

الابتكار كمؤشر للاقتصاد الرقمي وعلاقته بالنتاج المحلي الإجمالي في الاقتصاد العراقي
للمرة

(2020-2010)

Innovation as an indicator of the digital economy and its
relationship to GDP in the Iraqi economy for the period
(2020 - 2010)

م.م. ميثم خضير جواد كاظم

Maitham Khadir Jawad Khadum

كلية الإمام الكاظم (ع) للعلوم الإسلامية / أقسام بابل
mam Al-Kadhim College for
IslamicScience/Babylon Departments

maitham@iku.edu.iq

م.م. نور هاشم محمد الحسيني

Noor Hashim Mohammed AL-Husainy

كلية الإمام الكاظم (ع) للعلوم الإسلامية / أقسام بابل
mam Al-Kadhim College for
IslamicScience/Babylon Departments

nourhashim@iku.edu.iq

المستخلص

يعتبر الابتكار عنصراً حيوياً في تعزيز النمو الاقتصادي، وخاصة في ظل التحولات الرقمية المتتسارعة. يهدف هذا البحث إلى دراسة دور الابتكار كمؤشر للاقتصاد الرقمي، وتحليل علاقته بالنتاج المحلي الإجمالي في الاقتصاد العراقي، الذي يشهد تغيرات ملحوظة في ظل التحول الرقمي.

والابتكار يعبر عن تطبيق الأفكار الجديدة لتحسين المنتجات أو الخدمات أو العمليات، مما يؤدي إلى خلق قيمة اقتصادية. بينما الاقتصاد الرقمي يشير إلى النشاط الاقتصادي الذي يعتمد على التكنولوجيا الرقمية، مثل التجارة الإلكترونية والخدمات الرقمية، فالابتكار هو المحرك الرئيسي في الاقتصاد الرقمي، حيث يساهم في تحسين الكفاءة وزيادة الإنتاجية، وفتح أسواق جديدة في العراق، يمكن أن يسهم الابتكار في تطوير البنية التحتية الرقمية وتعزيز قدرة الاقتصاد على التكيف مع التغيرات العالمية. يهدف البحث إلى تحليل البيانات الاقتصادية والإحصائية المتعلقة بالابتكار وابعاده (الاتفاق، البنية التحتية الرقمية، التمويل، المنافسة) والنتاج المحلي الإجمالي في الاقتصاد العراقي. استخدمت الدراسة تحليل السلسل الزمنية باستخدام برنامج Eviews. توصلت الدراسة إلى أن الابتكارات لها تأثير إيجابي في الناتج المحلي الإجمالي. كما وتوصي الدراسة بأنه على الحكومة والقطاع الخاص أن تركز على زيادة الاستثمار في البنية التحتية الرقمية والبحث والتطوير. ومن الضروري وضع سياسات تدعم الابتكار وتتوفر بيئة ملائمة للمشاريع الرقمية.

الكلمات المفتاحية: الابتكار، الاقتصاد الرقمي، الناتج المحلي الإجمالي، العراق.

Abstract

Innovation is a vital element in promoting economic growth, especially in light of the rapid digital transformations. This research aims to study the role of innovation as an indicator of the digital economy, and analyze its relationship with the gross domestic product (GDP) in the Iraqi economy, which is witnessing significant changes in light of the digital transformation.

Innovation expresses the application of new ideas to improve products, services or processes, which leads to the creation of economic value. While the digital economy refers to economic activity that relies on digital technology, such as e-commerce and digital services, innovation is the main driver in the digital economy, as it contributes to improving efficiency, increasing productivity, and opening new markets in Iraq. Innovation can contribute to developing digital infrastructure and enhancing the economy's ability to adapt to global changes.

The research aims to analyze economic and statistical data related to innovation and its dimensions (spending, digital infrastructure, financing, and competition) and GDP in the Iraqi economy. The study used time series analysis using the Eviews program. The study concluded that innovations have a positive impact on GDP. The study also recommends that the government and the private sector should focus on increasing investment in digital infrastructure and research and development. It is necessary to develop policies that support innovation and provide a business environment conducive to digital projects.

Keywords: Innovation, Digital Economy, GDP, Iraq.

1-المقدمة:

في العصر الرقمي الحالي، أصبحت الابتكارات التكنولوجية عاملاً رئيسياً في تشكيل اقتصادات الدول وتطويرها. تعد العلاقة بين الابتكار والناتج المحلي الإجمالي من المؤشرات الأساسية التي تعكس مدى تقدم الاقتصاد الرقمي للدول ومدى استجابتها للتغيرات التكنولوجية. بالنسبة للعراق، الذي يسعى إلى تحقيق نمو اقتصادي مستدام وتعزيز قدرته التنافسية على المستوى الإقليمي والدولي، يلعب الابتكار دوراً محورياً في تحقيق هذه الأهداف. والابتكار، من خلال تطبيقه وتطويره، يمكن أن يساهم بشكل كبير في تحفيز النمو الاقتصادي من خلال تحسين الإنتاجية، تعزيز التنافسية، وفتح فرص جديدة للاستثمار. في الاقتصاد الرقمي، يتجسد الابتكار في مجالات متعددة مثل التكنولوجيا المعلومات، البرمجيات، والتحليل البياني، والتي يمكن أن تساهم في تحسين فعالية الأعمال وتوسيع الأسواق.

ستتناول في هذه المبحث منهجية البحث من خلال التطرق إلى مشكلة البحث، واهدافه، واهميته والفرضيات التي بنيت عليها، وحدوده الزمانية والمكانية والبشرية، وعرض انماذج للبحث والذي يوضح اهم المتغيرات التي تناوله البحث، وبالإضافة الى عرض المصادر التي اعتمد عليها الباحث في جمعه للبيانات والمعلومات.

المبحث الأول

2-منهجية البحث

2-1مشكلة البحث

هناك نقص في الدراسات التي توضح كيف يؤثر الابتكار الرقمي على الناتج المحلي الإجمالي. تكمن المشكلة في صعوبة قياس تأثير الابتكار الرقمي بدقة بسبب ضعف البيانات والبنية التحتية التكنولوجية. بالإضافة إلى ذلك، قد لا تكون السياسات الحالية داعمة بشكل كافٍ لدمج الابتكار في الاقتصاد، مما يحد من قدرته على تعزيز النمو الاقتصادي العراقي. وتكون مشكلة البحث من خلال التساؤلات الرئيسية:

- 1- ما هو تأثير الابتكار الرقمي على الناتج المحلي الإجمالي في العراق؟
- 2- ما هي التحديات التي تعيق قياس وتطبيق الابتكار الرقمي في الاقتصاد العراقي؟

2-2هدف البحث

يهدف البحث إلى :

1. تحليل العلاقة بين الابتكار الرقمي والناتج المحلي الإجمالي في العراق
2. تحديد التحديات التي تواجه تطبيق الابتكار الرقمي وكيفية التغلب عليها.
3. تقديم توصيات لتحسين السياسات الاقتصادية وتعزيز الابتكار الرقمي في العراق.

3-2فرضية البحث

لا توجد علاقة ذات دلالة معنوية واحصائية بين الابتكار الرقمي والناتج المحلي الإجمالي.

4-2أهمية البحث

يسعى البحث إلى فهم العلاقة بين الابتكار الرقمي والناتج المحلي الإجمالي الذي يمكن أن يساعد في تحديد استراتيجيات فعالة لتحفيز النمو الاقتصادي. كما يمكن أن يساهم في تطوير سياسات تدعم الابتكار، مما يعزز القدرة التنافسية للاقتصاد العراقي ويعزز التنمية المستدامة

المبحث الثاني

3- الابتكار والناتج المحلي الإجمالي

1-3الابتكار في الاقتصاد الرقمي:

الابتكار هو عنصر حاسم في تقييم الاقتصاد الرقمي، حيث يلعب دوراً أساسياً في تحسين الأداء الاقتصادي وزيادة الإنتاجية. الابتكار يشمل تطوير تقنيات جديدة، تحسين العمليات الحالية، وإدخال منتجات وخدمات جديدة إلى السوق. في الاقتصاد الرقمي، يتجسد الابتكار في التكنولوجيا، البرمجيات، وأدوات التحليل، مما يعزز من كفاءة الأعمال والنمو الاقتصادي(شمخي، 2024).

بينما الاقتصاد الرقمي: هو النظام الاقتصادي الذي يعتمد بشكل كبير على التقنيات الرقمية والتكنولوجيا لتحسين وتسهيل العمليات الاقتصادية. يتضمن هذا الاقتصاد التفاعل بين الشركات والأفراد من خلال الإنترن特، التجارة الإلكترونية، والخدمات الرقمية (سليماني، 2022).

3-2 أهمية الابتكار في الاقتصاد الرقمي:

الابتكار يشمل تطوير تقنيات جديدة، تحسين العمليات الحالية، وإدخال منتجات وخدمات جديدة إلى السوق. في الاقتصاد الرقمي، كذلك يتجسد الابتكار في التكنولوجيا، البرمجيات، وأدوات التحليل، مما يعزز من كفاءة الأعمال والنمو الاقتصادي ، ويسهم في (محمود، 2023):

- تحفيز النمو الاقتصادي: الابتكار الرقمي يساهم في خلق منتجات وخدمات جديدة، تحسين العمليات الإنتاجية، وتقليل التكاليف، مما يؤدي إلى زيادة الناتج المحلي الإجمالي.
- زيادة التنافسية: من خلال تبني التقنيات الجديدة، يمكن للشركات أن تظل في مقدمة السوق، مما يعزز من قدرة الاقتصاد على مواجهة التحديات العالمية وجذب الاستثمارات الأجنبية.
- خلق فرص العمل: الابتكار يؤدي إلى نشوء قطاعات جديدة توفر فرص عمل متنوعة، من بينها وظائف في تكنولوجيا المعلومات والتطوير البرمجي، مما يساهم في تحسين سوق العمل.

3-3 دور الابتكار في الاقتصاد الرقمي:

- تحسين الإنتاجية: الابتكارات الرقمية تسهم في زيادة إنتاجية العمل من خلال أتمتة العمليات، تحسين إدارة الموارد، وتقليل التكاليف.
- خلق فرص عمل جديدة: الابتكار يفتح أبواباً لفرص عمل جديدة في مجالات التكنولوجيا والتطوير.
- تعزيز التنافسية: الشركات التي تعتمد على الابتكار تتفوق على المنافسين، مما يعزز من قدرة الاقتصاد الوطني على التصدير وزيادة حصته في السوق العالمية.

5-2-1: التحديات التي تواجه الابتكار في الاقتصاد الرقمي:

هناك بعض التحديات التي تواجه الابتكار في الاقتصاد العراقي منها(إيمان، 2020):

- البنية التحتية التكنولوجية: يعني العراق من نقص في البنية التحتية الرقمية، وهو ما يحد من قدرة الابتكار على تحقيق تأثير ملموس.
- التمويل والبحث والتطوير: ضعف التمويل المخصص للبحث والتطوير يؤثر سلباً على قدرة المؤسسات على الابتكار وتحقيق تقدم تكنولوجي.
- الكوادر البشرية: الحاجة إلى تحسين جودة التعليم والتدريب في مجالات التكنولوجيا لتلبية متطلبات السوق المتطرفة.

4-3 الابتكار كمؤشر للأداء الاقتصادي

يعتبر الابتكار من العوامل الرئيسية التي تؤثر على الأداء الاقتصادي لأي بلد. يتجلّى تأثير الابتكار في تحسين كفاءة الشركات، زيادة الإنتاجية، وتطوير منتجات وخدمات جديدة، مما يساهم في تعزيز النمو الاقتصادي الشامل. وعليه، يمكن اعتبار الابتكار مؤشراً رئيسياً للأداء الاقتصادي بفضل قدرته على التأثير بشكل مباشر وغير مباشر على مختلف جوانب الاقتصاد، والابتكار يمكن أن يؤدي إلى (موسى، 2024):

- تحسين الكفاءة والإنتاجية: الابتكار الرقمي يمكن أن يؤدي إلى تحسين الكفاءة التشغيلية والإنتاجية في الشركات من خلال أتمتة العمليات وتقليل التكاليف. على سبيل المثال، استخدام البرمجيات لإدارة سلسلة الإمداد يمكن أن يحسن من الكفاءة التشغيلية.

- **تطوير المنتجات والخدمات:** من خلال الابتكار، يمكن للشركات تطوير منتجات وخدمات جديدة تلبي احتياجات السوق بشكل أفضل. على سبيل المثال، الابتكارات في مجال التكنولوجيا المالية يمكن أن توفر حلولاً جديدة للدفع والخدمات المصرفية، مما يعزز من تنافسية الشركات في السوق.
- **فتح أسواق جديدة:** الابتكار يمكن أن يساعد في فتح أسواق جديدة من خلال تقديم خدمات ومنتجات جديدة. التكنولوجيا الرقمية تسهل الوصول إلى أسواق جديدة وجمهور أوسع، مما يعزز من نمو الشركات ويزيد من الناتج المحلي الإجمالي.

3-5 العلاقة بين الابتكار الرقمي والنمو الاقتصادي

الابتكار الرقمي يعزز من النمو الاقتصادي من خلال تحسين الكفاءة وزيادة الإنتاجية، مما يساهم في زيادة الناتج المحلي الإجمالي. والاستثمار في الابتكار يمكن أن يؤدي إلى تحفيز النشاط الاقتصادي وزيادة فرص العمل. وكذلك الابتكار يساهم في زيادة التنافسية بين الشركات من خلال تحسين المنتجات والخدمات، مما يعزز من القدرة على جذب الزبائن وزيادة الحصة السوقية.

3-6 الناتج المحلي الإجمالي (GDP) هو أحد أهم المؤشرات الاقتصادية التي تستخدم لقياس حجم النشاط الاقتصادي في بلد معين. يعبر الناتج المحلي الإجمالي عن القيمة الإجمالية لجميع السلع والخدمات التي يتم إنتاجها داخل الحدود الجغرافية للبلد خلال فترة زمنية محددة، وعادة ما تكون سنة أو ربع سنة. يعتبر الناتج المحلي الإجمالي مؤشراً رئيسياً للأداء الاقتصادي ويستخدم لتقدير النمو الاقتصادي، مقارنة بين اقتصادات الدول، وتحليل السياسات الاقتصادية. أضافة لذلك الناتج المحلي الإجمالي (GDP): هو مجموع القيمة النقدية لجميع السلع والخدمات النهائية التي يتم إنتاجها في بلد معين خلال فترة زمنية محددة. يعبر عن الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية أو بالأسعار الثابتة (كريم، 2024).

3-7 أهمية الناتج المحلي الإجمالي (GDP):

يُعتبر الناتج المحلي الإجمالي مؤشراً رئيسياً لقياس النمو الاقتصادي، حيث يظهر التغيرات في حجم النشاط الاقتصادي بمرور الوقت. ويوفر الناتج المحلي الإجمالي معلومات حول مدى نجاح الاقتصاد في توسيع نطاقه وتحقيق التنمية. أيضاً يُستخدم الناتج المحلي الإجمالي للفرد (الناتج المحلي الإجمالي المعدل بعد خصم عدد السكان) كمؤشر تقريبي لمستوى المعيشة في بلد معين.

وذلك يساعد الناتج المحلي الإجمالي في توجيه السياسات الاقتصادية من خلال توفير معلومات حول اتجاهات النمو الاقتصادي وتحديد المجالات التي تحتاج إلى تدخل حكومي (عبيد، 2017).

3-8 العلاقة بين الناتج المحلي الإجمالي (GDP) والابتكار:

الابتكار والناتج المحلي الإجمالي (GDP) هما متغيران رئيسيان في تحليل الأداء الاقتصادي. الابتكار، كمؤشر للأداء الاقتصادي، يعكس قدرة الاقتصاد على تحسين الكفاءة، تطوير المنتجات والخدمات، وزيادة الإنتاجية. من جهة أخرى، يُعتبر الناتج المحلي الإجمالي مقياساً لحجم النشاط الاقتصادي والنمو الاقتصادي. الابتكار يعزز من كفاءة الإنتاج ويزيد من إنتاجية العمل، مما يؤدي إلى زيادة الناتج المحلي الإجمالي. والابتكارات الجديدة تساهُم في تطوير المنتجات والخدمات وتوسيع الأسواق، مما يعزز النمو الاقتصادي وله تأثير مباشر من خلال تحسين الكفاءة والإنتاجية في القطاعات الاقتصادية المختلفة. غير مباشر من خلال خلق بيئة مواتية للاستثمار وجذب الشركات والمستثمرين. فالناتج المحلي الإجمالي هو مقياس لقيمة جميع السلع والخدمات التي ينتجها بلد ما خلال فترة زمنية معينة. والابتكار يعزز النمو الاقتصادي عبر:

- **زيادة الاستثمار:** الابتكارات التقنية يمكن أن تجذب الاستثمارات الأجنبية والمحالية.
- **تحفيز النمو الاقتصادي:** من خلال تحسين فعالية الإنتاج وتوسيع الأسواق.

وعليه، فالناتج المحلي الإجمالي هو مقياس أساسي للأداء الاقتصادي لأي بلد، ويعكس القيمة الإجمالية للإنتاج الاقتصادي خلال فترة زمنية محددة. يُعتبر الناتج المحلي الإجمالي مؤشراً رئيسياً للنمو الاقتصادي ومستوى المعيشة، ويستخدم لتوجيه السياسات الاقتصادية وتقدير الأداء الاقتصادي.

9-3 ابعاد الابتكار الرقمي

الابتكار الرقمي له أبعاد متعددة تؤثر على كيفية تطبيقه وتوجيهه لتحقيق أقصى استفادة من التكنولوجيا الرقمية. من بين هذه الأبعاد الأربعة: الإنفاق، البنية التحتية الرقمية، التمويل، والمنافسة (خالد، 2022):

1. الإنفاق على الابتكار الرقمي

الإنفاق على الابتكار الرقمي يشير إلى الاستثمارات التي تقوم بها الشركات والحكومات في البحث والتطوير، والتكنولوجيا الرقمية، وتحسين البنية التحتية الرقمية.

2. البنية التحتية الرقمية

البنية التحتية الرقمية تشمل جميع المكونات التقنية التي تدعم وتحسن استخدام التكنولوجيا الرقمية. هذا البعد يشمل:

- الشبكات والاتصالات: توفر الشبكات السريعة والموثوقة، مثل الألياف البصرية والشبكات 5G، الأساس للتواصل الفعال ونقل البيانات.
- أنظمة التخزين والبيانات: تشمل البنية التحتية السحابية، أنظمة تخزين البيانات الكبيرة، والأنظمة التي تدير بيانات الشركات بشكل فعال.
- الأمان السيبراني: حماية البيانات والنظم من الهجمات الإلكترونية والتهديدات الأمنية تعد جزءاً أساسياً من البنية التحتية الرقمية لضمان سلامة المعلومات.

3. التمويل للابتكار الرقمي

التمويل يشير إلى الموارد المالية التي تناح لدعم مشاريع الابتكار الرقمي. هذا البعد يشمل:

- رأس المال الاستثماري: التمويل من قبل المستثمرين المخاطرين لدعم الشركات الناشئة التي تقدم تقنيات جديدة وحلول مبتكرة.

- القروض والمنح: التمويل من البنوك والحكومات لدعم مشاريع الابتكار الرقمي وتطوير التكنولوجيا.
- التمويل الجماعي: جمع الأموال من الجمهور لدعم المشاريع الرقمية من خلال منصات التمويل الجماعي.

4. المنافسة في السوق

المنافسة تشير إلى درجة التنافس بين الشركات في السوق وكيفية تأثيرها على الابتكار الرقمي

المبحث الثالث

4- توصيف العلاقة بين مؤشر الابتكار كمؤشرات الاقتصاد الرقمي و حجم الناتج في الاقتصاد العراقي لمدة (2010-2020)

ما لا شك فيه إن بروز عملية الاستثمار في الاقتصاد الرقمي تشكل ظاهرة من الظواهر متقدم في مجلل الاقتصادات العالمية وان الهدف الرئيسي ذلك هو مواكبة التقدم الحاصل في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لخلق فرص عمل جديدة وتراكم رأس المال من جهة، والمساهمة الفعلية والواسعة في حل المشاكل والتحديات في المجتمع وتعزيز صمود المؤسسات المهمة التي تعاني من ضعف الفرص المتاحة أمامها، وهو ما بات يطلق عليه الريادة الاجتماعية (Hamza, 2020: 10). (Entrepreneurship Social)

1-4 المطلب الأول : استراتيجية الاقتصاد الجديد في العراق

تهدف هذه الاستراتيجية إلى الشروع بإصلاحات اقتصادية شاملة وذلك من خلال اتخاذ جملة من الأساليب والإجراءات الهادفة لمعالجة الاختلالات الاقتصادية والاجتماعية التي انتجت عن بعض السياسات الداخلية غير الصحيحة والصدمات الطارئة و هذا يعني توحيد الجهود الرامية لتصحيح المسار الإصلاحات الاقتصادية بنحو الذي يتلاءم مع واقع الاقتصادي وذلك لضمان بناء مجتمع الابتكاري ولبيان ابعاد الرؤية المقترنة لاستراتيجية الاقتصاد الجديد لذلك فان الاستراتيجية تستند الى اربع مراحل اساسية (عبدالله، 2018: 106) :

- مرحلة وضع خارطة طريق نموذجية تعتمد على اسس علمية، من خلال يتم وضع رؤية واضحة المعالم لتحديد اهم المشاكل الاقتصادية والاجتماعية فضلا عن تحديد الأهداف التي تنسجم مع استراتيجية الاقتصاد الجديد ووفق انموذج الأولويات، وهذا يعني تحليل كامل للواقع العراقي والبيئة الداخلية .
- توفير المستلزمات المادية والبشرية لدعم نجاح هذه الاستراتيجية، وهي مرحلة رعاية العلماء والمبدعين وتشجيع المبادرات الفردية فضلا عن تهيئة المراكز والمؤسسات البحثية المتخصصة .
- تنفيذ الاستراتيجية على مستوى القطاعات والمؤسسات الفرعية من خلال اتخاذ مجموعة من القرارات الجديدة والمبتكرة، اذ يمكن احداث تغييرات جوهرة وذلك باتباع أساليب تقليدية، وفي هذه المرحلة يتم جمع المعلومات والمعلومات من اجل استثمارها وفق منظور الاقتصادي الجديد .
- تقييم عمل المؤسسات الكترونيا وبشكل دوري ووضع الخيارات والبدائل المناسبة وبسرعة، وذلك من خلال المقترنات البناءة لبرامج التغذية العكسيه .

4-المطلب الثاني : حجم الناتج المحلي الاجمالي في العراق

يعمل الاقتصاد الكلي بعدد كبير من المتغيرات ويسعى من خلالها إلى تحقيق الأهداف الاقتصادية من نمو اقتصادي وتشغيل كامل واستقرار اقتصادي والحد من التضخم وغيرها من الأهداف، ويتم هذا من خلال سياسات اقتصادية كثيفة ومالية، وقد تناول الاقتصاد العراقي عدد كبير من الباحثين منذ أربعينيات القرن الماضي وكان التركيز على الناتج المحلي الإجمالي بوصفه المؤشر الأهم، فقد قدر الناتج المحلي الإجمالي للعراق بين سنة 2010 وسنة 2019 على أساس الأسعار الجارية وقد بلغ الناتج المحلي الإجمالي للعراق سنة 2010 135.5 مليار دولار، وازداد بعدها ليصل إلى 180.5 مليار دولار في سنة 2011، واستمر بالارتفاع ليصل 232.5 مليار دولار سنة 2013 وتعزى هذه الزيادات في حجم الناتج الى جملة من الاسباب منها ارتفاع اسعار النفط وزيادة حجم الصادرات .

ومن ثم انخفضت قيمة الناتج بعد عامي 2014-2015 بسبب الظروف الامنية التي مر بها العراق من سقوط الموصل وخروج الكثير من الحقول النفطية عن سيطر الدولة الى جانب انخفاض الصادرات النفطية و ذلك انهيار الاسعار النفط بشكل غير مسبوق الى مستويات متذبذبة ، وان اتبع سياسة الانكشاف الاقتصادي على لشراء المواد الغذائية من الخارج على حساب كفاءة الانتاج المحلي اضرت كثيرا بالبني الصناعية المولدة للناتج حيث تحول الاقتصاد العراقي من هونا بالخارج بحسب الاستيراد المفرط (عبيد ، 2017: 287)، ومن ثم ارتفاع حجم الناتج محققا معدلات نمو موجبة .

اما عامي 2019-2020 نلاحظ ان حجم الناتج قد انخفض بسبب الركود الاقتصادي الذي شهدته العالم بسبب انتشار وباء (كورونا) مما اثر ذلك على اسعار النفط بحيث اتجهت نحو الانخفاض اذ بلغت 38 دولاراً لكل برميل تم انتاجه ، وشهدت عامي 2021-2022 تحسين في حجم الناتج ويعزى هذا التحسن إلى ارتفاع اسعار النفط .

جدول (1) تطور حجم الناتج المحلي في العراق للندة (2010-2020)

السنة	اجمالي الناتج المحلي	معدل النمو %
	مليار دولار	
2003	48.364	
2004	36.176	-0.16
2005	32.928	0.051
2006	21.921	0.18
2007	36.627	0.25
2008	49.954	0.5
2009	65.14	0.19
2010	135.5	0.28
2011	180.5	33.21

2012	212	17.45
2013	232.5	9.66
2014	223	-4.08
2015	172.4	-22.69
2016	172.2	-0.11
2017	207	20.2
2018	231	11.59
2019	254	9.95
2020	276	8.66
2021	207.692	0.86
2022	264.182	0.36-

المصدر: البنك الدولي <https://www.albankaldawli.org>

4-المطلب الثالث : مؤشر الابتكار:

نلاحظ من الجدول أدناه نسب مؤشر الابتكار في العراق للمرة (2003-2022) وان النسبة أعلى هي 0.8675 في عام 2022 وهي الابتكارات والابداعات في القطاعات الاقتصادية كافة من خلال التكنولوجيا والحداثة والبرامج على مر السنين مما يلزم الدول العالم وعلى الاخص العراق بمواكبة هذا التطور في القطاع الحيوي التكنولوجي وال المعلوماتي والاتصالات وما يحثه اليوم وسائل التواصل الاجتماعي من تغيرات جوهرية في القطاع التكنولوجي مما يؤثر في البنية الخارجية و الداخلية للمجتمع ككل (قاسم وابراهيم ، 2023:8).

جدول رقم (2) تطور مؤشر الابتكار في العراق

السنة	مؤشر الابتكار	نسبة التغير
2003	0.01458	
2004	0.02544	0.74
2005	0.03126	22.8
2006	0.03543	13.3
2007	0.04554	28.5
2008	0.03435	24.5
2009	0.04562	32.8
2010	0.03684	(19.2)
2011	0.03476	(5.6)
2012	0.03598	3.5
2013	0.03675	2.1
2014	0.03733	1.5
2015	0.03775	1.1
2016	0.0356	(5.6)
2017	0.0441	23.8
2018	0.04342	1.5
2019	0.05124	18.0
2020	0.4327	7.44
2021	0.6834	0.57
2022	0.8675	0.26

المصدر: نسرين غالى قاسم و مصطفى محمد ابراهيم ،الاقتصاد الرقمي في العراق بين تقنيات الحاضر و تحديات المستقبل ، مجلة الكوت الجامعية ، مؤتمر العلمي السادس لكلية الكوت الجامعية ،2023:8.

4-المبحث الرابع: قياس العلاقة بين مؤشر الابتكار كمؤشرات الاقتصاد الرقمي في معدلات النمو الاقتصادي في العراق للمرة (2010-2022)

تأتي دراسة النماذج القياسية كجزء مهم في دراسة الموضوعات الاقتصادية، حيث تزداد أهميتها عند تقييم النظريات الاقتصادية، وقد تفسر النظرية وجود علاقة بين متغيرين أو أكثر، وان دراسة منهجية القياس لبيان العلاقة بين المتغيرات الاقتصادية تستخدم بيانات فعلية لذا يتضمن القياس الاقتصادي جملة من الأساليب الإحصائية والرياضية التي تستخدم في تحليل البيانات الاقتصادية، والهدف من استخدام تلك الأدوات الإحصائية والرياضية للبيانات الاقتصادية هو محاولة إثبات أو عدم إثبات فرضية أو نموذج اقتصادي.

5-4 توصيف النماذج

في إطار توصيفنا لنموذج نجد ان النموذج يمثل مجموعة من العلاقات التي توضح بصيغ رياضية يطلق عليها باسم معدلات وهذا المعدلات تمثل سلوك تلك المتغيرات ، فالنموذج هو صورة تبين سلوك النشاط الاقتصادي للدولة خلال مدة زمنية معينة بمعنى اخر يستخدم لتقدير معاملات النموذج و اختبار الفرضيات البحث باستخدام حزمة من الاختبارات والتي منها استقرار السلسل الزمنية فيما يتعلق بالمتغيرات المستخدمة لقياس هي:

- الناتج المحلي الاجمالي (GDP) المقدر بالمليارات الدولارات
- مؤشر الابتكار (ic)

4- نموذج اختبار الاستقرارية

- ومن أجل اختبار استقرارية السلسل الزمنية لمتغيرات البحث تم استخدام اختبار ديكى فولر المطور للتأكد من استقرارية السلسل الزمنية حيث أن عدم استقرارية السلسل الزمنية يؤدي إلى نتائج انحدار مزيفة غير حقيقة و عندما تكون السلسل الزمنية مستقرة فان ذلك يدل على خلو السلسل من الانحدار الزائف(الحمداني 2018: 31)

حيث اختبار ديكى – فولر يعتمد على للمعدلات الآتية بوجود الثابت (β_1) والاتجاه الزمني (t) للمتغيرات (ملاوي ولصمادي 2016: 217)

$$- \Delta Y_t = \beta_1 + \beta_2 t + \delta Y_{t-1} + U_t$$

وقد افترض في هذا النموذج عدم وجود ارتباط ذاتي بين حدود الخطأ، ولكن في حالة وجود ارتباط ذاتي في هذه الحالة يصبح النموذج غير ملائماً و يجعل نتائج التقدير غير دقيقة. وبهدف التغلب على هذه الحالة فقد تم تطوير أو توسيع هذا النموذج بإضافة قيم متباطئة للسلسلة الزمنية قيد التحليل ليعرف فيما بعدها ب (Augmented Dickey- Fuller Test) (Augmented Dickey- Fuller Test) ، وأصبح النموذج يأخذ الصيغة التالية:

$$- \Delta Y_t = \beta_1 + \beta_2 t + \delta Y_{t-1} + \sum a_i \Delta Y_{t-i} + \epsilon_t$$

ويعتمد اختبار سكون السلسلة الزمنية على معنوية المعلمة (δ)، وذلك من خلال مقارنة (t) المحسوبة مع (t) الجدولية (tau-statistic)، فإذا كانت القيمة المحسوبة أكبر من الجدولية (بالقيم المطلقة) فهذا يعني أن السلسلة الزمنية مستقرة عند المستوى، وتكون هذه السلسلة الزمنية غير مستقرة إذا كانت القيمة المحسوبة أقل من الجدولية (بالقيم المطلقة)، وفي هذه الحالة يتطلبأخذ الفرق الأول

5- التكامل المشترك: إن اختبار جوهانسون يعد أحد الاختبارات التي تحاول ربط مفهوم النظرية الاقتصادية بخصائص الاحصائية للسلسلة الزمنية، ويمكن توضيح الفكرة الأساسية من هذا الاختبار هو ربط مفهوم التكامل المشترك بمفهوم النظرية الاقتصادية عندما تكون هناك علاقة توازنية طويلة الاجل ، وبموجب هذا الاختبار الذي يفترض وجود علاقة توازنية طويلة الاجل بين المتغيرات، ولا يمكن تباعدهما عن بعض في الاجل الطويل في حين في الأجل القصير يمكن التباعد بين المتغيرات، ويقوم اختبار جوهانسون على طريقتين(اليساري ،2019: 59)

1- اختبار الاثر (TRACE TEST) ، ويأخذ الصيغة الرياضية الآتية

$$\lambda_{\text{trace}(r)} = -T \sum_{i=r+1}^n \ln(1 - \lambda_{r+1})$$

2- اختبار القيمة العظمى $\max(\lambda_{r+1})$ ويأخذ الصيغة الرياضية الآتية

$$\lambda_{\max r}(r, r+1) = -T \ln(1 - \lambda_{r+1})$$

بموجب هذا الاختبار الاثر(TRACE TEST) يتم اختبار فرضية العدم مقابل فرضية البديلة، اما اختبار القيمة العظمى يتم اختبار فرضية العدم بان عدد المتجهات التكامل متعادل (n=r) مقارنة بالفرضية البديلة التي يكون فيها عدد متجهات التكامل (n=r+1) ويتم اجراء اختبار التكامل المشترك بعد اجراء اختبار سكون السلسلة الزمنية

5- تفسير نتائج العلاقة بين مؤشر الابتكار كمؤشر للاقتصاد الرقمي و حجم الناتج المحلي في العراق للمرة (2003-2022)

1- اختبار الاستقرارية لمؤشر الابتكار

جدول(3) نتائج اختبار الاستقرارية لمتغير الابتكار

Null Hypothesis: IC has a unit root			
عند المستوى Exogenous: Constant			
Lag Length: 1 (Automatic - based on SIC, maxlag=1)			
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic			
Test critical values:	1% level	5% level	10% level

Null Hypothesis: IC has a unit root			
عند المستوى Exogenous: Constant, Linear Trend			
Lag Length: 1 (Automatic - based on SIC, maxlag=1)			
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic			
Test critical values:	1% level	5% level	10% level

Null Hypothesis: D(IC) has a unit root			
عند الفرق الاول Exogenous: Constant			
Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=1)			
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic			
Test critical values:	1% level	5% level	10% level

Null Hypothesis: D(IC) has a unit root			
عند الفرق الاول Exogenous: Constant, Linear Trend			
Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=1)			
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic			

Test critical values:	1% level			-3.770000
	5% level			-3.190000
	10% level			-2.890000

Null Hypothesis: D(IC,2) has a unit root				
Exogenous: Constant الفرق الثاني				
Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=1)				
				t-Statistic
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic				-5.075516
Test critical values:	1% level			-2.708094
	5% level			-1.962813
	10% level			-1.606129

لما مصدر من اعداد الباحث بالاعتماد على البرنامج الالكتروني افيوز 12
نلاحظ من الجدول (3) ان السلسلة الزمنية لمتغير الابتكار لن تستقر عند المستوى و الفروق الاولى انما قد استقرت عند
الفروق الثانية عند الحد الثابت ذلك كون t المحتسبة اعلى من t الجدولية لذلك يمكن القوال ان سلسلة متكاملة من الدرجة
الثانية

5-2 اختبار الاستقرارية لمتغير حجم الناتج المحلي

جدول (4) نتائج اختبار الاستقرارية لمتغير حجم الناتج المحلي

Null Hypothesis: GDP has a unit root				
Exogenous: Constant عند المستوى				
Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=1)				
				t-Statistic
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic				-0.590639
Test critical values:	1% level			-2.692358
	5% level			-1.960171
	10% level			-1.607051

Null Hypothesis: GDP has a unit root				
Exogenous: Constant, Linear Trend عند المستوى				
Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=1)				
				t-Statistic
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic				-2.017961
Test critical values:	1% level			-3.770000
	5% level			-3.190000
	10% level			-2.890000

Null Hypothesis: D(GDP) has a unit root				
Exogenous: Constant الفرق الاول				
Lag Length: 0 (Automatic - based on SIC, maxlag=1)				
				t-Statistic
Elliott-Rothenberg-Stock DF-GLS test statistic				-3.658677
Test critical values:	1% level			-2.699769
	5% level			-1.961409
	10% level			-1.606610
*MacKinnon (1996)				

المصدر من اعداد الباحثان بالاعتماد على البرنامج الالكتروني افيوز 12

نلاحظ من الجدول (4) ان السلسلة الزمنية لمتغير حجم الناتج الاجمالي قد سكتة عند الفروق اولى وذلك بسبب ان t المحسوبة اعلى من t الجدولية لذلك يمكن القول ان سلسلة متكاملة من الدرجة الاولى.

5-التكامل المشترك لجوهانسون

جدول (5) نتائج اختبار التكامل المشترك لجوهانسون

Sample (adjusted): 2005 2022				
Included observations: 18 after adjustments				
Trend assumption: Linear deterministic trend				
Series: GDP IC				
		Lags interval (in first differences): 1 to 1		
Unrestricted Cointegration Rank Test (Trace)				
Hypothesized		Trace	0.05	
No. of CE(s)	Eigenvalue	Statistic	Critical Value	Prob.**
None *	0.580602	17.93945	15.49471	0.0210
At most 1	0.119884	2.298633	3.841465	0.1295
Trace test indicates 1 cointegrating eqn(s) at the 0.05 level				
* denotes rejection of the hypothesis at the 0.05 level				
**MacKinnon-Haug-Michelis (1999) p-values				
Unrestricted Cointegration Rank Test (Maximum Eigenvalue)				
Hypothesized		Max-Eigen	0.05	
No. of CE(s)	Eigenvalue	Statistic	Critical Value	Prob.**
None *	0.580602	15.64081	14.26460	0.0301
At most 1	0.119884	2.298633	3.841465	0.1295

المصدر من اعداد الباحث بالاعتماد على البرنامج الالكتروني افيوز 12

نلاحظ من اختبار التكامل المشترك لجوهانسون وجود علاقة توازنية طويلة الاجل بين متغيرات الدراسة حسب اختبار الاثر و القيمة العظمى كون القيمة الاحتمالية اقل من 5%. لذا نقبل فرضية البديلة و نرفض فرضية العدم التي نصت على عدم وجود علاقة بين المتغيرات

6-الاستنتاجات و التوصيات

6-1-الاستنتاجات:

- 1- نلاحظ من نتائج اختبار الاستقرارية ان متغير الابتكار في الدراسة قد استقرت عند الفروق الثانية وهذا ما يدل على ان السلسلة الزمنية الخاص بالمتغير تكون متكاملة من الدرجة الثانية .
- 2- اظهرت نتائج اختبار استقرارية السلسلة الزمنية الخاصة بالمتغير حجم الناتج المحلي انها قد استقرت عند الفروق الاولى وهذا يدل على ان السلسلة متكاملة من الدرجة الاولى.
- 3- بين اختبار التكامل المشترك لجوهانسون وجود علاقة توازنية طويلة الاجل بين المتغيرات البحث حسب اختباري الاثر و القيمة العظمى.

6-2-الوصيات:

- 1- العمل على تطوير شبكات الانترنت و خفض كلفتها باعتبارها الركيزة الاساسية للاقتصاد الرقمي من اجل الالتحاق بالدول المتقدمة.
- 2- ضرورة الاطلاع على التجارب الدول العربية و المتقدمة لغرض الاستفادة منها حتى يتمكن من النهوض بالواقع الاقتصاد الرقمي في العراق.

- ا. احمد رشيد علي موسى (2024)، أثر مؤشرات الابتكار على الاقتصاد الرقمي دراسة في مجموعة من الدول لمدة 2010-2022.
- ب. باسم خميس عبيد، تقييم وتحليل العلاقة بين حجم الناتج المحلي و معدل البطالة في العراق، مجلة العلوم الاقتصادية والادارية ، المجلد 23، العدد 96، 2017.
- ج. حاتم علي عبد، الاقتصاد المعرفي: رؤية استراتيجية مقرحة للإصلاح الاقتصادي الشامل في العراق، مجلة الكتاب للعلوم الإنسانية ، المجلد 1 ، العدد 2018، 1، 2018.
- د. حاتم علي عبدالله ،الاقتصادي المعرفي: رؤية استراتيجية مقرحة للإصلاح الاقتصادي الشامل في العراق، مجلة الكتاب للعلوم الإنسانية ، المجلد 1 ، العدد 2018، 2018.
- هـ. حمزة محمود شمخي & ، عدنان مناتي صالح. (2024). دور الاقتصاد الرقمي في دعم التنمية المستدامة لرقي الدول مع إشارة خاصة للعراق. مجلة جامعة دمشق للمؤتمرات العلمية. (2).
- جـ. رتيبة سليماني، & نسيم بودوحة. (2022). حماية الملكية الفكرية في ظل الاقتصاد الرقمي دراسة حالة الصين (Doctoral dissertation, جامعة محمد البشير الإبراهيمي كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير).
- دـ. سحاب الصمادي وأحمد ملاوي، أثر الضرائب الحكومية على أداء بورصة عمان ، المنارة، المجلد 22، العدد 2، 2016.
- ـ. سعد نوري عطالله الحمداني ،العلاقة السببية بين التداول النقدي والناتج المحلي الإجمالي في الأردن لمدة 1980 – 2015 (2015) مجلة العلوم الادارية والاقتصادية ، كلية الادارة و الاقتصاد جامعة الفلوجة المجلد 10 ، العدد 21، 2018.
- ـ. السيد صلاح الدين محمد علي ، اقتصاد المعرفى ودوره جنب الاستثمارات الاجنبية في مصر ، المجلة العلمية للدراسات التجارية و البيئة ، المجلد احادي عشر ، العدد الرابع ، 2020.
- ـ. صدفة محمد محمود. (2023). دور الاقتصاد الرقمي في تحقيق أهداف التنمية المستدامة في المنطقة العربية. أوراق السياسات الأمنية، 15-01.
- ـ. طالب سلطان حمزة ، الاقتصاد الرقمي في الدولة العراقيةبني النجاحات والأخفاقات والتحديات ، مجلة كلية الاقتصاد للبحوث العلمية لجامعة الزاوية في ليبيا ، المجلد الاول ، العدد 6 ، 2020.
- ـ. عبد الطيف شهاب امجد ، الاقتصاد الرقمي واثره في تطوير صناعة السياحة - دراسة تطبيقية لشركات السفر والسياحة داخل مدينة بغداد ، مجلة الادارة والاقتصاد ، العدد 42، 2019.
- ـ. محسن خضير عباس و مصطفى راشد علي ، تحليل أثر الاقتصاد الرقمي على التنمية في بيئه الدول العربية : بلدان مختارة ، مجلة المثنى للعلوم الاقتصادية والادارية ، المجلد 10 ، العدد 3 ، 2020.
- ـ. محمد رؤوف حامد، الاقتصاد الرقمي، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، مصر، ٢٠٠١.
- ـ. مخفي امين ، التحول الرقمي المبني على اقتصاد المعرفة رهان تحسين قدرات الاداء واقع المؤسسات الاقتصادية الجزائرية ، بحث منشور على شبكة الانترنت <http://dspace.univ-msila.dz:8080//xmlui/handle/123456789/14301>
- ـ. ميثم خضير جواد ، السياسة المالية في ظل الصدمات النفطية (العراق وال سعودية حالة دراسية) ، رسالة ماجستير ، الادارة و الاقتصاد ، جامعة كربلاء ، 2016.
- ـ. نسرين غالى قاسم و مصطفى محمد ابراهيم ،الاقتصاد الرقمي في العراق بين تقييمات الحاضر و تحديات المستقبل ، مجلة الكوت الجامعية ، مؤتمر العلمي السادس لكلية الكوت الجامعة ، 2023.
- ـ. هبة عبد المنعم، الاقتصاد المعرفي، صندوق النقد العربي، ابو ظبي، الإمارات، ٢٠١٩.
- ـ. لمى عزيز كريم، & أ.م. د. غالب شاكر بحث. (2024). قياس وتحليل اثر مؤشرات السياسة المالية على الناتج المحلي الإجمالي في العراق لمدة 2004-2020 (2020) . Al Kut Journal of Economics and Administrative Sciences, 16(50), 57-85.
- ـ. Retrieved from يحيى حمود حسن البو علي ، واقع اقتصاد المعرفة في دول مجلس التعاون الخليجي وفق مؤشرات المحتوى الرقمي ، مجلة الاقتصادي الخليجي ، العدد 24 ، 2013.
- ـ. توابيبة خالد (2022) دور الابتكار الرقمي في تعزيز القدرة الإبداعية للمؤسسة - دراسة ميدانية لمديرية التوزيع سونلاز بولاية سوق أهراـ. - جامعة سوق أهراـ.

التقارير

ـ. التقرير الاقتصادي العربي الموحد 2020 ، ص195.

ـ. البنك الدولي :

<https://www.albankaldawli.org>