



تقدير أثر رأس المال البشري على النمو الاقتصادي في مصر: دراسة قياسية

د. وائل فوزي عبد الباسط

مدرس بقسم الاقتصاد
كلية التجارة - جامعة عين شمس
جمهورية مصر العربية

الملخص

شهد العالم منذ بداية القرن العشرين زيادة في دور وأهمية رأس المال البشري مقارنة برأس المال المادي والذي كان من أهم نتائجه تسارع في التقدم التكنولوجي والثورة المعرفية والمعلوماتية في كافة النواحي الاقتصادية، وكان نتيجة ذلك التوجه للاهتمام بالاستثمار في رأس المال البشري من خلال الإنفاق على التعليم والتدريب والصحة بهدف زيادة الإنتاجية ومن ثم زيادة النمو الاقتصادي في الدولة.

الكلمات المفتاحية: رأس المال البشري، النمو الاقتصادي، الاستثمار في رأس المال البشري.

مشكلة البحث

يعتبر رأس المال البشري من أهم الموارد الاقتصادية لأي دولة، وأصل من أهم الأصول التي تمتلكها أي منظمة اقتصادية إذ لا يمكن أن تتحقق تلك المنظمة أهدافها دون رأس المال البشري الذي تمتلكه تلك المنظمة. كذلك لا يقل دور رأس المال البشري في النمو الاقتصادي عن دور باقي عناصر الإنتاج الأخرى سواء الأرض أو العمل أو رأس المال المادي.

ليس ذلك فقط بل أوضحت بعض الدراسات أن توليد ربع الدخل لأي دولة يتم من خلال رأس المال المادي والباقي يتم من خلال رأس المال البشري وإمكاناته. (زاهر، 2011)

وبالتالي فإن رأس المال البشري يعد أهم العناصر الاستراتيجية لتحقيق التنمية الاقتصادية لأي دولة، لذلك تسعى كل الدول على اختلاف أنظمتها السياسية والاقتصادية إلى تطوير رأس المال البشري بكافة الوسائل والطرائق معتمدة في الأساس على التعليم. ولكن من وجهة نظر الباحث أن الاهتمام بالصحة والتعليم معًا هما المفتاح لتحقيق النمو في رأس المال البشري ومن ثم تحقيق النمو الاقتصادي للدولة وهنا تكمن مشكلة الدراسة بالنسبة للباحث، ما هو دور الاستثمار في رأس المال البشري في مصر (التعليم والصحة) في تحقيق النمو الاقتصادي وذلك في الفترة من 1983 إلى 2015.

هدف الدراسة

تهدف الدراسة إلى تقدير أثر رأس المال البشري على النمو الاقتصادي في مصر.

فرض الدراسة

الاستثمار في رأس المال البشري (التعليم والصحة) يؤدي إلى زيادة معدلات النمو الاقتصادي في مصر.

أولاً - تعريف رأس المال البشري

هناك العديد من التعريفات لرأس المال البشري يمكن عرض أهمها كما يلي:

* تم استلام البحث في أبريل 2017، وقبل للنشر في يوليو 2017.

«يتمثل رأس المال البشري في مخزون المعرف والمعلومات والمؤهلات والمهارات المدرجة في فكر الأفراد، وبالخصوص كفاءة وفعالية اليد العاملة الموظفة لأن التعليم يسمح للعامل بإنتاج أكثر مع ثبات حجم عوامل الإنتاج الأخرى». (إبراهيم، 2012: 33)

«رأس المال البشري هو مجموع مهارات وخبرات ومعرفة العاملين في الشركة فهو ثروة عقلية مصادرها المعرفة والمعلومات والذكاء والخبرة وتؤثر في زيادة القيمة السوقية والتشفيرية والتطويرية للمنظمة». (Edvinsson and Malone, 1997)

ويعرف برنامج الأمم المتحدة الإنمائي رأس المال البشري بأنه «كل ما يزيد من إنتاجية العمال والموظفين من خلال المهارات المعرفية والتقنية التي يكتسبونها، أي من خلال العلم والخبرة.

ثانياً - تعريف الاستثمار في رأس المال البشري

هناك العديد من التعريفات للاستثمار في رأس المال البشري حيث:

يعرف تودارو (Todaro) مفهوم الاستثمار في رأس المال البشري بأنه «الاستثمارات الإنتاجية التي يتميز بها الفرد، وهي تشمل على المهارات والقدرات والقيم والصحة وغيرها من الأمور التي ينتجها الإنفاق على التعليم.

الاستثمار في رأس المال البشري «هي تعبئة الطاقات البشرية وبلوره لإمكاناتها المتعددة ولماها العقلية والجسدية لزيادة قيمتها ورفع مكانتها ليتمكن استخدامها بصورة مبدعة في طريق الاستغلال الأمثل لكافة الموارد الاقتصادية». (الركابي، 1981: 27)

«بناء الإنسان وتوفير الشروط الدائمة لضمان وجود أفراد في المجتمع قادرين على إحداث التطور بصورة مستمرة لمسيرة تغيرات العصر، وهذا لن يتم إلا من خلال استراتيجية تنمية لرأس المال البشري بحيث تعتمد الوسائل والأساليب العلمية والفنية والتربيوية الحديثة القادرة على خلق وتطوير المعرفة العلمية ونشر الخبرات والمعرف والقيم الحضارية بين السكان لرفع اكبر قدر ممكن منهم إلى قوى ذات مستوى أعلى في ضوء الوسائل والمهام التي تتطلع بها عملية تنمية رأس المال البشري كاستثمارات في الإنسان تتوجى أهدافاً اقتصادية واجتماعية». (منصور أحمد، 1976: 195)

كما يعرف الاستثمار في رأس المال البشري بأنه «الإنفاق على تطوير قدرات ومهارات ومواهب الإنسان على نحو يمكنه من زيادة الإنتاجية» (الكبيسي، 2005).

وأخيراً فقد تبني الباحث تعريف للاستثمار في رأس المال البشري بأنه «إنفاق جزء من مدخلات الفرد أو المجتمع وذلك من أجل تطوير قدرات، مهارات، معلومات والحالة الصحية للفرد بهدف زيادة الطاقة الإنتاجية للفرد والمجتمع كل وبالتالي زيادة دخل الفرد والمجتمع وتوسيع الخيارات أمام الأفراد من أجل زيادة الرفاهية».

ثالثاً - رأس المال البشري في الفكر الاقتصادي

هناك العديد من المحاولات لإدراج رأس المال البشري في النظريات الاقتصادية المهمة بإحداث التنمية.

ولكن ترجع بوادر هذا الاهتمام إلى آراء الاقتصادي «الفيريد مارشال» الذي عاصر بداية التغيرات في فنون الإنتاج وذلك في مطلع النصف الأول من القرن العشرين، حيث تؤكد آراء مارشال على الدور الأساسي الذي يؤديه الإنسان في إنتاج السلع ونمو الإنتاج وتطوره وأهمية التعليم في رفع إنتاجية الفرد، إذ يقول أن فئة متعلمة من الناس لا يمكن أن تعيش فقيرة ذلك أن الإنسان بالعلم والمعرفة والوعي والطموح والقدرة على العمل والإنتاج والقدرة على الخلق والإبداع يستطيع أن يسرع كل قوي الطبيعة ومصادرها وما في باطن الأرض وما فوقها لصالحة والارتفاع بمستوى معيشته وتوفير الحياة الكريمة له، ولقد اعتبر كارل ماركس الإنسان أثمن رأس مال، وأكَّد على علاقة التعليم بالتنمية الاقتصادية والاجتماعية وأهمية التعليم والتدريب في زيادة مهارات العمل وكذلك أدخل فيشر رأس المال البشري في مفهوم رأس المال المادي كأي شيء يدر دخلاً عبر فترة من الزمن، وقد أشار الفيريد مارشال إلى أن أثمن ضروب رأس المال هو ما يستثمر في البشر. (Marshal A, 1930)

كما كانت نظرية رأس المال البشري لشولتز (Shultz, 1961) وبيكر (Becker, 1964) مرتبطة بسوق العمل أي بمقارنة عائد الوقت المخصص للعمل بالعائد المستقبلي الناتج عن تخصيص هذا الوقت في تكوين وتعليم الأطفال والاهتمام برأس المال البشري.

كما اقترح كل من مانكيو، رومور ووايل (MRW:1992) تطوير لنموذج سولو، (N.Gregory Mankiw, David. Romer,) بإدراج رأس المال البشري منفصلًا عن رأس المال المادي ويعتمد النموذج المقدم على فرضية أن رأس المال البشري يتراكم بنفس تقنية تراكم رأس المال المادي مما يسمح بالتعبير عنه بوحدات مادية وليس بوحدات زمنية. وبتطور رأس المال البشري بتطور المعارف بفضل التربية والتعليم وللذان يخضعان لجهد اقتصادي. (براهم، 2012:35)

كما أدرج لوکاس (Lucas, 1988) رأس المال البشري في نموذجه المقدم في عام 1988، حيث أثبت أن النمو يعتمد على نمو رأس المال البشري والذي يعتمد بدورة على الوقت المخصص لتكوين رأس المال البشري وعلى فعالية تراكمه وعلى حجم التأثيرات الخارجية، وبالتالي فإن مصدر النمو هو تراكم غير منتهي لرأس المال البشري الذي يتميز بعوائد حدية غير متناقصة. ويلاحظ أنه كلما كان الوقت المخصص لتكوين التعليم أكبر كلما كان معدل نمو رأس المال البشري أكبر وبالتالي نمو الناتج الفردي أسرع.

إلا أن الجذور الحقيقية للاهتمام برأس المال البشري يرجع إلى القرن الثامن عشر، حيث وجدت العديد من المحاولات التي هدفت إلى جذب الانتباه إلى: أهمية العنصر البشري، تحديد ماهية رأس المال البشري، وإدخال مهارات الفرد كأحد مكوناته، والتركيز على الاستثمار البشري لتحسين مهارات وإنتجالية الفرد، تقدير قيمة رأس المال البشري لتحديد الأهمية الاقتصادية لمخزون الموارد البشرية، ولتحديد القيمة الاقتصادية للأفراد بالنسبة للمجتمع وكذلك تحديد الربحية الاقتصادية لرأس المال البشري والناتجة من هجرة العمالة والاستثمار في مجال الصحة والتعليم والتدريب.

ونتيجة زيادة أهمية رأس المال البشري في المجتمع وفي النمو الاقتصادي فإن ذلك يتطلب تدخل الدولة بصورة مباشرة أو غير مباشرة لضمان التعليم والصحة للأفراد وتحقيق تراكم رأس المال البشري بهدف زيادة معدلات النمو الاقتصادي في المستقبل.

وقد زاد الاهتمام بموضوع تكوين رأس المال البشري بعد الحرب العالمية الثانية وذلك للأسباب التالية: (الحبيب، 1981:19)

- 1. الزيادة الكبيرة في حجم الناتج القومي في الدول المتقدمة بالقياس إلى الزيادة في الموارد الطبيعية وساعات العمل ورؤوس الأموال المنتجة الأمر الذي يمكن تفسيره إلى حد كبير بارتفاع مستوى الاستثمار في رأس المال البشري.
- 2. تصاعد الاهتمام بالتنمية الاقتصادية في الدول النامية التي ظلت تعاني من التخلف بالرغم من نيلها استقلالها السياسي.

مما تقدم نجد أن الاستثمار في رأس المال البشري يفوق في نتائجه الاقتصادية والاجتماعية الاستثمار في الموارد المادية، وبالتالي فإن تنمية الموارد البشرية من أهم القضايا الواجب الاهتمام بها في مصر خاصة في الوقت الحالي.

رابعاً - الدراسات السابقة

- 1 دراسة (براهم، 2012)، والتي توصلت إلى أن هناك تأثير سلبي للتغير في معدل نمو رأس المال البشري خلال الفترة التي شملتها الدراسة على معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي والسبب في ذلك هو زيادة عدد المسجلين في مراحل التعليم الثانوي وما يحتاجون إليه من مخصصات مالية تضمن حسن سير العملية التعليمية في هذه المرحلة.
- 2 دراسة (محمد السيد علي، 2013)، وتحدف هذه الدراسة إلى تقييم العلاقة بين رأس المال البشري بالتركيز على التعليم كأحد المكونات الأساسية له والناتج المحلي الإجمالي في مصر وقد توصلت هذه الدراسة إلى أن التعليم الجامعي في مصر باستثناء التعليم الثانوي التجاري والزراعي لا ارتباط وتأثير على الناتج المحلي الإجمالي وكذلك التعليم بعد الجامعي (الدراسات العليا) وما عدا ذلك وخاصة التعليم الجامعي فإن تأثيره سلبي على الناتج المحلي الإجمالي. كما تهدف الدراسة إلى تقديم مجموعة من التوصيات يمكن أن تساهم في تفعيل دور رأس المال البشري في تنمية الناتج المحلي الإجمالي وذلك من خلال تناول التحليل الإحصائي للعلاقة بين مراحل التعليم المختلفة بالناتج المحلي الإجمالي.
- 3 دراسة (Hong Li Huang Liang, 2010)، وقد ناقشت تلك الدراسة الإطار النظري للعلاقة بين رأس المال البشري (التعليم والصحة) والنمو الاقتصادي، ثم تقوم الدراسة بدراسة أثر الإنفاق على التعليم وال الصحي على النمو الاقتصادي في دول شرق آسيا، حيث وجد أن تأثير الاستثمار في التعليم على النمو الاقتصادي تأثير قليل وهش ولكن مهم في الفترة الطويلة، وذلك على عكس الصحة التي ثبت أن تأثيرها أقوى على النمو الاقتصادي.

- 4 دراسة (بنك الاستثمار الأوروبي)، (EIB, 2005)، لقد أكدت دراسة بنك الاستثمار الأوروبي على أن الاستثمار في العناصر غير الملموسة تعود إلى تنمية رأس المال الفكري، ووضع البنك إطاراً تصورياً لكيفية توليد الثروة من العناصر غير الملموسة ومن ثم تحقيق الميزة التنافسية في السوق العالمي وفي سبيل ذلك فقد استخدم البنك نموذجاً لقياس المعرفة يعتمد على كون الحاجة والرغبة في الاكتشاف والإبداع هي القاطرة التي تمكن بواسطة التعليم والتدريب والتكنولوجيا من تنفيذ البحث وتؤدي إلى الإبداع والابتكار.
- 5 دراسة (منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 2001)، أوضحت هذه الدراسة مؤشرات الاستثمار في المعرفة، وقد تم إدراج ثلاثة مكونات في تعريفها العلمي للمعرفة وهي :
- الاستثمار في البحث والتطوير وهو يتتشابه مع رأس المال المتعدد.
 - الاستثمار في البرامج الجاهزة وهو يتتشابه مع رأس المال الهيكلي.
 - الاستثمار في التعليم وهو يتتشابه مع رأس المال البشري.
- ولقد أوضحت الدراسة أن كل من «السويد والولايات المتحدة وكوريا وفنلندا» تعد أكثر دول العالم اعتماداً على اقتصاد المعرفة حيث تتراوح استثماراتها في المعرفة بين 5.2% - 6.5% من الناتج المحلي الإجمالي، وقد خلصت الدراسة إلى أنه كلما زاد إنفاق الدول على التعليم العالي والبحث والتطوير والبرامج الحاضرة كلما كان اقتصادها أكثر اعتماداً على المعرفة، وأكملت الدراسة على الدور المتزايد لرأس المال البشري في تحقيق الأداء المتوقع لرأس المال الهيكلي.
- 6 دراسة (Bas van Leeuwen, 2004)، حيث تقسم هذه الدراسة النمو الاقتصادي إلى مجموعتين من النظريات والفرق الرئيس بينهم هو مستوى التقدم التكنولوجي، ويتم استخدام رأس المال البشري لتطبيق التقنيات في العملية الإنتاجية والجدير بالذكر أن تطور أي بلد لا بد من عدم الاعتماد بشكل أساسي على التكنولوجيا القادمة من الخارج إنما يجب الاعتماد على رأس المال البشري لخلق تكنولوجيا جديدة، وكان نتيجة لذلك أن أصبحت اليابان من أهم الدول المتقدمة، حيث إنها شهدت نمواً في رأس المال البشري والذي بدوره أدى إلى زيادة في التقدم الصناعي وبالتالي الدخل القومي، وكذلك كل من الهند وإندونيسيا، كما توصلت الدراسة إلى أهمية الاهتمام بمستوى التعليم العالي.
- 7 دراسة (Biswajit Maitra, 2014)، والتي توصلت تلك الدراسة أن اقتصاد سنغافورة انتقل من البلدان ذات الدخل المنخفض إلى البلدان ذات الدخل المرتفع، وذلك من خلال اتباع سياسة تعليمية تهدف إلى تكوين رأس المال البشري، وقد توصلت الدراسة إلى وجود علاقة بين رأس المال البشري والنمو الاقتصادي على المدى الطويل، وأن الاستثمار في رأس المال البشري يساهم في زيادة معدل النمو الاقتصادي.

خامساً - نموذج لتقدير أثر رأس المال البشري على النمو الاقتصادي في مصر

بيانات ومتغيرات الدراسة:

جدول رقم (1)

المتغيرات والرموز الخاصة بها ومصادرها

| مصدر البيانات | الرمز | المتغير |
|---|----------------|---|
| قاعدة بيانات البنك الدولي: | Y | الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي |
| مؤشرات التنمية الدولية. | K | رأس المال المادي الحقيقي |
| | Inf | معدل التضخم |
| | Open | الافتتاح التجاري |
| قاعدة بيانات وزارة التخطيط (مصر): البيانات السنوية للاستثمارات. | E _g | الاستثمار العام في التعليم |
| | E _p | الاستثمار الخاص في التعليم |
| | E _t | الاستثمار الكلي (عام وخاص) في التعليم |
| | H _g | الاستثمار العام في الصحة |
| | H _p | الاستثمار الخاص في الصحة |
| | H _t | الاستثمار الكلي (العام والخاص) في الصحة |

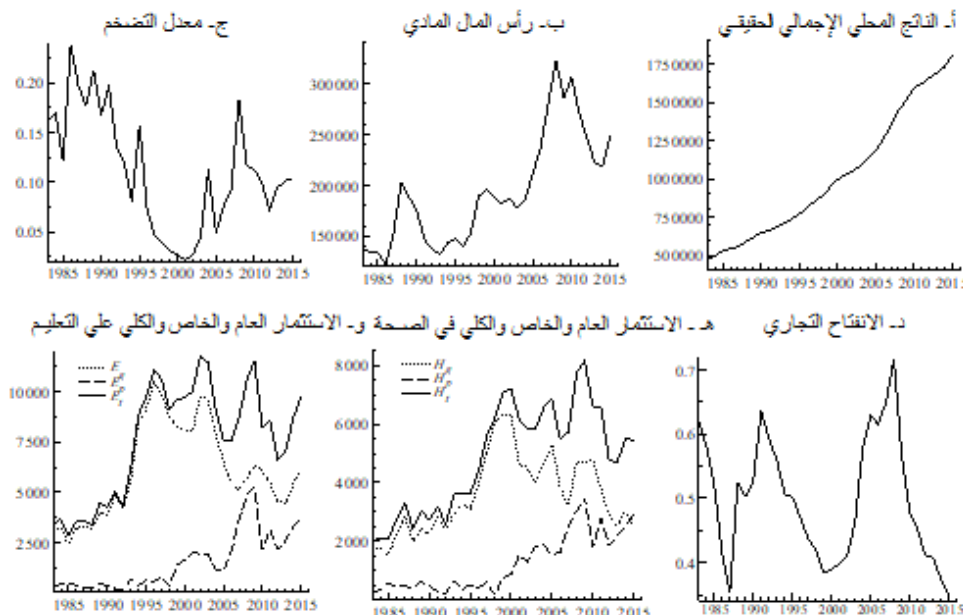
المصدر: من نتائج التحليل الإحصائي

تقوم هذه الدراسة على مجموعة من البيانات الكلية للاقتصاد المصري في سلسلة زمنية متعددة من عام 1983 حتى 2015. والفترة الزمنية تم تحديدها وفقاً لإتاحة البيانات؛ حيث إن بيانات الاستثمار في التعليم والصحة ليس متوفراً إلا منذ عام 1983 م. وهذه المتغيرات كما هي مذكورة في الجدول رقم (1) الذي يوضح المتغيرات والرموز الخاصة بها، وكذلك مصادر هذه البيانات.

ويتبين أيضاً من الجدول رقم (1) أن هناك مصدرين للبيانات. المصدر الأول هو قاعدة بيانات البنك الدولي (مؤشرات التنمية الدولية) ومنها تم الحصول على الناتج المحلي الإجمالي (بالأسعار الثابتة) وذلك بعد تكميله بمكمل الناتج المحلي

الإجمالي للحصول على الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي. وبالنسبة لرأس المال المادي فهو يعبر عن تراكم رأس المال المادي الإجمالي بعد إزالة أثر تغيرات الأسعار وذلك باستخدام مكمل الناتج المحلي الإجمالي. أما فيما يتعلق بمعدل التضخم فهو مقاس بالتغيير في الرقم القياسي لأسعار المستهلك، وبالنسبة للانفتاح التجاري فهو مقاس بقسمة حجم التجارة (الواردات + الصادرات) على الناتج المحلي الإجمالي كنسبة مئوية.

أما المصدر الثاني للبيانات فهو قاعدة بيانات الاستثمار الخاصة بوزارة التخطيط في جمهورية مصر العربية، وتم الحصول على كافة بيانات الاستثمار في التعليم والصحة (العام والخاص والكلي) منها بالأسعار الجارية، ثم تم تحويل هذه المتغيرات إلى القيم الحقيقة باستخدام مكمل الناتج المحلي الإجمالي. والاستثمار في التعليم وفي الصحة يستخدمان في هذه الدراسة كمؤشر على الاستثمار في رأس المال البشري. وكل الأرقام الخاصة بالمتغيرات مقاسة بـمليون جنيه ما عدا التضخم والانفتاح التجاري فكلاهما نسبة مئوية.



المصدر: من نتائج التحليل الإحصائي

شكل (1) تطورات المتغيرات الكلية في الاقتصاد المصري في الفترة 1983-2015

والشكل رقم (1) يوضح تطور قيم كافة المتغيرات في الدراسة خلال الفترة 1983-2015. ويتبين أن الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي متزايد عبر الزمن باطراد. وبالنسبة لرأس المال المادي فهو ذو اتجاه متزايد عبر الزمن إلا أنه قد شهد انخفاض في عدد من السنوات وهي الفترة الخاصة بالإصلاح الاقتصادي وما قبلها (من 1989 إلى 1993)، وال فترة التالية على 2001؛ حيث شهدت التغيرات المصرفية وهروب بعض رجال الأعمال إلى الخارج، والتي امتدت إلى سنة 2004 حيث حاول الجهاز المركزي الخروج من هذه الأزمة بتطبيق الدمج والاستحواذ المصرفي لحماية المصادر التي تعاني من اختلال هياكلها المالية. كما إن الأزمة المالية العالمية التي بدأت في أمريكا في عام 2008، والثورة الشعبية التي حدثت في مصر في 25 يناير 2011 قد أثّر سلباً على تراكم رأس المال المادي كما يتضح من الشكل.

أما التضخم فهو تبعي 20 % قبل الإصلاح الاقتصادي الذي بدأ في 1991 في مصر، ثم أخذ في التناقص حتى نهاية البرنامج في منتصف التسعينيات. إلا أنه عاد للزيادة بعد عام 2000 نظراً لزيادة الأسعار العالمية للمواد الغذائية والثورة المصرية وعدم القدرة على السيطرة على الدولار (اما ضاعف من تأثير التضخم المستورد)، ورفع الدعم بمقدار كبير عن بعض السلع الأساسية مثل الطاقة (مثل الكهرباء والبنزين). وفيما يتعلق بالانفتاح التجاري فهو يعرض التذبذب في مقدار تحرير التجارة وفقاً لفترات مختلفة. فقبل الإصلاح الاقتصادي كان هناك تقييد للتجارة الخارجية (ما يتضح في ارتفاع معدلات الضرائب الجمركية والقيود غير الجمركية المفروضة على التجارة الخارجية). وفي النصف الثاني من التسعينيات تراجعت حرية التجارة بعد انتهاء برنامج الإصلاح الاقتصادي، ثم تحسنت مع بداية القرن الجديد إلا أن الحال قد تغير إلى النقيض بعد الثورة المصرية.

وفيما يتعلق بالاستثمار في التعليم والصحة يلاحظ تذبذب القيم خلال الفترة، وكان الاستثمار العام هو المؤثر الأكبر في ظل تضاؤل الاستثمار الخاص في بداية الفترة، إلا أن الاستثمار الخاص أخذ في التزايد حتى اقترب من الاستثمار العام في نهاية الفترة. ويلاحظ أن الاستثمار الخاص هو الأكثر ارتباطاً بتغيرات الأسواق ويستجيب لأية السوق (الطلب والعرض) وتقلبات الأسعار والعائد على الاستثمار، ومن ثم فليس من المستغرب أن يكون الاستثمار الخاص له تأثير واضح وارتباط بحالة الاقتصاد القومي من ازدهار وانكماش.

منهجية الدراسة

تقوم هذه الدراسة على استخدام المنهج الاستنباطي، بحيث يتم اختبار الواقع الاقتصادي في ظل النظريات الاقتصادية والخلفيات النظرية المتاحة لموضوع البحث. والأسلوب المستخدم هنا هو الأسلوب القياسي، حيث يتم اتباع الانحدار الخطى للسلسل الزمنية لتقدير إثر الاستثمار في رأس المال البشري (مقسم إلى الاستثمار في التعليم والاستثمار في الصحة) على النمو الاقتصادي في مصر. ويمكن التعبير عن العلاقة ما بين المتغيرات الاقتصادية محل الدراسة والتي تعبر عن المتغيرات المستقلة والمتغير التابع محل الدراسة (النمو الاقتصادي) في مصر بالدالة التالية:

$$Y = f(K, L, Inf, Open)$$

ويوضح من الدالة السابقة أن الناتج المحلي الإجمالي Y يعتمد على حجم رأس المال المادى K ، وحجم رأس المال البشري L ، ومعدل التضخم في الاقتصاد Inf ، ودرجة الانفتاح التجارى $Open$.

وسوف يتبع البحث هنا نفس الأسلوب القياسي الذي اتبع من قبل العديد من الباحثين، وخاصة (Abdelkader, 2015). وفي ظل نموذج الانحدار الخطى للسلسل الزمنية فيمكن التعبير عن معادلة الانحدار المستخدمة في تقدير العلاقة ما بين المتغيرات المستقلة والمتغير التابع فإننا نشير إلى المتغير التابع B ، والمتجه X يعبر عن كافة المتغيرات المستقلة، حيث α يشير إلى المتغير التابع، و β يشير إلى الفترة الزمنية. وتعبر معادلة الانحدار التالية عن العلاقة بين المتغيرات، حيث α يشير إلى الحد الثابت في العلاقة، كما أن β هو متجه المقدرات الدالة على العلاقة بين كل متغير مستقل والمتغير التابع، أما ϵ فهو الباقي (خطاء التقدير) والذي يمثل تأثير المتغيرات الأخرى غير المدرجة في معادلة التقدير.

$$Y_t = \alpha + \beta X_{it} + \epsilon_t$$

والنموذج المستخدم هنا هم نموذج الانحدار الذاتي ذو المطبئات الموزعة (ADL) Autoregressive Distributed Lag (ADL) ويصبح النموذج كما يلي:

$$Y_t = \alpha + \sum_{j=1}^J \beta_j Y_{t-j} + \sum_{i=1}^N \sum_{k=0}^K \delta_{ik} X_{i,t-k} + \epsilon_t$$

$$j = 1, 2, \dots, J, k = 0, 1, \dots, K \quad \forall i = 1, 2, \dots, N,$$

ولكن هناك مشكلة سائدة في السلسل الزمنية للمتغيرات الاقتصادية، إلا وهي عدم الاستقرار في هذه السلسل Non-stationary، وإذا ما تم استخدام هذه المتغيرات في تقدير العلاقات القياسية بين المتغيرات فسوف نحصل على ما يسمى على الانحدار الزائف Spurious Regression. ولمعرفة إذا ما كانت المتغيرات مستقرة أم لا يتم استخدام اختبارات جذور الوحدة Unit Root Tests مثل اختبار ديكى-فولر الموسع Augmented Dickey-Fuller (ADF) test، واختبار فيليبس-بيرتون Phillips-Perron (PP) Test. وإذا ما كانت المتغيرات بها مشكلة جذور الوحدة فإن الطريقة الأسهل لعلاج ذلك هوأخذ الفروق لهذه السلسل حتى تعود إلى الاستقرار. إلا أن هناك أسلوب يمكن معه استخدام هذه السلسل حتى لو كانت غير مستقرة لتقدير أثر العلاقة القصيرة والطويلة الأجل وهو أسلوب انجل - جرانجر ذو المرحلتين Engle-Granger Two-Step Model، لتقدير نموذج العلاقة وهو ما يشتهر بنموذج تصحيح الخطاء Error-Correction Model (ECM) وهو ما يسمى بنموذج التكامل المشترك Cointegration Model. والنموذج الخاص بتصحيح الخطأ هو كما يلي، حيث عنصر تصحيح الخطاء هو $(\sum_{i=1}^J \gamma_i X_{i,t-1} - \alpha_0 - \gamma_1 X_{1,t})$ ، معامل التكامل المشترك بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة، ويشير إلى العلاقة طويلة الأجل بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة. وفيما يتعلق بالعلاقة قصيرة الأجل

جدول رقم (2) التحليل الوصفي للمتغيرات

| المتغير | المتوسط | الوسيط | الحد الأقصى | الحد الأدنى | انحراف المعياري |
|---------|---------|--------|-------------|-------------|-----------------|
| 418980 | 1019125 | 941452 | 1801826 | 468586 | Y |
| 55119 | 193860 | 187335 | 322312 | 121869 | K |
| 0.06 | 0.11 | 0.10 | 0.24 | 0.02 | Inf |
| 0.10 | 0.50 | 0.50 | 0.72 | 0.35 | Open |
| 2344 | 6077 | 5519 | 10548 | 2366 | E _g |
| 1409 | 1516 | 1052 | 5231 | 124 | E _p |
| 2853 | 7593 | 8604 | 11775 | 2846 | E _T |
| 1346 | 3584 | 3177 | 6333 | 1542 | H _g |
| 979 | 1248 | 765 | 3487 | 154 | H _p |
| 1825 | 4832 | 5450 | 8159 | 2020 | H _T |

المصدر: من نتائج التحليل الإحصائي

جدول رقم (3) مصفوفة الارتباط بين المتغيرات

| المتغير | H _T | H _p | H _g | E _T | E _p | E _g | Open | Inf | K | Y | |
|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|-------|-------|-------|----------------|
| | | | | | | | 1 | Y | | | |
| | | | | | | | 1 | 0.83 | K | | |
| | | | | | | | 1 | -0.16 | -0.39 | Inf | |
| | | | | | | | 1 | 0.34 | 0.12 | -0.18 | Open |
| | | | | | | | 1 | -0.26 | -0.70 | 0.00 | E _g |
| | | | | | | | 1 | 0.10 | 0.03 | -0.23 | 0.85 |
| | | | | | | | 1 | 0.58 | 0.87 | -0.20 | -0.69 |
| | | | | | | | 1 | 0.73 | 0.27 | 0.72 | -0.16 |
| | | | | | | | 1 | 0.21 | 0.52 | 0.96 | 0.06 |
| | | | | | | | 1 | 0.69 | 0.85 | 0.82 | 0.71 |

المصدر: من نتائج التحليل الإحصائي

الجدول رقم (4) يوضح نتائج اختبارات جذور الوحدة لكل المتغيرات في المستوى والفرق الأولي لكل من اختبار ديكى-فولر الموسع واختبار فيليبس-بيرون. ويتبين من الجدول أن كل المتغيرات غير مستقرة عند المستوى ولكنها مستقرة في الفرق الأولي عند مستوى معنوية 1 %، ماعدا الناتج المحلي الإجمالي في اختبار ديكى-فولر الموسع فهو معنوي عند مستوى معنوية 5 %. علماً بأن كل المتغيرات ماعدا التضخم والافتتاح التجاري قد حولت إلى مقاييس اللوغاريتم حتى تقترب من الخطية.

الشكل رقم (2) يوضح اتجاه العلاقة بين معدل النمو الاقتصادي والمتغيرات المستقلة ما عدا رأس المال البشري. وفي الجزء (أ) نجد أن النمو الاقتصادي يتأثر

بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة فهي معبر عنها بمتجه المعلمات β ، في حين أن θ تعبر عن سرعة التعديل (تصحيح الخطاء) والتي يجب أن تكون سالبة القيمة حتى يعود النظام إلى التوازن في الأجل الطويل.

$$\Delta Y_t = \alpha + \sum_{i=1}^N \sum_{k=0}^K \beta_{i,k} \Delta X_{i,t-k} + \theta (Y_{t-1} - \alpha_0 - \sum \gamma_i X_{i,t-1}) + \varepsilon_t$$

النموذج القياسي

الجدول رقم (2) يوضح التحليل الوصفي للمتغيرات والتي تشمل الحد الأدنى والأقصى لقيم كل المتغيرات، كما أن الوسيط والمتوسط والانحراف المعياري معروضة في نفس الجدول لك المتغيرات.

وبالنسبة للجدول رقم (3) فإنه يوضح مصفوفة الارتباط بين المتغيرات محل الدراسة. ويتبين منها أن هناك علاقة طردية قوية بين الناتج المحلي الإجمالي ورأس المال المادي، أما العلاقة بين كل من التضخم والافتتاح التجاري والناتج المحلي الإجمالي فهي ضعيفة وسالبة، أما الاستثمار في التعليم والصحة فكلاهما له علاقة طردية مع الناتج المحلي الإجمالي، إلا أن الاستثمار الخاص في كل من التعليم والصحة لهما معامل ارتباط كبير مقارنة بنفس المعامل لكل من الاستثمار العام أو الكلي.

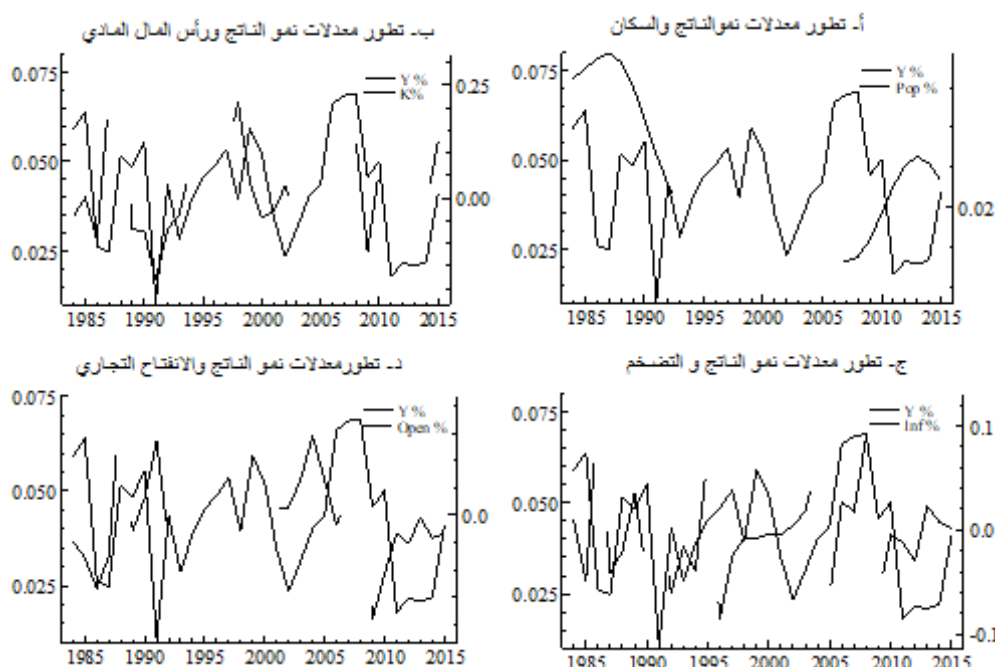
جدول رقم (4) اختبارات جذور الوحدة

| المتغير | اختبار ديكى-فولر الموسع | المستوى | الفروق | المستوى | الفروق |
|---|-------------------------|---------|--------|---------|--------|
| c 2 *-3.715 t 1 -1.905 C 8 **-3.201 t 8 -1.304 Y | | | | | |
| - 4 *-3.731 c 2 -1.382 - 8 *-3.877 c 8 -1.706 K | | | | | |
| - 2 *-9.188 c 2 -2.174 - 8 *-8.904 c 8 -2.341 Inf | | | | | |
| - 2 *-4.456 c 3 -2.243 - 8 *-2.692 c 8 -1.826 Open | | | | | |
| - 0 *-4.813 c 0 -1.622 - 8 *-4.813 c 8 -1.742 E _g | | | | | |
| - 14 *-8.233 c 9 -1.432 - 8 *-7.747 c 8 -1.612 E _p | | | | | |
| - 2 *-5.322 c 4 -1.576 - 8 *-5.313 c 8 -1.628 E _T | | | | | |
| - 4 *-6.074 c 3 -1.834 - 8 *-6.004 c 8 -1.920 H _g | | | | | |
| - 7 *-9.639 c 5 -1.784 - 8 *-9.022 c 8 -1.024 H _p | | | | | |
| - 2 *-6.282 c 5 -1.941 - 8 *-6.274 c 8 -1.937 H _T | | | | | |

*يشير إلى أن المتغير مستقر عند 1% و**أن المتغير مستقر عند 5%. والرقم بجوار قيم الاختبار تم تشير إلى عدد الم بطانات المستخدمة، وبطانة الرموز مثل، c، - وتشير إلى أن الاختبار تم باستخدام اتجاه زمني ومقدار ثابت، مقدار ثابت فقط، لا اتجاه زمني ولا مقدار ثابت على التوالي.

المصدر: من نتائج التحليل الإحصائي

سلبا بالتغييرات في النمو السكاني. ففي الفترات التي بها معدلات النمو السكاني كانت آخذة في الارتفاع (الثمانينيات) كانت معدلات النمو الاقتصادي متراجعة، والعكس صحيح. أما في الجزء (ب) فيتضح التوافق ما بين معدلات النمو الاقتصادي ومعدلات النمو في رأس المال المادي؛ مما يشير إلى العلاقة الطردية ما بين هذان المتغيران. أما الجزء (ج) فيوضح العلاقة العكسية ما بين تغيرات معدلات التضخم والنمو الاقتصادي وهو متوقع لأن النمو في الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي يتنااسب عكسيا مع ارتفاع المستوى العام للأسعار. وفي الجزء (د) يتضح أن الفترات التي كانت تتجه الدولة فيها إلى تقيد التجارة الخارجية قد شهدت معدلات نمو أعلى من تلك التي كان فيها تحرر أكبر للتجارة الخارجية.



المصدر: من نتائج التحليل الإحصائي

شكل (2) الاتجاهات الخاصة بالفرق الأولي (معدلات النمو) بين المتغيرات

أما العلاقة ما بين الاستثمار في رأس المال البشري والنمو الاقتصادي، وهي جوهر الدراسة فقد تم تقديرها في نموذجين منفصلين. الأول يقدر تأثير الاستثمار في رأس المال البشري مقاسا بالاستثمار في التعليم على النمو الاقتصادي، والثاني يقدر تأثير الاستثمار في رأس المال البشري مقاسا بالاستثمار في الصحة على النمو الاقتصادي في مصر في الفترة محل الدراسة. والجزء التالي يقوم بتقدير كلا النموذجين في ظل التكامل المشترك وفقا لنموذج انجل-جرانجر.

-1 تأثير الاستثمار في رأس المال البشري (التعليم)

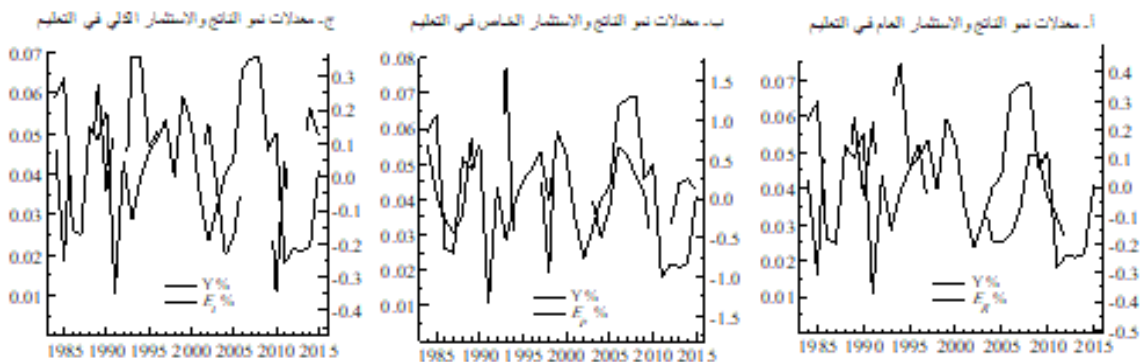
هنا نقوم بتقدير الأثرقصير الأجل وطويل الأجل في ظل ما يعرف بالتكامل المشترك للاستثمار في التعليم على النمو الاقتصادي. ولكن يجب في البداية تحديد أي المقاييس الخاصة بالاستثمار في التعليم سوف يتم استخدامها. ومن جدول رقم (3) يتضح أن الارتباط ما بين الناتج المحلي الإجمالي والاستثمار الخاص في التعليم أكبر بكثير من الارتباط ما بين الناتج وكل من الاستثمار العام والكتي. والشكل رقم (3) يوضح التوافق والاختلاف ما بين معدل النمو الاقتصادي وكل من معدلات التغير في الاستثمار في التعليم. ويتبين منها أن التغيرات في الاستثمار الخاص في التعليم هو الأكثر توافقا مع النمو الاقتصادي المصري؛ وهو ما يؤكّد صلاحية هذا المتغير (الاستثمار الخاص في التعليم) لتقدير تأثير الاستثمار في رأس المال البشري على النمو الاقتصادي في مصر.

المراحل الأولى لنموذج انجل - جرانجر تتضح في النموذج التالي. والذي يشير إلى العلاقة الطردية ما بين كل من رأس المال المادي والاستثمار الخاص في التعليم على الناتج المحلي الإجمالي، والعلاقة العكسية ما بين الناتج وكل من التضخم والانفتاح التجاري؛ وهو ما متوقع وفقا للنظريات الاقتصادية والدراسات التطبيقية السابقة. وأسفل النموذج يتضح المقاييس الإحصائية الدالة على جودة النموذج.

$$Y_t = 4.29 + 0.71 K_t + 0.17 EP_t - 1.05 Inf_t - 0.37 Open_t$$

$$T=33 R^2_{adj} = 0.87 R^2 = 0.85 RSS = 0.72 \sigma = 0.16 F = 47.21[0.00]$$

حيث T هي عدد المشاهدات، R^2 هو معامل التحديد، R^2_{adj} هو معدل التحديد المعدل، RSS مجموع مربعات الأخطاء، σ الانحراف المعياري، F هو اختبار F .



المصدر: من نتائج التحليل الإحصائي

شكل (3) توافق التغيرات بين الناتج المحلي الإجمالي والاستثمار في التعليم

المرحلة الثانية لنموذج إنجل - جرانجر هي استخدام الباقي من المرحلة الأولى للنموذج بعدأخذ المبطاء الأول له حيث يسمى $ECM_{EP,t-1}$ وبعد اختبار مدى استقراره باستخدام اختبار ديكى - فولر واختبار ديكى - فولر الموسع نجد أن القيم الخاصة بالاختبارين هما 2.65 و 3.08 على التوالي؛ مما يثبت استقرار هذه الباقي عند مستوى معنوية 1%.

وبالتالي يتم تقدير نموذج تصحيح الأخطاء وفقاً لطريقة إنجل- جرانجر بحيث يقدر العلاقة قصير الأجل وطويلة الأجل في آن واحد في ضوء التكامل المشترك. ونجد أنه وفقاً للنموذج المقدر فإن رأس المال المادي ورأس المال البشري لهما تأثير موجب على معدلات النمو الاقتصادي، إلا أن الأخير يستمر تأثيره في الفترة الحالية والفترة التالية، وتتأثر رأس المال البشري (في الفترة الحالية والتالية) بعامل 25% تقريباً من تأثير رأس المال المادي على النمو الاقتصادي وكلا الآخرين معنوي إحصائياً. أما التغيرات في التضخم فهي لها تأثير سالب، في حين أن تأثير التغيرات في الافتتاح التجاري المبطن بفترة واحدة فله تأثير إيجابي ولكن كلا الآخرين غير معنوي إحصائياً في المدى القصير. وبالنسبة لحد تصحيح الخطاء ECM فهو معنوي إحصائياً وسالب ذو حجم معقول؛ مما يشير إلى أن الاختلالات التي تحدث في أي فترة زمنية سوف تتم تلافيها والرجوع إلى التوازن في المستقبل وفقاً لسرعة تصحيح الخطاء المنسنة بالمعلمة المقدرة له.

$$\Delta Y_t = 0.039 + 0.076 \Delta K_t + 0.012 \Delta EP_t + 0.007 \Delta EP_{t-1} - 0.084 \Delta Inf_t$$

$$[16.9] [3.81] [2.95] [1.71] [-0.95]$$

$$+ 0.057 \Delta Open_{t-1} - 0.032 ECM_{EP,t-1}$$

$$[1.64] [-1.84]$$

$$R^2 = 0.53 R^2_{adj} = 0.41 RSS = 0.004 \sigma = 0.012 F = 4.46[0.00]$$

$$F_{ar} [2,22] = 0.097[0.91] F_{arch} [1,29] = 1.300[0.26] F_{het} [12,18] = 1.121[0.40] \chi^2_{nor} [2] \\ = 0.003[0.99] F_{reset} [2,22] = 1.584[0.23]$$

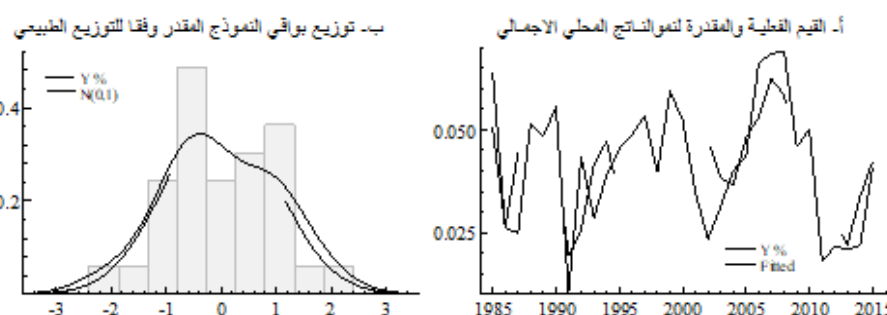
حيث F_{ar} وممثلان اختبار F لارتباط السلسلة، F_{het} يمثل اختبار F لعدم ثبات التباين، χ^2_{nor} يمثل اختبار التوزيع الطبيعي، F_{reset} اختبار رامسي لجودة توصيف النموذج. قيم P مشار إليها بين [] بعد قيم المقدرات، أما قيم الجدولية فهي أسفل قيم المعلمات المقدرة بين [].

والنموذج في شكله النهائي يفسر ما يقرب من 53% من التغيرات في النمو الاقتصادي المصري، وقد ترتفع هذه النسبة بإضافة متغيرات أخرى إلا أن ذلك سوف يخفض من درجات الحرية نظراً لحجم العينة. ويتميز النموذج بصغر حجم الانحراف المعياري، ومعنىته ككل وفقاً لاختبار F . كما أنه لا يعاني من المشكلات الإحصائية مثل الارتباط الذاتي (السلسلة)، أو عدم ثبات التباين، ويختضع للتوزيع الطبيعي، والنموذج موصف بشكل سليم رياضياً، وهذا وفقاً للاختبارات التي تمت مع النموذج وتوجد نتائجه أسفل النموذج. كما إن الشكل رقم (4) يشير إلى مدى جودة النموذج

وفقاً لقدرة القيم المقدرة على تمثيل القيم الحقيقة كما يتضح من الجزء (أ)، أما الجزء (ب) فيشير إلى اتباع النموذج (أخطاء التقدير) للتوزيع الطبيعي؛ وبالتالي يمكن الاستدلال الإحصائي به.

2- تأثير الاستثمار في رأس المال البشري (الصحة)

وباتباع نفس الخطوات التي قمنا بها في تقدير النموذج السابق، فإننا نستطيع أن نقوم بتقدير الأثر قصير الأجل وطويل الأجل في ظل ما يعرف بالتكامل المشترك للاستثمار في الصحة على النمو الاقتصادي. وبينما الطريقة تجد أن مصفوفة الارتباط تشير إلى الارتباط الكبير بين الناتج المحلي الإجمالي والاستثمار الخاص في الصحة مقارنة بالارتباط ما بين الناتج وكلاب من الاستثمار العام والكلي في الصحة. والشكل رقم (5) يؤكد ما سبق.



المصدر: من نتائج التحليل الإحصائي

شكل (4) جودة التوفيق لنموذج الاستثمار في رأس المال البشري (التعليم)



المصدر: من نتائج التحليل الإحصائي

شكل (5) توافق التغيرات بين الناتج المحلي الإجمالي والاستثمار في الصحة

أن الخطوة الأولى لنموذج انجل-جرانجر تشير إلى العلاقة الطردية ما بين كل من رأس المال المادي والاستثمار الخاص في الصحة على الناتج المحلي الإجمالي، والعلاقة العكسية ما بين الناتج وكل من التضخم والافتتاح التجاري؛ وهو ما يتوافق مع النتائج الخاصة بالنماذج الأولى الخاصة بالاستثمار في التعليم. وأسفل النماذج يتضح المقاييس الإحصائية الدالة على جودة النموذج.

$$Y_t = 4.46 + 0.68 K_t + 0.205 HP_t - 1.57 Inf_t - 0.378 Open_t \\ T=33 R^2=0.88 R^2_{adj}=0.86 RSS=0.67 \sigma=0.15 F=51.41[0.00]$$

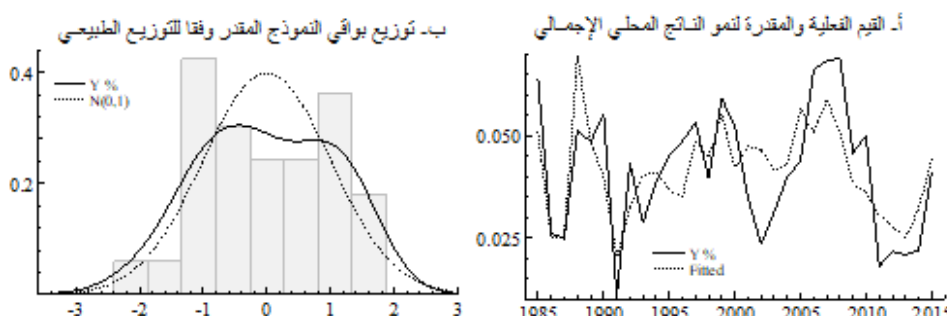
المراحل الثانية لنماذج انجل - جرانجر هي استخدام الباقي من المرحلة الأولى للنموذج بعدأخذ المبدأ الأول له بحيث يسمى $ECM_{HP,t-1}$ وبعد اختبار مدى استقراره باستخدام اختبار ديكى-فولر واختبار ديكى-فولر الموسع نجد أن القيم الخاصة بالاختبارين هما 3.06 و 2.55 على التوالي؛ مما يثبت استقرار هذه الباقي عند مستوى معنوية 1% على التوالي.

والخطوة الثانية في نموذج تصحيح الأخطاء وفقاً لطريقة انجل - جرانجر كما في النموذج التالي تشير إلى التأثير موجب لرأس المال المادي والبشري على معدلات النمو الاقتصادي، إلا أن تأثير رأس المال المادي تأثيره يعادل على الأقل 8 أمثل تأثير رأس المال البشري (الاستثمار الخاص في الصحة) على النمو الاقتصادي وكلا الآثرين معنوي إحصائياً. أما التغيرات في التضخم فهي لها تأثير سالب، في حين أن تأثير التغيرات في الانفتاح التجاري المبطأ بفترة واحدة فله تأثير إيجابي ولكن كلا الآثرين غير معنوي إحصائياً في المدى القصير. وبالنسبة لحد تصحيح الخطاء ECM فهو معنوي إحصائياً وسالب ذو حجم معقول؛ مما يشير إلى أن الاختلالات التي تحدث في أي فترة زمنية سوف يتم تلافيها والرجوع إلى التوازن في المستقبل وفقاً لسرعة تصحيح الخطاء المقاسة بالمعلمة المقدرة له. بالإضافة إلى أن النموذج قد تضمن متغير صوري يأخذ القيمة 1 في السنة 1987 و0 في باقي السنوات مما يساعد على جودة النموذج واتباعه للتوزيع الطبيعي، وهذه السنة تشير إلى الاختلالات التي كانت تعانها مصر وبشكل حاد مما دفعها إلى محاولة إبرام برنامج إصلاح اقتصادي ما بينها وبين صندوق النقد الدولي في ذلك الحين.

$$\Delta Y_t = 0.04 + 0.09 \Delta K_t + 0.011 \Delta HP_t - 0.081 \Delta Inf_t + 0.032 \Delta Open_{t-1} \\ [17.2] [4.24] [2.34] [-1.50] [0.89] \\ - 0.031 ECM_{HP,t-1} - 0.034 D87_t \\ [-1.79] [-2.44]$$

$$R^2 = 0.51 R_{adj}^2 = 0.39 RSS = 0.004 \sigma = 0.012 F = 4.14[0.00] \\ F_{ar} [2,22] = 0.435[0.65] F_{arch} [1,29] = 0.345[0.56] F_{het} [10,19] = 0.862[0.58] \chi^2_{nor} [2] \\ = 1.486[0.48] F_{reset} [2,22] = 1.366[0.28]$$

والمودج في شكله الهائي يفسر ما يقرب من 51% من التغيرات في النمو الاقتصادي المصري. ويتميز النموذج بصغر حجم الانحراف المعياري، ومعنويته لكل وفقاً لاختبار F. كما أنه لا يعني من كافة المشكلات الإحصائية سالفه الذكر كما تشير نتائج الاختبارات الموضحة أسفل النموذج. والشكل رقم (6) يشير إلى مدى جودة النموذج وإمكانية استخدامه في عمليات الاستدلال الإحصائي كما سلف توضيحه.



المصدر: من نتائج التحليل الإحصائي

شكل (6) جودة التوفيق لنموذج الاستثمار في رأس المال البشري (الصحة)

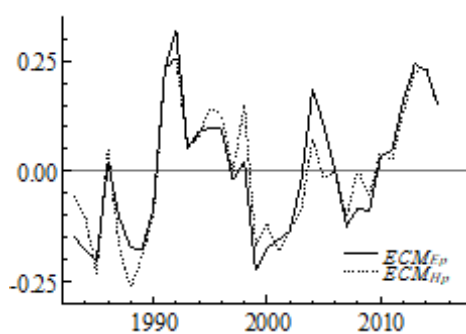
-3 مدي استقرار النماذج المقدرة وقدرتها على التنبؤ:

جدول رقم (5)
اختبارات Chow لاستقرار النماذج المقدرة

| الاختبار | نموذج الاستثمار في التعليم | نموذج الاستثمار في الصحة | |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|
| [F (1, 23) = 0.101 [0.75 | [F (1, 23) = 0.013 [0.91 | 1-step Chow test | |
| [F (1, 23) = 0.101 [0.75 | [F (1, 23) = 0.013 [0.91 | Breakpoint (N-down) Chow test | |
| [F (21, 3) = 0.945 [0.61 | [F (21, 3) = 0.578 [0.81 | Forecast (N-up) Chow test | |

المصدر: من نتائج التحليل الإحصائي

بالنظر إلا كلا النماذجين يتضح جودتهما؛ إلا أننا هنا نريد المقارنة بينهما في بعض النقاط الهامة. ويتبين من المعلمات المقدرة أن تأثير الاستثمار في رأس المال البشري له تأثير موجب ومعنوي على النمو الاقتصادي في مصر. إلا أن تأثير الاستثمار في التعليم أثره أكبر من تأثير الاستثمار في الصحة، حيث إن تأثير الاستثمار في



المصدر: من نتائج التحليل الإحصائي

شكل (7) حد تصحيح الخطاء في نموذجي الاستثمار في رأس المال البشري (التعليم والصحة)

التعليم تأثيره تقريبا ضعف تأثير الاستثمار في الصحة. وهو ما يشير إلى ضرورة الاهتمام بالاستثمار في التعليم كمتركمز هام في دفع النمو الاقتصادي كأحد أهم (إن لم يكن هو الأهم على الإطلاق) عناصر رأس المال البشري.

وبالنظر في الشكل رقم (7) نجد أن كلا النموذجين تقريبا لهما نفس حد تصحيح الخطاء وهو ما يشير إلى قوة النماذج المقدرة وعدم اختلاف تنتائجها بشكل يثير الشك في جودتها. ونرى أن كلا الحدين ذو إشارة سالبة ومعنوي إحصائياً وحجمه مناسب، وبالتالي سوف يعود التوازن في المدى الطول إذا ما حدث أي اختلال في الاقتصاد.

والجدول رقم (5) يعرض اختبارات استقرار النموذجين وفقا لاختبارات Chow الثلاثة، وهي كلها تشير إلى أن كلا النموذجين مستقرتين في كل الاختبارات. وإذا ما أردنا تقدير قدرة النموذجين على التنبؤ في ظل المشاهدات المتاحة في النموذج كما في الشكل رقم (8) فإننا نرى أن كلاهما قادر على التنبؤ بشكل جيد ولمدة 5 سنوات على الأقل في المستقبل.



المصدر: من نتائج التحليل الإحصائي

شكل (8) قدرة نموذجي الاستثمار في رأس المال البشري (التعليم والصحة) على التنبؤ

النتائج:

- 1 الاستثمار في التعليم والصحة فكلاهما له علاقة طردية مع الناتج المحلي الإجمالي، إلا أن الاستثمار الخاص في كل من التعليم والصحة لهما معامل ارتباط كبير مقارنة بنفس المعامل لكل من الاستثمار العام أو الكل.
- 2 التغيرات في الاستثمار الخاص في التعليم هو الأكثر توافقا مع النمو الاقتصادي المصري؛ وهو ما يؤكد صلاحية هذا المتغير (الاستثمار الخاص في التعليم) لتقدير تأثير الاستثمار في رأس المال البشري على النمو الاقتصادي في مصر.
- 3 تأثير الاستثمار في رأس المال البشري له تأثير موجب ومعنوي على النمو الاقتصادي في مصر. إلا أن تأثير الاستثمار في التعليم أثره أكبر من تأثير الاستثمار في الصحة، حيث إن تأثير الاستثمار في التعليم تأثيره تقريبا ضعف تأثير الاستثمار في الصحة.

التوصيات:

- 1 ضرورة الاهتمام بالاستثمار في التعليم كمتركمز هام في دفع النمو الاقتصادي كأحد أهم (إن لم يكن هو الأهم على الإطلاق) عناصر رأس المال البشري.
- 2 ضرورة رفع كفاءة الإنفاق على التعليم الحكومي وذلك لزيادة دور الدولة في الاستثمار في رأس المال البشري.

المراجع

أولاً - مراجع باللغة العربية

- الحاروني، محمد السيد علي. (2013). «العلاقة بين رأس المال البشري بالتركيز على التعليم كأحد المكونات الأساسية له والناتج المحلي الإجمالي في مصر»، *المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة*، كلية التجارة - جامعة عين شمس، القاهرة، العدد 2. ص ص 381-407.
- الحبيب، صدق جميل. (1981). *التعليم والتنمية الاقتصادية*. بغداد: دار الرشيد للنشر.
- الركابي، عبد الصمد، (1981). الاستثمار في الإنسان وأهمية رأس المال البشري في استراتيجية التصنيع الخليجي، *مجلة الاقتصادي*. العدد 3. ص ص 34-42.
- الكبيسي، صلاح الدين (2005). *إدارة المعرفة*. القاهرة: المنظمة العربية للتنمية الإدارية.
- براهيم، شريف. (2012). دوررأس المال البشري في النمو الاقتصادي في الجزائر: دراسة قياسية في الفترة 1964-2010، الأكاديمية للدراسات الاجتماعية والإنسانية، الجزائر، العدد 8، ص ص 33-40.
- زاهرن، علاء محمود. (2011). «نحو منهجية لقياس رأس المال الفكري على المستوى الكلي»، *المجلة المصرية للتنمية والتخطيط*، المجلد 19، العدد 2.
- منصور، منصور أحمد. (1976). *قرارات في تنمية الموارد البشرية*. الكويت.

ثانياً - مراجع باللغة الأجنبية

- Bas Van, Leeuwen. (2004). *Human Capital and Economic Growth in India, Indonesia, Japan: A Quantitative Analysis, 1890-2000*, International Institute History.
- Biswajit, Maitra. (2014). "Investment in Human Capital and Economic Growth in Singapore", *Global Business Review*, University of Gour Banga.
- Edvinsson, L. and M. S. Malone. (1997). *Intellectual Capital. Realizing Your Company's True Value Findings Its Hidden Brain power*, Isted. , Horper Collins Publishers, New York, NY.
- Hong, Li Huang Liang. (2010). "Health, Education, and Economic Growth in East Asia", *Journal of Chinese Economic and Foreign Trade Studies*, Vol. 3 Iss 2, pp. 110-131.
- Hsien-Ming Lien, Ping Wang. (2016). "The Timing of Childbearing: The Role of Human Capital and Personal Preferences, *Journal of Macroeconomics*.
- Jacob, Mincer. (1984). "Human Capital and Economic Growth", *Economic of Education Review*.
- Marshal A, (1930). Principle of Economic, Macmillan and Co. Ltd., London.
- Mokhtar, Maazouz. (2013). Return to Investment in Human Capital and Policy of Labor Market: Empirical Analysis of Developing Countries, *International Conference on Applied Economics* (ICOAE).
- Mankiw, N. Gregory; David Romer and David N. Weil. (May 1992). A Contribution on the Empires Economic Growth, *The Quarterly Journal of Economics*, № 107.

Estimating of the Impact of Human Capital On Economic Growth in Egypt: An Econometric Model

Dr. Wael Fawzy Abdel Baset

Lecturer

Department of Economic

Faculty of Commerce

Ain Shames University

Arab Republic of Egypt

ABSTRACT

In this paper, we discussed the theoretical framework of the relationship between human capital in the form of health and education and economic growth. Then, we examined the human capital and growth relationship in Egypt.

Human capital is the most important element in any economic development strategy in any country. Investment in education and health through increasing the expenditure on these two are used by countries, which are targeting economic development and economic growth. Economists usually call expenditure on education and health, the human capital. In this paper, the author is estimating the impact of human capital on the economic growth in the Egyptian economy. Results show the significant impact of human capital on the economic growth in Egypt from 1980s until nowadays. In addition, the impact of education is approximately double of the health impact on economic growth, especially in the long run. Policy makers should take this in account when they are planning the future of the economic growth in Egypt.

the study also designed to provide a set of recommendations that could contribute to activating the role of human capital on economic growth