

فصلنامه پژوهش‌ها و سیاست‌های اقتصادی
سال نوزدهم، شماره ۵۹، پاییز ۱۳۹۰، صفحات ۵۲-۳۳

منابع انتقال فناوری و رشد اقتصادی ایران

ابوالفضل شاه‌آبادی

عضویات علمی گروه اقتصاد دانشگاه بوعلی سینا همدان
shahabadi@gmail.com

حسن سجادی

کارشناس ارشد علوم اقتصاد
hasan360@gmail.com

پیشرفت فناوری و سرمایه‌گذاری در فعالیت‌های تحقیق و توسعه (R&D) به عنوان مهم‌ترین عوامل تعیین کننده رشد اقتصادی می‌باشند. طبق تئوری‌های جدید تجارت بین‌الملل و رشد اقتصادی درونزا، سرمایه‌گذاری در فعالیت‌های تحقیق و توسعه خارجی موجب انتقال فناوری و دانش فنی جدید است. همچنین، سرمایه انسانی در گسترش و تعمیق فعالیت‌های R&D داخلی و جذب R&D بین‌المللی و پویایی آن نقش مهمی ایفا می‌کند. چرا که توانایی هر کشور در جذب دانش فنی خارجی در گرو سرمایه انسانی موجود می‌باشد، لذا هدف این مقاله بررسی آثار فناوری داخلی و نیز سرریز فناوری خارجی از دو کانال واردات کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌ای و سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی بر رشد اقتصادی ایران طی دور زمانی ۱۳۸۷-۱۳۸۸ می‌باشد. نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که انباشت تحقیق و توسعه داخلی، انباشت تحقیق و توسعه خارجی از کانال واردات کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌ای و کانال سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی و همچنین نیروی کار و انباشت سرمایه‌فیزیکی، همگی تأثیر مثبت و معناداری بر رشد اقتصادی دارد. همچنین، در این مقاله اثر تکانه‌های مختلف اقتصادی و تجزیه واریانس بر رشد اقتصادی و نیز میزان تغییرات آنها بر نرخ رشد تولید ناخالص داخلی مورد بررسی قرار گرفته است. در بلندمدت، انباشت سرمایه، انباشت تحقیق و توسعه داخلی، نیروی کار، انباشت تحقیق و توسعه خارجی از کانال واردات و انباشت تحقیق و توسعه خارجی از کانال سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی به ترتیب بیشترین درصد واریانس خطای پیش‌بینی را توضیح می‌دهند.

طبقه‌بندی JEL: F44, J24, P33

واژه‌های کلیدی: رشد اقتصادی، انباشت تحقیق و توسعه داخلی و خارجی، سرمایه انسانی و سرریز فناوری.

۱. مقدمه

شاید مهم‌ترین موضوع اقتصادی در سال‌های بعد از جنگ جهانی دوم بهویژه در کشورهای در حال توسعه، بررسی نقش فناوری (محصول کارخانه تحقیق و توسعه) بر رشد اقتصادی بوده است. بنابراین، هدف نظریه‌های رشد اقتصادی تبیین عوامل تعیین‌کننده نرخ رشد اقتصادی است و اینکه نرخ رشد چگونه از کanal سیاست‌های مختلف تحت تأثیر قرار می‌گیرد، همواره مورد توجه اقتصاددانان توسعه بوده است. با نگاهی به کشورهایی نظیر ژاپن و آلمان که بخش قابل توجهی از اباحت سرمایه خود را طی جنگ جهانی دوم از دست داده بودند درمی‌یابیم که باید عامل مهمی غیر از عوامل فیزیکی بود تا آنها را به شکل امروزی (دومین و سومین قدرت اقتصاد جهانی) قدرتمند ساخته باشد. لستر تارو در کتاب رویارویی بزرگ آورده است: "در قرن ۲۱ اگرچه ممکن است آمریکا به لحاظ نیروی نظامی نیروی برتر دنیا باشد، اما از نظر اقتصادی ژاپن حرف اول را خواهد زد."

آنچه این کشورها را به اینجا رسانده رشد اقتصادی بود، اما نه رشدی که از عوامل فیزیکی حاصل شده باشد بلکه منابع انسانی و نیروی تفکر و خلاقیت بود که رشد و توسعه سریع را حاصل کرد. از طرفی براساس تئوری‌های جدید رشد اقتصادی و تجارت بین‌الملل، فعالیت‌های تحقیق و توسعه شرکای تجاری از کanal واردات کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی می‌تواند مانند فعالیت‌های تحقیق و توسعه داخلی نقش اساسی در رشد اقتصادی ایفاء نماید، زیرا تجارت بین‌الملل و حرکت عامل سرمایه کشور را قادر به دستیابی به تولیدات واسطه‌ای و ابزارآلات سرمایه‌ای، کپی‌سازی فناوری خارجی و تبدیل آنها برای استفاده در داخل می‌نماید. همچنین جذب سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی موجب انتقال فناوری، دانش مدیریت، دانش فنی و منابع مالی می‌گردد (کو و هلپمن، ۱۹۹۵). در نتیجه با انتقال تحقیق، توسعه و فناوری مناسب زمینه رشد کشورهای کمتر توسعه یافته فراهم می‌آید. به عبارت دیگر، پیشرفت اقتصادی و بازرگانی هر کشور متکی بر پیشرفت فنی و صنعتی است و پیشرفت فنی و صنعتی در بخش‌های مختلف اقتصادی در سایه فعالیت‌های تحقیق و توسعه داخلی و سرریز تحقیق و توسعه بین‌المللی (بهویژه از کanal واردات کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌ای و سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی) و استفاده از نتایج آنها در برنامه‌های اقتصادی امکان‌پذیر می‌باشد.

نوسان‌های شدید در نرخ رشد اقتصادی، پایین بودن قدرت رقابت‌پذیری، وابستگی شدید به درآمدهای نفتی، نرخ تورم دو رقمی، نرخ بیکاری بالا، عدم تناسب مابین واردات کالا با صادرات غیرنفتی و موارد دیگر مؤید شکاف عمیق فناوری اقتصاد ایران با اقتصادهای توسعه یافته می‌باشد. بنابراین، برای تحقق اهداف سندچشم‌انداز بیست ساله و اهداف برنامه‌های توسعه اقتصادی کشور

ضروری است که به بررسی تأثیر فناوری داخلی و وارداتی (از کanal واردات کالا و جذب سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی) بر رشد اقتصادی ایران پردازیم، لذا هدف تحقیق حاضر، بررسی تأثیر فناوری داخلی و منابع انتقال فناوری خارجی بر رشد اقتصادی ایران طی دوره (۱۳۸۷-۱۳۳۸) می‌باشد.

در ادامه، ضمن مروری بر مبانی نظری و مطالعات تجربی سعی به ارائه مدل مناسب نموده و با استفاده از تکنیک‌های متداول اقتصادسنجی اقدام به تخمين تأثیر انباشت تحقیق و توسعه داخلی، سربریز تحقیق و توسعه بین‌المللی (از کanal واردات و جریان ورودی سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی) بر رشد اقتصادی ایران و ارائه توصیه‌های سیاستگذاران اقتصادی نموده‌ایم.

۲. مبانی نظری و مطالعات تجربی

در الگوی رشد نئوکلاسیکی که نخستین بار توسط سولو (۱۹۵۷) مطرح شد، عامل فناوری به صورت بروزنزا در نظر گرفته شده است، اما در الگوی رشد درونزا برای نکته تأکید می‌شود که عامل فناوری، محصول عملکرد نظام اقتصادی است و می‌بایست به صورت درونزا در الگوهای رشد وارد شود.

نظریه جدید رشد درونزا یک چارچوب نظری را برای تحلیل رشد اقتصادی ارائه می‌کند. انگیزه اصلی نظریه جدید رشد، بیان عوامل تعیین‌کننده رشد و نیز توضیح تفاوت‌های نرخ رشد بین کشورها می‌باشد. مدل‌های رشد درونزا لوكاس (۱۹۸۸)، رومر (۱۹۸۶) و گروسمن و هلپمن (۱۹۹۱) برخلاف مدل‌های نئوکلاسیکی به نقش عوامل درونزا انباشت سرمایه انسانی و فعالیت‌های تحقیق و توسعه به عنوان موتور اصلی رشد اقتصادی اهمیت داده‌اند.

رومر (۱۹۹۰) و گروسمن و هلپمن (۱۹۹۱) با این دید که ابداع تابع تحقیق و توسعه انباشته شده و ذخیره دانش می‌باشد، بیان می‌کنند که رشد اقتصادی به فعالیت‌های تحقیق و توسعه انباشته شده داخلی و انباشت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی و ذخیره مؤثر دانش بستگی دارد، همچنین براساس نتایج مطالعات کو و مقدم (۱۹۹۳) و گریلیچز (۱۹۹۸) انباشت سرمایه تحقیق و توسعه داخلی مهم‌ترین عامل تعیین‌کننده رشد اقتصادی می‌باشد.

به عبارت دیگر، در تئوری‌های رشد اقتصادی منابع رشد داخلی را به دو دسته اصلی تقسیم می‌کنند که اغلب از آنها به عنوان موتور رشد داخلی یاد می‌شود. یکی رشد همراه با آثار مثبت خارجی که با انباشت سرمایه انسانی و فیزیکی مرتبط می‌باشد که پایه و اساس آن سرمایه‌گذاری می‌باشد.^۱ دیگری بر نقش پیشرفت فناوری تأکید فراوانی دارد که پایه آن تحقیق و توسعه می‌باشد.^۲ زیرا تحقیق و

1. Investment-Based Growth Models
2. R&D-Based Growth Models

توسعه از دو راه می‌تواند به رشد اقتصادی کمک نماید. نخست آنکه تحقیق و توسعه اجازه می‌دهد تا کالاهای سرمایه‌ای جدیدی معرفی گرددند که ممکن است نقش بیشتر و بهتری در تولید نسبت به کالاهای سرمایه‌ای موجود داشته باشد، زیرا تولید تابع تنوع کمی و کیفی کالاهای سرمایه‌ای است. این نگرش توسط رومر، بارو و سالایی مارتین ارائه شده است. دوم آنکه فعالیت‌های تحقیق و توسعه باعث افزایش انباشت علم و دانش گردیده و از کanal افزایش انباشت علم و دانش، نرخ بازده هزینه‌های تحقیق و توسعه افزایش می‌یابد. بنابراین، می‌توان بیان داشت فناوری که محصول کارخانه تحقیق و توسعه است می‌تواند به عنوان یکی از عوامل اساسی در رشد اقتصادی کشورهای توسعه‌یافته ایفاء نقش نماید. بر اساس مدل رومر تابع تولید به صورت زیر می‌باشد:

$$Y = AH_Y^{\alpha} \left[\int_0^N x_i^{\beta} di + \int_0^{n^*} x_{i^*}^{*\beta} di^* \right], \alpha, \beta > 0, \alpha + \beta = 1 \quad (1)$$

که در آن، A سطح بهره‌وری، H_Y : سرمایه انسانی، x : کالای واسطه‌ای داخلی و x^* : کالای واسطه‌ای خارجی می‌باشد، لذا رشد اقتصادی یک کشور تابع توانایی جذب (وابسته به درجه باز بودن، سرمایه انسانی بخش (R&D)، سرمایه انسانی و شکاف فناوری است. لی نیز به بررسی اهمیت توانایی جذب کشورهای میزبان (از کanal FDI^۱) پرداخته و بیان می‌دارد که کشور میزبان می‌تواند از منافع جذب FDI بهره‌مند شود مشروط به اینکه دارای حداقلی از ذخیره سرمایه انسانی باشد. بارو و لی نیز درجه باز بودن اقتصاد را مؤثر در توانایی جذب می‌دانند، زیرا درجه باز بودن موجب تسهیل ورود و خروج سرمایه به کشور می‌گردد. به عبارت دیگر، هرچه درجه باز بودن افزایش یابد ورود و خروج سرمایه راحت‌تر و بیشتر می‌شود و امکان تقلید فناوری و یادگیری افزایش خواهد یافت.

همچنین نتایج مطالعات کو و همکاران و کلر وبسیاری از مطالعات تجربی نیز بیان می‌دارند که سرریز فناوری بین‌المللی نقش تعیین‌کننده‌ای در رشد اقتصادی کشورهای توسعه‌یافته و کمتر توسعه یافته ایفاء می‌کند.

سباستین (۲۰۰۷) به بررسی و تخمین مدل غیرخطی رشد اقتصادی ۲۲ کشور عضو OECD طی دوره زمانی (۱۹۸۰-۱۹۶۰) پرداخته است و بیان می‌کند که مخارج تحقیق و توسعه داخلی نسبت به مخارج تحقیق و توسعه خارجی نقش تعیین‌کننده‌تری بر رشد اقتصادی کشورهای مورد مطالعه دارد. مینگ یانگ و همکاران (۲۰۰۶) به بررسی رابطه بین سرریز فناوری و رشد ارزش افزوده ۳۰ استان چین طی دوره زمانی (۱۹۹۶-۲۰۰۲) می‌پردازنند. این مطالعه بهبود توانایی جذب و سرمایه انسانی،

تحقیق و توسعه داخلی، تحقیق و توسعه خارجی (سرریز فناوری از کanal سرمایه‌گذاری خارجی و واردات) و درجه باز بودن اقتصاد را به عنوان عوامل تعین‌کننده رشد می‌داند و بیان می‌کنند که سرریز فناوری از کanal FDI مؤثرتر از واردات می‌باشد. نتایج مطالعه بیانگر رابطه مهم درجه باز بودن با رشد اقتصادی چنین است.

سپریان و لوپیز (۲۰۰۴) به بررسی مقایسه‌ای تأثیر سهم نیروی کار و سرمایه بر رشد اقتصادی اسپانیا با دیگر کشورها^۱ طی دوره (۱۹۶۰-۱۹۷۳) پرداخته‌اند. نتایج مطالعه بیانگر آن است که اسپانیا کمبود سرمایه انسانی و فعالیت‌های تحقیق و توسعه را با پرداخت هزینه هنگفت برای دستیابی فنون تولید و آموزش نیروی انسانی خود به بنگاه‌های خارجی جبران کرده است.

لی و لیو (۲۰۰۵) به بررسی نقش FDI بر رشد اقتصادی ۳۶ کشور در حال توسعه و ۲۱ کشور توسعه‌یافته طی دوره (۱۹۷۰-۱۹۹۹) پرداخته و بیان می‌دارند که افزایش سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی موجب افزایش رشد اقتصادی خواهد شد، البته خاطر نشان می‌سازد اندازه این تأثیر تابع انباشت سرمایه انسانی است. همچنین بیان می‌کنند که رشد اقتصادی کشورهای مورد مطالعه تابع رشد جمعیت، سرمایه انسانی، نرخ سرمایه‌گذاری داخلی و GDP باوفقه است.

کینوشیتا (۲۰۰۰) به بررسی اهمیت تحقیق و توسعه بنگاه‌های صنعتی و FDI (به عنوان کanal‌های پرکردن شکاف فناوری) بر رشد اقتصادی کشور چک اسلواکی طی دوره زمانی (۱۹۹۵-۱۹۹۸) می‌پردازد. براساس نتایج بیان می‌کنند که فعالیت‌های تحقیق و توسعه داخلی دارای اهمیت بیشتری نسبت به فعالیت‌های تحقیق و توسعه بنگاه‌های خارجی بر رشد اقتصادی است. در ضمن بیان می‌دارد اگر توانایی جذب اقتصادی بالا باشد سرریز فعالیت‌های تحقیق و توسعه بنگاه‌های خارجی نسبت به فعالیت‌های تحقیق و توسعه داخلی تأثیر بیشتری بر رشد اقتصادی خواهد داشت.

برونزتین و همکاران (۱۹۹۸) به بررسی رابطه سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی و رشد اقتصادی ۶۹ کشور در حال توسعه طی دو دهه ۷۰ و ۸۰ میلادی پرداخته و بیان می‌کنند بین سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی و رشد اقتصادی رابطه مثبت و معناداری وجود دارد. همچنین بیان می‌دارند که رشد اقتصادی کشورهای مورد مطالعه تابع ذخیره سرمایه انسانی، درآمد اولیه و سرمایه انسانی نیز می‌باشد. مارچناتی و یوزی (۱۹۹۸) به بررسی تأثیر سرریز فناوری وارداتی بر رشد اقتصادی ایتالیا طی دوره زمانی (۱۹۶۳-۱۹۹۵) می‌پردازند و بیان می‌کنند ضریب متغیر سرریز فناوری از کanal واردات کالای سرمایه‌ای بر رشد اقتصادی ایتالیا مثبت است.

۱. آلمان، ایتالیا، ایالات متحده، کانادا، کره، فرانسه، ژاپن و هلند

کو و هلپمن (۱۹۹۵ و ۱۹۹۳) بیان می‌دارند که رشد اقتصادی ۲۱ کشور عضو OECD طی دوره زمانی (۱۹۷۰-۱۹۹۰) علاوه بر نیروی کار و انباشت سرمایه فیزیکی به انباشت سرمایه تحقیق و توسعه داخلی و انباشت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی و سرمایه انسانی بستگی دارد. نتایج تخمین بیانگر آن است که انباشت سرمایه تحقیق و توسعه داخلی اثر بسیار قویتری بر بهره‌وری و رشد اقتصادی کشورهای بزرگتر در مقایسه با کشورهای کوچک دارد.

بایومی و همکاران (۱۹۹۹) به پیش‌بینی تأثیر انباشت سرمایه تحقیق و توسعه داخلی، سرریز تحقیق و توسعه بین‌المللی و تجارت بر بهبود رشد اقتصاد جهانی طی دوره (۱۹۹۵-۲۰۷۵) پرداختند. نتایج بیانگر آن است که سهم بالایی از تغییرات تولید مربوط به سرمایه‌گذاری در فعالیت‌های تحقیق و توسعه داخلی و سرریز تحقیق و توسعه بین‌المللی می‌باشد.

کو و همکاران (۱۹۹۷ و ۱۹۹۴) به بررسی سرریز هزینه تحقیق و توسعه از ۲۱ کشور عضو OECD به ۷۷ کشور در حال توسعه طی دوره (۱۹۷۱-۱۹۹۰) پرداخته‌اند. نتایج تخمین بیانگر آنند که سرریز تحقیق و توسعه از شمال به جنوب مهم و قابل توجه می‌باشد.

لی (۱۹۹۴) به بررسی تأثیر واردات کالاهای سرمایه‌ای بر رشد اقتصادی ۸۹ کشور (شامل ۲۱ کشور عضو سازمان همکاری اقتصادی و توسعه و ۶۸ کشور کمتر توسعه یافته) طی دوره (۱۹۶۰-۱۹۸۵) می‌پردازد. نتایج این مطالعه بیان می‌دارد که هر قدر نسبت کالاهای سرمایه‌ای وارداتی به کالاهای سرمایه‌ای تولید داخلی افزایش یابد، اثر مثبت و معنادار بر نرخ رشد درآمد سرانه کشورهای در حال توسعه خواهد داشت و افزایش واردات کالاهای سرمایه‌ای در کشورهای توسعه یافته مورد مطالعه منجر به کاهش رشد اقتصادی آنها خواهد شد.

فیگربرگ (۱۹۸۷) به بررسی نقش شکاف فناوری بر رشد اقتصادی ۱۹ کشور عضو OECD و ۶ کشور در حال توسعه^۱ طی دوره (۱۹۶۳-۱۹۸۰) پرداخته و بیان می‌کند که انتقال فناوری راهی برای افزایش فعالیت‌های نوآوری و کاهش شکاف فناوری و درآمدسرانه کشورها می‌باشد.

محمدزاده و محسنی (۱۳۸۴) به بررسی تأثیر فناوری وارداتی بر رشد اقتصادی ایران طی دوره زمانی (۱۳۸۲-۱۳۳۸) پرداخته و بیان می‌دارند برای انتقال از مرحله تولید سنتی به تولید صنعتی و طی مراحل توسعه اقتصادی، واردات فناوری مناسب زمینه‌ساز تحول صنعتی و اجتماعی است. در چنین شرایطی شناسایی آثار فناوری نهفته در کالاهای سرمایه‌ای وارداتی و واسطه‌ای بر رشد اقتصادی از اهمیت خاصی برخوردار است.

۱. برزیل، آرژانتین، مکزیک، کره جنوبی، هنگ کنگ و تایوان

کمیجانی و معمارنژاد (۱۳۸۳) به بررسی نقش کیفیت نیروی انسانی و تحقیق و توسعه بر رشد اقتصادی ایران طی دوره (۱۳۷۸-۱۳۳۷) پرداخته‌اند. نتایج این مطالعه بیانگر تأثیر مثبت نیروی کار، سرمایه انسانی، سرمایه فیزیکی و درآمدهای حاصل از صادرات نفت و تأثیر منفی تورم و متغیر مجازی مربوط به انقلاب اسلامی بر رشد اقتصادی است. همچنین بیان می‌دارند بدلیل حجم اندک هزینه‌های R&D ارتباط معناداری بین متغیر R&D با رشد اقتصادی مشاهده نمی‌گردد.

تقوی و محمدی (۱۳۸۵) به بررسی نقش سرمایه انسانی بر رشد اقتصادی ایران طی دوره (۱۳۳۸-۱۳۸۱) پرداخته و بیان می‌دارند که سرمایه انسانی در واقع مکمل سرمایه فیزیکی است و موجب می‌گردد تا از سرمایه‌های فیزیکی به صورت مناست‌تری بهره‌برداری شود. نتایج این مطالعه نیز بیانگر تأثیر مثبت و معنادار رشد سطح سواد در بزرگسالان و نیز رشد متوسط سال‌های تحصیل نیروی کار بر رشد اقتصادی است.

شاه‌آبادی (۱۳۸۰) به ارزیابی تأثیر عوامل نیروی کار، انباشت سرمایه فیزیکی، انباشت سرمایه R&D داخلی، انباشت سرمایه R&D خارجی (از کanal تجارت خارجی) و سرمایه انسانی بر رشد اقتصادی ایران طی دوره (۱۳۷۸-۱۳۳۸) می‌پردازد. نتایج دلالت می‌کند که نیروی کار، انباشت سرمایه فیزیکی، انباشت سرمایه R&D داخلی، انباشت سرمایه R&D خارجی و سرمایه انسانی اثر مثبت و معنادار بر رشد اقتصادی دارد.

۳. ارائه مدل

براساس مبانی نظری رشد اقتصادی درونزا و اقتصاد بین‌الملل فناوری داخلی و سریز فناوری (از کanal واردات کالا و سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی) به عنوان عوامل تعیین‌کننده رشد اقتصادی کشورهای در حال توسعه و توسعه‌یافته محسوب می‌شوند. البته کشورهایی موفق به جذب فناوری خارجی خواهند شد که حداقلی از سرمایه انسانی را دارا باشند. در ادامه، با الهام از مبانی نظری و مطالعات تجربی اقدام به ارائه مدل رشد اقتصادی ایران می‌نماییم.

بنابراین، عوامل مهم تعیین‌کننده رشد اقتصادی عبارتند از:

- انباشت سرمایه تحقیق و توسعه داخلی

بر اساس تئوری‌های رشد اقتصادی درونزا و مطالعات تجربی کو و هلپمن (۱۹۹۳، ۱۹۹۵)، کو و همکاران (۱۹۹۷-۱۹۹۴)، بایامی و همکاران (۱۹۹۹)، لیچتبرگ و پوتزی (۱۹۹۸)، کینوشیتا (۲۰۰۰)، سبریان و لوپز (۲۰۰۴)، سباستین (۲۰۰۷) و شاه‌آبادی (۱۳۸۰) ابداع را به عنوان موتور پیشرفت فناوری

دانسته و بیان می‌کنند که فناوری، محصول کارخانه تحقیق و توسعه است. بنابراین، رشد اقتصادی نه تنها تابع عامل تولیدی کار و سرمایه است، بلکه تابع انباشت سرمایه تحقیق و توسعه داخلی نیز می‌باشد، زیرا فعالیت‌های تحقیق و توسعه داخلی موجب تولید کالاهای و خدمات قابل تجارت و استفاده مؤثرتر از منابع موجود و جذب فناوری پیشرفت خارجی می‌گردد. این عامل نه تنها منجر به خلق فناوری برای ساخت کالاهای جدید می‌گردد، بلکه راه‌های جدیدی را برای بکارگیری مؤلفه‌های تولید و یا مواد اولیه نوظهور نیز ایجاد می‌کند. نماد^d fdi را برای لگاریتم انباشت سرمایه تحقیق و توسعه داخلی بکار می‌بریم.

- انباشت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی از کانال واردات

بر اساس تئوری‌های اخیر رشد اقتصادی و تجارت بین‌الملل و مطالعات رومر (۱۹۹۰)، گروسمن و هلپمن (۱۹۹۱)، آقیون و هویت (۱۹۹۸-۱۹۹۲)، کو و هلپمن (۱۹۹۳، ۱۹۹۵)، کو و همکاران (۱۹۹۷-۱۹۹۴)، بایامی و همکاران (۱۹۹۹)، لیچتبرگ و پوتربی (۱۹۹۸)، کینوشیتا (۲۰۰۰)، سبریان و لوپز (۲۰۰۴)، سbastین (۱۹۹۵)، فیگربرگ (۱۹۸۷)، لی (۱۹۹۸)، مارچنانی و یوزی (۱۹۹۸)، برونزتین و همکاران (۱۹۹۸)، محمودزاده و محسنی (۱۳۸۴) و شاه‌آبادی (۱۳۸۰) در صورت وجود تجارت بین‌الملل میان کشورها، رشد اقتصادی کشور پستگی به انباشت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی از کانال واردات کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌ای همانند انباشت سرمایه تحقیق و توسعه داخلی دارد زیرا تجارت بین‌الملل از کانال افزایش دسترسی به کالاهای واسطه‌ای رشد اقتصادی کشور را بالا می‌برد. نماد^e fdi نیز برای انباشت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی از کانال واردات کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌ای بکار می‌بریم.

- انباشت تحقیق و توسعه خارجی از کانال جریان ورودی سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی
 انباشت تحقیق و توسعه خارجی از کانال جریان ورودی سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی و نیز سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی موجب سرریز داشت، مدیریت، فناوری و منابع مالی می‌گردد. براساس مبانی نظری و مطالعات تجربی لیو و لی (۲۰۰۴) و کینوشیتا (۲۰۰۰) متغیر انباشت تحقیق و توسعه خارجی سرریز از کانال جریان ورودی سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی نیز در کنار متغیر انباشت سرمایه تحقیق و توسعه داخلی و انباشت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی (از کانال واردات کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌ای بهصورت جداگانه وارد مدل می‌نماییم. نماد^f fdi برای انباشت تحقیق و توسعه خارجی از کانال سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی بکار می‌بریم.

- سرمایه انسانی

با توجه به اینکه سرمایه انسانی در گسترش و تعمیق فعالیت‌های تحقیق و توسعه داخلی و جذب تحقیق و توسعه بین‌المللی و پویایی آن نقش دارد. و بر اساس تئوری‌ها و مطالعات صورت گرفته لی و لیو (۲۰۰۵)، لیچتنبرگ و پوتزی (۱۹۹۷)، انگلبرچت (۱۹۹۸)، برونزتین و همکاران (۱۹۹۸)، کمیجانی و معمارنژاد (۱۳۸۳)، تقوی و محمدی (۱۳۸۵) و شاه‌آبادی (۱۳۸۰) متغیر سرمایه انسانی موجب افزایش طرفیت جذب و تأثیر معنادارتر متغیر اباحت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی بر رشد اقتصادی می‌گردد. نسبت شاغلین تحصیلکرده به کل شاغلین را به عنوان جانشین متغیر سرمایه انسانی در نظر گرفته‌ایم. نماد H را برای سرمایه انسانی بکار می‌بریم.

- نیروی کار

براساس مدل‌های رشد اقتصادی یکی از عوامل اساسی تعیین‌کننده رشد اقتصادی نیروی کار می‌باشد، لذا براساس مبانی نظری و مطالعات تجربی سbastien (۲۰۰۷)، کو و هلپمن (۱۹۹۳-۱۹۹۵)، کمیجانی و معمارنژاد (۱۳۸۳) و شاه‌آبادی (۱۳۸۰) نیروی کار به عنوان متغیر مستقل وارد مدل نموده و نماد L را برای استغال در نظر می‌گیریم.

- اباحت سرمایه فیزیکی

یکی دیگر از مهم‌ترین عوامل در فرایند رشد و توسعه اقتصادی، عامل سرمایه است. افزایش سرمایه باعث می‌شود اقتصاد محصول بیشتری تولید نماید. اباحت سرمایه فیزیکی در هر سال تا زمانی که رشد سرمایه گذاری بیشتر از استهلاک باشد، افزایش می‌یابد. براساس مبانی نظری و مطالعات تجربی لی و لیو (۲۰۰۵)، کو و هلپمن (۱۹۹۳، ۱۹۹۵)، کمیجانی و معمارنژاد (۱۳۸۳) و شاه‌آبادی (۱۳۸۰) متغیر اباحت سرمایه فیزیکی نیز به عنوان متغیر مستقل وارد شده و نماد K نیز برای میزان اباحت سرمایه بکار می‌بریم.

- همچنین به منظور درنظر گرفتن آثار و تبعات جنگ تحمیلی بر رشد اقتصادی، متغیر مجازی DW^۷ و متغیر مجازی انقلاب اسلامی DR را در مدل وارد نموده‌ایم چرا که با وقوع انقلاب اسلامی و جنگ تحمیلی نحوه سیاست‌گذاری دچار تغییرات اساسی گردیده است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$Y = f(L, K, S^d, S^f, S^{fdi}, H, DW, DR) \quad (2)$$

$$L \geq 0, K \geq 0, H \geq 0, S^d \geq 0, S^f \geq 0, S^{fdi} \geq 0 \quad (3)$$

$$\frac{\partial Y}{\partial L} > 0, \quad \frac{\partial Y}{\partial K} > 0, \quad \frac{\partial Y}{\partial H} > 0, \quad \frac{\partial Y}{\partial S^d} > 0, \quad \frac{\partial Y}{\partial S^f} > 0, \quad \frac{\partial Y}{\partial fdi} > 0, \quad \frac{\partial Y}{\partial DR} < 0, \quad \frac{\partial Y}{\partial DW} < 0 \quad (4)$$

به عبارت دیگر، معادله تولید را می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$LGDP = \alpha + \beta_0 * LL + \beta_1 * LK + \beta_3 * LS^d + \beta_4 * LH * S^f \\ + \beta_5 * LH * S^{fdi} + \beta_6 * DW + \beta_7 * DR + \varepsilon \quad (5)$$

ضرورت دارد نکاتی را قبل از تخمین و ارائه نتایج بشرح زیر بیان داشت:

- اباحت سرمایه تحقیق و توسعه داخلی را از طریق اباحت هزینه‌های تحقیق و توسعه داخلی تهیه نموده‌ایم و در ضمن تنها بودجه‌های تحقیقاتی دولت مستخرج از قوانین بودجه سنتاتی در نظر گرفته شده است، زیرا آمار منسجمی در خصوص بودجه‌های تحقیقاتی بخش خصوصی موجود نیست.
- اباحت اولیه تحقیق و توسعه داخلی و اباحت اولیه سرمایه فیزیکی طبق فرمول گریلیچز (۱۹۹۸) محاسبه گردیده است:

$$S_0 = \frac{R_0}{(g + \delta)} \quad (6)$$

که در آن R_0, g, δ به ترتیب بیانگر هزینه تحقیق و توسعه اولین سالی که موجود است، δ نرخ استهلاک و g لگاریتم متوسط رشد سالانه مخارج تحقیق و توسعه طی دوره‌ای که آمار هزینه تحقیق و توسعه موجود می‌باشد و در ضمن اباحت سرمایه تحقیق و توسعه داخلی در هر سال برابر است با:

$$S_t = (1 - \delta)S_{t-1} + R_t \quad (7)$$

- منظور از شرکاء تجاری در این مطالعه کشورهای توسعه‌یافته گروه هفت می‌باشد. زیرا طی دوره مذکور درصد قابل توجهی از واردات کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌ای از این کشورهای صورت گرفته است. بنابراین، با استفاده از فرمول زیر که توسط کو و هلپمن (۲۰۰۸، ۱۹۹۵) ارائه شده، اباحت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی از کانال واردات کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌ای محاسبه گردیده است:

$$S^{f-CH} = \sum_{j=1}^7 \left(\frac{m_{ij}}{m_j} \right) * S_j^d \quad j = 1, \dots, 7 \quad (8)$$

که در آن، m_{ij} بیانگر جریان واردات کالا کشور ایران از شرکای تجاری توسعه‌یافته گروه هفت، m_j کل واردات کشور ایران از کل شرکای تجاری توسعه‌یافته گروه هفت و $m_j = \sum m_{ij}$ می‌باشد. S_j^d اباحت سرمایه تحقیق و توسعه داخلی هر یک از شرکای تجاری توسعه‌یافته گروه هفت می‌باشد. آمار مربوط به واردات کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌ای از سالنامه آماری واردات کالا گمرگ جمهوری

اسلامی ایران استخراج شده است و آمار مربوط به نسبت هزینه تحقیق و توسعه به تولید ناخالص داخلی شرکای تجاری نیز از (2009) WDI و مقاله کو و همکاران (۲۰۰۹) استخراج شده است.

- اباحت تحقیق و توسعه از کanal جریان ورودی سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی نیز از روش فوق محاسبه شده است. آمار جریان ورودی سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی از سازمان سرمایه‌گذاری و کمک‌های اقتصادی و فنی ایران وزارت امور اقتصادی و دارایی اخذ شده است.

۴. تجزیه و تحلیل نتایج تجربی

برای تعیین میزان تأثیر گذاری هریک از متغیرهای مستقل بر رشد اقتصادی ایران سعی می‌کنیم معادله (۵) را با استفاده از اداده‌های سالانه سری زمانی^۱ دوره (۱۳۸۷-۱۳۳۸) مورد برآش قرار دهیم. همان‌گونه که مشاهده می‌شود بعضی متغیرهای مستقل ووابسته دارای ریشه واحد بوده و در سطح نامانا می‌باشند. بنابراین، نتایج آزمون ADF برای متغیرها با در نظر گرفتن تفاضل مرتبه اول جدول (۲) آمده است.

جدول ۱. نتایج آزمون ریشه واحد ADF متغیرهای معادله تولید اقتصاد ایران

متغیرها	عرض از مبدأ	تعداد وقفه	ADF آماره محاسبه شده	مقادیر بحرانی مک‌کینون (درصد)			
				۱	۵	۱۰	
LGDP	C	۰	-۰/۵۴	-۳/۶۱	-۲/۹۴	-۲/۶۰	
LS ^f	C	۰	-۱/۷۶	-۳/۶۲	-۲/۹۴	-۲/۶۱	
LS ^{fdi}	C	۰	-۱/۲۲	-۳/۶۳	-۲/۹۵	-۲/۶۱	
LS ^d	---	۱	۱/۷	۲/۶۱	-۱/۹۴	-۱/۶۱	
LL	C	۲	-۲/۳۵	-۳/۶۳	-۲/۹۴	-۲/۶۱	
LK	C	۰	-۱/۵۴	-۳/۶۲	-۲/۹۴	-۲/۶۱	

مأخذ: نتایج تحقیق.

جدول ۲. نتایج آزمون ریشه واحد ADF پس از تفاضل‌گیری مرتبه اول متغیرهای معادله تولید اقتصاد ایران

متغیرها	عرض از مبدأ	تعداد وقفه	ADF محاسبه شده	مقادیر بحرانی مکینون (درصد)	۱۰	۵	۱
LGDP	C	۱	-۳/۷۶	-۳/۶۳	-۲/۹۵	-۲/۹۱	-۲/۶۱
LS ^f	C	۰	-۷/۹۶	-۳/۶۲	-۲/۹۴	-۲/۹۱	-۲/۶۱
LS ^{fii}	---	۱	-۱/۹۰	-۲/۶۳	-۱/۹۵	-۱/۹۱	-۱/۶۱
LS ^d	---	۰	-۱/۶۷	-۲/۶۳	-۱/۹۴	-۱/۹۱	-۱/۶۱
LL	---	۱	-۱/۵۴	-۲/۶۳	-۱/۹۵	-۱/۹۱	-۱/۶۱
LK	C	۵	-۵/۰۹	-۴/۲۸	-۳/۵۶	-۳/۲۲	-۲/۶۱

مأخذ: نتایج تحقیق

اگر متغیرهای مستقل ابانته از مرتبه d (که شامل ۰ و ۱ است) باشد در این صورت ترکیب خطی آنها نیز ابانته از مرتبه یک خواهد بود و از طرفی مرتبه متغیر وابسته نیز (۱) b است. حال با توجه به این موضوع که ترکیب خطی متغیر وابسته و متغیرهای مستقل در صورتی هم ابانته است که مرتبه آن صفر باشد (d-b=I (0)) متغیرهای مورد نظر نیز هم ابانته‌اند. بنابراین، متغیرهای این مدل هم ابانته هستند و یک رابطه تعادلی بلندمدت بین متغیر وابسته و متغیرهای توضیحی وجود دارد. حال که از وجود بردار هم ابانتگی اطمینان حاصل کردیم می‌توان به برآوردن الگوی پرداخت، اما قبل از برآوردن معادله رگرسیون برای رفع مشکلات احتمالی رگرسیون، آزمون‌های تشخیص خودهمبستگی، فرض نرمال بودن توزیع باقیمانده‌ها، ناهمسانی واریانس و آزمون رمزی جهت بررسی خطای تبیین الگوی رگرسیون یا صحت فرم تبعی مدل انجام شده است.

جدول ۳. آزمون‌های انجام شده قبل از تخمین معادله تولید اقتصاد ایران

نوع آزمون	آماره	نتایج
آزمون هم ابانتگی رگرسیون	-۵/۱۰۰۱ADF:	از آنجا که قدر مطلق ADF از مقادیر بحرانی بیشتر است لذا وجود ریشه واحد در باقیمانده‌ها رد می‌شود.
آزمون خود همبستگی	۰/۶۸DW:	در این حالت خود همبستگی در ناحیه نامعین قرار گرفته که برای تشخیص خود همبستگی از آزمون بریوش گادفری استفاده می‌کیم، چون آماره آزمون کوچکتر از χ^2 جدول است بنابراین فرضیه عدم وجود مشکل خود همبستگی پذیرفته می‌شود.
آزمون بریوش گادفری	=۵/۴۵ χ^2	به سه دلیل توزیع پسماند نرمال است: ۱- قدر مطلق چولگی بین ۰/۱ و ۰/۵ است- ۲- آماره JB که توزیع آن چی دو از چی دو جدول در سطح ۵ درصد کوچکتر است- ۳- احتمال نرمال بودن بزرگتر از ۰/۵۰ است.
آزمون نرمال بودن باقیمانده‌ها	۱/۲۴JB=	چی دو آن کمتر از جدول است بنابراین در ناحیه بحرانی قرار نمی‌گیرد لذا مدل دارای واریانس ثابت است.
آزمون تشخیص ناهمسانی واریانس (آرج)	=۷/۱۵ χ^2	با توجه به آماره F و ارزش احتمال فرض مبنی بر درست بودن فرم تابع تخمین زده شده را نمی‌توان رد کرد.
آزمون فرم تابعی مدل (آزمون رمزی)	=۲/۰۵F	مأخذ: نتایج تحقیق.

با توجه به جدول (۴) تخمین معادله نرخ رشد تولید ناخالص داخلی با متغیرهای توضیحی DR, DW, LL, LK, LS^{fdi}, LS^f, LS^d می‌باشد، نتایج نشان می‌دهد تمام ضرایب متغیرهای توضیحی دارای علامت مورد انتظار است. بزرگ‌بودن ضریب متغیر ابناشت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی از کanal واردات در بردارهای مذکور نسبت به ضریب متغیر ابناشت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی از کanal سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی بیانگر بالاتر بودن تأثیر ابناشت سرمایه تحقیق و توسعه از کanal واردات نسبت به ابناشت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی از کanal سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی است که بدلیل واردات قابل توجه کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌ای جهت تولید و ناچیز بودن میزان جریان ورود سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی می‌باشد. نتایج مطالعه محمودزاده و شاه‌آبدی (۱۳۸۰) نیز بیانگر تأثیر مثبت رشد نهاده‌های واسطه‌ای خارجی بر رشد اقتصادی می‌باشد.

ضریب نیروی کار تقریباً حدود ۰,۹ حاصل شده است که نشان از تأثیر مثبت و معنادار این متغیر بر رشد اقتصادی می‌باشد. ابناشت سرمایه فیزیکی نیز دارای تأثیر مثبت (۰/۲۵) بر رشد اقتصادی است. همچنین، منفی بودن ضریب متغیرهای مجازی DW و DR می‌توان ناشی از کاهش ابناشت سرمایه فیزیکی در دوران جنگ تحمیلی و تغییرات ساختاری در دوران پس از انقلاب اسلامی است.

مطابق نتایج تحقیق و بهمنظور دستیابی به رشد مستمر و باثبات، پرکردن شکاف عمیق فناوری کشور ایران با کشورهای توسعه یافته، افزایش توانایی رقابت در بازار جهانی و افزایش ضرایب متغیرهای ابناشت تحقیق و توسعه داخلی و ابناشت تحقیق و توسعه خارجی (از کanal واردات و بهویژه جریان ورودی سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی) ضروری است در کوتاه‌مدت اقدام به جذب سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی و افزایش واردات کالاهای سرمایه‌ای و واسطه‌ای جهت دست یافتن به فناوری بالاتر نمود. همچنین، به منظور هدایت صحیح فعالان اقتصادی به سمت مؤلفه‌های اقتصاد دانش بنیان (فعالیت‌های تحقیق و توسعه داخلی و سرمایه‌انسانی) و کاهش واپستگی یک طرفه اقتصاد ایران به کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌ای وارداتی ضرورت دارد از طریق هماهنگی مابین سیاست‌های کلان اقتصادی با سیاست‌های آموزشی و پژوهشی اقدام به انجام اصلاحات ساختار اقتصادی نمود.

جدول ۴. نتایج تخمین معادله تولید اقتصاد ایران

ضرایب	۱	۲	۳	۴	۵
C	۳/۶ (۶/۶۰)	۳/۹ (۱۰/۳)	۴/۵ (۹/۲)	۳/۸ (۹/۲)	۴/۷۷ (۱۰/۸)
LS ^d	۰/۲۳ (۳/۴)	۰/۲۲ (۳/۱)	۰/۲۰ (۲/۸)	۰/۱۶ (۲/۲)	---
LS ^{fdi}	۰/۰۱ (۰/۸)	---	---	---	---
LS ^f	۰/۱۹ (۴/۶)	۰/۱۵ (۴/۷)	۰/۱۱ (۲/۳)	۰/۲۰ (۷/۲)	۰/۱۶ (۵/۹)
LhS ^{fdi}	---	۰/۰۱۴ ۰/۸۹ (۱/۲۳)	۰/۰۱ (۱/۲۳)	۰/۰۲ (۱/۵)	۰/۰۲ (۱/۶)
LL	۰/۰۵ ۲/۰۱	۰/۰۹ (۳/۴)	۰/۰۹ (۳/۴۸)	۰/۰۸ (۲/۸)	۰/۰۸
LK	۰/۲۶ (۷/۹)	۰/۲۴ (۸/۵)	۰/۲۵ (۹/۰۸)	۰/۲۵ (۸/۳)	۰/۰۱ (۰/۵)
DW	---	---	-۰/۰۴ (-۱/۸)	---	---
DR	---	-۰/۰۸ (-۲/۵)	-۰/۰۵ (-۱/۴)	---	---
R ²	۰/۹۶	۰/۹۸	۰/۹۸	۰/۹۵	۰/۹۸
D. W	۱/۹۵	۲/۰۶	۲/۰۷	۱/۸۸	۲/۰۵
F	۱۴۲	۳۹۲	۳۶۴	۳۹۶	۵۰۷

* اعداد داخل پرانتز آماره t می‌باشد.

مأخذ: نتایج تحقیق.

۵. مدل تصحیح خطأ

وجود همگمی بین متغیرهای مدل بنای آماری استفاده از الگوی تصحیح خطأ را فراهم می‌آورد. عمدت ترین برتری این الگو در این است که این الگوها نوسان‌های کوتاه‌مدت متغیرها را به مقادیر بلندمدت آنها ارتباط می‌دهد. این مدل‌ها در واقع نوعی از مدل‌های تعديل جزئی‌اند که با وارد کردن پسمند پایا از یک رابطه بلندمدت، نیروهای مؤثر در کوتاه‌مدت و سرعت نزدیک شدن به مقدار تعادلی بلندمدت اندازه‌گیری می‌شود. برآورده این مدل شامل دو مرحله است:

مرحله اول: شامل برآورده یک رابطه بلندمدت و حصول اطمینان از کاذب نبودن آن است.

مرحله دوم: در این مرحله وقفه پسمند رابطه بلندمدت را به عنوان ضریب تصحیح خطأ استفاده کرده و مدل زیر را برآورده می‌کنیم که در آن $\Delta Y_t = \Delta X_t + u_t$ به ترتیب نماد تفاضل متغیر وابسته مدل، نماد تفاضل متغیرهای مستقل مدل و تعداد متغیرهای مستقل می‌باشد. ضریب تصحیح- خطأ یعنی c

در صورتی که با علامت منفی ظاهر شود که انتظار می‌رود چنین باشد نشان‌دهنده سرعت تصحیح خطأ و میل به تعادل بلندمدت خواهد بود. این ضریب نشان می‌دهد که در هر دوره چند درصد از عدم تعادل متغیر وابسته تعدیل شده و به سمت رابطه بلندمدت نزدیک می‌شود.

$$\Delta Y_t = a + b_i \sum_{i=1}^n \Delta X_i = c U_{t-1} + e_t \quad (9)$$

نتایج تخمین مدل تصحیح خطأ در جدول (۵) ارائه شده است. نتایج نشان می‌دهند که برای نرخ رشد تولید ناچالص داخلی، رشد نیروی کار، رشد انباشت سرمایه فیزیکی، رشد انباشت تحقیق و توسعه داخلی، رشد انباشت تحقیق و توسعه خارجی از کanal سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی، رشد انباشت تحقیق و توسعه خارجی از کanal واردات به ترتیب ۵۵، ۹۶، ۵۹، ۸۱، ۳۰، ۴۸ درصد واریانس کل را توضیح می‌دهد. در معادله نرخ رشد تولید ناچالص داخلی این متغیر نسبت به عدم تعادل در متغیر نیروی کار، انباشت سرمایه فیزیکی و انباشت تحقیق و توسعه داخلی تعدیل می‌شود و انباشت تحقیق و توسعه خارجی از کanal واردات و سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی نسبت به عدم تعادل در نرخ رشد تولید ناچالص داخلی تعدیل نمی‌شود.

جدول ۵. مدل تصحیح خطأ معادله تولید ناچالص داخلی

Error Correction:	D(LGDP)	D(LL)	D(LK)	D(LS ^f)	D(LS ^{fdi})	D(LS ^d)
CointEq1	-۰/۵۷ (-۳/۲۴)	-۰/۲۲ (-۵/۵۹)	-۱/۹۱ (-۴/۵۰)	۱/۰۳ (۱/۹۴)	-۰/۷۷ (-۱/۰۲)	-۰/۰۱ (-۰/۰۸)
	۰/۴۹ (۱/۸۷)	۰/۱۲ (۲/۱۳)	۲/۲۷ (۳/۶۰)	۰/۵۱ (۰/۶۴)	۰/۵۶ (۰/۵۰)	۰/۰۷ (۰/۶۲)
D(LGDP(-1))	-۰/۹۴ (-۳/۲۷)	۰/۷۰ (۱/۰۹)	-۲/۵۵ (-۳/۷۰)	۰/۲۹ (۰/۳۳)	-۲/۴۱ (-۱/۹۶)	-۰/۱۷ (-۱/۵۲)
	۰/۱۸ (۲/۲۲)	-۰/۰۱ (-۰/۵۲)	۰/۱۲ (۰/۶۰)	۰/۲۲ (۰/۸۹)	۰/۲۶ (۰/۷۲)	۰/۰۳ (۰/۸۹)
D(LL(-1))	-۰/۰۹ (۱/۷۱)	-۰/۰۱ (۰/۵۷)	۰/۱۶ (۱/۳۰)	-۰/۴۱ (-۲/۶۶)	-۰/۰۲ (-۰/۰۷)	۰/۰۵ (۲/۵۲)
	-۰/۰۴ (-۰/۸۷)	-۰/۰۱ (-۰/۸۳)	-۰/۰۷ (-۰/۶۴)	-۰/۰۵ (-۰/۳۷)	۰/۱۳ (۰/۶۸)	۰/۰۱ (۰/۰۵۵)
D(LK(-1))	-۰/۶۵ (-۲/۲۲)	-۰/۱۸ (-۲/۷۳)	-۲/۵۴ (-۳/۵۶)	۰/۴۳ (۰/۴۸)	-۰/۱۵ (-۰/۱۲)	۰/۶۰ (۵/۰۶)
	۰/۱۲ (۳/۰۶۵)	۰/۰۳ (۳/۹۷)	۰/۳۲ (۳/۹۰)	-۰/۰۵ (-۰/۴۸)	۰/۲۷ (۱/۸۴)	۰/۰۳ (۲/۲۸)
R-squared	۰/۵۵	۰/۹۶	۰/۵۹	۰/۴۸	۰/۳۰	۰/۸۱
S.E. equation	۰/۰۵	۰/۰۱	۰/۱۳	۰/۱۶	۰/۲۳	۰/۰۲

	ادامه جدول ۵				
F-statistic	۴/۴۹	۸۲/۳۸	۵/۲۸	۳/۴۴	۱/۶۳
Log likelihood	۶۵/۶۴	۱۰۷/۳۹	۲۶/۴۴	۱۸/۹۳	۶/۷۶
Akaike AIC	-۲/۸۶	-۵/۸۵	-۱/۰۸	-۰/۶۴	۰/۰۷
Schwarz SC	-۲/۵۰	-۵/۴۹	-۰/۷۳	-۰/۲۸	۰/۴۳

اعداد داخل پرانتز آماره t می‌باشد.

مأخذ: نتایج تحقیق.

۶. بررسی اثر تکافه‌ها و تجزیه واریانس خطای پیش‌بینی الگوی نرخ رشد تولید ناچالص داخلي

با استفاده از تجربه واریانس نشان می‌دهیم چند درصد واریانس خطای پیش‌بینی به وسیله تغییرات خود متغیر و چند درصد از آن توسط تغییرات متغیرهای دیگر توضیح داده می‌شود. سطر اول جدول (۶) نشان می‌دهد که در دروه اول تمام واریانس خطای توسط خود متغیر نرخ رشد تولید ناچالص داخلي توجیه می‌شود. در دوره دوم ۸۰ درصد از واریانس خطای نرخ رشد تولید ناچالص داخلي توسط خود متغیر و ۲۰ درصد باقی مانده را متغیرهای مستقل توضیح می‌دهند. در بلندمدت و انتهای دوره ۱۰ درصد از واریانس خطای نرخ رشد تولید ناچالص داخلي توسط خود متغیر و ۲۶ درصد توسط انباشت سرمایه فیزیکی، ۲۳ درصد توسط انباشت تحقیق و توسعه داخلي ۱۶ درصد توسط نیروی کار و ۱۲ درصد توسط انباشت تحقیق و توسعه خارجي از کanal واردات و ۱۱ درصد توسط انباشت تحقیق و توسعه خارجي از کanal سرمایه‌گذاري خارجي توجیه می‌شود در نتیجه در دوره اول رشد تولید ناچالص داخلي تمام تغییرات خود را توضیح می‌دهد، اما سهمی از تغییرات که توسط خود شاخص توضیح داده می‌شود در دروههای بعد کاهش می‌یابد و سهم سایر متغیرها در تغییرات تولید ناچالص داخلي افزایش می‌یابد. بنابراین، در کوتاه‌مدت برای تولید ناچالص داخلي، انباشت تحقیق و توسعه داخلي، انباشت تحقیق و توسعه خارجي از کanal واردات، انباشت سرمایه، نیروي کار، انباشت تحقیق و توسعه خارجي از کanal سرمایه‌گذاري مستقيم خارجي به ترتیب بیشترین درصد واریانس خطای پیش‌بینی را توضیح می‌دهند. همچنین، در بلندمدت نیز برای تولید ناچالص داخلي، انباشت سرمایه، انباشت تحقیق و توسعه داخلي، نیروي کار، انباشت تحقیق و توسعه خارجي از کanal واردات، انباشت تحقیق و توسعه خارجي و از کanal سرمایه‌گذاري مستقيم خارجي به ترتیب بیشترین درصد واریانس خطای پیش‌بینی را توضیح می‌دهند.

جدول ۶. تجزیه واریانس تولید ناخالص داخلی

دوره	LGDP	LL	LK	LS ^f	LS ^d	LS ^{fdi}
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱	۰/۸۰۰۸۴۰	۰/۰۰۰۹۳۱	۰/۰۴۵۲۸۰	۰/۰۵۷۹۶۹	۰/۰۹۹۶۱۸	۰/۰۰۰۱۱۱
۲	۰/۶۳۵۸۴۰	۰/۰۷۶۷۱۵	۰/۰۲۶۶۲۸	۰/۰۳۵۲۲۰	۰/۲۰۶۹۷۰	۰/۰۱۸۶۲۶
۳	۰/۵۰۴۸۴۰	۰/۱۱۷۶۴۰	۰/۰۲۰۴۱۹	۰/۰۳۲۹۴۵۰	۰/۲۸۵۰۱۰	۰/۰۳۹۱۴۰
۴	۰/۴۵۷۵۶۰	۰/۱۳۱۹۳۰	۰/۰۲۰۸۸۶	۰/۰۴۱۷۷۱	۰/۲۹۷۷۶۰	۰/۰۵۰۱۰۲
۵	۰/۴۲۷۹۸۰	۰/۱۲۰۴۱۰	۰/۰۱۸۹۹۲	۰/۰۶۸۸۷۸	۰/۱۱۲۰۰۰	۰/۰۵۲۵۳۴
۶	۰/۴۳۴۸۹۰	۰/۱۲۸۷۱۰	۰/۰۲۵۳۳۶	۰/۰۶۴۹۷۵	۰/۲۹۶۵۵۰	۰/۰۴۹۵۴۰
۷	۰/۴۳۰۶۹۰	۰/۱۴۶۷۱۰	۰/۰۳۱۱۹۰	۰/۰۶۱۵۶۳	۰/۲۸۰۸۹۰	۰/۰۴۸۹۶۳۰
۸	۰/۳۹۰۶۵۰	۰/۱۴۴۶۲۰	۰/۰۷۴۶۷۰	۰/۰۷۲۲۷۵۰	۰/۲۵۸۷۳۰	۰/۰۸۰۶۰۰
۹	۰/۳۲۵۷۰۰	۰/۱۲۰۸۸۰	۰/۱۴۲۶۲۰	۰/۱۰۰۵۰۰	۰/۲۳۷۴۳۰	۰/۰۷۲۸۴۷
۱۰	۰/۲۵۶۸۷۰	۰/۰۹۵۰۹۲	۰/۲۱۱۱۱۰	۰/۱۲۵۴۱۰	۰/۲۲۵۶۲۰	۰/۰۸۵۹۰۰
۱۱	۰/۲۱۱۶۴۰	۰/۰۷۹۰۵۰	۰/۲۴۱۱۴۰	۰/۱۷۷۶۲۰	۰/۲۳۵۷۷۰	۰/۰۹۴۲۹۷
۱۲	۰/۱۹۲۴۷۰	۰/۰۸۰۹۶۳	۰/۲۴۷۱۷۰	۰/۱۴۰۹۸۰	۰/۲۴۳۴۹۰	۰/۰۹۴۲۳۲
۱۳	۰/۱۹۶۶۴۰	۰/۱۰۶۲۰۰	۰/۲۳۴۷۴۰	۰/۱۳۶۴۳۰	۰/۲۳۵۸۶۰	۰/۰۹۰۱۳۳
۱۴	۰/۱۹۵۴۹۰	۰/۱۵۲۱۷۰	۰/۲۳۰۸۶۰	۰/۱۲۰۷۴۰	۰/۲۱۱۷۸۰	۰/۰۸۸۵۵۴
۱۵	۰/۱۶۹۶۴۰	۰/۱۷۸۱۹۰	۰/۲۵۰۹۲۰	۰/۱۰۷۳۴۰	۰/۲۰۰۰۶۰	۰/۰۹۵۸۴۳
۱۶	۰/۱۴۰۴۲۰	۰/۱۶۴۱۹۰	۰/۲۶۶۳۹۰	۰/۱۰۹۱۳۰	۰/۲۱۴۸۱۰	۰/۱۰۵۰۶۰
۱۷	۰/۱۲۲۸۹۰	۰/۱۴۲۰۳۰	۰/۲۷۰۴۶۰	۰/۱۱۹۲۹۰	۰/۲۳۵۴۱۰	۰/۱۰۹۹۲۰
۱۸	۰/۱۱۵۳۸۰	۰/۱۲۷۰۲۰	۰/۲۶۶۱۰۰	۰/۱۳۲۷۲۰	۰/۲۴۸۲۶۰	۰/۱۱۰۵۲۰
۱۹	۰/۱۱۳۶۴۰	۰/۱۳۴۷۲۰	۰/۲۶۱۱۹۰	۰/۱۳۶۴۴۰	۰/۲۴۵۵۳۰	۰/۱۰۸۴۷۰
۲۰	۰/۱۰۱۰۰	۰/۱۶۱۰۵۰	۰/۲۶۷۷۱۰	۰/۱۲۰۷۲۰	۰/۲۳۸۶۶۰	۰/۱۱۰۸۷۰

مأخذ: نتایج تحقیق.

۷. جمع‌بندی و پیشنهادات

بر اساس تئوری‌های رشد اقتصادی درون‌زا ابداع را موتور پیشرفت فناوری دانسته و بیان می‌کنند فناوری محصول کارخانه تحقیق و توسعه است. همچنین، بر اساس تئوری‌های اخیر رشد اقتصادی و اقتصاد بین‌الملل در صورت وجود حرکت کالا و عامل سرمایه میان کشورها، رشد اقتصادی کشور بستگی به انباست سرمایه تحقیق و توسعه خارجی (از کاتال واردات کالا و جریان ورودی سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی) همانند انباست سرمایه تحقیق و توسعه داخلی دارد، زیرا حرکت کالا و عامل سرمایه موجب

افزایش دسترسی به کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌ای تولید شده توسط شرکاء تجاری و دستیابی به فناوری، دانش مدیریت و تأمین منابع مالی از کanal جذب سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی می‌گردد. به این ترتیب، رشد اقتصادی را تابعی از نیروی کار، اباحت سرمایه‌فیزیکی، اباحت سرمایه تحقیق و توسعه داخلی، اباحت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی (از کanal واردات کالا و سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی) و آثار متقابل اباحت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی با سرمایه انسانی در نظر گرفته شده است. نتایج مقاله مؤید این مطلب است که نیروی کار، اباحت سرمایه‌فیزیکی، اباحت سرمایه تحقیق و توسعه داخلی، اباحت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی (از کanal واردات و چه از کanal سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی) و تأثیرات متقابل اباحت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی با سرمایه انسانی تأثیر مثبت بر رشد اقتصادی ایران دارند، البته اباحت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی (از کanal واردات کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌ای) در مقایسه با اباحت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی (از کanal جریان ورودی سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی) تأثیر بیشتری بر رشد اقتصادی دارد و در ضمن هرچه اقتصاد نسبت به تجارت خارجی با (شرکاء تجاری توسعه یافته دارای اباحت سرمایه تحقیق و توسعه بالا) بازتر و هرچه نیروی انسانی جامعه آموزش دیده‌تر باشد، تأثیر اباحت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی بر رشد اقتصادی بیشتر است. براساس نتایج تحقیق می‌توان بیان داشت جهت ایجاد رشد مستمر و پایهای اقتصادی و کاهش شکاف عمیق فناوری می‌بایست بر اساس برنامه تنظیم شده:

- از کanal اتخاذ سیاست‌های کلان اقتصادی به منظور کاهش انحراف قیمت نسبی عوامل بهای بیش از اندازه به فعالیت‌های تحقیق و توسعه داخلی و سرمایه انسانی جهت توانایی جذب و بومی‌سازی فناوری خارجی داده شود.
- سعی به انتخاب شرکاء تجاری با دانش اباحت شده بالا و دارای فناوری و سازماندهی بالا در راستای جذب و بومی نمودن تحقیق و توسعه خارجی نماییم، چرا که ورود کالاهای واسطه‌ای و سرمایه‌ای وارداتی سبب دریافت فناوری‌های پیشرفته تولید و افزایش قدرت رقابت‌پذیری می‌گردد.
- هماهنگی بین سیاست‌های کلان اقتصادی با سیاست‌های آموزشی و پژوهشی در راستای بهره‌برداری بیشتر از سرمایه انسانی در فعالیت‌های تحقیق و توسعه داخلی و جذب و بومی نمودن اباحت سرمایه تحقیق و توسعه خارجی صورت پذیرد.
- از کanal اصلاح و ثبات قوانین و مقررات داخلی موجب افزایش جاذبه و کاهش دافعه برای سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی گردید.

منابع

- بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران (۱۳۸۷)، حساب‌های ملی ایران، اداره حساب‌های اقتصادی.
- سازمان برنامه و پودجه، قوانین پودجه سنواتی سال‌های (۱۳۳۸-۱۳۸۷) تهران.
- سازمان سرمایه‌گذاری و کمک‌های اقتصادی و فی ایران وزارت امور اقتصادی و دارایی (۱۳۸۸)، آمار جریان سرمایه گذاری مستقیم خارجی، تهران.
- شاه آبادی، ابوالفضل (۱۳۸۰)، "بررسی عوامل تعیین‌کننده رشد اقتصادی ایران"، نامه مفید، شماره ۲۷، صص ۱۹۹ - ۱۶۹.
- تفوی، مهدی و حسین محمدی (۱۳۸۵)، "تأثیر سرمایه انسانی بر رشد اقتصادی ایران"، فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی ایران، شماره ۲۶، صص ۴۲ - ۱۵.
- کمیجانی، اکبر و عباس معتمانزاد (۱۳۸۳)، "اهمیت کیفیت نیروی انسانی و تحقیق و توسعه در رشد اقتصادی ایران"، فصلنامه پژوهشنامه بازارگانی، شماره ۳۱، صص ۳۱ - ۱.
- گمرک جمهوری اسلامی ایران، سالنامه آماری بازارگانی خارجی کشور سال‌های (۱۳۳۸-۱۳۸۷).
- محمدزاده، محمود و رضا محسنی (۱۳۸۴)، "بررسی تأثیر تکنولوژی‌های وارداتی بر رشد اقتصادی ایران"، فصلنامه پژوهشنامه بازارگانی، شماره ۱۶، صص ۱۰۳ - ۱۳۰.
- Aghion, P. & P. Howitt, (1992), "A Model of Growth Through Creative Destruction", *Econometrica*, Vol. 60, No. 2, PP. 323-351.
- Barro, R.J. (1996), "Determinants of Economic Growth: A Cross-Country Empirical Study", NBER Working Papers 5698, National Bureau of Economic Research.
- Barro, R. J. & X. Sala-i-Martin (1995), "Economic Growth", Mc Grow Hill, Newyork, Chapter 5.
- Bayoumi, T. Coe, D.T. & E. Helpman (1999), "R&D Spillovers and Global Growth," *Journal of International Economics*, Vol. 47, No. 2, PP. 399-428.
- Borensztein, E. D. & J.W. Lee (1998), "How Does Foreign Direct Investment Affect Economic Growth?", *Jurnal of International Economics*, Vol. 45, No. 1, PP. 115-135.
- Cebrian, M. & S. Lopez (2004), "Economic Growth, Technology Transfer and Convergence in Spain (1960-1973)," En Jonas Ljunberg & Jan-Pieter Smits, (eds.), *Technology and Human Capital in Historical Perspective*, Palgrave- Macmillan, Nueva York, pp.120-144. eh.net/XIIICongress/Papers/Lopez.pdf.
- Coe, D.T. & E. Helpman (1995), "International R&D Spillovers", *European Economic Review*, Vol. 39, No. 5, PP. 859-887.
- Coe, D.T. & E. Helpman (1993), "International R&D Spillover", IMF Working Paper 93/94.
- Coe, D.T. & R. Moghadam (1993), "Capital and Trade as Engines of Growth in France: an Application of Johansen's Cointegration Methodology", IMF Staff Papers, 40, PP. 542-666.
- Coe, D.T. Helpman, E. & A.W. Hoffmaister (1997), "North – South R&D Spillovers", *Economic Journal*, Vol. 107, PP. 99-134.
- Coe, D., Helpman, E. & A.W. Hoffmaister (2009), "International R&D Spillovers and Institutions", *European Economic Review*, Vol. 53, No. 7, PP. 423-796.

- Engelbrecht, H.** (1997), "International R&D Spillovers, Human Capital and Productivity in OECD Economics: An Empirical Investigation", *European Economic Review*, Vol. 41, PP. 1479-1488.
- Fagerberg, J.** (1987), "A Technology Gap Approach to Why Growth Rates Differ", *Research Policy*, No. 16 (2-4), PP. 87-99.
- Griliches, Z.** (1988), "Productivity Puzzles and R&D: another Nonexplanation", *Journal of Economic Perspectives*, *American Economic Association*, Vol. 2, No. 4, PP. 9-21.
- Grossman, G.M. & E. Helpman** (1991), "Trade, Knowledge Spillovers, and Growth", *European Economic Review*, Vol. 35, PP. 517-526.
- Keller, W.** (1998), "Are International R&D Spillovers Trade-Related? Analyzing Spillovers Among Randomly Matched Trade Partners", *European Economic Review*, Vol. 42, No. 8, PP. 1469-1481.
- Kinoshita, Y.** (2000), "R&D and Technology Spillovers Via FDI: Innovation and Absorptive Capacity", Working Paper Number 349.
- Lee, J.W.** (1994), "Capital Goods Imports and Long-Run Growth", NBER Working Papers 4725, National Bureau of Economic Research.
- Lichtenberg, F. R. & B.P. Potterie** (1998), "International R&D Spillovers", *European Economic Review*, Vol. 42, PP. 1483-1491.
- Lucas, J. & Robert** (1988), "On the Mechanics of Economic Development", *Journal of Monetary Economics*, Vol. 22, No.1, PP. 3-42.
- Mingyong, Lai, Shuijun, Peng & Qun Bao** (2006), "Technology Spillovers, Absorptive Capacity and Economic Growth", *China Economic Review*, Vol. 17, No. 3, PP. 300-320.
- R. Marchionatti & S. Usai** (1998), "International Technological Spillovers and Economic Growth, The Italian Case", Working Paper CRENOS 199806, Centre for North South Economic Research, University of Cagliari and Sassari, Sardinia. ideas.repec.org/p/cns/cnscwp/199806.html.
- Romer, P.M.** (1990), "Endogenous Technological Change", *Journal of Political Economy*, Vol. 98, No. 5, PP. S71-S102.
- Romer, P.M.** (1986), "Increasing Returns and Long Run Growth", *Journal of Political Economy*, Vol. 94, No. 5, PP. 1002-37.
- Sebastian, F.P.** (2007), "Public Support to Innovation and Imitation in a Non-Scale Growth Model", *Journal of Economic Dynamics & Control*, No. 31(12), PP. 3791-3821.
- Solow, Robert, M.** (1957), "Technical Change and the Aggregate Production Function" *The Review of Economics and Statistical*, Vol. 39, No. 3, PP. 312-3200.
- Li, X. & X. Liu** (2005), " Foreign Direct Investment and Economic Growth: an Increasingly Endogenous Relationship", *World Development*, Vol. 33, No. 3, PP. 393-407.
- WDI CD** (2009), data.worldbank.org/products/data-books/WDI-2009.