB	GCF	OPE	
۵	•/٣٩٠	•/•180	•/٣۶٩	•/••٢	•	•	
Ŷ	•/٣١۴	•/•169	۰/۴۱۰	•/••٣	٠/١١٥	۰/۱۴۰	
٧	•/٢٦٢	•/• 1VA	•/۴۳۹	•/••٣	•/11•	۰/۱۶۷	
٨	٠/٢٢۵	•/•198	•/۴۵٩	•/••٣	۰/۱۰۵	۰/۱۸۶	
٩	•/٢••	•/•٢•	•/۴۷۲	•/••٣	•/1•4	•/٢••	
۱.	·/1AY	•/• •	•/۴۸۱	• / • • ٣	•/•٩٩	•/٣١١	

تفسیر جدول ۹ به این گونه است که در دوره اول، ۱۰۰ درصد تغییرات توسعه زیر ساختهای مخابراتی توسط خود متغیر توسعه زیر ساختهای مخابراتی صورت گرفته است، یعنی در دوره اول ۱۰۰ درصد متغیر CIT، توسط خود CIT بوده است، و یا به طور مثال در دوره هشتم، ۲۲ درصد تغیرات توسط TIT صورت گرفته است. طبق نتایج بدست آمده بیشترین توضیح در مورد متغیر وابسته CIT، توسط GDP، بوده است. همچنین میزان توضیح دهندگی CIT از سال دوم به بعد از میزان ۸۳ درصد به ۱۸ درصد در سال دهم کاهش یافته است.

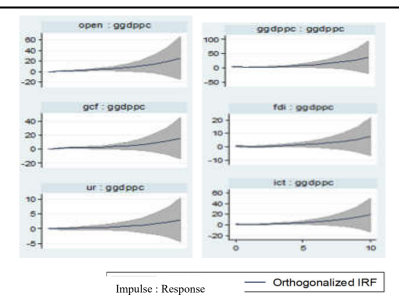
پاسخ و افق پیش بینی	متغير تكانه						
GDP متغير وابسته	CIT	FDI	GDP	URB	GCF	OPE	
•	•	•	•	•	•	•	
١	•/•V۵	• 10	۰/٩٠٨	•	•	•	
۲	•/•٨١	٠/٠٠٩	۰/۸۰۲	•/•••	۰/۰۸۱	•/• 40	
٣	•/• ٩ V	•/••V	•/9V9	•/•••	•/119	•/• ٩ V	
۴	•/119	•/• ١•	•/۵۸۹	•/•• 1	•/11V	•/188	
۵	•/129	•/•10	•/549	•/••¥	•/1•9	•/٢••	
4	•/136	۰/۰۱۸	•/526	•/••¥	۰/۰۹۸	•/Y1V	
γ	۰/۱۳۸	•/•٢•	•/019	•/••¥	۰/۰۹۵	·/YY۶	
٨	۰/۱۳۸	٠/٠٢١	•/61•	•/••٣	•/•9۴	•/٣٣٢	
٩	•/13%	•/•*1	•/ ۵ •V	•/••٣	۰/۰۹۳	•/136	
۱.	۰/۱۳۷	٠/٠٢١	•/۵•۶	•/••٣	•/•٩٢	•/٣٣٨	

جدول ۱۰. نتایج برآورد تجزیه واریانس خطال پیش بینی با متغیر وابسته GDP

نتایج تجزیه واریانس متغیر GDP در جدول (۱۰) ارائه شده است، در دوره اول، ۷۵ درصد تغییرات توسط توسعه زیرساختهای مخابراتی، ۱۵ درصد تغییرات توسط سرمایه گذاری مستقیم خارجی و ۹۰ درصد تغییرات رشد اقتصادی توسط خود متغیر رشد اقتصادی صورت گرفته است. همچنین میزان توضیح دهندگی متغیرها در ۱۰ دوره، متفاوت است، به عنوان مثال میزان توضیح دهندگی GDP سال دوم که ۱۵ درصد است، این میزان در دوره دهم به ۲۳ درصد کاهش یافته است.

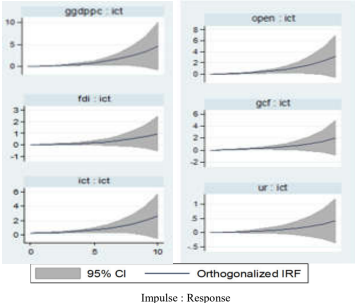
توابع عکس العمل آنی به تکانه در این بخش با استفاده از مدل خودر گسیون برداری PVar، و با تکیه بر اثرات ثابت^{۳۱} به بر آورد ضرایب پرداخته می شود.

۲۳۸/ بررسی رابطه رشد اقتصادی و توسعه زیرساختهای مخابراتی



پاسخ : تکانه نمودار ۱. نمودارهای اثر نوسانات بر رشد اقتصادی سرانه

در نمودارهای ۱ در مورد تأثیر نواسانات بر روی متغیر رشد اقتصادی بررسی شده است، طبق نتایج بدست آمده واکنش متغیر GDP به شوک در طول زمان بیشتر می شود به طوری که دارای تأثیر نوسانات بر روی متغیر رشد اقتصادی سرانه در طول زمان افزایش می یابد، به همین دلیل تمامی منحنی های مربوطه دارای شیب مثبت و صعودی هستند. این نتایج نشان دهنده آن است که با سرمایه گذاری و افزایش هر کدام از متغیرها در سبب پیشرفت در رشد اقتصادی سرانه می گردد.





نمودار ۲. نمودارهای اثر نوسانات بر شاخص تر کیبی زیرساختهای مخابراتی

در نمودارهای ۲ متغیری که واکنش آن مورد بررسی قرار گرفته است متغیر CIT یا توسعه زیرساختهای مخابراتی است. در این نمودارها منحنیها نشان دهنده تأثیر مثبت نوسانات بر روی CIT است. زیرا تمامی منحنیها در طول زمان حالت صعودی به خود می گیرند. در چنین مواردی می توان چنین استنباط نمود که به فرض مثال اثر متغیر FDI بر روی CTI در طول زمان افزایش می یابد.

آمار استنباطي

با توجه به نتایج بدست آمده، توسعه زیرساختهای مخابراتی بر رشد اقتصادی رابطه معنی داری وجود ندارد. بدین معنا است که توسعه زیر ساختهای مخابراتی نتوانسته به افزایش رشد اقتصادی در این کشورها کمک کند، در نتیجه فرضیه اول رد می گردد. توجیهی که می توان به عدم پذیرش این فرضیه بیان داشت این است که یکی از مشکلات اقتصاد کشورهای عضو منا عدم توسعه یافتگی است به همین دلیل فرهنگ نامناسب استفاده از فنّاوری اطلاعات و وجود سایر مشکلات توسعه یافتگی در این کشورها توسعه زیر ساختهای مخابراتی سبب رشد اقتصادی نمی گردد. در واقع این بیانگر آن است که توسعه یافتگی است به همین دلیل فرهنگ نامناسب استفاده از فنّاوری اطلاعات و وجود سایر و ... عمل کرده است. به همین دلیل توسعه زیر ساختهای مخابراتی سبب رشد اقتصادی نمی گردد. در واقع این و ... عمل کرده است. به همین دلیل توسعه زیر ساختهای مخابراتی در جهت توسعه و رشد اقتصادی این کشورها نیست.همچنین عدم تأثیر معناداری توسعه زیر ساختهای مخابراتی در جهت توسعه و رشد اقتصادی این کشورها برای استفاده و توسعه این نوع فنّاوری در کشورهای عضو منا زیاد مهیا نیست. به عبارت دیگر سرمایه غیرفاوا هنوز در کشورهای در حال توسعه، نقش اصلی و الزامی در رشد اقتصادی دارد که شرایط لازم

فرضیه دوم پذیرفته میشود زیرا رشد اقتصادی با یک وقفه سبب افزایش توسعه زیرساختهای مخابراتی می گردد. به بیان دیگر نتایج بدست حاکی از آن است که هر واحد افزایش میزان رشد اقتصادی در سال گذشته، دارای اثر افزایشی بر روی توسعه زیرساختهای مخابراتی به میزان ۰/۹۲ درصد است. این بدین معنا است که رشد اقتصادی سرانه توانسته به افزایش توسعه زیر ساختهای مخابراتی در این کشورها کمک کند.

طبق نتایج بدست آمده از آنجاییکه که تأثیر توسعه زیرساختهای مخابراتی بر رشد اقتصادی سرانه منفی است، پس باید تغییراتی در سیاست انجام گیرد. درواقع اگر بخواهیم توسعه زیر ساختهای مخابراتی بـه رشـد اقتصـادی منجر گردد باید سیاستهای مربوطه در این زمینه تغییر یابند، زیرا اگر با همین رویه ادامه یابد این شرایط منجر به کـاهش رشـد اقتصادی می گردد. بنابراین رویهها برای ایجاد زیرساختهای مخابراتی در زمینه تلفـن همـراه، تلفـن ثابت، اینترنت و ADSL بایستی تغییر یابند.

یادداشتها

1. Information and Communications Technology 2.Per Capita Economic Growth

3. Mitchell

۴. کشورهای گروه بیست اقتصاد بزرگ

 5. Rudra P. Pradhan
 6. Girmay Giday Haftu

 7. Ujjal Protim Dutta
 8. Oladipo Olalekan David

 9. Development of Telecommunication Infranstructure
 11. Gross Capital Formation12. Foreign Direct Investment

 10. Macroeconomic Variable
 11. Gross Capital Formation12. Foreign Direct Investment

 11. Trade Openness
 15. MENA

 16. Silicon Valley
 15. MENA

دره سیلیکون، در منطقه خلیج سانفرانسیسکو جنوبی کالیفرنیا، به بسیاری از شرکتهای فناوری نوین و جهانی وابسته است. اپل، فیس بوک و گوگل در میان برجسته ترین هستند. همچنین این سایت مؤسسات متمرکز بر تکنولوژی است که در اطراف دانشگاه استونفورد یالو آلتو واقع شده است. 17. Unit Root 18. Levin, Lin And Chv 19. Im, Pesaran, Shin 20. Granger Causality 21. Cointigration 22. Forest-Erorr Variance Decomposition

23. Impulse Response Functions 24. Extrinsic Variable 25. Endogenous Variable

27. Principal Component Analysis

26. Lag ۲۹٫۲۸ معمولاً وقتی نتایج یک آزمون نشان دهنده مانایی متغیر باشد، آن متغیر مانا در نظر گرفته می شود، امًا در این پژوهش به دلیل اطمینان از مانایی متغیر

تشکیل سرمایه ناخالص مجدداً در سطح یک بار تفاضل گیری مانایی این متغیر مورد بررسی قرار گرفته است. .۳۰ با توجه به دادههای تحقیق و متغیرهای موجود در این مطالعه در نرم افزار استاتا ۴ وقفه وارد کردهایم، نرافزار با توجه به معیار Final GMM Criterion Q (B)=0/433 يک وقفه براي محاسبه الگوي خو در گسبون بر داري PVAR انتخاب نمو ده است.

31. Fixed Effect

منابع

- سحاتی، بهرام؛ شاکرپور، پریسا؛ طهماسبی، داریوش. (۱۳۹۶). تأثیر تجارت الکترونیک و فنّاوری اطلاعات بر رشد اقتصادی با استفاده از تیابع ترنسلوگ. توسعه و برنامه ریزی، ۶(۲)، ۱.
- شادمان، سمانه. (۱۳۹۳). بررسی تأثیر زیرساختها بر رشد اقتصادی در کشورهای منطقه منا. *پایان نامه کارشناسی ارشا اقتصاد، گرایش برنامه ریزی* سیسته های اقتصادی، واحد تهران مرکزی.

فروزنده دوست، محمدضا. (۱۳۹۱). نقش فنّاوري اطلاعات در توسعه، سازمان فنّاوري اطلاعات ايران.

مشیری، سعید؛ جهانگر د، اسفندیار. (۱۳۸۳). فنّاوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) و رشد اقتصادی ایران. *یژوهش های اقتصادی ایران*، ۱۹،۱۷ –۵۵.

مهر گان، نادر؛ احمدی قمبی، محمدعلی. (۱۳۹۴). شو کهای ارزی و بازارهای مالی، کاربردی از مدل خودر گرسیون برداری پانل(PanelVAR). یژوهشه ها و سیاستهای اقتصادی، ۲۰(۷۵) ۱۰۴–۱۰۴.

References

- Furuzandedust, M.R. (2012). The role of information technology in development. Iran Information Technology Organization [In Persian].
- GidayHaftu, G. (2018). Information communications technology and economic growth in Sub-Saharan Africa: A panel data approach. Telecommunications Policy, 43(1), 88-99.
- Hossine Sharif, T. (2017). Telecommunication and its impact over the economic development of SAARC countries. International Research Journal of Interdisciplinary & Multidisciplinary Studies (IRJIMS), ISSN: 2394-7969.

https://www.data.worldbank.org.

- Mehrgan, N., Ahmadi Ghomi, M.A. (2014). Currency shocks and financial markets, applied to the PanelVAR model. Economic Research and Policies, 20(75), 104-117 [In Persian].
- Mitchell, W.J. (2003). The cyborg self and the networked city Cambridge. Massachusetts, MIT Press.
- Moshiri, S., Jahangard, E. (2004). Information and communication technology (ICT) and Iran's economic growth. Iranian Economic Research, 17, 19-55 [In Persian].
- Olalekan. D.O. (2019). Powering economic growth and development in Africa: telecommunication operations. Journal Applied Economics, 51, 3583-3607.
- Pradhan, R.P. (2014). Economic growth and the development of telecommunications infrastructure in the G-20 countries: Apanel-VAR approach Telecommunications, Policy. 38(7), 634-349.
- Pradhana, R.P., Arvin, M.B., Nair, M., Bennett, S.E., Bahmani, S. (2018). Short-term and long-term dynamics of venture capital and economic growth in a digital economy: A study of European countries. Technology in Society.57, 125-134.
- Protim, D.U. (2019). Exploring the nexus between mobile phone penetration and economic growth in 13 Asian countries: Evidence from panel counteraction analysis. Soft Computing and Signal Processing, 337-346.
- Sahati;B., Shakerdust, D. (2017). The effect of e-commerce and information technology on economic growth using the trans log function. Development and planning, 6(2), 1 [In Persian].

توسعه و سرمایه/ دورهٔ پنجم/ ش ۱/ پیاپی ۸/ ۲۴۱

Shadman, S. (2014). Investigating the impact of infrastructure on economic growth in Mena countries. *Master Thesis*, Orientation planning of economic systems, Central Tehran Branch [In Persian].