

المؤسسات الجامعية واقتصاد المعرفة في الجزائر

إعداد:

أ.د/ سميرة لغويل

د/ أحمد عبد الحكيم بن بعلوش

جامعة الحاج لخضر-باتنة ١-الجزائر

Doi:10.33850/ajahs.2020.73390

القبول : ٢٨ / ٢ / ٢٠٢٠

الاستلام : ٧ / ٢ / ٢٠٢٠

المستخلص:

إن التحوّلات المجتمعية التي أفرزتها الثورة التكنولوجية المتتسارعة في المجتمعات البشرية عبر العالم تؤدي دوراً في التوجه نحو الاقتصاد المعرفي؛ الذي تزداد فيه نسبة القيمة المعرفية المضافة بشكل كبير. ويعتمد اقتصاد المعرفة اعتماداً أساسياً على نشر المعلومات واستثمارها علامة على توليدها، وتحسب الجامعات على المؤسسات المهمة التي يقع على عاتقها هذه المسؤولية، فالحديث المعرفي عن تلازمية الجامعات واقتصاد المعرفة يعد ضروري لأن العلاقة بينهما علاقة عضوية وديناميكية. وعلى الرغم من أهمية العلاقة التكاملية بين الجامعات ، واقتصاد المعرفة، إلا أن هناك مجموعة من التحديات التي تعيق دور الجامعات الجزائرية في تطبيق الاقتصاد المعرفي ، أبرزها التحديات الاقتصادية، والتحديات البشرية، والاجتماعية، والتحديات الإدارية. إن الهدف العام من هذا البحث هو التعرف على أهم المعوقات الوظيفية التي يمكن أن تعيق دورها ، لأداء دورها بخصوص المساهمة في اقتصاد المعرفة. ولتحقيق الأهداف الفرعية للبحث ، والإجابة عن الفرق السوسيولوجي الذي يطرحه سؤال الإشكالية، سوف يتم استخدام المنهج الوصفي، مع التركيز على منهج التحليل الوثائقي ، وذلك من خلال الرجوع إلى العديد من الدراسات ، والأبحاث ذات الصلة بالموضوع، التي تسهم في الوصول إلى جملة من التوصيات والنتائج.

الكلمات المفتاحية : مجتمع المعرفة، اقتصاد المعرفة. تحديات الجامعات.

Abstract:

The societal transformations created by the accelerating technological revolution in human societies across the world play a role to trend towards the knowledge economy ,In which

the percentage of the added value of knowledge is increases dramatically. The knowledge economy dependent mainly on disseminating and investing information in addition to generating it , and the universities, one of the important institutions that is assumed this responsibility, so the relationship between the university students and the knowledge economy is a dynamic relationship.Despite the importance of the complementary relationship between universities and the knowledge economy, there are a set of challenges that hinder the role of Algerian universities in applying the knowledge economy, the most prominent of which are economic challenges, in addition to human, social, and administrative challenges. The general objective of this research is to identify the most important functional obstacles that universities in Algeria can encounter to play their role in contributing to the knowledge economy.The descriptive method is used, with a focus on the documentary analysis method, through reference to numerous studies and research relevant to the topic, which contribute to reaching a set of recommendations and results.

Key words: Knowledge Society, Knowledge Economy Universities Challenges.

مقدمة :

لا يختلف اثنان في أن المعرفة، تعدّ المحرك الرئيسي للنحو المستديم، ودعامة أساسية لتقدم الأمم ، وازدهارها، وبناء المجتمعات المسألحة بقوّة العلم، ومصدراً للثروات التي لا تنفد، وأداة فاعلة لمواجهة الأزمات ، ونفاد الموارد.

لا تقتصر المعرفة بمفهومها الاقتصادي على انتشار العلم وجودته، وإنما هي بحاجة إلى بيئة اجتماعية حاضنة ، وإلى بنى تحتية تسمح للأذكياء ، وال المتعلمين بالإبداع ، والابتكار من خلال توفير المعلومات ، ووسائل البحث ، والتواصل السريعين. فإذا كانت المعرفة في الاقتصاد الحديث تعادل إمكانات رأس المال ، والموارد الطبيعية في الاقتصاد القديم، فإن المعلومات تمثل اليوم الشريان الرئيس للتطور والنمو.

ويبرز التّنافس المعرفي الذي نشهده في هذا العصر، ولا شك أنّ مؤسسات التعليم العالي، بصفتها مؤسسات معرفية لها دوراً أساسياً، ومهمّاً في مجال هذا التّنافس ينبغي العمل على دعمه، وتفعيله.

إنّ على مؤسسات التعليم العالي، أن تحدد أولوياتها المعرفية، وأن تسعى إلى التفوق والقدرة على المنافسة المعرفية في هذه الأولويات، وعليها أن تهتم بالشراكة مع المؤسسات التي يمكن أن توظّف معارفها ليس محلياً فقط، بل دولياً أيضاً.

إنّ الجزائر وضعت أساساً منهجاً للتّحول من الاقتصاد الذي يعتمد على النفط، والغاز، والقطاعات التقليدية ، إلى اقتصاد المعرفة الذي يعتمد على إنتاج المعرفة من خلال الابتكار وريادة الأعمال ، إذا طلبت الحاجة إلى مهارات المستقبل الجديدة وأهميّة مواكبة الواقع المعرفي المتغيّر ، والمتسارع عالمياً. وبعد هذا الاندماج في هذا النوع الجديد من الاقتصاد ، إحدى الاهتمامات الكبرى للدول سواء المتقدمة أو الدول النامية على حد سواء ، ولا زالت هذه المسألة في البلدان النامية ، ولا سيما الجزائر ذات أهميّة كبرى ، باعتبارها الخيار الأمثل للتحرّر من قيد التّخلف الاقتصادي ، ونظراً لتزايد أهميّة هذا الموضوع فإنّ التدخل من أجل البحث على أفضل السبل للاندماج في هذا النوع الجيد ضروري.

إن الواقع الاقتصادي الجزائري ، والتحولات الاقتصادية الراهنة التي تعرفها الجزائر وخاصة في ظل اقتصاد المعرفة ، الذي يفرض عليها من أي وقت مضى إعادة التفكير في كل حساباتها ، وتوفير مناخ وبيئة تسمح لها بالإقلاع الاقتصادي ، والاندماج في هذا النوع الجديد من الاقتصاد ، وهذا من خلال رسم دور للدولة يتلاءم مع طبيعة المجتمع في اتّباع سياسة اقتصادية لا تكون بعيدة عن واقع اقتصاد المعرفة.

سنحاول في هذه الورقة البحثية سبر أغوار واقع الاقتصاد المعرفي ، وعلاقته بالجامعات بصورة واضحة عن رغبة جامحة في الانتقال ، والتحول من اقتصادات الرّبيع (اقتصاديات النّدرة) إلى اقتصادات المعرفة (اقتصاديات الوفرة)

مشكلة البحث :

الجامعة نظام في إنتاج الرأس المال المعرفي للمجتمعات، وهي البنية الأساسية والمهمة في أي نسق مجتمعي، إن إشكالية العلاقة بين الجامعة ، واقتصاد المعرفة بالجزائر هي الركيزة الأساسية في هذه الورقة البحثية ، التي بوساطتها يتم تفكيرك متغيرات البحث إلى الأبعد ، والمؤشرات التي يمكن أن تسهم في بلورة الفهم الفكري للعلاقة بين المتغيرين.

هناك اعتقاد راسخ بأنّ الغاية من الجامعة تكمن في صناعة المعرفة ، ونشرها عن طريق التعليم ، والبحث اللذين يتطلبان مستوى عال من الاستقلالية المؤسسية، خصوصاً في العصر الحاضر المعلوم، نظراً لما تؤديه من مهام متعددة، ذلك أنّ الجامعة كانت ، وما زالت تحتلّ في أي نظام تعليمي أهميّة كبيرة، وخاصة ما يرتبط

بتكوين رأسمال بشري متّميّز بالمهارات العلميّة العليا ، والمؤهّلة لتوظيف المعرفة خدمة للاحتياجات الاجتماعيّة الضروريّة لإحداث التقدّم العلمي ، والاقتصادي والاجتماعي ، وكذا بوصفها أداة أساسية في تشكيل خطط التنمية المستديمة التي يمكن للجامعة تحقيقها، من خلال القيام بوظائف رئيسة ثلّاث ،اتفق خبراء التعليم العالي على إسنادها للجامعات وهي: التكوين الجامعي، والبحث العلمي، وخدمة المجتمع وتنميته.

ومع التّطّورات ، والتّغييرات التي شهدتها الجامعة الجزائريّة من مفاهيم وتنظيمات، بصفتها أعلى مؤسسة اجتماعية لإنتاج المعرفة ونشرها على جميع المستويات لاستيعابها ، واستثمارها ، ولقد أصبحت هذه السّمات من محددات هوية الجامعة .

يعتمد اقتصاد المعرفة على أهميّة المعرفة في ترقية المجتمع ، ويعتمد مجتمع المعرفة بصفة أساس على توافر عدد من الأمور أولّها أنشطة وبرامج البحث العلمي، وتوجيهها نحو دراسة وتطوير كافة قطاعات الاقتصاد الوطني، وثانيها قدرة المجتمع على تحويل نتائج البحوث العلميّة إلى تقنيّات وتطبيقات عمليّة مفيدة في كافة جوانب الحياة ، وفي كل مؤسّسات الدولة، وثالثهما التعليم الجيد القائم على الإبداع ، والابتكار.

ومن أبرز التّحدّيات التي تواجه الجزائر للتوسيع ، أو دخول اقتصاد المعرفة يكمن في بعض الفجوات المعرفيّة، التي لا بدّ من سدها ، وتمثل في فجوة البحث العلمي والنشر، وبراءات الاختراعات ؛ وبناء على ما سلف، تتطلّق هذه الدراسة من التّساؤل الآتي:

ما هي التّحدّيات التي تواجه الجامعات في تفعيل حراك اقتصاد المعرفة في المجتمع الجزائري؟
الأهداف :

تسعى هذه الدراسة إلى تحقيق الأهداف الآتية:

- ١- بلورة تصوّر نظري عن مفهوم اقتصاد المعرفة ، وعناصره المختلفة وفقاً للمصادر التي توفرت لدى الباحثين حول هذين المتغيرين.
- ٢- إبراز أهمّ مؤشرات اقتصاد المعرفة وكيفية قياسه.
- ٣- استعراض أهم التّحدّيات التي تواجه الجامعات في عصر المعرفة وتقديم بعض الحلول لمواجهة أهم التّحدّيات التي تواجه الجامعات في مجتمع المعرفة.
الأهميّة :

يستقطّب موضوع اقتصاد المعرفة في الوقت الحاضر اهتماماً متزايداً من قبل الدولة الجزائريّة الهدافـة إلى تحقيق التّميّز في الاقتصاد في ظلّ بيئـة ذات مناخـات

معقدة لا يرقى إلى مواجهة تحدياتها الديناميكية، ومن هنا تكتسب هذه الدراسة أهميتها في ضوء المعايير الآتية:

- ١- تعتبر هذه الدراسة امتداداً للدراسات السابقة ذات الصلة بموضوع البحث؛
- ٢- تتبع أهمية هذه الدراسة من الأهمية الكبيرة التي يحملها التعليم الجامعي ودوره في تكوين ، وتنمية الكفاءات البشرية التي يحتاجها سوق العمل كما وكيفا ، وبالمواصفات التي يتطلبها مجتمع المعرفة؛
- ٣- تناولها لموضوع حيوي ومهم لنجاح اقتصاد الجزائر يتمثل في اقتصاد الوفرة وليس اقتصاد الندرة؛

٤- تتمثل الأهمية العملية لهذه الدراسة في كونها محاولة توصيف الواقع الجزائري بخصوص الاقتصاد المبني على المعرفة الذي يمثل موجوداً استراتيجياً ذو أهمية بالغة في مجال ديناميكية الاقتصاد.

منهجية الدراسة:

اعتمد الباحثان على المنهج الوصفي ، والدراسات النظرية من خلال الاطلاع المتاح من المراجع ، والمساطير الإجرائية ، ووقائع المؤتمرات والندوات ، والدراسات ، والبحوث العلمية المنشورة ، وغير المنشورة ، والدوريات. وذلك بهدف تشخيص خصائص مجتمع المعرفة ومواصفات العمل فيه؛ ثم استبطأ أهم التحديات التي تواجه الجامعات الجزائرية.

المصطلحات :

١- المؤسسات الجامعية:

تعتبر من المؤسسات الاجتماعية التي تسهم في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، وهي المجال الذي يضم كل الشعب العلمية والعلوم الإنسانية والاجتماعية هي مؤسسة عمومية ذات طابع إداري تسهم في نشر المعارف وإعدادها وتطويرها، تتکفل بها الدولة.

٢- اقتصاد المعرفة:

يقصد بالاقتصاد المعرفي ، الاقتصاد القائم على المعرفة سواء أكانت بشكل مباشر أو غير مباشر ، وتعتبر المعرفة المحرك الرئيس للنمو الاقتصادي.

الإطار النظري :

١- الدراسات السابقة:

هناك العديد من الدراسات التي تناولت موضوع الاقتصاد المعرفي من ناحية المفهوم والأثر، ودوره في دعم الاقتصاد وأليات تطويره وتقديره ومنها:

✓ دراسة الرهيمي، بعنوان الاقتصاد المعرفي أساس التنمية الاقتصادية والاجتماعية في الدول العربية: تناولت هذه الدراسة العناصر ومكونات الاقتصاد المعرفي في البلدان العربية من خلال عرض الأطر النظرية في كيفية اكتساب المعرفة وفي كيفية

تراكمها. وطبيعة هيكل الاقتصاد المعرفي القائم في الدول العربية ، ومعوقات استخدام أدوات ومستلزمات ، ودور الاقتصاد المعرفي، والكشف عن الاستراتيجية العربية المناسبة لإنجاز الاقتصاد المعرفي. ومن نتائجها الانخفاض المستمر في مردودية العملية التربوية ، وتدنى مستوى البحث والتطوير وظهور الطابع البيروقراطي فيها، بالإضافة إلى غياب التبادل الأفقي في مجال المعلومات فيما بين البلدان العربية، بالإضافة إلى غياب استراتيجية صناعة محتوى المعلومات التي تعتبر أهم مقومات مجتمع المعرفة .

وأوصت الدراسة بإعطاء الأهمية القصوى لإعادة هيكلة التعليم بكل مراحله، وتهيئة البيئة العربية المناسبة لبناء صناعة عربية للمحتوى المعرفي يشترك في إنجازها القطاعان العام ، والخاص، وأكّدت الدراسة على ضرورة المحافظة على الموارد البشرية في الوطن العربي ، والكافاءات العلمية بتفعيل العملية التعليمية والتدريبية باستيعاب الكفاءات المهاجرة .

✓ دراسة الزركاني (٢٠١٣) بعنوان الاقتصاد المعرفي ، والتعليم الإلكتروني ركيزان في كفاءة العنصر البشري تناول أهمية العنصر البشري العامل في تلك المؤسسات بحيث يتم إعداده ذهنياً ونفسياً ليتمكن من قيادة عجلة الإنتاج والنمو، وأن الاستثمار في المعلومات أصبح أحد عوامل الإنتاج، فهو يزيد في الإنتاجية كما يزيد في فرص العمل يتوجه العالم نحو اقتصاد المعرفة الذي تزداد فيه نسبة القيمة المضافة المعرفية بشكل كبير، والذي أصبحت فيه السلع المعرفية أو سلع المعلومات من السلع المهمة جداً، وتساعد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في نمو اقتصاد المعرفة وتتناول ماهية اقتصاد المعرفة، ومستلزماته، وخصائص اقتصاد المعرفة ومقوماته، وتحول العالم نحو الاقتصاد المعرفي. وأن العالم يواجه اليوم عصر التحول الكبير في عالم الاقتصاد ، والتجارة والتقدّم التكنولوجي وخاصة في مجال المعلومات من أهمّ خصائصه حيث تغيّر كثير من المفاهيم ، والنظريّات الاقتصاديّة حيث أعادت النظر في خططها المستقبلية بناء على واقع عصر اقتصاد المعلومات، كما تناول تجربة العالم العربي للدخول إلى عالم الاقتصاد المعرفي، وعرض للتعليم الإلكتروني ، وعلاقته بالاقتصاد المعرفي، وعلاقة اقتصاد المعرفة بالتشغيل والبطالة، ثم عرض لتجربة مدينة دبي كمدينة معرفية لها بنية تقنية ومخططاتها لاستثمار المعرفة في النمو الاقتصادي). الجوهرة بنت عبد الرحمن العبد الجبار، ٢٠١٧، ص-٦٣-٦٤) وتم الاستفادة من الدراسات السابقة في تدعيم مشكلة البحث الحالية وتعطية النظرية لمتغيرات البحث و التوصيات والاستفادة أيضاً من الواقع البيبلوغرافي الذي تم الاعتماد عليه.

٢- اقتصاد المعرفة: السياق التاريخي والمفاهيمي:

أ/ التمييز بين توظيف مصطلحي اقتصاد المعرفة والاقتصاد القائم على المعرفة:
لقد عبر بعض الاقتصاديين على اقتصاد المعرفة بدلالة أخرى ، هي الاقتصاد القائم على المعرفة ، أو الاقتصاد المبني على المعرفة ولكن بحكم تسارع التحولات الاقتصادية والتطورات التكنولوجية فقد أعاد بعض الباحثين الاقتصاديين إعادة النظر والتمييز بين هاتين الدلالتين المختلفتين للمصطلح:

- **الدلالة الأولى:** الاقتصاد المعرفي هو ما يتعلق باقتصاديات عمليات المعرفة ذاتها، أي إنتاج ، وصناعة المعرفة ، وعمليات البحث والتطوير، سواءً من حيث تكاليف العملية المعرفية مثل تكاليف البحث والتطوير أو تكاليف إدارة الأعمال ، و الاستشارة ، أو إعداد الخبراء وتدريبهم من جهة، وبين العائد أو الإيرادات الناتج من هذه العملية باعتبارها عملية اقتصادية مجردة مثل اقتصاديات الخدمة السياحية أو الفندقة أو غيرها. (عبد الخالق فاروق (٢٠٠٥).ص.٢٦).

- **الدلالة الثانية:** تعبير الاقتصاد القائم على المعرفة ينصب إلى معنى أكثر اتساعا، ورحابة بحيث تشمل في دلالتها حجم قطاعات المعرفة والمعلومات والاستثمارات داخل نسيج الاقتصاد، وكذلك مدى تغلغل المعرفة والتكنولوجيا في الأنشطة الإنتاجية(محمد عواد أحمد(٢٠٠٨).ص-٢٣٩-٢٣٨).

فالاقتصاد القائم على المعرفة يعتبر مرحلة متقدمة من الاقتصاد المعرفي، أي أنه يعتمد أيضا على تطبيق الاقتصاد المعرفي في الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية مثل التزامن بين تكنولوجيا المعلومات مع قطاعات أخرى متعددة كالاتصالات، وكلها تجعل الاقتصاد مبنيا على المعرفة ، والعلم، فالدول الصناعية الكبرى التي استفادت من منجزات الثورة العلمية التكنولوجية ، وسخرتها في صناعات نتج عنها معارف ومكتشفات جديدة متطرفة قد وصلت إلى مرحلة الاقتصاد المبني على المعرفة، أو ما يمكن أن نسميه مرحلة ما بعد الاقتصاد المعرفي، أما الدول التي تسعى إلى إنتاج المعرفة من ابتكار ، واكتساب ، ونشر ، واستعمال ، وتخزين المعرفة فهي ما زالت في طور الاقتصاد المعرفي. (مراد علة، ٢٠١٤،ص.٦)

ظهرت أول دراسة للاقتصاد الجديد في السبعينات من القرن الماضي على يد الاقتصادي (فيرتز ماكلوب)، الذي أشار فيها إلى أن الاقتصاد الجديد يتمثل في اقتصاد الخدمات. ففي ذلك الوقت كانت الدراسات متوجهة نحو دراسة وتحليل المخرجات المادية للإنتاج ، وهو ما دفع ماكلوب machlup (لدراسة المنتجات المعرفية وتطوير تحليله لمفهوم الاقتصاد المعرفة من خلال عمل علمي متميز كان له الإسهام العظيم في خروج مفهوم الاقتصاد المعرفي للنور من خلال مؤلفه) The Production And Distribution Of Knowledge In The United States.

ومن جهة أخرى استخدم بيتر داركر Druker Peter (مصطلح اقتصاد المعرفة ومجتمع المعرفة) Knowledge Society And Knowledge Economy) وفي عام ١٩٧٧ قدم كل من ماري يوري بورات (Marc Porat) ، ومايكل روبين(Rubin Michael) إسهاماً نظرياً متكاملاً عن الاقتصاد الجديد في مؤلف مكون من تسعه أجزاء تحت عنوان (the information economy) حاولاً من خلاله قياس ، وتقدير حجم الاقتصاد الجديد ، ووصفاه في أبحاثهما " باقتصاد المعلومات خلصاً من خلال هذا المؤلف إلى التّحديد الدقيق لطبيعة القطاعات الاقتصادية المتضمنة في إطار الاقتصاد الجديد والفرق بينها وبين القطاعات التقليدية الأخرى.

وأوضحوا أنَّ العالم صار يتعامل فعلاً مع صناعات معرفية تكون الأفكار منتجاتها، والبيانات موادها الأولية والعقل البشري أداتها ، إلى حد باتت المعرفة المكون الرئيس للنظام الاقتصادي والاجتماعي المعاصر.

من هذا المنطلق أصبحت البشرية على عتبة عصر جديد تؤدي فيه إجراءات حقن الاختراعات في الاقتصاد ، وتقرب التقانة العالمية ، دوراً أساساً في تسريع حركة المعرفة وضخها ونشرها عبر موجات العولمة ، وفي هذا السياق بزغت مفاهيم الاقتصاد الرقمي والتجارة الإلكترونية التي تشكل المعرفة جوهرها ، والقوة المحركة الرئيسية.

توالت بعد ذلك الإسهامات النظرية في هذا الإطار ، حيث كان للاقتصادي الأمريكي جوزيف ستيجلتز (j; stiglitz) الحائز على جائزة نوبل إسهام آخر في إطار اقتصاد المعرفة اهتم من خلاله بدراسة طبيعة التحول الذي من الضروري أن تشهده السياسات الحكومية في إطار الاقتصاد الجديد وذلك في مؤلفه : (public policy for a knowledge economy) . (هبة عبد المنعم ، سفيان قعلول ، ٢٠١٩ ، ص- ١٠٩)

غالباً ما نجد في بعض المراجع المختلفة مصطلحات مثل: اقتصاد المعرفة، والاقتصاد المبني على المعرفة، والاقتصاد الرقمي، واقتصاد المعلومات، والاقتصاد الشّبكي، فقد تعددت المصطلحات التي تعرف اقتصاد المعرفة، رغم أن معظمها يشير إلى المقصود نفسه إلا أنه في الحقيقة توجد فوارق ، ولو طفيفة في المعنى، لذلك يجب إيضاح أوجه الاختلاف.

*التمييز بين الاقتصاد المعرفي، والاقتصاد المبني على المعرفة: إن اقتصاد المعرفة يهتم بإنتاج وصناعة المعرفة ، والبحث ، والتطوير وعدد براءات الاختراع، في حين الاقتصاد المبني على المعرفة ينبع من إدراك مكانة المعرفة ، والتكنولوجيا ، والعمل

على تطبيقها في الأنشطة الإنتاجية، فهو يعتبر مرحلة متقدمة من الاقتصاد المعرفي.
 (محمد عواد أحمد: ٢٠٠٨، ص. ٢٣٨)

*المميز بين اقتصاد المعرفة ، والاقتصاد الرقمي: الاقتصاد الرقمي يشير إلى تكوين الثروة قد انقل من المواد والأبنية والآلات، إلى المعلومات والبرمجية الرقمية، أي أنَّ منتجات هذا النوع من الاقتصاد في جوهرها منتجات معرفية، لكنَّها مصاغة بلغة رقمية، كما أنَّ الأدوات والوسائل المستخدمة انتقلت إلى الحالة الالكترونية والرقمية (التشفير والترميز) ، وعليه فإنَّ الاقتصاد الرقمي هو جزء من اقتصاد المعرفة يختص بكل ما يتعلق بتقنيات نشر وتخزين المعلومات (باسم غدير، ٢٠١٠، ص. ٧٧) وفيما يأتي عرض لأهم التعريفات المختلفة لمفهوم الاقتصاد الجديد والتي وردت في عدد من الإسهامات النظرية السابقة:-

١- تعريف فيرتز ماكلوب: الاقتصاد الجديد هو الاقتصاد المبني على المعرفة والذي تفوق فيه أعداد العمالة في القطاعات المنتجة، للمعرفة أعداد العمالة في باقي القطاعات الاقتصادية الأخرى" وأشار ماكلوب إلى وجود خمس قطاعات اقتصادية أساسية في إطار الاقتصاد الجديد وهي: التعليم، البحث والتنمية، والاتصالات، وألات المعلومات، وخدمات المعلومات ، قدر ماكلوب حجم كافة قطاعات الاقتصاد المعرفي في الولايات المتحدة بما يقارب ٣٠ في المائة من الناتج القومي الإجمالي عام ١٩٥٨ .
 (هبة عبد المنعم، سفيان قلعول ، ٢٠١٩، ص. ٩.)

٢- تعريف منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية: والتي تعرف الاقتصاد المعرفي بأنه الاقتصاد القائم على اكتساب ، وتوسيع ونشر ، وتطبيق المعرفة لدفع عجلة التمو ولتواصل التنمية في المدى البعيد.

(Organization for Economic Cooperation and Development, The Knowledge- based Economy, 1996, PP. 9-11)

٣- كما يعرف باركين M. Parken اقتصاد المعرفة بأنه دراسة ، وفهم عملية تراكم المعرفة ، وتحفيز الأفراد لاكتشاف، تعلم المعرفة والحصول على ما يعرفه الآخرون.
 (عبد الرحمن الهاشمي، فائزه عزاوي (٢٠٠٧)، ص. ١٨٦.)

٤- و يعرفه Dominique Foray بأنه تخصص فرعيٍ من الاقتصاد يهتم أساساً بالمعرفة من جهة ومن جهة أخرى يعتبر ظاهرة اقتصادية حديثة تتغير بتغير سير الاقتصاديات من حيث النمو، وتنظيم النشاطات الاقتصادية.

(بوطالب قويدر، بزطيبة فيصل(٤، ص. ٢٠٠). ٣٤)

٥- وعرفه Zacklad &Grundstein بأنه اقتصاد جديد يتميز بتبادل المعرفة وإنناج المعرفة، وهو اقتصاد اللاماديّات، في هذا الاقتصاد رأس المال تحول تدريجياً إلى رأس مال معرفي.

(manuel zacklad .michel grundstein ;2001 ;p15)

من خلال ما سبق نستنتج أن المعرفة أصبحت موردا اقتصاديا أساسا، وتحولت إلى قوة حقيقة في الإدارة ، والاقتصاد، كما أن الصراع العالمي في هذه الألفية لن يكون صراعا على رأس المال ، أو المواد الخام أو الأسواق المفتوحة، بل سيستمر لفترة طويلة صراعا على المعرفة .

٣- خصائص اقتصاد المعرفة:

يتميز اقتصاد المعرفة بمجموعة من السمات والخصائص التي تميزه عن الاقتصاد التقليدي، وقد نظر إليها المهتمون بمجال اقتصاد المعرفة بروى مختلفة، حيث يلخصها باسم غدير في النقاط الآتية :

***يعد العقل البشري ممثلا بالرأسمال البشري أهم مجالات الاستثمار وأكثرها إنتاجية، وتحقيقا للتنمية الاقتصادية.**

***اقتصاد المعرفة اقتصاد وفرة ، وليس اقتصاد ندرة، ففي حين تعد الندرة من خصائص المشكلة الاقتصادية فإن الوفرة في مدخلات و مخرجات العملية الإنتاجية أحد أهم خصائص اقتصاد المعرفة.**

***يعد اقتصاد المعرفة أقل استهلاكا للطاقة من الاقتصاد التقليدي، ويعود ذلك إلى طبيعة منتجاته ذاتها، ومن الممكن أن يكون منتج الطاقة.**

(حمزة عبد الكرييم الرابعة، وائل سليم الهياجنة(٢٠١٦)ص.٢٩.)

***يعد اقتصاد المعرفة أكثر ملاءمة لشروط البيئة السليمة، وذلك بسبب القدرة على إيجاد البدائل باستمرار، مع استخدام مواد إنتاجية غير مادية، وبالطبع ، التقليل من التلوث.**

***يتميز اقتصاد المعرفة بانخفاض شديد في التكاليف ، وارتفاع كبير في الأرباح.**

***يتميز اقتصاد المعرفة بأنه اقتصاد إبداعي، وافتراضي، وشبكي، وإلكتروني، ورقمي.**

جدول رقم (١) يوضح خصائص الاقتصاد المعرفي مقارنة بالاقتصاد التقليدي

الاقتصاد التقليدي	الاقتصاد المعرفي
الاستثمار في رأس المال المادي	الاستثمار في رأس المال المعرفي
الاعتماد على الجهد الفكري (الملموسات)	الاعتماد على الجهد العضلي (الملموسات)
استقرار الأسواق في ظل المنافسة تتحكم فيها غالباً البيروقراطية السلطوية	ديناميكيّة الأسواق والتي تعمل في ظل تنافسية مفتوحة
الميكنة mechanism هي المحرك الأساس للاقتصاد الصناعي	الرقمية digitization هي المحرك الأساس للاقتصاد المعرفي
يهدف إلى التوظيف الكامل للقوى العاملة دون تحديد مهارات مميزة لأداء العمل	يهدف إلى وضـع قيمة حقيقة للأجور والتـوسيـع في استـخدـام العـاملـة ذات الـمـهـارـات الـعـالـيـة الـتـي تـتـقـاعـلـ معـ الـتـعـلـيمـ وـالـتـدـريـبـ المستـمرـ
إنه اقتصاد ندرة، حيث تتطلب موارده بكثرة الاستخدام	إنه اقتصاد وفرة، حيث تزداد موارده (المعرفة) بكثرة الاستخدام
العلاقة بين الإدارة والقوى العاملة في الاقتصاد التقليدي تتسم بعدم الاستقرار، إذ ينتهي مبدأ التوظيف مدى الحياة	العلاقة بين الإدارة والقوى العاملة في الاقتصاد المعرفي تتسم بعدم الاستقرار، إذ ينتهي مبدأ التوظيف بزمان أو مكان

المصدر: علي بن حسن: متطلبات التحول التربوي في مدارس المستقبل الثانوية بالمملكة العربية السعودية في ظل تحديات اقتصاد المعرفة، رسالة دكتوراه، جامعة أم القرى، ٢٠٠٩، ص. ٤٩. - بتصرف.

بالرغم من كل ما تقدم من خصائص مميزة للاقتصاد المعرفي الجديد عن سائر أنواع الاقتصاد، إلا أن موقف الخبراء والمختصين تراوحت بين فريق مؤيد ، وداعم لمشروع الاقتصاد المعرفي ، ومؤمن بقدرته على إحداث التنمية والتطوير بكافة مجالات الحياة بصورة أفضل مما قدمه الاقتصاد الصناعي المادي ، وبين فريق معارض له بحجة أنه يمثل ظاهرة عابرة ستعود بالانهيار، والتراجع بصورة مفاجئة؛ لعدم بنائه ، وتأسيسه على مقومات مادية وبشرية متينة ، كما يتم التحذير من الاهتمام بالجانب الاقتصادي على حساب الأهداف التعليمية المعرفية والاجتماعية والأخلاقية داخل المؤسسات التعليمية، مما قد يعيق تحقيق أهدافها التربوية الأساسية في بناء الشخصية الإنسانية المتكاملة.

٤- مؤشرات اقتصاد المعرفة:

إذا تتبعنا دور المعرفة، فإننا نجد أن لهذه الدورة ثلاثة محطّات رئيسة ، والتي بدورها تمثل العناصر الأساس لاقتصاد المعرفة وهي: إنتاج المعرفة، ونشر المعرفة، وتوظيف المعرفة، ومن جهة أخرى فقد أشار تقرير التنمية الإنسانية لعام ٢٠٠٣ إلى

أن القياس الواقي للرأسمال المعرفي يقوم على الجوانب الرئيسة لاكتساب المعرفة وعناصرها الأساسية الآتية:

- إنتاج المعرفة:
وتتشعّل بعدهما هما:

- المدخلات: وتشمل العاملين بالمعرفة والإنفاق على البحث والتطوير، ومؤسسات البحث والتطوير.

- المخرجات: وتضم النشر العلمي، وبراءة الاختراع ، وإصدار الكتب ، وأصناف التعبير الأدبي ، والفنى.

✓ نشر المعرفة: أساساً عبر التعليم ووسائل الإعلام والترجمة

✓ البنية الأساسية لرأس المال المعرفي: وتشمل البنية الأساسية تقنيات المعلومات والاتصال، ومؤسسات دعم البحث والتطوير، والمؤسسات المهنية للعاملين في حقول المعرفة.

وعلى ضوء ما سبق فإنه يمكن إيضاح مؤشرات المعرفة من خلال تحديد مؤشرات كل عنصر لاقتصاد المعرفة (مؤشرات إنتاج المعرفة، ومؤشرات نشر المعرفة، ومؤشرات توظيف المعرفة)

١- مؤشرات إنتاج المعرفة:

يتطلب اقتصاد المعرفة تعزيز فعالية القدرة على إنتاج المعرفة، بما يضمن قيام نسق للابتكار ، وتوليد تقانات جديدة، وهذا يعتمد على مدى توفر الكفاءات المؤهلة بالمعارف والمهارات الرقمية، ما يتطلب وجود مؤسسات مدعومة من الدولة للبحث والتطوير، وجامعات ، ونظام تعليمي حيد، وبنية الاتصالات متقدمة.

وتنتكون مؤشرات إنتاج المعرفة من الآتي:

- براءات الاختراع: براءة الاختراع هي حق الابتكار المؤقت تمنحه الحكومة إلى المخترع مقابل نشر اختراعه لفترة محددة ، ووفقاً لشروط معينة، وحصيلة البراءات التي يوليهها النظام لوطني للعلم والتكنولوجيا تشكل مؤشراً إجمالياً على الحالة التكنولوجية، ويستعمل لتقدير النجاح والتخصص بالمقارنة مع البلدان الأخرى، وتستخدم ثلاثة معايير رئيسية للتعداد براءات الاختراع:

*الـتعداد وفقاً للأولوية والسبق للبلد حيث تم تقديم الطلب الأول وتظهر استراتيجية منح براءة الاختراع.

*الـتعداد وفقاً للبلد إقامة المخترع ، ويعكس القدرة التكنولوجية للبلد ما.

*الـتعداد وفقاً للبلد إقامة مودع الطلب تمثل التحكم في الاختراع.

تكتسب جميع تلك المعايير قدراً كبيراً من الأهمية لما لها من أثر كبير في حماية الملكية الفكرية وعدم ضياع حقوق الأفراد أو المؤسسات التي تولي رعاية خاصة

للاختراعات، فضلاً على أنها تسمح للعاملين في هذا الحقل بتحقيق أرباح عالية لمن تدرّه عليهم هذه الابتكارات وخصوصاً في ظل الحماية التي توفرها الجهات المسؤولة عن حماية براءات الاختراع.

- النشر العلمي: تعد المنشورات العلمية من المؤشرات المهمة التي يمكن من خلالها معرفة إمكانات الباحثين في الدول، وكلما زاد عدد المنشورات العلمية عكس ذلك اهتمام الدولة بهذا الجانب، علامة على أنها تكشف عن سعي الباحثين من أجل تطوير قدراتهم من جهة، وتطوير الاقتصاد من جهة أخرى، لما تعكسه هذه المنشورات من معالجة للعديد من المشكلات والمسائل العالقة، ولهذا المؤشر أهمية كبيرة وداعمة للاقتصاد المعرفي لكون ازدياد الأوراق البحثية والمنشورات العلمية دليلاً على استيعاب العاملين في هذا المجال للدور الذي يلعبه نشر الوعي العلمي والثقافي في الجوانب الاقتصادية والاجتماعية.

- إعداد العاملين في إنتاج المعرفة والعاملين في البحث ، والتطوير: تعتبر الموارد البشرية العالمية التأهيل والكفاءة من أهم مدخلات ومقومات العمل في الأنشطة البحثية والتطويرية والابتكارية للدول ، ودون شك هناك علاقة وطيدة بين حالة التعليم العام ، والتعليم العالي على وجه الخصوص، وحالة البحث ، والإنتاج المعرفي، حيث يتم خلال مراحل التعليم المختلفة إعداد وتدريب باحثي المستقبل.

ولمؤشرات الموارد البشرية مصادر رئيسية ، وعلى قدر كبير من الأهمية ، وهي بيانات التعليم والتدريب ومخزون رأس المال والاستثمارات في رأس المال البشري، إن الاقتصاد الجديد يتطلب التركيز في التعليم والتدريب على الصناعات المعرفية والخدمات الجديدة، وكذلك يسمح مؤشر التعليم والتدريب المستمر بتقديم المخزون والاستثمار في رأس المال البشري والذي يعرف بأنه المورد الاستراتيجي في العملية الإنتاجية.

*الإنفاق على البحث والتطوير: يعتبر الاستثمار في البحث والتطوير ومرافق التفكير الإبداعي من أهم محفزات النمو الاقتصادي المستدام، فالإنفاق على البحث والتطوير على جميع المستويات التقنية والاجتماعية سيرفع من مستوى التقنية السائدة في الاقتصاد ، ويحسن من الإنتاجية، فالبحث والتطوير يشكلان أهم أساسيات النمو الاقتصادي المستدام والتميز العالمي والقدرة الريادية عالمياً، فعلى سبيل المثال كوريا الجنوبية تتفق ما يعادل ٣٪ إلى ٣.٥٪ في المائة من أجمالي الدخل القومي على البحث والتطوير والذي بدوره كان له أكبر الأثر، إضافة للمتغيرات السياسية في نقل الاقتصاد الكوري.

والأسباب التي تدعو إلى الاهتمام بالإنفاق العلمي على البحث والتطوير تكمن في:

- فهم واستيعاب المعارف الأخرى في مخزون المعرفة العالمي.

- يكون مهارات لدى العمال تمكّنهم من الاستخدام الفعال للمعرفة.

- يمكن بلد ما لأن يكون السباق في اكتساب واستعمال الاضافات من مخزون المعرفة العالمي ، ولذلك فهو يمنحك المنافع والقوة للقائد الذي يسيطر على المعرفة، انطلاقاً من مقوله فرانسيس بيكون إن المعرفة هي القوة، ويشمل الإنفاق على البحث ، والتطوير ، ما تتفقه الحكومات على التعليم العالي المتمثل في الجامعات ، والمعاهد ، ومراكم البحث ، بالإضافة إلى إتفاق الشركات والمنظمات التي تنتج سلعاً وخدمات للاستهلاك الجماهيري .

٥-الأطر والمؤشرات المتعلقة باقتصاد المعرفة:

أ/ قياس الرأس المال المعرفي:

يعتبر قياس رأس المال المعرفي أمراً ليس بالسهل، بل يتطلب وجود بيانات دقيقة ، وأنية وتخلص الجوانب الرئيسية لقياس رأس المال المعرفي في:

► إنتاج المعرفة: والذي يشمل بذاته المدخلات التي تضم العاملين بالمعرفة وحجم الإنفاق على البحث والتطوير ، وعدد مؤسسات البحث والتطوير والمخرجات ، وتحتوي على النشر العلمي والمقالات العلمية ، وبراءات الاختراع ، وحقوق الملكية ورسوم التراخيص، حيث تسعى الشركات الابتكارية غالباً إلى طرح منتجات موجودة أو جديدة أو ناشئة في الأسواق أو تحسين عملياتها التجارية إلى استخدام تكنولوجيا مستوردة عن طريق دفع رسوم التراخيص إلى أصحاب التقنية.

► نشر المعرفة:

► البنية الأساسية لرأس المال المعرفي: تشمل البنية الأساسية تقنيات المعلومات والاتصالات، ومؤسسات دعم البحث والتطوير.

تستخدم المؤشرات التي تقيس اقتصاديات المعرفة في جميع أنحاء العالم مجموعات من المتغيرات المختلفة ، فضلاً عن اعتماد منهجيات مختلفة ، وتميل مؤشرات اقتصاد المعرفة المستخدمة حالياً إلى قياس مزيج من التحصيل في التعليم والابتكار ، والقدرة التنافسية الاقتصادية ، والبنية التحتية.

ترتکز مؤشرات اقتصاد المعرفة المستخدمة على مصادر البيانات التي غالباً ما تستمد من بيانات كمية تجمعها المؤسسات الإحصائية الوطنية ، كما ترکز المؤشرات القائمة أيضاً على بيانات نوعية مستمدّة من مسوح الأراء.

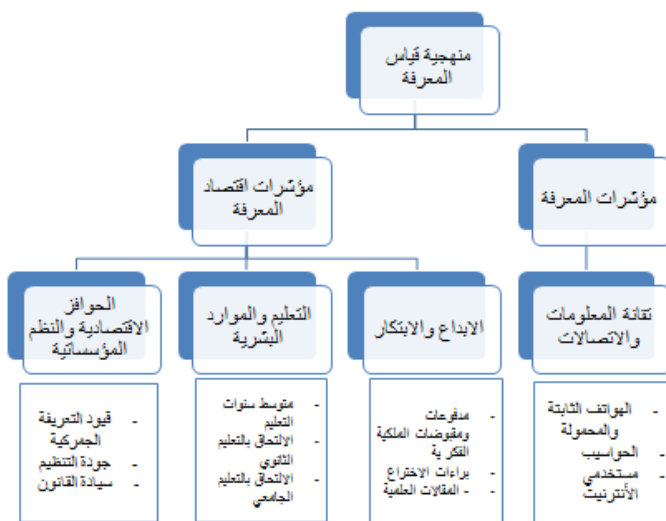
• مؤشر البنك الدولي:

يساعد معهد البنك الدولي للمعرفة من أجل برنامج التنمية للبلدان التي ترغب في التمكّن من اقتصاد المعرفة واستخدامها لتصبح أكثر تنافسية على مستوى الاقتصاد العالمي القائم على المعرفة والتحسين من نسب نموها، وذلك عن طريق تقييمها ١٤٠ دولة، حيث وضع المعهد مؤشر (KAM) سنة ٢٠٠٨ مكون من أربع ركائز أساس:

- الحواجز الاقتصادية والنظم المؤسساتية
- الإبداع والابتكار
- التعليم والموارد البشرية
- تقنيات المعلومات والاتصالات

يحتوي المؤشر على أكثر من ٨٠ متغير يمكن أن تستخدمها البلدان أساساً لانتقالها إلى اقتصاد المعرفة وذلك ، وفق سلم معياري يتراوح بين صفر ، و ١٠ ، وذلك من خلال مؤشرين عالميين يقيس الأول مؤشرات قياس المعرفة بشكل عام (KI) بينما يقيس الثاني مؤشرات اقتصاد المعرفة (KEI) من خلال الشكل الآتي:

شكل رقم (١) منهجة قياس المعرفة(kam).



وبخصوص ترتيب البلدان العربية من حيث الأداء المعرفي، حيث توجد دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي السنت (الإمارات ، والبحرين ، وقطر ، والسعودية ، والكويت ، وسلطنة عمان) في المجموعة الثانية ، وتأتي في المجموعة الثالثة كل من الجزائر ، والأردن ، وتونس ، ولبنان ، ومصر ، والمغرب ، وتشمل المجموعة الرابعة اليمن ، وموريتانيا ، والسودان .

وبالنظر إلى مستويات مؤشرات اقتصاد المعرفة بالدول العربية المنخفضة ، يطرح التساؤل كيف يمكن أن تدعم البلدان العربية اقتصاد المعرفة ، ومدى تأثير هيكلها

الاقتصادية على مؤشرات المعرفة، الأمر الذي يبرز الأهمية القصوى لتطوير مؤشرات المعرفة في المنطقة العربية.

- مؤشر المعرفة العربي: يعد مؤشر المعرفة العربي قيمة مضافة إلى قياس التقدم المعرفي، ومتابعة تطور الأوضاع التنموية، حيث يمكن أن يساعد المؤشر على توجيه السياسات التطورية نحو الاحتياجات التنموية الحقيقة، وجعل المعرفة في خدمة التنمية، ويكون المؤشر من سُنة مكونات حيوية تمثل رافعات التنمية في المنطقة العربية وهي:

- التعليم ما قبل الجامعي؛
- التعليم العالي؛
- التعليم التقني والتدريب المهني؛
- البحث والتطوير والابتكار؛
- الاقتصاد؛
- تقنية المعلومات ، والاتصالات.

ويوجد تباين في مؤشرات المعرفة فيما بين الدول العربية، كما أنّ أداء الدول العربية في مجال البحث ، والتطوير ، والابتكار لا يوّهلاًها لمنافسة المستويات العالمية، حيث أنّ المنطقة العربية أقلّ إنفaca على البحث ، والتطوير.

- مؤشر الأداء الإلكتروني العربي: "طورت مدار للبحث والتطوير" مؤسراً جديداً يقوم على سُنة مؤشرات عالمية فرعية: مؤشر التنافسية العالمية، ومؤشر الاستعداد الشبكي، ومؤشر تطوير تكنولوجيا المعلومات ، والاتصال ، ومؤشر الابتكار العربي، ومؤشر اقتصاد المعرفة ، وتطوير الحكومة الإلكترونية)

(هبة عبد المنعم، سفيان قلعول(٢٠١٩)، ص، ٤٤، ٤١)

بعض إنجازات الجزائر في ظل اقتصاد المعرفة:

قد يذهب الكثير إلى أنّ التصورات المعرفية السائدة الآن في العالم، و هذا المستوى العالمي من الممارسة ، و المهارة، يبتعد كثيراً عن واقع تعيشه بلادنا، وأنّ الفجوة كبيرة بيننا ، و بين الوصول إلى ذلك فرضت على البلد لا يمكن لهذه الأخيرة إلا أن تتکيف معها إذا كانت تطمح إلى البقاء ، و من ذلك مواعيد الانضمام للتجارة العالمية و منطقة التبادل الحرّ، فالانضمام إلى الاقتصاد العالمي، هذا الانضمام المؤجل في كل مرّة، و لو دققنا النظر لوجدنا أن هذا التأخير اعتراف ضمني بتأخر المؤشرات، ولكن في ظل كلّ هذا التماطل ، و التأخير عن اللّحاق بالركب وإن أردنا دراسة مؤشرات الكفة الأخرى نجد أن هناك حركة غير مألوفة ، و نشطة بدأت تحذف الكثير

من المعطيات السلبية في العديد من المجالات، و من أمثلة بعض الإنجازات التي حققتها الجزائر في الآونة الأخيرة ذكر منها:
► الوكالة الفضائية و القمر الصناعي الجزائري:
حيث تم :

- في جانفي ٢٠٠٢: إنشاء الوكالة الفضائية الجزائرية.
- في نوفمبر ٢٠٠٢: تم إطلاق القمر السّات ١ ووضعه في مساره (ALSAT1) و مع نهاية ٢٠٠٨ (ALSAT2) ، وبعدها (ALSAT3).
- و هو ما يعتبر مساهمة وطنية هامة في حركة التنمية ، و التكنولوجيا و التطوير، خاصة أنه الحق بها المركز الوطني للتكنولوجيا الفضائية بأرزيو بغرب الجزائر.

► جهود شركة سونلغاز:

و هي تحمل في طياتها خطوة هامة في إطار تسهيل توفير إمكانيات الاتصال إلى أكبر شريحة في المجتمع ، و هو الاختيار التي قامت به الشركة الوطنية سونلغاز و بمساهمة مؤسسة (اسكوم) السويسرية بتجربة الدخول إلى شبكة الأنترنات عن طريق الشبكة الكهربائية باستعمال جهاز اتصال مناسب (BLC) و قد تمت تجربة هذه التقنية بنجاح لأول مرّة في ثانوية القديس أو غسطين بولاية عنابة ، و أخرى بوهران، ليتحول بذلك كابل الكهرباء من مجرد ناقل لها إلى ناقل لتدفق الأنترنات يصل إلى ٤.٥ ، و ذلك باستخدام تكنولوجيا الأنترنات بواسطة الكهرباء ، أو ما نسميه power line communication ، والاستغناء عن استخدام الهاتف في هذا الإطار ، و تبرز أهمية هذه الطريقة أكثر إذا علمنا أن ٩٧ % من السّكان يتوفّر لديهم الاشتراك بالكهرباء بينما لا يتجاوز ١٠ % مشتركى الهاتف بالجزائر.

► تجربة الحضيرة البيبرية سيدى عبد الله:

تدخل في إطار تهيئة مناخ ملائم تشريعيا و تنظيميا لما عرف قطاع البريد و المواصلات من تغييرات جذرية.

حيث تكون هذه الحضيرة من: معهد عالي للاتصالات، ومدرسة للنابغين، ووكالة إنترنت وکالة اتصالات، إضافة إلى مكاتب الحاضنات لمؤسسات التكنولوجيا المتقدمة و هو مشروع قطب تقني (TECHNO POLE) و اقتصادي مستقبلي ساهم في تمويله أطراف محلية ، و أخرى دولية حيث هناك شراكة جزائرية مع أمريكا، و كندا، وفرنسا، وكوريا، حيث ساهمت هذه الأخيرة وحدتها بـ مليون دولار في إطار هذا المشروع.

اتفاقيات أوراكل مع سوناطراك و البريد:

تم توقيع اتفاقيتين من طرف مجموعة oracle الأمريكية ، و هي أحد الرّواد العالميين في برمجيات المؤسسة.

الأولى: مع المدرسة الوطنية للبريد ، و الموصالت بالجزائر، و هذا لإنشاء (oracle university) ، و تتعلق بتنظيم برامج التكوين في مجال التقنيات الجديدة للإعلام ، و الاتصال في ١٢ مؤسسة للتعليم العالي، حيث تلتزم أوراكل بتقديم تجهيزات الإعلام الآلي و برامج التكوين ، و المصادر المعتمدة في التعليم العالي.

الثانية: مع مركز لمؤسسة سوناطراك الذي اعتبر كشريك ، و هذا لأول مرة في إفريقيا و أتيحت له شهادة مطابقة بحيث أصبح مؤهلاً لتقديم خدمات تكوينية معتمدة من أوراكل في مجال المنتجات التكنولوجية المتعلقة بأنظمة المعلومات ، وأدوات التصميم، وتطور و تطبيق الحلول للإعلام الآلي ، و إنتاج برمجيات التسيير المدمجة و قواعد المعطيات و شبكات المعلومات.

إضافة إلى شبكة الانترنت داخل المؤسسة التي تسهل الاتصال في جميع المستويات و مع تقنية بورصة العمل الذي اتبعته الشركة: التوظيف الداخلي ، و تطمح إلى تطوره و من جهة أخرى تجمعات إطارات الشركة في أيام دراسية تحمل اسم البرانستور منع

brainstorming

كما تجدر الإشارة إلى جهود كل من وزارة البريد و الموصالت الجزائرية التي حققت تحسيناً كبيراً على مستوى مكاتب البريد في الـ ٤٨ ولاية بقصد تحسين نوعية الخدمات للجميع ، و حتى على مستوى القرى الصغيرة، حيث كان هذا على إثر مناقصة وطنية دولية رقم ٤١/٢٠٠٠ في ٢٠٠١/٠٨/٢٠٠١ لدعم السحب و الدفع خارجياً وداخلياً.

ذلك اتفاقيات الشراكة التي تحاول الجزائر دائمًا توفير الجو المناسب لإقرارها خاصة تلك المتعلقة بالبعثات نحو الخارج سواء تعقّل الأمر بالجامعيين أو المهنّيين لزيادة درجة تأهيلهم و زيادة القيمة المعرفية المضافة إلى الاقتصاد الوطني.

(بغداد بابي غالى، ٢٠١٧، ص. ٩٣-٩٥)

٦- المؤسسات الجامعية والتحديات التي تواجهها للاستمرار في تفعيل حراك اقتصاد المعرفة:

إن الجامعات هي موطن المعرفة ، ومجال نموها ، وهي مصانع الفكر العلمي، وقبل الحديث عن أهم التحديات التي تواجه الجامعة الجزائرية في عصر مجتمع المعرفة لابد من العروج على الوظائف الأساسية للجامعة ثم عن أزمة التعليم العالي في الجزائر، بعض المؤشرات الكمية عن واقع الجامعة الجزائرية وتضم الشبكة الجامعية الجزائرية سنة ٢٠٢٠ منها وست (١٠٦) مؤسسة للتعليم العالي، موزعة على ٥٨ ولاية عبر التراب الوطني، وتضم خمسين (٥٠) جامعة، ثلاثة عشر (١٣) مركزاً جامعياً، وعشرين (٢٠) مدرسة وطنية عليا، وعشرون (١٠) مدارس عليا، وإحدى عشرة (١١) مدارس عليا للأساتذة، وملحقتين (٢) جامعيتين، ووكالات البحث هي:

- ١- الوكالة الوطنية لتقدير نتائج البحث و التطور التكنولوجي(ANVREDET)
- ٢- الوكالة الموضوع عاشرة للبحث في العلوم والتكنولوجيا-الجزائر .
- ٣- الوكالة الموضوع عاشرة للبحث في علوم الصحة - وهران .
- ٤- الوكالة الموضوع عاشرة للبحث في العلوم الاجتماعية، والإنسانية - البليدة .
- ٥- الوكالة الموضوع عاشرة للبحث في علوم الطبيعة ، والحياة- بجاية .
- ٦- الوكالة الموضوع عاشرة للبحث في البيوتكنولوجيا و علوم الزراعة و التغذية قسنطينة .

وأيضا مراكز البحث

1. مركز تطوير الطاقات المتجددة(CDER)
 2. مركز البحث في الإعلام العلمي و التقني(CERIST)
 3. مركز تطوير التكنولوجيات المتقدمة(CDTA)
 4. مركز البحث العلمي و التقني في التلحيم و المراقبة(CRTI)
 5. مركز البحث في التحليل الفيزيو- كمياء(CRAPC)
 6. مركز البحث العلمي ، و التقني لتطوير اللغة العربية(CRSTDLA)
 7. مركز البحث في الاقتصاد التطبيقي من أجل التطوير(CREAD)
 8. مركز البحث في الأنثربولوجيا الاجتماعية ، و الثقافية(CRASC)
 9. مركز البحث العلمي و التقني في المناطق الجافة(CRSTRA)
 10. مركز البحث في البيوتكنولوجيا(CRBТ)
 11. مركز البحث في تكنولوجيا نصف النواقل الطيفية
 12. مركز البحث في العلوم الإسلامية ، و الحضارة بالأغوات
 13. مركز البحث في اللغة ، و الثقافة الأمازيغية
 14. مركز البحث في التكنولوجيات التغذية الزراعية
 15. مركز البحث في الفلاحة الرعوية .
- (وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الجزائر، ٢٠٢٠)
بالإضافة إلى وحدات البحث و المختبرات العلمية ، و المجلات العلمية المصنفة التي تعنى بالدراسات ، و البحوث و تثمينها.

على الرغم من أهمية العلاقة التكاملية بين الاقتصاد المعرفي ، و التعليم الجامعي ، إلا أن هناك مجموعة من التحديات التي يمكن أن تعيق دور الجامعات في تطبيق الاقتصاد المعرفي ، أبرزها:

- تحديات اقتصادية: من حيث تدني الدعم المادي للجامعات؛ مما يؤثر سلبا على توفير البيئة المناسبة لتطبيق مبادئ الاقتصاد المعرفي في ظل ارتفاع أسعار الأدوات التكنولوجية، وزيادة تكلفة الأبحاث و المشاريع العلمية، خاصةً أن الجامعات في

معظمها مازالت تعتمد على الموارد المادية المقدمة من الدعم الحكومي التي تسعى في ظل الأزمة الاقتصادية العالمية إلى ضبط النفقات، وتقليل حجم الدعم المادي للجامعات.

• تحديات بشرية اجتماعية: حيث لا تحظى فلسفة الاقتصاد المعرفي ، وأهدافه بالقبول نفسه ، والاتجاهات الاجتماعية بين الثقافات المختلفة التي تتراوح ما بين مؤيد لها كما هو الحال في الدول الصناعية المتقدمة، وبين الرافض لها كحال الدول النامية التي تعاني من أزمات البطالة وتدني فرص العمل ومشكلات الفقر، وتدني مستوى التعليم.

• تحديات إدارية: تمثل في السياسات والأنظمة التشريعية العامة، ومدى تفضيلها وترتيبها لأولويات الحاجات الاقتصادية والتعليمية، ومدى توافق سياسة الجامعة مع التوجهات السياسية للدولة للرغبة في تحقيق الاقتصاد المعرفي، وتسخير الخطط ، والإدارات الداعمة لتطبيقه، فمثلاً قد توثر أنماط الإدارة التقليدية على توفير البيئة المناسبة لتفعيل الاقتصاد المعرفي بين الجامعات ، والشركات التجارية.

(حمزة عبد الكرييم الرابعة، وائل سليم الهياجنة(٢٠١٦). ص. ١٢٤.)

٧- الاستنتاجات والتوصيات:

من خلال استقراء الأدبيات المتعلقة بموضوع الدراسة يمكن الخروج بالنتائج الآتية:

- الاقتصاد المعرفي أحد أوجه التنمية الحديثة، وبناؤه ضرورة حتمية لاستكمال منظومة التطور الاقتصادي ، ورفع قيمة المنتجات ، والخرجات كما وكيفاً، وتجمع كثير من الدراسات على ضرورة بناء الاقتصاد المعرفي بتطوير التعليم في مستوياته المختلفة، واعتماد البحث العلمي كأحد أهم ركائزه، كما أن التراكم المعرفي يساعد على تحسين مستويات المعيشة وتحقيق الرفاهية لعدد من الدول التي اعتمدت على تطوير المعرفة واستثمارها بغرض زيادة مستويات إنتاجها. وتفعيل المعرفة لبناء إمكانات متعددة على الدوام.

• تمثل الجامعات مركز انطلاق لنمو الاقتصاد المعرفي، وتطبيقه ، واستثماره في المجتمع من خلال عدد من الأنشطة البحثية والتعليمية وفتح الشراكات المجتمعية.

• يؤدي البحث العلمي في الوقت الحاضر دوراً كبيراً في بناء الاقتصاد المعرفي واستمرار تطوره، وذلك من خلال تطوير السلع والمنتجات، والعمل على حل المشكلات،

• تتوافر للجامعات الجزائرية الإمكانيات المناسبة لتطوير البحث العلمي والإسهام في بناء الاقتصاد المعرفي، وذلك بما يتوافر لها من أنشطة بحثية متنوعة، كالمخابر العلمية ،ومشاريع البحث، ومشروعات تقنية نجحت في تطبيقها.

• لا يوجد تعاون أو تنسيق بين الجامعات الجزائرية في مجال استثمار البحث العلمي والتنسيق فيما يتعلق بالأنشطة البحثية بالشكل المطلوب ،وفي الغالب تعمل كل جامعة بسياسة مستقلة عن الأخرى.

لذلك يمكن اقتراح بعض التوصيات منها:

١- لا بد أن تستوعب الجامعات حقيقة الاقتصاد المعرفي يعتمد على الآيتين لتفعيل عملية الإبداع التكنولوجي في المنظمة، تبدأ آلية الذكاء الاصطناعي وما يحويه من أساليب ، وطرق جديدة لتوليد المعرفة، وتحويلها، وكذا النظم الخيرة من أجل تخزين المعرفة ،والخبرات المتراكمة على مختلف مستويات المنظمة، وهذا يسهم في بناء قاعدة معرفية جديدة يتم تفعيلها من خلال عملية الإبداع التكنولوجي لتحقيق مكانة تناصيّة .

٢- الاهتمام برفع الإدراك والوعي بأهمية الاقتصاد المعرفي على مستوى الأفراد والمؤسسات وأثره في تحقيق الرفاهية الاقتصادية والمادية الحديثة .

٣-تطوير التعليم وإعادة هيكلة الخطط التعليمية لتركيز على تنمية المعرفة ،والتفكير الباحثي ، واستثمار القدرات البشرية ، وتطويرها لخدمة الأهداف الاقتصادية ، والمادية للدولة .

٤- العمل على حل المشكلات الأكademie والإدارية التي تواجه مؤسسات التعليم العالي.

٥- مواكبة التغيرات التكنولوجية المتسارعة لاستيعاب التطورات المستمرة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبقية المعرفة الإنسانية ، ومحاولة ممارستها ميدانياً .

٦- إعطاء الأهمية القصوى لموضوع إعادة هيكلة التعليم بكافة مراحله ، وتقوية البحث العلمي ، والتطوير ، والبحث على الابتكار من خلال خطط وطنية مدروسة باتفاقيات إقليمية ودولية .

٧- نشر ثقافة الاقتصاد ، والمجتمع المعرفي بأطيافها ، وبمجالاتها ، وأنواعها بين فئات المجتمع ، ودعم جهود مؤسسات التعليم الجامعي للتحول إلى الاقتصاد المعرفي ومجتمع المعرفة .

(Water W. Powell Kaisa Spellman, .(2004) pp. 200-201.)

٨- الرابط بين المؤسسات العلمية ، والمعاهد البحثية ، و حاجات المجتمع .

٩- زيادة المخصصات المالية لدعم البحوث العلمية والتطوير ، والبحث على الابتكار ، وذلك عبر تحفيز وطني مدعم بالاتفاقيات الإقليمية والدولية .

١٠- زيادة الاهتمام بالاستثمار في رأس المال البشري بحسبان كونه الوسيلة الفعالة التي تمهد للانتقال إلى الاقتصاد المعرفي فهذا الاستثمار يؤدي إلى تطوير

الخدمات التعليمية وتنمية الابتكار ، والإبداع ، واكتساب المعرف ، والنهوض بكفاءة سوق العمل ، وهي كلها تمهد الأرضية القوية لاقتصاد المعرفة .
١١- السعي بجدية إلى تطوير التعليم بكافة مراحله، فضلاً عن توفير البيئة الملائمة التي تشجع على الإبداع والابتكار.

المراجع

أولاً - باللغة العربية

- ١- محمد عواد أحمد (٢٠٠٨). اتجاهات معاصرة في إدارة المعرفة. عمان/الأردن: دار صفاء للنشر والتوزيع.
- ٢- باسم غدير (٢٠١٠). اقتصاد المعرفة، حلب: شعاع للنشر والعلوم.
- ٣- عبد الرحمن الهاشمي، فائزه عزاوي (٢٠٠٧): المنهج واقتصاد المعرفة. الأردن: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- ٤- هبة عبد المنعم، سفيان قلعول (٢٠١٩). اقتصاد المعرفة: ورقة اطارية، الإمارات العربية المتحدة: صندوق النقد العربي.
- ٥- الجوهرة بنت عبد الرحمن العبد الجبار (٢٠١٧). مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية المجلد ٢٣ العدد ١.
- ٦- مراد علة (٢٠١٤). الاقتصاد المعرفي ودوره في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية في الأقطار العربية (دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية أنموذج). الإمارات العربية المتحدة: مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم.
- ٧- عبد الخالق فاروق (٢٠٠٥). اقتصاد المعرفة في العالم العربي مشكلاته وأفاق تطوره. الإمارات العربية المتحدة: مجلس الوزراء لشؤون الإعلام.
- ٨- بوطالب قويدر، بزطيبة فيصل (٢٠٠٤) الاندماج في اقتصاد المعرفة الفرص والتحديات، الملتقى الدولي حول التنمية البشرية وفرص الاندماج في اقتصاد المعرفة والكفاءات البشرية، جامعة ورقلة، ١٠/٩ مارس.
- ٩- حمزة عبد الكريم الرابعة، وائل سليم الهياجنة (٢٠١٦). تقييم دور الاقتصاد الرقمي في تمكين العملية التعليمية وتحدياته المعاصرة في الجامعات الأردنية. غزة: الجامعة الإسلامية.
- ١٠- بغداد باي غالى (٢٠١٧). دور الدولة في تنمية اقتصاد المعرفة(دراسة حالة الجزائر). أطروحة دكتوراه، تخصص تحليل اقتصادي. الجزائر: جامعة سيدى بلعباس.
- ١١- موقع وزارة التعليم العالي www.mesrs.dz

ثانياً: المراجع الأجنبية

- 1- Miege, Bernard. .(1995) : La Pensee Communicational. Grenoble. Presses Universitaires De Grenoble,P. 118.
- 2- Organization For Economic Cooperation And Development, The Knowledge- Based Economy, OECD Documents, OECD/GD 102, 1996, PP. 9-11

- 3- Water W. Powell Kaisa Spellman, .(2004) The Knowledge Economy, Annual Review Of Sociology, Vol. 30, pp. 200-201.
- 4- Manuel Zacklad .Michel Grundstein.(2001) :Management Des Connaissances :Modèles D'entreprise Et Applications ;Hermés Sciences Publications ;Paris ; ;P15