

اقتصاد المعرفة في مصر بين الواقع والمأمول

سعيد عبد السميع حسانين علي

باحث دكتوراه اقتصاد كلية السياسة والاقتصاد جامعة السويس

إشراف

ا.د / أحمد عبد الرحيم زردق

أستاذ الاقتصاد والعميد الأسبق كلية التجارة جامعة بنها

ا.د / أحمد صبرى أبو زيد

أستاذ الاقتصاد كلية السياسة والاقتصاد بجامعة السويس وبجامعة إلينوى بالولايات المتحدة الأمريكية وبالجامعة الأمريكية بالقاهرة

د / شيماء عمر الشهاوى

مدرس الاقتصاد كلية السياسة والاقتصاد جامعة السويس

المستخلص:

يتناول البحث اقتصاد المعرفة في مصر بين الواقع والمأمول من خلال عرض واقع الاقتصاد المعرفي المصري وذلك باستخدام مؤشر المعرفة العربي الذي كانت بدايته في عام ٢٠١٥ بمؤشراته الفرعية الستة ومؤشر المعرفة العالمي بمؤشراته الفرعية السبعة ، حيث تم فصل مؤشر البيئة التمكينية من مؤشر التعليم ما قبل الجامعي ليصبح مؤشر مستقل وأختيار سنوات (٢٠١٧ - ٢٠١٨ - ٢٠٢١) في مؤشر المعرفة العالمي نظراً لتوافر البيانات ، وأنثبتت هذه المقارنات حصول مصر على ترتيب منخفض بين دول الدراسة وفقاً لمؤشر المعرفة العربي والعالمي بمؤشراتهم الفرعية. وأن البيئة الاستثمارية لمصر لهذه السنوات غير مناسبة لتطور الاقتصاد المعرفي بسبب قلة الإنفاق الحكومي، وعدم فاعلية الحكومة وضعف الحافز الاقتصادي فكان لزاماً على الدولة المصرية الاهتمام بالعنصر البشري نواة النقدم في الاقتصاد، وذلك بإتباع عدد من الأجراءات والسياسات التي تساعد على ذلك.

الكلمات المفتاحية: اقتصاد المعرفة، مؤشر المعرفة العربي، مؤشر المعرفة العالمي، مصر.

Abstract:

The research deals with the knowledge economy in Egypt between reality and expectations by presenting the reality of the Egyptian knowledge economy using the Arab Knowledge Index, which began in 2015 with its six sub-indices, and the Global Knowledge Index with its seven sub-indices. The enabling environment index was separated from the pre-university education index to become an independent index, and the years (2017 - 2018 - 2021) were chosen in the global knowledge index due to the availability of data. These comparisons demonstrated that Egypt received a low ranking among the study countries according to the Arab and International Knowledge Index with their sub-indices. Egypt's investment environment these years is not suitable for the development of the knowledge economy due to the lack of government spending, The ineffectiveness of the government and the weakness of the economic incentive made it necessary for the Egyptian state to pay attention to the human element, the nucleus of progress in the economy, this is done by following a number of procedures and policies that help in this.

Keywords: Knowledge economy, Arab Knowledge Index, Global Knowledge Index, Egypt.

١- المقدمة:

يُعد مفهوم إدارة المعرفة من الموضوعات الحديثة التي تلقى اهتماماً كبيراً في معظم دول العالم، إلا أنه لا يزال هذا المفهوم في بدايته على مستوى عدد ضئيل من الدول العربية. ويعتبر اقتصاد المعرفة تحولاً هاماً في الاقتصاد العالمي، حيث يتم تحويل الاقتصاد التقليدي المعتمد على الموارد الطبيعية والقوى العاملة إلى اقتصاد قائم على المعرفة والابتكار، وأصبح عنصراً هاماً في معظم اقتصادات العالم؛ لأنه يعتمد بشكل أساسى على إنتاج وأنفاق وأستثمار المعرفة والمعلومات وأمراً حتمياً من أجل استدامة عملية التنمية. ، ومع تزايد اتجاه العالم نحو اقتصاد المعرفة في بداية القرن الحادي والعشرين الذي يعتمد أساساً على تكنولوجيا المعلومات، أصبح التركيز على المعلومات والتكنولوجيا محور أساسى لتطوير المعرفة والابتكار والتعليم وذلك بتبني استراتيجيات تقوم على خلق مناخ إيجابي للاقتصاد المعرفي لمواكبة التطورات الاقتصادية العالمية.

وعلى الجانب الآخر نجد أن واقع اقتصاد المعرفة في مصر يشهد بتراجع مقارنة بالدول الأخرى؛ لذلك يحتاج إلى وضع استراتيجيات شاملة وذلك بإتباع سياسات تشجع على الاستثمار لتحقيق معدلات مرتفعة في مؤشرات المعرفة، حيث تتعكس آثارها الإيجابية على التنمية الاقتصادية والاجتماعية، حيث أن الاعتماد على تطوير المعرفة والابتكار والتعليم والتكنولوجيا يمكنها من تعزيز قدراتها التنافسية، وتحقيق نمو مستدام وتحسين مستوى المعيشة لمواطنيها.

٢- مشكلة البحث :

تعتبر المعرفة من أهم الموارد غير المادية التي يمكن أن يعتمد عليها الاقتصاد حيث يمثل العلم والمعرفة القوة الدافعة والمحركة للابتكار والتطوير التقني، وبما أن مصر تمتلك موروثاً حضارياً غنياً ومؤسسات تعليم عالي قوية يجعل ذلك الاستثمار في اقتصاد المعرفة يعد أمراً حيوياً لتحقيق التنمية المستدامة، كما تتوافر في مصر العديد من الفرص لتطوير اقتصاد المعرفة، وعلى سبيل المثال يمكن استخدام المعرفة في تحسين جودة السلع والخدمات المقدمة وزيادة تنافسية المنتجات المصرية في

الأسواق العالمية، كما يمكن استخدام المعرفة في تحقيق التكامل بين جميع القطاعات الاقتصادية وتعزيز الابتكار، وتطبيق التقنيات الحديثة في العمليات الإنتاجية. ورغم ذلك يبدو أن البنية الأساسية للاقتصاد المعرفي في مصر غير مؤهلة للمشاركة بدور فعال في الاقتصاد المصري، وذلك بسبب العديد من المعوقات والتحديات الداخلية والتي يجب على مصر اتخاذ الوسائل الازمة لمواجهة هذه التحديات وزيادة عائد الاقتصاد المعرفي، حيث توجد مجموعة من التداعيات أو الآثار الاقتصادية على مصر نتيجة البطء أو عدم الاستفادة من التحول إلى اقتصاد المعرفة بالمستوى المطلوب مقارنة مع بعض الدول العربية والمتقدمة التي قطعت عدة مراحل في التحول لاقتصاد المعرفة ، والذي إنعكس بشكل إيجابي على مؤشراتها الاقتصادية مما ساهم في زيادة معدل النمو الاقتصادي لها وزيادة قدرتها التنافسية وتحسين مستوى رفاهة الفرد.

وعليه فإن المشكلة البحثية يمكن تلخيصها في التساؤل التالي:
كيف يمكن تحسين الاقتصاد المعرفي في مصر ليتواكب مع تطورات المستقبل؟

٣- الأهمية العلمية للبحث :

تبعد أهمية الدراسة في أنها تبين مدى مساهمة الإنقال إلى اقتصاد المعرفة في دعم الاقتصاد المصري وتطوير البنية الأساسية، وإمكانية إحداث تغييرات جذرية على المستوى الاقتصادي والاجتماعي، إلى جانب رفع مستوى النمو الاقتصادي وزيادة الاستثمار ومواكبة التطور العالمي وزيادة التنافسية وتحسين التعليم، وبيان التحديات التي تواجه الدول العربية وخاصة مصر في الإنقال إلى اقتصاد المعرفة وبيان النتائج الإيجابية لهذا الاقتصاد.

بالإضافة إلى إمكانية الاستفادة من تجارب عدة دول مثل ماليزيا وسنغافورة وفنلندا والسعودية والإمارات والبحرين، لتقديمها وتميزها في التحول لاقتصاد المعرفة وتحقيق نتائج إيجابية وتطور اقتصادها.

٤- فرضية البحث :

تطلق الدراسة من فرضية أن تحول مصر إلى اقتصاد المعرفة سيكون له تأثير إيجابي على مستقبل الاقتصاد المصري.

٥- أهداف البحث :

تهدف الدراسة إلى تحقيق العديد من الأهداف نذكر منها مالي:

- دراسة واقع اقتصاد المعرفة في مصر.
- دراسة التحديات التي تواجه التحول لاقتصاد المعرفة في مصر والتغلب عليها.
- السياسات التي أتبعتها مصر لتواكب اقتصاد المعرفة.
- تحسين وضع الاقتصاد المعرفي المصري لمواكبة تطورات المستقبل.

٦- منهج البحث :

تعتمد منهجية الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي، حيث نبدأ من خلال المنهج الوصفي في استعراض الدراسات السابقة، ثم ننتقل للمنهج التحليلي باستعراض واقع اقتصاد المعرفة في مصر وتحليل مؤشراته ومكوناتها، مع بيان مدى التقدم في هذه المؤشرات وما التحديات التي تواجهها.

٧- خطة البحث :

- الدراسات السابقة.
 - واقع اقتصاد المعرفة في مصر
 - مستقبل اقتصاد المعرفة في مصر
- أولاً : الدراسات السابقة :

وسوف نعرض عدد من الدراسات حول موضوع البحث وذلك على النحو التالي :

دراسة (بو عزة و عبد السعايدة، ٢٠٢٣) بعنوان "واقع اقتصاد المعرفة في الدول العربية المغرب والأردن وتونس والجزائر ومصر" وتهدف إلى تسلیط الضوء على واقع اقتصاد المعرفة في الدول العربية المغرب والأردن وتونس والجزائر ومصر بالاعتماد على آخر تقرير صادر عن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، وبالاعتماد على المنهج الوصفي والتحليلي المقارن، وكانت نتيجة الدراسة تقدم مصر

على كل من المغرب والأردن و تونس في كل المؤشرات وتجاوزها المتوسط العالمي في أغلبها، في حين المغرب والأردن وتونس متقاربون دون المتوسط العالمي لأغلب تلك المؤشرات بينما جاءت الجزائر متأخرة كثيراً في قطاعي البحث والتطوير وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

دراسة (سعيد و خالد، ٢٠٢٢) بعنوان " واقع اقتصاد المعرفة ومؤشراته في الجزائر، مصر والأردن تحليل لمؤشر المعرفة العالمي لسنة ٢٠٢١ " وتهدف هذه الدراسة إلى تحليل واقع اقتصاد المعرفة في الجزائر مع مقارنتها بكل من مصر والأردن، من خلال مؤشر المعرفة العالمي ومؤشراته القطاعية السبعة، بالاعتماد على آخر تقرير صادر عن برنامج الامم المتحدة الانمائي لسنة ٢٠٢١ ، بالاعتماد على المنهج الوصفي والتحليلي وكانت نتيجة الدراسة تقدم مصر على كل من الجزائر والأردن في كل المؤشرات وتجاوزها المتوسط العالمي في أغلبها، في حين الجزائر والأردن متقاربان دون المتوسط العالمي لأغلب تلك المؤشرات، كما أن الجزائر متأخرة كثيراً في قطاعي البحث والتطوير وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

دراسة (أبو عيادة، ٢٠٢١) ، دور الاقتصاد المعرفي و تحدياته : دراسة تحليلية، والتي تهدف إلى التعريف بدور الاقتصاد المعرفي في تطوير المؤسسات و تحقيق التنمية المستدامة للخروج منها بالمفترضات والإجراءات التي تساعد على تطوير دور مؤسسات في ادارة المعرفة وتحقيق المأمول من الاقتصاد المعرفي، بالاعتماد على المنهج التحليلي وتحليل الابحاث التي تناولت هذا الموضوع ن وخلصت إلى النتائج التالية: أن ادارة المعرفة تعمل في اطار بيئة تنظيمية تتضمن العديد من العناصر والمتغيرات وهي الثقافة التنظيمية والهيكل التنظيمي، القيادة الادارية و تكنولوجيا المعلومات.

دراسة (محمد، ٢٠٢٠) بعنوان " الشراكة البحثية بين الجامعات المصرية ومجتمع الأعمال علي ضوء خبرتي كندا وسنغافورة. " وتهدف إلى التعرف على طبيعة وشكل الشراكة البحثية بين الجامعات و مجتمع الاعمال في كل من كندا و سنغافورة على ضوء اقتصاد المعرفة والتوصل لأهم المرتكزات والآليات لتفعيل الشراكة البحثية بين الجامعات المصرية ومجتمع الأعمال المستخلصة من خبرتي كندا وسنغافورة، باعتماد

المنهج المقارن: وخلصت الدراسة إلى عدة مركبات للشراكة البحثية ومنها سياسات الملكية الفكرية في الجامعات، تنافسية مؤسسات التعليم العالي، البحث العلمي و انتاج المعرفة، اعتراف القطاعات الانتاجية باهمية البحث التطبيقي و التكنولوجي.

دراسة (أبو جامع، ٢٠٢٠) بعنوان "الإعلام العربي المستدام واقتصاد المعرفة الواقع والتوقعات" وتهدف إلى تسلیط الضوء على علاقة تكنولوجيا الاعلام والاتصال باقتصاد المعرفة و قدرة الاعلام كصناعة على دعم ودمج المجتمعات في اقتصاد المعرفة، وبينت الدراسة أن وظيفة وسائل الاعلام ليست فقط انتاج المعرفة ونقلها ونشرها بل تقوم بوظيفة الترويج والاعلان لكافة السلع والخدمات، وكما أنه يوجد عدد من المؤشرات الايجابية التي تؤكد على الاهمية الكبيرة لصناعة الاعلام كمكون للاقتصاد المعرفي، إلا ان هناك ضعف في الاستثمار في هذا القطاع الهام، ولابد من علاج السلبيات التي يعاني منها القطاع ويعيق المنافع المرجوة منه.

دراسة (عبد الرحمن، ٢٠٢٠) بعنوان "دور اقتصاد المعرفة في تدعيم التنمية المستدامة في مصر رؤية ٢٠٣٠" والتي تهدف الدراسة فيه إلى عرض وتحليل دور اقتصاد المعرفة في تدعيم التنمية في مصر، بإتباع المنهج التحليل الوصفي والمقارن، وبينت الدراسة ان اقتصاد المعرفة أحدث نقلة نوعية في الاقتصاد المصري وأنه يمكن أن يكون له دور ايجابي في تدعيم رؤية مصر للتنمية المستدامة ٢٠٣٠.

دراسة (العارف و محمد، ٢٠٢٠) بعنوان "السياسة التنافسية ومؤشرات الاقتصاد الإقتصادي المعرفي في الدول النامية" والتي تهدف إلى تحليل واقع مؤشرات الاقتصاد المعرفي ومساهمتها في تكوين المزايا التنافسية للبلدان النامية، من خلال بيان دور التعليم والبحث والتطوير في تكوين الفرد البشري وأهمية الابتكار بدل التصنيع في تحسين تنافسية القطاع الاعمال، وخلصت الدراسة أن الدول النامية تواجه تحديات كثيرة لرفع قدراتها الابتكارية فهناك نقص في الإنفاق على أعمال.

ومن ثم تتضح أهمية اقتصاد المعرفة من خلال الدور الفعال الذي تؤديه المعرفة في تحديد طبيعة الاقتصاد وأنشطته، وفي تحديد الوسائل والأساليب والقلبات المستخدمة في هذه الأنشطة، وفي توسيعها، وفي ما تنتجه، وفي ما تلبيه من احتياجات، وما تتوفره من

خدمات، ومن ثم في مدى ماتتحققه من منافع وعوائد للأفراد والمجتمع، وبما يحقق للاقتصاد تطوره ونموه، وقد تزايدت أهمية الاقتصاد المعرفي خلال العشرينات الأخيرة بفعل التطورات التكنولوجية والمعلوماتية والاتصالات التي سهلت الكثير من العمليات، وجعلت العديد من الحكومات تبني هذا النوع من الاقتصاد في خططها التنموية.

ويقوم اقتصاد المعرفة على أربعة أعمدة هي: الابتكار (ممثلاً في الإنفاق على البحث والتطوير وبراءات الاختراع)، وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ورأس المال البشري (ممثلاً في التعليم والتدريب)، وдинاميكية الشركات متعددة الجنسيات، وتزداد أهمية الابتكار بالنسبة لتقنيات المعلومات والاتصالات والمعرفة المتغيرة.

وقد تضمنت مصر في استراتيجيتها ٢٠٣٠، محور الابتكار والمعرفة والبحث العلمي وكان من أهدافها زيادة نسبة الناتج القومي القائم على اقتصاد المعرفة والكفاءة، كما هدفت استراتيجية قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ٢٠١٤-٢٠١٥ إلى بناء مجتمع قائم على المعرفة واقتصاد معلوماتي، واقتصرت آليات تحقيقه على توفير بنية أساسية فعالة لتطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تقوم على استخدام الإنترن트 فائق السرعة والحوسبة السحابية وكابلات الاتصالات بتكلفة مناسبة وامكانية وصول أي شخص إلى المعرفة والمعلومات بأي وقت وأي مكان. (١)

ثانياً : واقع اقتصاد المعرفة في مصر:

أصبح التطور نحو سوق عالمية موحدة مطلباً متزايداً وأمراً واقعياً نتيجة للتغير التكنولوجي السريع خاصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، إلى جانب انخفاض تكاليف النقل، فيمكن القول أن العالم قد أصبح فعلياً "قرية عالمية"، واستطاعت الشركات أن تستفيد من المزايا التنافسية لمختلف بلدان وأقاليم العالم من خلال مجموعة متنوعة من الترتيبات التي تتراوح من الاستثمار المباشر إلى إقامة الشبكات المرنة، الأمر الذي جعل العالم بمثابة شبكة من سلاسل الإنتاج التي تتسنم بتزايد التخصص والكفاءة.

إن الإشكالية الاقتصادية اليوم أصبحت مبنية على وفرة المعلومات، وليس على وفرة الموارد النادرة، ذلك أن تأثير المعرفة يغدو حاسماً على كامل النشاط الاقتصادي، فقد أصبحت المعرفة هي الأصول الرئيسية لأي نمو اقتصادي أو

اجتماعي، ومنها تحول العالم من البحث والتصادم من أجل مصادر الموارد النادرة إلى البحث والتصادم من أجل السيطرة على أكبر قدر ممكن من مصادر المعرفة. وفي إطار تبني مصر اقتصاد المعرفة قامت بدعم البحث والتطوير، حيث عقدت المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا في أكتوبر 2008 اتفاق تعاون مع الصندوق المصري للعلوم والتنمية والتكنولوجيا الذي ارتفعت ميزانيته في عام 2008 إلى 100 مليون جنيه مصرى، وذلك لتوظيف التعاون بين المؤسستين من أجل رعاية المخترعين العرب وتوفير المناخ المناسب لهم، وتجويه نتائج أبحاثهم العلمية والتكنولوجية لخدمة التنمية في المجتمعات العربية، كما أن مكتبة الإسكندرية الجديدة تسعى إلى استعادة روح الإنفتاح والبحث التي ميزت المكتبة القديمة، فهي ليست مجرد مكتبة فقط وإنما هي مجمع ثقافي يضم، مكتبة قادرة على استيعاب الملايين من الكتب، وأرشيفاً لالنترنت بالإضافة إلى 6 مكتبات متخصصة، وقبة سماوية وقاعة استكشاف لتعريف الأطفال بالعلوم و 7 مراكز للأبحاث وفيستا (وهو نظام للتفاعل الافتراضي في تطبيقات العلوم والتكنولوجيا). (٢)

وللتوسيح واقع اقتصاد المعرفة في مصر يمكن استعراض مجموعة من المؤشرات الفرعية لمصر خاصة بمؤشر المعرفة العربي والعالمي وذلك على النحو التالي :

١- مؤشر المعرفة العربي للعام ٢٠١٥ :

لاستعراض بعض المؤشرات المعرفية لمصر وتحليل واقع اقتصاد المعرفي لمصر نتناول تلك المؤشرات من خلال الجدول التالي:

جدول (١)

مؤشرات مصر وفقاً لقيمة مؤشر المعرفة العربي لعام ٢٠١٥

القيمة في المؤشر العربي ٢٠١٥	البيان
٥٥.٣٥	مؤشر التعليم ما قبل الجامعي
٦٨.٦٢	١. رأس المال المعرفي
٤٧.٥٤	٢. البيئة التمكينية التعليمية
٥٤.٣٨	مؤشر التعليم التقني والتدريب المهني
١١.٣٨	١. الانفاق على التعليم التقني والتدريب المهني
٧٥.٣٧	٢. سوق التعليم التقني والتدريب المهني
٤٥.٢٠	- عرض قوى العمل - الطلب على قوى العمل
٥٧.٥١	مؤشر التعليم العالي
٥٥.٦٠	١. المدخلات
٣٤.٤٢	٢. بيئة التعليم
٥١.٣٨	٣. المخرجات
٢٧.١٠	مؤشر البحث والتطوير والابتكار
٢٢.٢٩	١. المدخلات
١٥.٨٣	٢. المخرجات
١٨.٣٤	٢. التأثير
٤٠.٧٣	مؤشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
٢٥.٦	١. البيئة التحتية
٦٤.٩٧	٢. المعرفة من الجل التنمية
٣٣.٣٨	٣. الاستخدام
٤٣.٧٣	مؤشر الاقتصاد
٥٧.٩٠	١. التنافسية الاقتصادية
٢٤.٢٢	٢. الانفتاح الاقتصادي
٥٠.٤٤	٣. البيئة التمكينية للاقتصاد

المصدر: تقرير مؤشر المعرفة العربي (٢٠١٥)، ص ص: ١٣٢ - ١٣٣.

فقد حققت مصر في مؤشر التعليم ما قبل الجامعي فيما يخص رأس المال المعرفي والذي يشير إلى معدلات الالتحاق بالتعليم وإتمام التعليم والتخرج في عام ٢٠١٦، حيث سجلت ٦١ نقطة في مؤشر التعليم ما قبل الجامعي مقارنة ب ٥٥.٣٥ نقطة في عام ٢٠١٥، و ٥٠ نقطة في مؤشر التعليم العالي مقارنة ب ٥٧.٥١ نقطة عام ٢٠١٥، و ٤٤ نقطة في مؤشر الابحاث والتطوير والابتكار مقارنة ٢٧.١٠ في عام ٢٠١٥، و ٤٤ نقطة في مؤشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مقارنة ب ٤٠.٧٣ نقطة في عام ٢٠١٥، و ٥٠ نقطة في مؤشر الاقتصاد مقارنة ب ٤٣.٧٣ في عام ٢٠١٥ (٤).

٢- مؤشر المعرفة العالمي لعام ٢٠١٧ م.

احتلت مصر المرتبة ٩٥ في عام ٢٠١٧ في مؤشر المعرفة العالمي وحققت ٣٩.٦ نقطة،(٥) مقارنة بالإمارات التي احتلت المرتبة ٢٥ وحققت ٨٥.٨ نقطة، والبحرين التي حصدت المرتبة ٤٣ وحققت ٤٩.٤ نقطة، ثم السعودية بالمرتبة ٦٨ وحققت ٤٥.٢ نقطة والجدول التالي يوضح قيمة مؤشر اقتصاد المعرفة في مصر لعام ٢٠١٧ :

جدول (٢)

مؤشر اقتصاد المعرفة عالمياً لمصر لعام 2017

البيان	مؤشر المعرفة	الاقتصاد	بيانات التمكينية	التعليم العالي	تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	التعليم قبل الجامعي	البحث والتطوير والإبتكار	التعليم التقني والتربية
القيمة	39.6	40.5	47.4	42.1	44.2	44.9	16.5	44

المصدر: عبد اللاوي، عقبة. مخزومي، لطفي. عبد اللاوي، يحيى. (٢٠١٨)، ص: ٩.

٣- مؤشر التعليم قبل الجامعي والمهنى:

يُعد محور " التعليم والتدريب " أحد أهم محاور رؤية استراتيجية مصر لعام ٢٠٣٠، حيث تستهدف هذه الرؤية إتاحة التعليم والتدريب للجميع بجودة عالية دون تمييز، حيث تم تطوير منظومة التعليم الجديد ٢.٠ منذ عام ٢٠١٨ ، فقد واجهت عملية التعليم في مصر في الأعوام السابقة، مشكلات عديدة أهمها إرتفاع كثافة التلاميذ بالفصل ونقص الأبنية التعليمية مما يؤثر على فرص التلاميذ في استيعاب المواد التعليمية المقدمة، الإعتماد على طرق التدريس التقليدية وتعدد الفترات المسائية، وإرتفاع مصروفات المدارس الخاصة بالإضافة إلى وجود المدارس ذات الأبنية القديمة المتهدلة مما يؤدي إلى انتشار ظاهرة الدروس الخصوصية والتسرب من التعليم، وإنشار العنف داخل الصفوف الدراسية، والجدول التالي يبين منظومة التعليم قبل التعليم الجامعي والمهنى في مصر قبل كوفيد ١٩ .(٧)

جدول (٣)**حجم منظومة التعليم قبل التعليم الجامعي والمهني في مصر قبل كوفيد ١٩**

طالب	٢٤ مليون	عدد الطلاب (الصف الأول إلى الصف الثاني عشر)
مدرسة	٥٦٦٩	عدد المدارس (الحكومية والخاصة والدولية)
معلم	١٢٠٠ مليون	عدد المعلمين
نسبة مؤدية	% ٤٠	نسبة الطالب الملتحقين بالثانوى العام بعد الصف التاسع
نسبة مؤدية	% ٦٠	نسبة الطالب الملتحقين بالثانوى الفنى بعد الصف التاسع
طالب	٢.١ مليون	إجمالي عدد طلاب الثانوى الفنى (صف ١٢ إلى ١١)
مدرسة	٢٥٠٠	عدد مدارس التعليم الثانوى الفنى

المصدر: شحادة، شادي إبراهيم. و أورفة، مala على. (٢٠٢٣)، ص: ٨. & مجاهد، محمد. (٢٠٢٠)، ص: ٤.

٤- بعض المؤشرات الفرعية للتعليم العالى وما قبل الجامعى لمصر، ويتبين لنا ذلك من الجدول التالي :

جدول (٤)**المؤشرات الفرعية للتعليم العالى والتعليم ما قبل الجامعى لمصر وفقاً لمؤشر المعرفة العالمي للأعوام ٢٠١٧-٢٠١٨-٢٠١٩-٢٠٢١**

البيان	٢٠١٨	٢٠١٧	٢٠٢١
مؤشر التعليم ما قبل الجامعى	٤١	٤٤.٩	٦٧.١
١- آرس المال المعرفي	٤٢	٤٥.٣	٧٦.٠
٢- البيئة التمكينية التعليمية	٣٩.٥	٤٤.٢	٥٨.٢
مؤشر التعليم التقنى والتدريب المهني	٤١.٥	٤٤.٠	٥٣.٤
١- مكونات التعليم التقنى والتدريب المهني	٣٦.٣	٣٦.٥	٣٩.٧
٢- سوق التعليم التقنى والتدريب المهني	٤٩.٣	٥٥.٥	٦٧.٢
مؤشر التعليم العالى	٤١.٧	٤٢.١	٥٤.٦
١- المدخلات	٥٢.٥	٥٢.٩	٥٤
٢- بيئة التعليم	---	---	٥٥.٥
٣- المخرجات	٣٣.٨	٣٤.٣	٥٤.٣

المصدر: بوعزه، محمد. و عبد السعافية، عامر. (٢٠٢٣)، مرجع سابق ذكره، ص ص: ١٩٦-١٩٩. & عاشور، سهام عقل. (٢٠٢٠)، ص ص: ٣٨-٤٠.

ملاحظة: لم تتوافر بيانات لبيئة التعليم لعامي ٢٠١٨، ٢٠١٧

يتضح من الجدول السابق أن مؤشرات التعليم ما قبل الجامعى والتكنولوجيا والمهنى والتعليم العالى حصلت على عدد نقاط فى عامى ٢٠١٧، ٢٠١٨ أقل من ٥٠ وفى عام ٢٠٢١ تجاوزت ٥٠ وذلك لتبنى مصر أستراتيجية ٢٠٣٠ للتوجة نحو اقتصاد المعرفة والتحول الرقمي .

٥- مؤشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

كما يوضح الجدول التالي موقع مصر في للأعوام ٢٠١٧-٢٠١٨-٢٠٢١ (٨)، (٩).

جدول (٥)

مؤشرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الفرعية لمصر وفق مؤشر المعرفة العالمي للأعوام ٢٠١٧-٢٠١٨-٢٠٢١ وترتيبها العالمي

٢٠١٨	٢٠١٧	٢٠٢١	البيان
٤٤.٢	٤٤.٢	٥٠	مؤشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
٤٦.٦	٤٤.٨	٥٥.٧	١. البنية التحتية
---	---	٤٦.٨	٢. توفر تكنولوجيا المعلومات
٥٧.٧	٥٥.٧	٤٧.٤	٣. الاستخدام

المصدر: بوعزه، محمد. و عبد السعيدة، عامر. (٢٠٢٣)، ص: ٢٠٢. & عاشور، سهام عقل. (٢٠٢٠)، ص ص: ٤٣-٤٢. ملاحظة: لم تتوفر بيانات لتوفر تكنولوجيا المعلومات لعامي ٢٠١٨، ٢٠١٧.

يتضح من الجدول السابق أن مؤشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمصر قد حقق (٥٠) نقطة في عام ٢٠٢١ بفارق (٦) نقاط تقريباً لعامي ٢٠١٨ ، ٢٠١٧ مما يبين مدى إيجابية مصر للتوجة نحو اقتصاد المعرفة .

- وهناك العديد من المؤشرات التي تعبر عن مؤشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تتمثل في :

أ- مؤشر مدى توفر خوادم الانترنت: يعتبر خادم ويب أو ملقم الويب أو خادوم ويب (web server) البرنامج الذي يسمح بالتجول على شبكة الانترنت باستخدام متصفح ويب ورؤية الصفحات الإلكترونية، وذلك عن طريق توفير الصفحات بصيغة لغة رقم النص الفائق(HTML) أو غيرها من الصيغ المستخدمة، والجدول التالي يبين مدى توفر خوادم الانترنت في مصر والمنطقة العربية.(١٠)

جدول (٦)

مؤشر توافر خوادم الانترنت في المنطقة العربية خلال الفترة ٢٠١٠ - ٢٠٢٠

٢٠٢٠	٢٠١٩	٢٠١٨	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	الدولة	٣
16219	13479	10655	10115	859	328	244	182	113	76	51	المغرب	١
13901	18682	14292	12192	8787	5434	3382	2533	2167	1124	785	الإمارات	٢
7977	6256	5445	5521	3442	2836	2189	1556	1176	577	359	السعودية	٣
5093	7119	7345	6174	926	40	36	36	9	7	7	ليبيا	٤
4503	3547	3456	3490	1388	975	725	563	437	252	205	مصر	٥
3882	3169	3657	2450	1045	214	225	170	117	82	66	تونس	٦
1838	1415	1195	813	592	547	454	339	272	160	83	لبنان	٧
1770	1844	1705	1964	1575	1276	956	790	629	370	236	الكويت	٨
1385	1092	1025	1057	669	426	346	294	250	131	86	الأردن	٩
1247	1235	1103	1093	963	923	691	486	380	193	115	قطر	١٠
1190	908	757	662	573	497	401	281	212	81	62	عمان	١١
719	475	435	391	152	87	53	30	18	8	1	العراق	١٢
282	184	193	79	52	29	22	14	16	12	8	السودان	١٣

ويتضح من الجدول السابق تزايد المخدمات خلال الفترة ٢٠١٧-٢٠٢٠ مقارنة بالأعوام ٢٠١٠-٢٠١٣، في مجمل الدول العربية، والعمل على تحسين خدمات الانترنت وتحسين خدمات الشبكة، في ظل تحول كافة دول العالم للاقتصاد المعرفي والرقمية الحكومية، وبعد إنتشار مفهوم التحول الرقمي والعمل به، بما ينعكس في كافة مجالات الحياة حيث حصدت مصر المرتبة الخامسة في تقدم هذا المؤشر. والذي ينعكس بشكل ايجابي على توفر التجهيزات الالكترونية (هواتف نقالة- كمبيوترات- توافر سرعات نت كبيرة- إمكانية الوصول للشبكة).^{(١١)،(١٢)}

ب- مؤشر جاهزية الشبكة للانترنت :
ويوضح لنا الجدول التالي مدى جاهزية الشبكة لبعض الدول العربية لعام ٢٠٢٠.

جدول (٧)

ترتيب الدول العربية في الجاهزية للشبكة للعام ٢٠٢٠ من بين ١٤٣ دولة عالمية

الدولة	الترتيب العام	عدد النقط	التكنولوجيا	محور الموارد البشرية	الترتيب في المؤسسة	تأثير الشبكي على اقتصاد المعرفة
الإمارات	٣٩	64.42	33	١١	٣٧	٣٨
السعودية	٤١	57.97	٤٥	٢٦	٤٥	٥٧
البحرين	٤٢	57.59	٤٠	٤٨	٤٢	٤٠
مصر	٨٤	42.56	٨٥	٨٠	٩٣	٨٤

المصدر: بanca، علم الدين. (٢٠٢١)، السياسات والبرامج الداعمة لاقتصاد المعرفة، المعهد العربي للتخطيط، الكويت، ص: ٦٦

يتضح من الجدول السابق أن ترتيب مصر (٨٤) فجد أنه يتراجع بنسبة كبيرة عن الإمارات وال السعودية والبحرين من حيث الاستعداد والجاهزية للشبكة كما يتراجع أيضاً ترتيب مصر بفارق كبير كما يبين لنا الجدول في مؤشرات (التكنولوجيا والموارد البشرية وفي تأثير الاقتصاد الشبكي على اقتصاد المعرفة) عن الإمارات وال سعودية والبحرين مما يستلزم هذا زيادة الإنفاق العام لمصر على البنية التحتية الشبكية مما يجعلها توافق تطورات العصر الحالي والقادم.

٦ - مؤشر البحث والتطوير والابتكار :

جدول (٨)

ترتيب مصر العالمي والإقليمي بمؤشرات الأبحاث والتطوير بتقرير التنافسية

البيان	البحوث والتطوير	كفاءة عمليات	الإنفاق على البحث والتطوير	كفاءة المراكز البحثية	نمو مؤسسات الابتكار والإبداع
الترتيب عالمياً	٥٩	٥٠	٣٢	٥٣	٥٣
الترتيب إقليمياً	٦	٤	٢	٧	٧

المصدر: سيد، أحمد فايز. (٢٠١٩)، ص: ٦٢.

يتضح من الجدول السابق أن مصر احتلت في مجال المراكز البحثية بالدولة عام ٢٠١٨ المرتبة ٣٢ على المستوى العالمي و المرتبة الثانية على المستوى الإقليمي، وفي مجال الإنفاق على البحث والتطوير احتلت المرتبة الرابعة إقليمياً و المرتبة ٥٠ عالمياً، وفي مجال كفاءة عمليات البحث والتطوير فقد احتلت المرتبة السادسة إقليمياً و المرتبة ٥٩ عالمياً، وفي مجال نمو مؤسسات الابتكار والإبداع فقد احتلت المرتبة ٧ إقليمياً و المرتبة ٥٣ عالمياً. كما يبين الجدول التالي المؤشرات الفرعية لمؤشر البحث والتطوير والابتكار

لمصر خلال ٢٠١٧، ٢٠١٨، ٢٠٢١، ٢٠٢١، ٢٠٢١: (١٤)

جدول (٩)

مؤشرات البحث والتطوير والابتكار الفرعية لمصر وفق مؤشر المعرفة العالمي للأعوام ٢٠١٧-٢٠١٨-٢٠٢١-٢٠٢١ وترتيبها العالمي

البيان	مؤشر البحث والتطوير والابتكار	٢٠٢١	٢٠١٧	٢٠١٨
١- المدخلات	٣٢.٧	١٦.٥	١٧.٢	١٧.٢
٢- المخرجات	٢٨.٣	١٧.٣	١٦.٦	١٩.٤
٣- التأثير	٤٤.٢	٤٤.٢	---	---

المصدر: بوعزه، محمد. و عبد السعایدة، عامر. (٢٠٢٣)، مرجع سابق ذكره، ص: ٢٠٠ & عاشور، سهام عقل. (٢٠٢٠)، مرجع سابق ذكره، ص: ٤١-٤٢.

ملاحظة: لم تتوافر بيانات التأثير لمؤشر البحث والتطوير والابتكار لعامي ٢٠١٧، ٢٠١٨.

يتضح من الجدول السابق أن مصر أحرزت تقدم في هذا المؤشر عالمياً في عام ٢٠٢١ بفارق ١٥ نقطة تقريباً مقارنة بعامي ٢٠١٧، ٢٠١٨، ٢٠١٩. مما يؤكد أن مصر تحذو بخطى متقدمة نحو اقتصاد المعرفة.

٧ - مؤشر الابتكار العالمي :

والجدول التالي يبين ترتيب بعض الدول في مؤشر الابتكار العالمي والذي احتلت فيه مصر على الترتيب ٩٢ لعام ٢٠١٩

جدول (١٠)

مؤشر الابتكار العالمي ٢٠١٩ دول مختارة

الترتيب	الدولة
٣٦	الإمارات
٦٨	السعودية
٧٨	البحرين
٩٢	مصر

المصدر: باتقا، علم الدين. (٢٠٢١)، السياسات والبرامج الداعمة لاقتصاد المعرفة، المعهد العربي للتخطيط، الكويت، ص: ٦٩.

يتضح من الجدول السابق أن ترتيب مصر متذبذب مقارنة بدول الدراسة العربية الثلاثة (الإمارات، السعودية، البحرين) في مؤشر الابتكار العالمي وعلى الرغم من أنها أحرزت تقدم في مؤشرات البحث والتطوير والابتكار في الجدول رقم ١٩ إلا أنها مقارنة بدول الدراسة الثلاثة السابقة متأخرة في مؤشر الابتكار العالمي مما يتطلب جهود أكبر من الدولة لرعاية هذا الشأن تعليمياً ومادياً.

٨ - مؤشر البيئة التمكينية :

ويوضح لنا الجدول التالي موقع مصر في مؤشر البيئة التمكينية وفق مؤشر المعرفة العالمي (١٥)، (١٦)

جدول (١١)**مؤشرات البيئية التمكينية الفرعية لمصر وفق مؤشر المعرفة العالمي للأعوام ٢٠١٧-٢٠١٨-٢٠١٩ وترتيبها العالمي**

البيان	٢٠١٨	٢٠١٧	٢٠٢١
مؤشر البيئة التمكينية	٤٦.٦	٤٧	٥١.٢
١- الحكومة	٢٩.٨	٢٧	٢٠.٥
٢- البيئة الاقتصادية والاجتماعية	٣٨.٣	٢٤	٥٨
٣- الصحة والبيئة	٧٣.٧	٧٦	٧٥.١

المصدر: بوعزه، محمد. و عبد السعيدة، عامر. (٢٠٢٣)، مرجع سابق ذكره، ص: ٢٠٤ . & عاشور، سهام عقل. (٢٠٢٠)، مرجع سابق ذكره، ص: ٤٥.

يتضح من الجدول السابق أن مؤشر البيئة التمكينية لمصر في عامي (٢٠١٧ ، ٢٠١٨). حق (٤٧ ، ٤٦.٦) على التوالي بينما حق في عام (٢٠٢١). نسبة (٥١.٢) مما يبين لنا أن البيئة التمكينية للمؤسسات والشركات في مصر تحقق تحسن وفقاً لمؤشر المعرفة العالمي.

٩ - مؤشر الإنفاق العام على التعليم الحكومي:

تعتبر مصر متقدمة نوعاً ما مقارنة ببعض الدول العربية الأخرى، فمن حيث إجمالي الإنفاق على التعليم في مصر (كنسبة من الإنفاق الحكومي) نجد أن خلال الفترة ٢٠١٠ - ٢٠٢٠ تراوح حجم الإنفاق على التعليم في مصر ما بين ١٢.٣٠ - ١٠.٩٠ كنسبة مئوية من الإنفاق الحكومي، والجدول التالي يبين تطور الإنفاق العام على التعليم في مصر خلال الفترة ٢٠١٠ - ٢٠٢٠. (١٧).

جدول (١٢)**تطور الإنفاق العام على التعليم في مصر خلال الفترة ٢٠١٠ - ٢٠٢٠ نسبية مئوية**

السنوات	٢٠٢٠	٢٠١٩	٢٠١٨	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠
% من الإنفاق الحكومي	١٢.٣٠	١١.٦٠	--	--	١١.٤٠	١١.٩٠	١١.٩٠	١١.٩٠	١٠.٩٠	١٠.٩٠	١١.٣٠

المصدر: قاعدة بيانات البنك الدولي.

ويتضح من الجدول السابق أن نسبة انفاق مصر على التعليم تقريرياً ثابتة، خلال الفترة ٢٠١٠ - ٢٠٢٠، وهذا يفسر الصعوبات التي يعني منها التعليم في مصر (ازدحام الصنوف، الأبنية القديمة، تسرب الأطفال)، لذلك لابد من إعادة دراسة توجيه الدعم لهذا القطاع لما له من أهمية في تحسين المستوى الاجتماعي والاقتصادي، والنهوض بالعملية التعليمية وصولاً للجودة المطلوبة. (١٨)، (١٩)

١٠- مؤشر المعرفة العالمي لعام ٢٠٢١:

والذي يقيس الأداء المعرفي لدول العالم في ٧ قطاعات معرفية مهمة تم ادراجها في المؤشر عند حسابه وهي (MBRF, Global knowledge index 2017)

- مؤشر التعليم ما قبل الجامعي وقيمه في المؤشر ١٥ %.

- مؤشر التعليم التقني والتدريب المهني وقيمه في المؤشر ١٥ %.

- مؤشر التعليم العالي وقيمه في المؤشر ١٥ %.

- مؤشر البحث والتطوير والابتكار وقيمه في المؤشر ١٥ %.

- مؤشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وقيمه في المؤشر ١٥ %.

- مؤشر الاقتصاد وقيمه في المؤشر ١٥ %.

- مؤشر البيئة التمكينية وقيمه في المؤشر ١٠ % (والتي تشخص السياق الاجتماعي والسياسي والاقتصادي والصحي والبيئي الحاضن لهذه القطاعات).

والجدول التالي يبين مؤشرات المعرفة لمصر لعام ٢٠٢١ مقارنة بالمتوسط العالمي والعربي

جدول (١٣)

مؤشر اقتصاد المعرفة لمصر 2021 مقارنة بالمتوسط العالمي والعربي (٢٠)

الكلمة	المتوسط العالمي	المتوسط العربي	مصر
البحث والابتكار	٤٨.٤	٤٧.٦	٤٣.٥
التعليم العالي	٥٥.٥	٤٥.٦	٥٦.٧
البيئة التمكينية	٤٦.١	٤٢.٨	٥١.٢
العلومات والاتصالات	٤٣.٣	٤٢.٤	٥٠.٠
الاقتصاد	٦٠.٨	٦٠.٣	٧٦.١
الصحة	٣١.٤	٢٧.٥	٣٢.٧
البيئي	٥١.٢	٤٩.٢	٥٣.٤

المصدر: بوعزه، محمد، و عبد السعيدة، عامر. (٢٠٢٣)، ص ص: ١٩٥.

يتضح من الجدول السابق أن مؤشر اقتصاد المعرفة لمصر لعام ٢٠٢١ م تبلغ نسبته ٤٣.٥ (مقارنة بالمتوسط العالمي (٥٢.٤) والمتوسط العربي (٤٧.٦) فنجد أن مصر نسبتها أقل من المتوسط العربي فينبغي على الدولة المصرية معالجة القصور الذي من شأنه تحقيق نسب أعلى في مؤشر اقتصاد المعرفة .

١١ - مؤشر فعالية الحكومة لأداء الدولة المصرية:

ما زالت معظم المؤسسات تعتمد على الطرق التقليدية في تقديم الخدمات، حيث يتم تقديم الخدمة عن طريق تقديم العميل طلب لهذه المؤسسة او الاتصال معها من خلال مركز الخدمة، على الرغم من وجود منصة الكترونية في بعض من هذه المؤسسات، أو وجود رابط لتقديم الخدمات الإلكترونية على بعض الصفحات لهذه المؤسسات، حيث يلاحظ وجود تفاوت بين المؤسسات وخاصة المؤسسات التي تقدم الخدمات عبر الانترنت، ابتداء من الخدمات قيد الانشاء أو الحصول على معلومات عن كيفية تقديم هذه الخدمة، أو امكانية تحميل الطلب، تعبئة الطلب، امكانية متابعة الطلب و امكانية تقديم شكوى.

ومن الأنشطة الرئيسية الواجب تضمينها للتحول للحكومة الرقمية مايلي:

- تقييم جاهزية واستعداد الحكومة الرقمية - Readiness
 - صياغة رؤية الحكومة الرقمية واستراتيجيتها - Vision and Strategy
 - وضع برنامج للحكومة الرقمية - Digital Government Program
 - بناء الإمكانيات البشرية - Human Capacity
 - بناء الإمكانيات المؤسسية - Institutional Capacity
 - بناء الإمكانيات البحثية - Research Capacity
- حيث يهتم مؤشر فاعلية الحكومة بجودة الخدمات العامة والموظفين العموميين، وجودة عملية إعداد السياسات وتنفيذها، ومصداقية الحكومة في التزامها بتنفيذ تلك السياسات .

جدول (١٤)

تطور اداء مصر في المؤشرات العالمية للحكومة الصادرة عن البنك الدولي (الترتيب المئوي)

المؤشر	2010	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦	٢٠١٧	٢٠١٨	٢٠١٩
فعالية الحكومة	42.11	35.07	32.22	20.85	20.19	22.12	27.88	29.33	30.77	36.54
سيادة القانون	49.67	41.78	40.38	33.33	29.33	31.25	32.69	32.69	37.5	37.98
التحكم في الفساد	30.95	25.59	33.18	31.75	30.77	31.25	34.13	34.13	30.77	27.88
الجودة التنظيمية	46.89	41.23	33.65	29.38	26.44	22.12	17.79	17.31	17.31	18.75

المصدر: وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية المصرية، (٢٠٢١)، تقرير التنمية البشرية في مصر - التنمية حق للجميع: مصر المسيرة والمسار، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية، جمهورية مصر العربية، ص: ٢٠٩.

يتضح من الجدول السابق أن أفضل أداء كان في عام 2010 ، فقد وصل الترتيب المئوي إلى 42.11 %، وتراجع أداء الدولة المصرية بشدة في عامي 2013 و 2014 ليصل الترتيب المئوي إلى 20.85 % و 20.42 % أما في ما يتعلق بتطور أداء مصر في مؤشر سيادة القانون، والذي يركز على مدى ثقة المتعاملين والتزامهم بتطبيق القوانين في المجتمع، وبالاخص إنفاذ العقود، وحقوق الملكية، وعمل الشرطة، والمحاكم، فوجد أن أفضل أداء كان في عام 2010 ، إذ وصل الترتيب المئوي إلى 49.67 %.

كما شهد عام 2014 أكبر تراجع في أداء هذا المؤشر ليصل إلى 29.33 %، إلا أنه أيضاً بدأ التحسن التدريجي منذ عام 2015 ليصل إلى 37.98 % في 2020 وبالنسبة لمؤشر التحكم في الفساد الذي يعني بمدى استخدام السلطة العامة في الحصول على مكاسب خاصة، فنجد أن أعلى تصنيف مئوي للمؤشر في عام 2017 بحوالي 34.13 % مقارنة بأقل تصنيف مئوي في عام 2011 بنحو 25.59 %، وكما يوضح الجدول فقد حدث تراجع في المؤشر في عام 2019 ليصل إلى 27.88 %

تصنيف مؤوي، على الرغم من أن الدولة المصرية تبذل عدداً من الجهد في مكافحة الفساد، أما في ما يتعلق بمؤشر الجودة التنظيمية الذي يُعنى بقدرة الحكومة على إعداد سياسات وإجراءات جيدة وتنفيذها، والتي من شأنها أن تساعد على تعزيز تنمية القطاع الخاص، نجد تحسناً في التصنيف المنوي لمصر حيث وصل إلى 18.75 % في عام ٢٠١٩ (٢١).

كما يبين الجدول التالي ترتيب بعض الدول العربية في مؤشر الحكومة الإلكترونية لعام ٢٠٢٠.

جدول (١٥)

ترتيب الدول العربية في مؤشر الحكومة الإلكترونية لعام ٢٠٢٠

الدولة	الترتيب العام	عدد النقاط	مؤشر المشاركة التكنولوجية	مؤشر الخدمات الإلكترونية	مؤشر رأس المال البشري	مؤشر البنية التحتية للمعلومات والاتصالات
الإمارات	٢١	٠.٨٥٥٥	٠.٩٤٥٥	٠.٩	٠.٧٣٢	٠.٩٣٤٤٤
السعودية	٤٣	٠.٧٩٩١	٠.٧١٤٣	٠.٦٨٨٢	٠.٨٦٤٨	٠.٨٤٤٢
البحرين	٣٨	٠.٨٢١٣	٠.٧٧٣٨	٠.٧٨٨٢	٠.٨٤٣٩	٠.٨٣١٩
مصر	١١١	٠.٥٥٢٧	٠.٥١١٩	٠.٥٧٠٦	٠.٦١٩٢	٠.٤٦٨٣

المصدر: بanca، علم الدين. (٢٠٢١)، السياسات والبرامج الداعمة لاقتصاد المعرفة، المعهد العربي للتخطيط، الكويت، ص: ٦٧.

يتضح من الجدول السابق أن مصر حققت ترتيباً منخفض مقارنة (الأamarat ، السعودية ، البحرين) في مؤشر الحكومة الإلكترونية لعام ٢٠٢٠م ويطلب هذا من الحكومة المصرية الاهتمام بتوفير متطلبات المؤشرات الفرعية لهذا المؤشر وهي كما تتضمن بالجدول (مؤشر المشاركة الإلكترونية ، مؤشر الخدمات الإلكترونية ، مؤشر رأس المال البشري ومؤشر البنية التحتية للمعلومات والاتصالات) وذلك بزيادة الإنفاق العام وتوفير متطلبات تدعم هذه المؤشرات الفرعية مما يجعل مصر تحقق ترتيباً أعلى وفقاً لهذا المؤشر بين الدول العربية .

كما يبين الجدول التالي مؤشرات المعرفة والترتيب العالمي لدول الدراسة في الأعوام ٢٠٠٠ ، ٢٠١٢ على النحو التالي:

جدول (١٦)**مؤشرات المعرفة واقتصاد المعرفة والترتيب العالمي للدول العربية و دول المقارنة ومناطق العالم**

الدولة	مؤشر اقتصاد المعرفة						مؤشر المعرفة						متذبذلات المؤشر الاقتصادي								
	التغير بالمؤشر (حسابات فريق التغيير)			التغير بالمؤشر (حسابات فريق التغيير)			التغير بالمؤشر (حسابات فريق التغيير)			التغير بالمؤشر (حسابات فريق التغيير)			القيمة المؤشر			القيمة المؤشر					
	٢٠١٢	٢٠٠٠	٢٠١٢	٢٠٠٠	٢٠١٢	٢٠٠٠	٢٠١٢	٢٠٠٠	٢٠١٢	٢٠٠٠	٢٠١٢	٢٠٠٠	٢٠١٢	٢٠٠٠	٢٠١٢	٢٠٠٠	٢٠١٢	٢٠٠٠			
الإمارات	٤٨	٦٠٥	٤٢	٦٩٤	٠٨٩	٥٥٦	٧٠٩	١٥٣	٧٥١	٦٥	١٠١	٠٧٦	٦٦٩	٧٤٥	٠٣٢	٦٩٨	٦٦٦	٤١	٦٨٥		
البحرين	٧٦	٤٦	٥٠	٦٩٥	١٣٦	٤٦٧	٦٠٥	١٣٨	٤٤	٥٦٨	١٢٨٤	٠٨٢	٤٥	٣٦٨	٠٩٥٢	٣٥٤	٤٤٩	٤٠	٤٠٥		
المملكة العربية السعودية	٨٨	٤٢٩	٩٧	٣٧٨	٠٥١-	٣٥٤	٣٥٤	٠٩٥٢	٣٦٨	٤٤	٠٧٦	٠٨٢	٤٠٥	٣٦٨	٠٩٥٢	٣٥٤	٤٤٩	٤٠	٤٠٥		
مصر	٤٥	٦٣٧	٤٨	٦١	٠٢٧-	٦٤٥	٦٢٥	٠٢-	٦١١	٥٦٧	٠٤٤	٠٨٢	٥٦٧	٦١١	٠٢-	٦٢٥	٦٤٥	٠٢٧-	٦١	٦٣٧	
ماليزيا	٤٥	٤٥	٤٨	٦١	٠١	٦١	٦١	٤٨	٥٦٧	٥٦٧	٠٤٤	٠٨٢	٠٨٢	٥٦٧	٦١١	٠٢-	٦٢٥	٦٤٥	٠٢٧-	٦١	٦٣٧
فنلندا	١	٩٦٥	١	٩٤٣	٠٢٢-	٩٧٣	٩٣٨	٠٣٥-	٩٤٢	٩٥٨	٠١٦	٠٨٢	٠٨٢	٩٥٨	٩٤٢	٠٣٥-	٩٣٨	٩٧٣	٠٢٢-	٩٤٣	١
المصدر: بanca، علم الدين. (٢٠٢١)، السياسات والبرامج الداعمة لاقتصاد المعرفة، المعهد العربي للتخطيط، الكويت، ص: ٦٤.																					
يتضح من الجدول السابق أن فنلندا تحتل الترتيب الأول على العالم وتحتل البحرين الترتيب ٤١ على العالم بينما تحتل ماليزيا الترتيب ٤٥ على العالم وتحتل الأمارات الترتيب ٤٨ على العالم كما تحتل السعودية الترتيب ٧٦ على العالم وتتأتى مصر بفارق ١٢ ترتيب عن السعودية لتحتل بهذا الترتيب رقم ٨٨ على العالم لذلك يجب على الدولة المصرية أن تتبع سياسات جادة لتعالج مواضع الضعف وتعزيزها لتحقق بهذه الدول وتحقق معدلات أعلى وفقاً لمؤشر المعرفة العربي والعالمي وتقدم مكانتها بين دول العالم.																					

- ١٢- مؤشرات مصر في تقرير التنافسية العالمي لعامي ٢٠١٨ و ٢٠١٩ (٢٢):
- تقدمت مصر ٤ مراكز في محور البنية التحتية لتحتل المرتبة ٥٢ عام ٢٠١٩، مقارنة بالمرتبة ٥٦ عام ٢٠١٨ وقد شمل هذا المحور على مؤشرات فرعية هي:
- مؤشر مدى الحصول على مياه شرب آمنة والذي احتلت فيه مصر المرتبة ٥٣ عام ٢٠١٩ ، مقارنة بالمرتبة ٧١ عام ٢٠١٨ متقدمة بذلك ١٨ مركز.
 - كما تقدمت ١٧ مركز في مؤشر جودة الطرق لتحتل المركز ٢٨ عام ٢٠١٩، مقارنة بالمركز ٤٥ عام ٢٠١٨ .
 - وتقدمت ٨ مراكز في مؤشر جودة خدمة القطارات لتحتل المركز ٥٠ عام ٢٠١٩، مقارنة بالمركز ٥٨ عام ٢٠١٨ .
 - وتقدمت ٨ مراكز في مؤشر اتصال مصر بشبكات الشحن العالمية لتحتل المركز ١٨ عام ٢٠١٩ مقارنة بالمركز ٢٦ عام ٢٠١٨ .
- وتقدمت مصر ٢٠ مركزاً في محور المؤسسات لتحتل المركز ٨٢ عام ٢٠١٩، مقارنة بالمركز ١٠٢ عام ٢٠١٨ وقد شمل هذا المحور عدة مؤشرات فرعية هي:
- مؤشر قوة معايير التدقيق والمحاسبة والذي احتلت فيه مصر المرتبة ٥٠ عام ٢٠١٩، مقارنة بالمرتبة ٦٨ عام ٢٠١٨ متقدمة بذلك ١٨ مركز.
 - كما تقدمت مصر ٤٧ مركز في مؤشر شفافية الموازنة، لتحتل المركز ٦٣ عام ٢٠١٩، مقارنة بالمركز ١١٠ عام ٢٠١٨ .
 - وتقدمت مصر في مؤشر حماية حقوق الملكية الفكرية لتحتل المركز ال ٨٩ عام ٢٠١٩ ، مقارنة بالمركز ال ١٢٤ عام ٢٠١٨ ، متقدمة بذلك ٣٥ مركز.
 - وتقدمت مصر في مؤشر حقوق الملكية لتحتل المركز ال ٣٤ عام ٢٠١٩ ، مقارنة بالمركز ٥١ عام ٢٠١٨ ، بفارق ١٧ مركز .
- وتقدمت مصر في مؤشر إدارة حقوق المساهمين لتحتل المركز ٢٨ عام ٢٠١٩ ، مقارنة بالمركز ٤٥ عام ٢٠١٨ ، بفارق ١٧ مركز.
- وتقدمت مصر في مؤشر التكاففة التي تتحملها الأعمال نتيجة الجرائم المنظمة لتحتل المركز ٣٥ عام ٢٠١٩ ، مقارنة بالمركز ال ٤٣ عام ٢٠١٨ ، بفارق ٨ مراكز.

- وتقدمت مصر في مؤشر مؤشر حالات الفساد لتحتل المركز 91 عام ٢٠١٩ مقارنة بالمركز 99 عام 2018 ، بفارق ٨ مراكز.
- وفي محور النظام المالي تقدمت مصر لتحتل المركز 92 عام 2019 ، مقارنة بالمركز 99 عام ٢٠١٨ ، والذي تضمن عدة مؤشرات فرعية هي:
 - مؤشر تمويل المشروعات الصغيرة والمتوسطة والذي احتلت فيه مصر المرتبة 41 عام 2019 ، مقارنة بالمرتبة 89 عام 2018 متقدمة بذلك 48 مركز.
 - مؤشر سلامة البنوك والتي تقدمت مصر للمركز 23 عام 2019 ، مقارنة بالمركز الـ32 عام 2018 ، بفارق ٩ مراكز.
 - مؤشر القروض المتعثرة لتحتل المركز 74 عام 2019 ، مقارنة بالمركز 78 عام 2018 ، بفارق ٤ مراكز.
 - مؤشر الانتمان المحلي المقدم للقطاع الخاص لتحتل المركز 101 عام 2019 ، مقارنة بالمركز 103 عام 2018 متقدمة بذلك مركزين.
- وفي محور أسواق المنتجات فقد تقدمت مصر 21 مركزاً لتحتل المركز 100 عام 2019 ، مقارنة بالمركز 121 عام 2018 ، وقد شمل هذا المحور عدة مؤشرات فرعية هي:
 - مؤشر التنافسية في الخدمات والذي احتلت فيه مصر المرتبة 33 عام 2019 ، مقارنة بالمرتبة 57 عام 2018 متقدمة بذلك 24 مركز.
 - مؤشر الحواجز غير الجمركية لتحتل المركز 67 عام 2019 ، مقارنة بالمركز 81 عام 2018 ، بفارق 14 مركز.
 - مؤشر الآثار السلبية للضرائب والدعم على التنافسية لتحتل المركز 44 عام 2019 ، مقارنة بالمركز 56 عام 2018 ، بفارق 12 مركز.
 - مؤشر تنافسية الشركات داخل الأسواق لتحتل المركز 36 عام 2019 ، مقارنة بالمركز 47 عام 2018 ، بفارق 11 مركز.
- أما محور سوق العمل فقد تقدمت مصر 4 مراكز لتحتل المركز 126 عام 2019 ، مقارنة بالمركز 130 عام 2018 ، ويتضمن هذا المحور عدة مؤشرات فرعية هي:

- مؤشر سهولة توظيف عماله أجنبية والذي احتلت فيه مصر المرتبة 46 عام 2019، مقارنة بالمرتبة 103 عام 2018 ، بفارق 57 مركز.
 - مؤشر مدى التعاون بين الموظفين وأصحاب العمل لتحتل مصر المركز 46 عام 2019، مقارنة بالمركز 73 عام 2018 ، بفارق 27 مركز.
 - مؤشر الإنتاجية والأجور لتحتل مصر المركز 58 عام 2019 مقارنة بالمركز 75 عام 2018 ، بفارق 17 مركز.
 - وحققت تحسن في مؤشر حقوق العمال لتحتل مصر المركز 104 عام 2019 ، مقارنة بالمركز 112 عام 2018 ، بفارق 8 مركز.
- وفي محور التعليم والمهارات على الرغم من ثبات ترتيب مصر في المركز 99 عامي 2018 و 2019، إلا أن بعض مؤشراته الفرعية قد شهدت تحسناً وذلك على النحو التالي:

- مؤشر مدى تدريب الموظفين والذي تقدمت فيه مصر 30 مركز لتحتل المرتبة 75 عام 2019 مقارنة بالمرتبة 105 عام ٢٠١٨.
 - مؤشر المهارات الرقمية بين السكان لتحتل المركز 44 عام 2019 ، مقارنة بالمركز 70 عام 2018 ، بفارق 26 مركز.
 - مؤشر سهولة العثور على الموظفين المهرة، حيث تقدمت مصر للمركز 87 عام 2019، مقارنة بالمركز 109 عام 2018 ، بفارق 22 مركز.
 - مؤشر الفترة المتوقع أن يقضيها الفرد في المدرسة فقد تقدمت مصر مركزاً واحداً لتحتل المرتبة 82 عام 2019 مقارنة بالمرتبة 83 عام ٢٠١٨.
- وعلى صعيد محور ديناميكية الأعمال تقدم ترتيب مصر مركزين، لتحتل المركز 95 عام 2019 ، مقارنة بالمركز 97 عام 2018 ، ويتضمن هذا المحور عدة مؤشرات فرعية هي:
- مؤشر الإطار التنظيمي للتعثر المالي والذي تقدمت فيه مصر 19 مركز لتحتل المرتبة 69 عام 2019 مقارنة بالمرتبة 88 عام ٢٠١٨.

- مؤشر المدة الازمة لبدء الاعمال لتحتل مصر المركز 71 عام 2019 ، مقارنة بالمركز 87 عام 2018 ، بفارق 16 مركز.
 - مؤشر تعزيز لا مركزية اتخاذ القرار داخل المؤسسات لتحتل مصر المركز 88 عام 2019 ، مقارنة بالمركز 102 عام 2018 ، وذلك بفارق 14 مركز.
 - بينما في محور القدرة الابتكارية، حصلت مصر على المركز 61 عام 2019 ، مقارنة بالمركز 64 عام 2018 ، والذي تضمن ثلاثة مؤشرات فرعية هي:
 - مؤشر مدى وجود التكتلات الاقتصادية والذي تقدمت فيه مصر 16 مركز لتحتل المرتبة 23 عام 2019 مقارنة بالمرتبة 39 عام ٢٠١٨ .
 - مؤشر تنوع القوى العاملة احتلت المركز 12 عام 2019 مقارنة بالمركز 25 عام 2018 متقدمة بذلك 13 مركز
 - مؤشر التعاون بين الأطراف المعنية المتعددة حصلت مصر على المركز 77 عام 2019 ، مقارنة بالمركز 85 عام 2018 ، بفارق 8 مركز.
- وعن ترتيب مصر في المؤشرات السبع المستحدثة فقد حققت مصر ترتيباً جيداً في 7مؤشرات مستحدثة في التقرير الأخير بهذا المحور عام 2019 أبرزها:
- حققت مصر في مؤشر استجابة الحكومة للتغير تقدماً فيه والذي احتلت مصر فيه المرتبة 23 عالمياً.
 - وحققت مصر في مؤشر رؤية الحكومة طويلة المدى فقد احتلت فيه مصر المرتبة 30 عالمياً.
 - وحققت مصر في مؤشر تنظيم كفاءة الطاقة المتتجدة المرتبة 32 عالمياً.
 - وحققت مصر في مؤشر ضمان الحكومة لاستقرار السياسات المرتبة 64 عالمياً.

بعض المؤشرات الفرعية التي تبين مكانة مصر في مؤشر المعرفة العالمي .
والذى يتضح فى الجدول التالى :

جدول (١٧)**مؤشرات الاقتصاد الفرعية لمصر وفق مؤشر المعرفة العالمي للأعوام ٢٠١٧-٢٠٢١ وترتيبها العالمي**

البيان	٢٠٢١	٢٠١٧	٢٠١٨
مؤشر الاقتصاد	٥٦.٧	٤٠.٥	٤١.٣
١- التنافسية الاقتصادية	٦٦.٣	٤٤.٧	٤٤.٤
٢- الانفتاح الاقتصادي	٥٢.٤	٢٧.٠	٢٩
٣- التمويل والقيمة المضافة المحلية	٥١.٥	٤٥.٦	٤٧.٣

المصدر: بوعزه، محمد. و عبد السعايدة، عامر. (٢٠٢٣)، مرجع سابق ذكره، ص: ٢٠٣.
 & عاشور، سهام عقل. (٢٠٢٠)، مرجع سابق ذكره، ص: ٤٤ - ٤٣.

يتضح من الجدول السابق أن ما حققه مصر في هذا المؤشر في عامي (٢٠١٧ ، ٢٠١٨) أقل من ٥٠ نقطة وقد تجاوز عدد النقاط في عام ٢٠٢١ لهذا المؤشر أكثر من ٥٥ نقطة مما يظهر لنا أن مصر تتجه نحو ترتيب أفضل في المؤشرات الفرعية وفقاً لمؤشر المعرفة العالمي.

ثالثاً : مستقبل اقتصاد المعرفة في مصر.

يتضح مستقبل الاقتصاد المعرفي في مصر من خلال زيادة التركيز على نواة التقدم المعرفي وهو العنصر البشري وسوف نعرض ما يوضح لنا مكانة العنصر البشري في مصر وفقاً لمؤشرات المعرفة لنتستطيع بعدها رسم سياسات نوابك بها تطورات الاقتصاد المعرفي عربياً وعالمياً، وذلك على النحو التالي :

١- رأس المال البشري .

يعتبر رأس المال البشري هو الركيزة الأساسية ونواة تقدم الاقتصاد المعرفي ولذلك يجب الاهتمام بالعنصر البشري من خلال التدريب والتعليم لمواكبة تطورات المستقبل لأعتبره الأساس في عمليات التطوير والأبداع والابتكار لأن بدون العقل البشري لا تستطيع الدول إنتاج المعرفة والتكنولوجيا المتقدمة وهو ما يتطلب توافر الامكانيات التي تؤهلة لانتاج المعرفة والأبداع والابتكار في كافة المجالات العلمية

وسهولة التعامل مع آليات التحول من الاقتصاد التقليدي إلى اقتصاد قائم على المعرفة ، وفي ضوء ذلك نوضح مكانة بعض الدول العربية في دليل التنمية البشرية لعام ٢٠١٩ وذلك وفقاً للجدول التالي :

جدول (١٨)

ترتيب الدول العربية في دليل التنمية البشرية عام ٢٠١٩ من بين ١٩٨ دولة

الدولة	الترتيب ٢٠١٩	قيمة المؤشر ٢٠١٩
الإمارات	٣١	٠.٨٩
السعودية	٤٠	٠.٨٥٤
البحرين	٤٢	٠.٨٥٢
مصر	١١٦	٠.٧٧٧

المصدر: بanca، علم الدين. (٢٠٢١)، السياسات والبرامج الداعمة للاقتصاد المعرفة، المعهد العربي للتخطيط، الكويت، ص: ٦٨.

ويتضح لنا من الجدول السابق تراجع ترتيب مصر في دليل التنمية البشرية مقارنة (الإمارات وال السعودية والبحرين) ولذلك يجب على الدولة المصرية زيادة الاهتمام بالعنصر البشري بتوفير المناخ المناسب على تطويره في التحول للاقتصاد المعرفي بنشر ثقافة جديدة قائمة على قواعد وأسس حديثة للتخلص من الاقتصاد التقليدي وتوضيح أهمية ذلك بعرض تجارب دول ناجحة نحو التحول للاقتصاد المعرفي ومدى أنعكاس ذلك بالإيجاب على حياة مواطنها وزيادة مستوى رفاهيتهم وذلك لتحفيزهم للتغيير وتوفير الموارد المالية والبنية الأساسية التي تساعده على ذلك .

وكان لزاماً أن نوضح مكانة مصر بين عدد من الدول العربية في الركائز الأساسية لمؤشر المعرفة العالمي لمعرفة مستوى العنصر البشري المصري وفقاً لأسس بناء اقتصاد قائم على المعرفة مقارنة بدول عربية أخرى لمعرفة نقاط الضعف على المستوى العربي والعالمي وذلك لبناء مستقبل تنموي يجعل الدولة المصرية تتواكب مع الدول التي حققت نجاحات في هذا الشأن والتقدم عنها بإتباع سياسات داعمة لذلك . ، ويوضح لنا ذلك الجدول التالي :

جدول (١٩)

مكانة بعض الدول العربية في الركائز الأساسية وفقاً لمؤشر المعرفة ٢٠١٩

البيان	مصر	السعودية	الإمارات	البحرين	الرقم
مؤشر المعرفة	٨٢	٤٨	٦٤	٥١	
التعليم التقني والتدريب المهني	٨٠	٤٧	٦٤	٦١	
البحث والتطوير والابتكار	٨٣	٢٩	٣٤	١٨	
التعليم قبل الجامعي	٨٣	٥٠	٧٠	٦٢	
تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	٧٤	٦٣	٧٧	٦١	
التعليم العالي	٤٩	٤٢	٥٥	٤٤	
البيانات التمكينية	٩٢	٥٦	٧١	٥٨	
اقتصاد	٦٦	٥١	٧٥	٥٥	

المصدر: بanca، علم الدين. (٢٠٢١)، السياسات والبرامج الداعمة للاقتصاد المعرفة، المعهد العربي للتخطيط، الكويت، ص: ٦٥.

يتضح لنا من الجدول السابق أن مكانة مصر بين الدول العربية تتراجع في مؤشر المعرفة عن البحرين والأمارات والسعودية مما يستلزم العمل على زيادة الركائز الأساسية للاقتصاد المعرفي للنهوض بالمستوى العام للاقتصاد المصري عربياً ودولياً .

ويؤكد لنا ذلك عرض مكانة مصر أيضاً مقارنة بالدول السابقة في مدى توافر الركائز الأساسية التي تساعد على تقدمها في الاقتصاد المعرفي وفقاً لمؤشر المعرفة للبنك الدولي لتأكيد اختيار السياسات المناسبة التي تعمل على تطوير وضع الاقتصاد المصري ويوضح لنا ذلك من الجدول التالي :

جدول (٢٠)

مكانة بعض الدول العربية في الركائز الأساسية وفقاً لمؤشر اقتصاد المعرفة للبنك الدولي (KEI) ٢٠١٢

البلد	ICT	الترتيب	Education	الترتيب	innovation	الترتيب	الترتيب	Economic incentive regime
البحرين	٩.٥٤	١	6.78	٤٥	٤.٦١	٧٥	٦.٦٩	٤٨
الامارات	٨.٨٨	١٢	٥.٨	٥٥	٦.٦	٤٦	٦.٥	٥٠
السعودية	٨.٣٧	٢١	٥.٦٥	٥٨	٤.١٤	٨٤	٥.٦٨	٦٠
مصر	---	---	٣.٣٧	١٠٢	٤.١١	٨٥	٤.٥	٧٣

المصدر: باطوطيع، محمد. (٢٠٢٠)، اقتصاد المعرفة والتحول الرقمي، المعهد العربي للتخطيط، الكويت، ص: ٧٤.

يتضح من الجدول السابق أن مؤشر التعليم في البحرين حق ٦.٧٨ بينما حق في الإمارات ٥.٨ وحق في السعودية ٥.٦٥ بينما حق في مصر ٣.٣٧ مما يترتب على ذلك أن يكون ترتيب مصر في مؤشر المعرفة ١٠٢ فنجد أن هذا الترتيب يبتعد بكثير عن ترتيب الدول الثلاثة بهذا المؤشر وهما (البحرين والأمارات والسعودية) وبناءً على ذلك يجب على مصر الاهتمام بالتعليم وتحسين جودته لتحقق بهذه الدول ورغم ذلك فأنتا نجد شيئاً من التفائل في مؤشر الأبتكار نظراً لحصول مصر لترتيب يقترب من السعودية والبحرين وأن كانت بعيدة نسبياً عن ترتيب الإمارات في هذا المؤشر ولكن هذا التقارب في الترتيب في مؤشر الأبتكار القائم على عقول مصرية مستنيرة يعطينا رؤية مستقبلية لغداً مشرق في تقدم الاقتصاد المعرفي في مصر ، كما يتضح لنا من الجدول أن ما حصلت عليه مصر من قيم في نظام الحوافز الاقتصادية يقترب من السعودية بفارق ١ تقريرياً ومن البحرين والأمارات بفارق ٢ تقريرياً وأن كانت تبعد عن الدول الثلاثة في الترتيب لهذا المؤشر ولكن يعكس هذا بصفة عامة بالإيجاب على زيادة معدلات مؤشر المعرفة وتحسين الوضع الاقتصادي العام في مصر لذلك يجب على الدولة المصرية السير على هذا النهج لتحسين الوضع العام (للتعليم والأبتكار ونظام الحوافز الاقتصادية) لكي تلتحق بدول الدراسة وتحقيق وضع اقتصادي أفضل والحصول على نسب أعلى في مؤشر المعرفة العربي والعالمي .

٢- الأجراءات والسياسات والمتبعة للتحول للاقتصاد المعرفي .

ونوضح ذلك من خلال بعض السياسات المتبعة في مصر كبداية للتحول للاقتصاد المعرفي وذلك على النحو التالي :

أ- الاستثمار في المعرفة:

وذلك من خلال إنشاء شركات مصرية تعتمد في إنتاجها للسلع والخدمات على الأفكار المبتكرة، والتي يتم تطويرها بإستمرار، وتتخطى منتجاتها الحدود إلى الأسواق العالمية فتعتبر هذه الشركات ضمن بوادر نمو اقتصاديات المعرفة .
ونعرض مجموعة منها أستطاعت أن تحصل على تقييم أفضل الشركات الناشئة في مصر.(٤)، وهي :

- شركة بيوديزيل مصر:

حيث تقوم فكرة المشروع على إعادة تدوير الزيوت المختلفة من الطعام وغيره وإعادة تدويرها مرة أخرى، وتخليل وقود حيوى يكون بديل للوقود الأحفوري يتميز البيوديزل بالأمان الكبير في النقل والتخزين مقارنة بالوقود البترولي، كما أنه غير سام أبداً، وأفل تلوياً للبيئة بنسبة تتجاوز ٨٥ %، كما يمكن استخدامه مباشرة بنسبة ١٠٠ % أو خلطه بالوقود البترولي بنسبة تبدأ من ٦٢ % إلى ٩٩ % بدون أي تعديل على محركات السيارات، وتصدر الشركة إنتاجها إلى شركات النفط التي تخلطه مع الوقود البترولي.

- شركة ريسيكلوبيكيا:

وتعمل الشركة في إعادة تدوير النفايات الإلكترونية، وتقدر حجم مبيعات النفايات الإلكترونية التي تنتجها الشركة بقيمة 2.4 مليون دولار أمريكي سنوياً.

- شركة كرم سولار:

هدفها هو توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية فبدأت الشركة في العمل على ابتكار تكنولوجيا ضخ المياه من الآبار بالطاقة الشمسية، حتى استطاعت الشركة الحصول على براءة اختراع تم تسجيلها دولياً باسمها، حيث طور الشباب المؤسسين لتلك الشركة طلمبات ضخ المياه وصلت قدرتها إلى 600 حصان، بالاعتماد على الطاقة الشمسية فقط.

بـ- افتتاح مدينة الابحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية:

حيث أفتتحت في عام ٢٠٠٠ مدينة الابحاث العلمية و التطبيقات التكنولوجية STAR CITY، والتي تأسست لتحقيق رؤية تطوير الاقتصاد القائم على التكنولوجيا لخدمة مجالات مختلفة من الحياة البشرية، فقد بلغ عدد الابحاث المنشورة في المجالات العالمية وال محلية ١٢٩ في عام ٢٠١٣ و ازداد إلى ٢١٩ في عام ٢٠١٦ ، و تهدف هذه المدينة إلى: (٤٥)

١- تشجيع البحث العلمي في الميادين التي ترتبط بالخطط التنموية وإبداء الرأي وحل المشكلات.

- ٢ - دعم التعاون العلمي بين المدينة و مراكز الأبحاث والجامعات المحلية والأجنبية لنقل التكنولوجيا و توطينها و تطويرها لخدمة الاقتصاد القومي وتحقيقاً للتنمية المستدامة.
- ٣- توفير بيئة محفزة وجاذبة للمخترعين ورعايتهم وتأسيس شركات تعتمد على البحث والتطوير.
- ٤ - تقديم الدعم للشباب ورواد الأعمال بالتعلم والتدريب الفني لرفع قدراتهم ليكونوا مؤهلين للالتحاق بسوق العمل.

وبعد عرض مؤشرات المعرفة عربياً وعالمياً وأبراز مكانة الاقتصاد المعرفي في مصر بين اقتصادات دول الدراسة وبعد بيان الرؤية المستقبلية للاقتصاد المعرفي المصري بإتباع عدد من الأجراءات التي فعلتها مصر لمواكبة التطورات المستقبلية التي تتسم بعمق التأثير، واتساع نطاقات التطبيق، لخلق مجتمع قادر على الإبداع والابتكار من أجل التنمية، فإن التحول المعرفي يواكب تحول مماثل إلى : (٢٦) (الاقتصاد القائم على المعرفة Knowledge Economy)، أى الاقتصاد الذى يعتمد نموه على عنصر المعرفة وليس مقتضيات الاقتصاد التقليدى ولذلك أصبح لزاماً فى ظل عصر المعرفة توجيه السياسات التنموية نحو دعم الإبداع والابتكار ، وتكثيف الاستثمار فى البحث العلمي والتطوير، وتخصيص موارد مالية مت坦مية لإنتاج السلع والخدمات الإبداعية والثقافية، وتحديث البنية التكنولوجية فى معظم مجالات الإنتاج资料 السلعى والخدمى، وتنمية مجال ريادة الأعمال ودعم أنشطته، وزيادة الاستثمار فى الصناعات كثيفة المعرفة المولدة لقيمة مضافة عالية، وصياغة سياسات من شأنها دعم التحول الرقمى بقطاع الأعمال، والانتقال إلى نظم تنظيم وإدارة ترتكز على شبكات أفقية سريعة التفاعل والترابط تعمل على تنمية رأس المال البشري. ويطلب الاقتصاد المعرفي أيضاً ضرورة تبني سياسات تهدف إلى إتاحة فرص التعلم مدى الحياة، وبناء الثُّورات التكنولوجية، وأكتساب المهارات المعرفية، وتطبيق ثقافة البحث والتطوير والابتكار على كافة الأصعدة، وفي إطار ما سبق، تسعى معظم الدول المتقدمة والنامية على حد سواء إلى تبني سياسات قوية تهدف للتحول إلى الاقتصاد المعرفي كأحد متطلبات استدامة التنمية. ، إذ تهدف استراتيجية

مصر للتنمية المستدامة، وعلى سبيل المثال، للوصول في عام (٢٠٣٠) إلى مصر جديدة ذات اقتصاد تنافسي متنوع يعتمد على الابتكار والمعرفة ، وتأكد الاستراتيجية أن تصبح مصر مجتمعاً مُبدعاً ومبتكراً ومنتجاً للعلوم والتكنولوجيا والمعارف، ويسعى إلى ضمان القيمة التنموية للأبتكار والمعرفة ، أى أن استدامة التنمية بمصر، وإنتجاجية اقتصادها وتنوعه، والأرتقاء بقدراته التنافسية، تعتمد على الانتقال إلى مجتمع معرفي مُبدع ومبتكر. ، ولذلك كان من الضروري عرض مكانة مصر وفقاً لمؤشرات المعرفة عربياً ودولياً مقارنة ببعض الدول الأخرى. ، لمعرفة متى هي القرارات الأنماطية مسار التحول المعرفي في الاقتصاد المصري من خلال تقييم المؤشرات التحليلية والمتغيرات التخطيطية، لبناء اقتصاد معرفي قوي قادر على مواكبة التطورات وتحقيق أعلى معدلات في مؤشرات المعرفة العربية والدولية وتحسين مستوى رفاهية معيشة المواطنين وزيادة معدلات النمو الاقتصادي .

النتائج والتوصيات :

١- النتائج :

في إطار اقتصاد المعرفة العالمي الذي تحركه الوتيرة السريعة لابتكار التكنولوجي يتبيّن أن التقدّم والابتكار في المجال التكنولوجي هما محركاً النمو الاقتصادي على المدى البعيد، لذلك لا بد من أن تتواكب الاقتصادات العربية مع الأوضاع الجديدة، لكي تستطيع المنافسة في ظل التطورات الإقليمية والدولية الجديدة، من أجل الإفاده من الفرص التي تتيحها العولمة و مواجهة التحديات العالمية المستجدة، من خلال إرساء أسس متينة لبناء قدرتها على اكتساب وإيجاد معارف وتكنولوجيا، وقد توصلت الدراسة إلى ما يلي:

- إن اقتصاد المعرفة نموذج اقتصادي جديد تطور من اقتصاد المعلومات حيث تمثل المعرفة حجر الأساس وأهم عنصر من عناصر الإنتاج.
- بدأت الدول المتقدمة في توجيه اقتصاداتها للمعرفة منذ أربعة عقود، بينما انتقلت الدول النامية الناشئة إليها قبل ربع قرن من خلال مواكبة الخطط الوطنية الاستراتيجية مع أهداف زمنية محددة، مثل استراتيجية مصر ٢٠٣٠ .

- قبل عشر سنوات بدأت الدول العربية بإعداد خطط جادة للتحول إلى اقتصاد المعرفة، مع انتشار استخدام المنتجات المعرفية.

- وصلت نسبة الباحثين العاملين في مجال البحث والتطوير لكل مليون نسمة في بعض الدول العربية إلى مستوى أعلى من نسبة العاملين في بعض الدول النامية الناشئة.

- بالرغم من أن بعض الدول العربية قد حققت مستويات تنمية بشرية أعلى من بعض الدول النامية الناشئة، إلا أن النشاط الاقتصادي في هذه الدول لا يمكن اعتباره معتمدًا على المعرفة.

- تمتلك الدول العربية موارد كافية للانتقال إلى اقتصاد المعرفة إذا تمكنت من حسن الاستثمار في رأس المال البشري وحسن استخدام الموارد المحلية في مختلف المجالات وخاصة في ظل المزايا النسبية للدول العربية، خاصة وأن معظمها دول نفطية ولديها غاز وتمتلك الموارد الطبيعية ووفرة المياه والثروات الباطنية مثل قناة السويس في مصر والتي تدر دخل عالي، وقد تجذب استثمارات أجنبية تعمل على إنشاء مدن صناعية وتكنولوجية مختلفة.

من الملاحظ أن أغلب الدول العربية ومنها مصر تعاني من بعض التحديات التي تعيق تحولها إلى اقتصاد المعرفة والتي تشمل:

- ضعف مشاركة القطاع الخاص.
- ضعف الحكومة.
- تضخم القطاع العام الحكومي.
- ضعف مؤسسات التعليم والتدريب والبحث العلمي.
- ضعف سياسة خلق فرص ريادة الأعمال.
- عدم توفر القيادات المؤهلة للتحول الرقمي.
- عدم وجود خطط للتحول الرقمي.
- وجود الفجوة الرقمية.
- ضعف التنسيق بين الدول العربية.
- ضعف البنية التكنولوجية التحتية.

- عدم تطوير الاستراتيجية الوطنية للموارد البشرية.
- بطء وضعف تحديث برامج التعليم في كافة المستويات وربط مؤسسات التعليم بالقطاع الاقتصادي.
- عدم تحفيز قطاع البحث والتطوير.
- ضعف الموارد المالية المخصصة للبحث والتطوير والابتكار.

٢- التوصيات:

يعاني الاقتصاد المصري كغيره من الاقتصادات العربية من مشكلات واحتلالات في بنية الاقتصادية، وبالتالي فإن آلية نجاح التحول لاقتصاد المعرفة في مصر يتطلب ماليًا: وضع خطط استراتيجية وطنية ذات أهداف زمنية محددة للتحرك نحو اقتصاد قائم على المعرفة، وتعديل استراتيجية التحول والمبادئ التوجيهية لكي تتناسب مشاريع الرقمنة مع متطلبات المجتمعات التي تخدمها.

- المساهمة في دعم مجالات الأبحاث العلمية والدراسات الجديدة سواء بشكل معنوي أو مادي، مع توجيه هذه الدراسات للتطرق إلى مجالات تكنولوجيا المعرفة والتقييمات الحديثة، وهو ما يمثل أكبر استفادة لخلق رأس المال البشري لتحقيق الزيادة الإنتاجية والتنمية الاقتصادية.
- الاستفادة من تجارب البلدان الناجحة ومحاولة تطبيقها في بلداننا العربية عن طريق نقل التكنولوجيا المتطرورة من الدول المتقدمة وتطوير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات وتوفير ما تحتاجه دوائر البحث والتطوير من أجهزة ومعدات لإطلاق العنوان للأفكار والإبداع والابتكار.
- زيادة الموارد المالية التي تتطلب الانتقال إلى اقتصاد المعرفة، وذلك بتوفير البنية التحتية المناسبة لمواكبة تطورات المستقبل.
- أهمية مشاركة جميع المعنيين من القيادات العليا ومتخذي القرار، والباحثين وأضافة إلى ذلك تقديم الدعم السياسي، للتحول للاقتصاد المعرفة مع الامتثال للأحكام القانونية عند وضع سياسات ولوائح العمل للتحول للاقتصاد المعرفي ودمج الكفاءات المؤهلة في خطط تنفيذ الاستراتيجية.

- تعزيز هياكل المعلوماتية، الصناعات القائمة على المعرفة والتكنولوجيا، الاتصالات وتقنية المعلومات، وانتاج المعرفة ونشرها، وتقديم الدعم المالي.
- تعزيز الاستثمار في رأس المال البشري من خلال اتباع سياسات إصلاحات التعليم، والتدريب وإعادة التدريب، والتعلم المستمر مدى الحياة.
- تبادل المعرفة والمشاركة في الاحتياطيات التكنولوجية وتبادل الجهود الذهنية لنشر الابتكار والمعرفة من خلال سياسات الشراكة في البحث والتطوير.
- ضرورة دعم نشاط الابتكار والاختراع الفكري وتحويله إلى منتجات وخدمات ذات مردود اقتصادي عن طريق الاهتمام بالعلماء والمبتكرين وتوفير المستلزمات الازمة للقيام بعملهم من أدوات ومخبرات، فضلاً عن ضمان حقوق الملكية الفكرية والإبداعية للعلماء والمبتكرين وتوفير الدعم المادي والمعنوي والأمني اللازم للقيام بأبحاثهم.
- توطيد العلاقة بين الجامعات والمراکز البحثية والشركات التجارية عن طريق ربط مؤسسات البحث العلمي بالمخابر العلمية في الجامعات كلا حسب اختصاصه والاستفادة من النتائج العلمية في حل المشاكل الاقتصادية التي تواجه الدولة.
- مواكبة التغيرات التكنولوجية لاستيعاب التطورات المستمرة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومحاولة ممارستها ميدانياً، والعمل على إيجاد بيئة مناسبة لبناء اقتصاد قوى.
- أهمية دمج وترابط الإجراءات والعمليات الإدارية على المستوى الكلي للمؤسسة أو مع الأنظمة المركزية أو الاتحادية.
- تحسين وضع المنتجات المعرفية المصرية وانعكاسها بالإيجاب على الصادرات المصرية.
- تحفيز الموظفين والقيادات وتدريبهم وتأهيلهم بشكل مستمر.

المراجع:

- ١- محمد، إهاد صلاح. (٢٠١٦)، مؤشرات قياس الاقتصاد القائم على المعرفة دراسة مقارنة مع نظرة لوضع مصر واستراتيجيتها في التحول إلى اقتصاد المعرفة ، **Cybrarians Journal**، العدد ٤٤ ، ص: ٢٥.
- ٢- علاء، مراد. (٢٠١١)، جاهزية الدول العربية للاندماج في اقتصاد المعرفة: دراسة نظرية تحليلية، المؤتمر العالمي الثامن للاقتصاد والتمويل الإسلامي، ص : ٢٩ .
- ٣- مؤشر المعرفة العربي، (٢٠١٥)، تقرير المعرفة العربي، مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، دار الغرير للطباعة والنشر، دبي، الإمارات العربية المتحدة.
- ٤- فاسمي، كمال. و سعود، وسيلة. (٢٠١٧)، تحليل واقع تبني اقتصاد المعرفة في الدول العربية دراسة حالة دول شمال افريقيا (الجزائر، تونس، المغرب، مصر)، المؤتمر العلمي الثالث لعلوم المعلومات اقتصاد المعرفة والتنمية الشاملة للمجتمعات الفرص والتحديات، جامعة بن سويف، مصر: ص ص: ٨-١٠.
- ٥- محمد، ندى صلاح علي. (٢٠٢٢)، اقتصاد المعرفة وأثره على النمو الاقتصادي في مصر، **مجلة كلية التجارة للبحوث العلمية، كلية التجارة، جامعة أسيوط**، العدد ٧٤ ، ص: ٣٣٩ .
- ٦- عبد اللاوي، عقبة. و مخزومي، لطفي. عبد اللاوي، يحيى. (٢٠١٨)، أثر اقتصاد المعرفة على النمو الاقتصادي والتوظيف في الدول العربية: دراسة حالة مجموعة من الدول العربية للفترة ٢٠٠٠-٢٠١٤ ، المؤتمر العلمي الدولي الرابع عشر حول اقتصاد المعرفة وتنمية المجتمعات التحديات والفرص، مركز البحث وتطوير الموارد البشرية، رماح ،الأردن ، ص ص: ١٣-١ .
- ٧- شحادة، شادي إبراهيم. و أورفة، مala على. (٢٠٢٣)، دور التحول الرقمي في تحقيق جودة التعليم في مصر في ظل جائحة كوفيد-١٩ ، **مجلة ضمان الجودة للبحوث العلمية**، عدد خاص ١ ،بنغازى، ليبيا، ص: ٨ .
- ٨- عاشور، سهام عقل. (٢٠٢٠)، اقتصاد المعرفة في مصر: الواقع والتحديات، **مجلة مصر المعاصرة**، المجلد ١١١ ، العدد ٥٣٧ ، ص ص: ٤٢-٤٣ .
- ٩- بوعزه، محمد. و عبد السعيدة، عامر. (٢٠٢٣)، واقع اقتصاد المعرفة في الدول العربية المغرب والأردن وتونس والجزائر ومصر، **مجلة التجديد العربي**، العدد ١ ، ص: ٢٠٢ .
- ١٠- <https://data.albankaldawli.org/indicator/IT.NET.SECR?locations=EG>

- ١١- شحادة، شادي إبراهيم. وأورفة، مala على. (٢٠٢٣)، دور التحول الرقمي في تحقيق جودة التعليم في مصر في ظل جائحة كوفيد-١٩، **مجلة ضمان الجودة للبحوث العلمية**، عدد خاص ١، بنغازي، ليبيا، ص: ١٢ - ١٣.
- ١٢- شحادة، شادي إبراهيم. (٢٠٢٢)، دور التحول الرقمي في تحسين تكنولوجيا الأداء البشري في مصر، **سلسلة أوراق ديموجرافية**، العدد ١٩، ص ص: ٣٢٩ - ٣٣٠.
- ١٣- سيد، أحمد فايز. (٢٠١٩)، مؤشرات الاقتصاد المعرفي في الجامعات المصرية الحكومية: دراسة وصفية لتحقيق أهداف رؤية مصر ٢٠٣٠ ، **مجلة المركز العربي للبحوث والدراسات في علوم المكتبات والمعلومات**، المركز العربي للبحوث والدراسات في علوم المكتبات والمعلومات، المجلد ٦، العدد ١٢، ص: ٦٢.
- ١٤- عاشور، سهام عقل. (٢٠٢٠)، اقتصاد المعرفة في مصر: الواقع والتحديات، **مجلة مصر المعاصرة**، المجلد ١١١، العدد ٥٣٧، ص ص: ٤١ - ٤٢.
- ١٥- عاشور، سهام عقل. (٢٠٢٠)، اقتصاد المعرفة في مصر: الواقع والتحديات، **مجلة مصر المعاصرة**، المجلد ١١١، العدد ٥٣٧، ص: ٤٥.
- ١٦- بوعزه، محمد. و عبد السعيدة، عامر. (٢٠٢٣)، واقع اقتصاد المعرفة في الدول العربية المغرب والأردن وتونس والجزائر ومصر، **مجلة التجديد العربي**، العدد ١، ص: ٢٠٤.
- <https://data.albankaldawli.org/indicator/SE.XPD.TOTL.GB.ZS?locations=EG> - 17
- ١٨ - عاشور، سهام عقل. (٢٠٢٠)، اقتصاد المعرفة في مصر: الواقع والتحديات، **مجلة مصر المعاصرة**، المجلد ١١١، العدد ٥٣٧، ص ص: ٣٨ - ٤٠.
- ١٩- شحادة، شادي إبراهيم. وأورفة، مala على. (٢٠٢٣)، دور التحول الرقمي في تحقيق جودة التعليم في مصر في ظل جائحة كوفيد-١٩، **مجلة ضمان الجودة للبحوث العلمية**، عدد خاص ١، بنغازي، ليبيا، ص: ١٣.
- ٢٠- بوعزه، محمد. و عبد السعيدة، عامر. (٢٠٢٣)، واقع اقتصاد المعرفة في الدول العربية المغرب والأردن وتونس والجزائر ومصر، **مجلة التجديد العربي**، العدد ١، ص ص: ١٩٥.
- ٢١- وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية المصرية، (٢٠٢١)، تقرير التنمية البشرية في مصر - التنمية حق للجميع: مصر المسيرة والمسار، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية، جمهورية مصر العربية، ص: ٢٠٩.

- ٢٢- عبدالغنى، محمد فتحى قرنى. (٢٠٢٠)، الاقتصاد التقليدي في مقابل اقتصاد المعرفة والتنافسية، مجلة السياسة والاقتصاد، كلية السياسة والاقتصاد، جامعة بنى سويف، المجلد ٧، العدد ٦ ، ص ص: ٨٨ - ٩٢.
- ٢٣- عاشور، سهام عقل. (٢٠٢٠)، اقتصاد المعرفة في مصر: الواقع والتحديات، مجلة مصر المعاصرة، المجلد ١١١ ، العدد ٥٣٧ ، ص: ٤٣ - ٤٤.
- ٢٤- عاشور، سهام عقل. (٢٠٢٠)، اقتصاد المعرفة في مصر: الواقع والتحديات، مجلة مصر المعاصرة، المجلد ١١١ ، العدد ٥٣٧ ، ص: ٤٣ - ٤٤.
- ٢٥- رفاعي، عبير محمد عباس محمد. (٢٠١٨)، واحات العلوم والتكنولوجيا والتحول نحو اقتصاد المعرفة: مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية ببرج العرب نموذجاً، مجلة حوليات آداب عين شمس، كلية الآداب، جامعة عين شمس ، المجلد ٤٦ ، ص: ٣٨٣.
- ٢٦- خورشيد، د/معتز. (٢٠٢٠)، مقال بعنوان : مستقبل التنمية في مصر «لاقتصاد المعرفة»، المصرى اليوم ، الموقع الالكتروني :
<https://www.almasryalyoum.com/news/details/1477596>