تقييم واقع قطاع البريد وتكنولوجيات الإعلام والاتصال في الجزائر خلال الفترة (2013–2017)

أ. قنيع أحمد أ.بن أودينة بوحفص جامعة غرداية جامعة غرداية

مخبر التنمية الادارية لارتقاء بالمؤسسات الاقتصادية لولاية غرداية مخبر التنمية الادارية لارتقاء بالمؤسسات الاقتصادية لولاية Bouhafs.benoudina@yahoo.com

ahmedgueneya@gmail.com

الملخص:

هدفت هذه الدراسة إلى تقييم واقع قطاع البريد وتكنولوجيات الإعلام والاتصال في الجزائر خلال الفترة ما بين 2013 إلى 2017، وذلك بالاعتماد على مجموعة من المؤشرات والإحصاءات من مختلف المصادر الرسمية وتوصلت هذه الدراسة إلى أن هذا القطاع لا يزال متأخرا على المستوى العربي والعالمي، خاصة في مجال البنية التحتية، وممارسة الأعمال، بالإضافة إلى المساهمة الضعيفة في الناتج الوطني بسبب اعتماد الدولة على قطاع المحروقات بشكل شبه كلى، رغم الجهود الذي بذلتها الحكومة منذ الاستقلال، وقد أوصت هذه الدراسة إلى ضرورة الاهتمام أكثر بهذا القطاع وتطويره عن طريق تشجيع الأفراد والمؤسسات على الاستثمار في هذا القطاع في ظل ما صار يسمى باقتصاد المعرفة.

الكلمات المفتاحية:

قطاع البريد وتكنولوجيات الإعلام والاتصال، تقييم، الجزائر، تكنولوجيا المعلومات والاتصال

Summary

This study aimed to evaluate the reality of the postal and the information and communications technologies sector in Algeria during the period between 2010 -2015, through the use of a set of indicators and statistics from the different official sources, This study found that this sector continues to lag behind on the Arab and international level, Especially, in the e-government project, and attract foreign direct investment, In addition, there is a weak contribution to the gross national product because the country's dependence on the hydrocarbon sector, The study recommended the need to pay more attention to this sector by encou-raging individuals and institutions to invest in this sector in the light of what has become the so-called knowledge economy.

Keywords: postal and the information and communications technologies sector, evaluation, Algeria, ict.

مقدمة:

يمر العالم بثورة هائلة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصال، وقد أحدثت هذه الثورة تغيرات كبيرة في كثير من الأعمال، وتغير معها أنماط السلوك الاجتماعي وصور النشاط الاقتصادي، وأصبحت وسائل الاتصال قادرة على نقل المعلومات والخدمات والأموال والسلع بأقصر الطرق وبأقل جهد وتكلفة .

وعلى مستوى الحكومات، فقذ ظهر مصطلح الاقتصاد المعرفي القائم على أساسا على تكنولوجيا المعلومات والاتصال وشبكات الأنترنت في مختلف النشاطات الاقتصادية، بالإضافة إلى دورها في القطاعات الأخرى مثل التعليم، والصحة، والأمن حيث ظهرت العديد من الخدمات التي يمكن للحكومة تقديمها إلى مواطنيها عبر استغلال التطور التكنولوجي فيما يعرف عنه بالحكومة الإلكترونية.

وتبذل الجزائر متمثلة في وزارة البريد وتكنولوجيات الإعلام والاتصال جهودا لترقية قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصال الحديثة من خلال تبني استراتيجية وخطة عمل تشمل إقامة وإنشاء مشاريع، وتطوير مشاريع أخرى، وذلك في إطار التنمية المستدامة الذي تتنباه الدولة من جهة، وفي ظل انفتاح الجزائر على العالم من خلال اقتصاد السوق والاقتصاد العصري باستغلال ما تمتلكه من موارد هامة تشجع على تطوير هذه التكنولوجيات في السوق الجزائري من جهة أخرى .

إشكالية البحث

ولتطوير هذا القطاع، تقوم الوزارة باجراء سلسلة من الدراسات والبحوث بالتعاون مع المراكز البحثية بغية تقييم أداء هذا القطاع، واستخلاص نقاط القوة وتطويرها، ونقاط الضعف ومعالجتها، بالإضافة على مساهمته في تنمية الاقتصاد الوطني، ومن يمكن طرح الإشكالية التالية :

ما هو واقع قطاع البريد وتكنولوجيا المعلومات والاتصال في الجزائر خلال الفترة ما بين 2013 - 2017 ؟

وللإجابة على هذه الإشكالية نطرح الأسئلة الفرعية التالية :

- ما هو مفهوم تكنولوجيا المعلومات والاتصال ؟
- فيما تتمثل أهمية قطاع تكنولوجيا المعلوماتوالاتصال ؟
- ما هي المراحل التي مر بما قطاع البريد وتكنولوجيا المعلوماتوالاتصال في الجزائر ؟

- ما هو الواقع الاقتصادي والخدمي لقطاع البريد وتكنولوجيا المعلومات والاتصال في الجزائر في الفترة 2013- 2017 ؟

أهمية البحث: تأتي أهمية هذا البحث من خلال الدور الكبير الذي أصبحه يلعبه قطاع تكنولوجيات الإعلام والاتصال في مساعدة القطاعات الأحرى خاصة في ظل اقتصاد المعرفة، بالإضافة إلى ضرورة الإعتماد على هذا القطاع في تمويل الخزينة العمومية باعتباره أحد البدائل الإقتصادية للمحروقات، في ظل الأصوات المنادية لتنويع مصادر الدخل في الجزائر، خاصة بعد تماوي أسعار النفط في هذه الفترة.

أهداف البحث: نهدف من خلال هذا البحث إلى:

- التعرف على المفاهيم المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصال .
- ابراز مختلف التطورات الحاصلة في قطاع البريد وتكنولوجيا المعلومات والاتصال في الجزائر .
 - التعرف على واقع قطاع البريد وتكنولوجيا المعلوماتوالاتصال في الجزائر .
 - ابراز خطة الجزائر في هذا القطاع في المستقبل القادم .

هيكل البحث: تم تقسيم هذا البحث إلى ثلاث محاور، يشمل الأول الدراسات السابقة لهذا الموضوع، في حين بشمل المحور الثاني الجانب النظري لتكنولوجيا المعلومات والاتصال وعلاقته بالقطاعات الأخرى وأهميته، في حين تضمن المحور الثالث الدراسة الميدانية لواقع قطاع البريد وتكنولوجيا المعلوماتوالاتصال في الجزائر خلال الفترة (2013 - 2013).

منهج البحث: من أجل دراسة هذا الموضوع تم استخدام المنهج الوصفي من خلال عرض مختلف المفاهيم المرتبطة بتكنولوجيا المعلومات والاتصال في الجزائر، في حين تم الإعتماد على المنهج التحليلي بناء على النتائج المستقاة من المؤشرات والإحصاءات المستخدمة في تقييم هذا القطاع سواء على المستوى العربي والعالمي.

المحور الأول: الدراسات السابقة

حدراسة عمار، عمار، 2018، بعنوان " واقع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الجزائر وسبل ادماجها في الاقتصاد الجديد ."

هدفت هذه الدراسة إلى ابراز واقع تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الجزائر، والتي أخذت على عاتقها وضع هياكل قاعدية عصرية، والقيام بإصلاحات لتطوير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصال، وقد أظهرت الدراسة احتلال الجزائر مراكز متأخرة عالميا في مجال التكنولوجيا، لذلك أوجب على الدولة الجزائرية توفير المتطلبات

اللازمة لمؤسساتها للتكيف مع التطورات الحاصلة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصال، وتحسينه من خلال تبني وتطبيق استراتيجية متكاملة وواضحة الأهداف.

دراسة محمد، لحسن، 2013، بعنوان " تقييم قطاع الاتصالات وتكنولوجيا الإعلام في الجزائر بعد عشرية من الإصلاحات ."

هدفت هذه الدراسة إلى تقييم واقع تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الجزائر خلال الفترة ما بين 2001 - 2010 بالاعتماد على مجموعة من المؤشرات المرتبطة بمجال التكنولوجيا، حيث توصلت الدراسة إلى أن الجزائر تحتل مراكز متأخرة على المستوى العالمي في هذا المجال سواء في سرعة نفاذ الأنترنت، وتحرير سوق الأنترنت، وقد أوصت الدراسة بضرورة تنسيق الوزارة الوصية على قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصال مع الجهات الحكومية الأخرى لوضع استراتيجية وطنية هادفة لتطوير هذا القطاع، إضافة إلى تشجيع الأفراد والمؤسسات على المشاركة الإلكترونية .

". الجزائر " تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الجزائر \sim

تناولت هذه الدراسة تكنولوجيا المعلومات والاتصال وواقعها في الجزائر، وكذلك أهم تطبيقاتها في مختلف المقطاعات كالإدارة والصحة والتعليم وغيرها، بالإضافة مختلف المشاريع والجمهودات والانجازات التي قامت بما الجزائر في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصال من أجل تطويره وترقيته واللحاق بركب الدول المتقدمة، وهذه الجمهود تعتبر أهم معالم التنمية الاقتصادية البارزة، خاصة أن الجزائر انفتحت على اقتصاد السوق والاقتصاد العصري وتمتلك موارد هامة تشجعها على تطوير هذه التكنولوجيات إلا أنها مازالت تشهد تأخرا على المستوى العالمي .

🗡 دراسة عباس، بعنوان " بيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الجزائر ومقومات تحسينها ."

هدفت هذه الدراسة إلى تقييم واقع بيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الجزائر، وكيفية تطويرها وتحسينها، خاصة مع انفتاح الجزائر على سوق الاتصالات، وقد توصلت هذه الدراسة إلى أن الجزائر تمتلك إمكانات هائلة تشجع على تطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصال لكن عليها الاستفادة منها بشكل جيد، وفي هذا الصدد أوصت الدراسة بضرورة الاستثمار في تنمية هذا القطاع حتى يكون هناك ادماج قوي ضمن الاقتصاد الجديد.

الجانب النظري لتكنولوجيا المعلومات والاتصال

أولا: مفهوم تكنولوجيا المعلومات والاتصال

يشير مفهوم تكنولوجيا المعلومات والاتصال إلى تشكيلة متكاملة من الأدوات الإلكترونية التي تسهل عمل الإدارة الإستراتيجية والتشغيلية للمؤسسات، من خلال تمكينها من إدارة معلوماتها، وظائفها، وعملياتها، والاتصال الفعال مع أصحاب المصالح، لتحقيق رسالتهم وأهدافهم.

وقدمت منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي لتكنولوجيا المعلومات والاتصال خلال سنة 2004 يشملالمعداتوالخدماتالمتعلقةبالإذاعةوالحوسبةوالاتصالوجميعهاتنطويعلبإدخالالمعلومات، وعرضها إلكترونيا، وقدم تعريفا آخر لها وهو أن تكنولوجيا المعلومات والإتصالات هي جميع الأنشطة التي تسمح أوتسهيل معالجة وإرسال المعلوماتعن طريق الوسائل الإلكترونية، بما في ذلك نقل وعرض المنتجات،وهو تمثل التقدم التكنولوجي، ومصدر النمو الاقتصاد يوزيادة الإنتاجية 3

ويعرفها معهد اليونسكو للأحصاء تكنولوجيا المعلومات والاتصال بأنها مجموعة متنوعة من الأدوات والمصادر التكنولوجية التي تستخدم لنقل المعلومات، تخزينها، إنتاجها، تقاسمها أوتبادلها، وتشمل هذه الأدوات والمصادر التكنولوجية (الحواسيب، والإنترنت المواقع الإلكترونية، المدونات، والرسائلالإلكترونية)، وتكنولوجياتالبثالمباشر (الراديو، التلفزيون والبث عبر الأنترنت (وتكنولوجيات البث المسجل) ملفات الوسائط المتعددة التي يتم تحميلها من الأنترنت ويتم استماعلها أومشاهدتها على الهاتف أجهزة تشغيل تسجيلات الفيديو، التسجيلات الصوتية وأجهزة التخزين (تكنولوجيات الاتصال الهاتفي) الثابتة أوالمحمولة، الأقمار الصناعية والمؤتمرات المرئية المسموعة، وغيرها 4.

ثانيا: أهمية قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصال

أصبح قطاع تكنولوجياالمعلوماتوالاتصال من أهم القطاعات الرائدة لكفاءة التجارة الدولية، فمع التوسع في استخدام التجارة الإلكترونية بفضل التلاحم التكنولوجي الذي حصل بين الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات نجد أن هذا القطاع استحوذ على الحصة الاكبر في دعم وتطويرهذه التجارة مقارنة بباقي القطاعات الأخرى،حيث

¹ - محمد عبدالرزاق، نوفل علوان، استخدام تكنولوجيا المعلومات والإتصالات في شركات السياحة والسفر وأثرها على عملية تطوير المخدمات المقدمة، دراسة تحليلية لعينة من شركات السياحة والسفر في مدينتي بغداد وكربلاء، بحلة كلية بغداد للعلوم الإقتصادية، كلية الإدارة والإقتصاد، جامعة بغداد، العراق، العدد 27، 2016، ص 176.

 $^{^2}$ المحلس الإقتصادي الإجتماعي بالامم المتحدة، احصاءات تكنولوجيا المعلومات والإتصالات، نيويورك، 2004، ص 3 https://data.oecd.org/fr/ict/valeur-ajoutee-liee-aux- منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي، 3 منظمة لتنمية والتعاون الاقتصادي.

⁴⁻ معهد اليونسكو للاحصاء، دليل لقياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم، كندا، 2009، ص 117. « مجلة إضافات اقتصادية » جامعة غرداية، الجزائر، المجلد: 3 العدد: 01، مارس 2019

أضحت لمؤسسات الضخمة والإدارات الحكومية معتمدة على أساليب التبادل الإلكتروني للبيانات والمعلومات عبر الشبكات للأغراض التجارية. ⁵

وتأتي أهمية هذا القطاع من خلال أثره على أداء القطاعات الأخرى، ففي قطاع الاقتصاد:

- أصبحت صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصال مورد ااقتصاديا مهما لكثيرمن الدول، من خلال توفير بعض الفرص الوظيفية، إذتحولت المعلومات المنتجاتاقتصادية على غرارالمواد المعروضة فيالسوقالتيت خضعلقانو نالعرضوالطلب 6 .
 - أوجدت تكنولوجياالمعلوماتوالاتصالخدماتجديدة فيشكلالتجارة الإلكترونية والتمويل الإلكترونية والتمويل الإلكترونية وغيرها 7.
- وفي قطاع التعليم، وتبرز أهمية تكنولوجيا المعلومات والاتصال في قطاع التعليم من خلال منظمة اليونسكو في 8
 - ✓ تعزیز تکنولوجیاالاتصالوالمعلومات لفرصالتعلموتوسیعها.
 - ✓ تحسين المناهجالتعليميةونوعيةنتائجالأنظمةالتعليميةوتحقيقالإصلاحالتربوي.
 - ✓ تحقیق المساواةوشمولیةالتعلیم ستهدفلدی المجموعات المهمشة.
 - ✓ توظیف الطلبةوتنوعمهاراتالحیاة.
 - ✓ ربطالجامعاتوالكلياتومدارسالتعليمالثانويوالابتدائيبتكنولوجياالمعلوماتوالاتصال.
- وفي قطاع الصحة، لقدأحدثتثورةالتكنولوجياتالحديثةتطوراتعميقة في مجالالخدماتالصحية، من خلال دخولقدراتوإمكانيا تجديدة هائلة لدعمنشاطاتوفعاليا تعديدة فيتقديما لخدمات مثل الطبعنبعد: يسمح الطب عن بعدللاً طباءالقيامبتشخيصللمرضعنبعدمنا جلاقتراحعلاجمعينا ووصفبعضا لأدوية أومراقبة مرضى،

كماأنا ستعمالتقنية الطبعنبعد يعملعلى تعويضعد موجود أطباء متخصصين فيبعضا لمستشفيات، بالإضافة إلىأنا لمعلوما تالمتح

⁵⁻ أحمد محمود، سعد الكواز، التغير والإنفتاح لخدمات الإتصالات والمعلومات وأثره في الأداء الإقتصادي لعينة من الدول الإقتصادية والنامية، مجلة دراسات إقليمية، مركز الدراسات الإقليمية، العراق، العدد 14، ب س، ص 9.

^{54~} ص 2009~ ، مالداودسلمان ،اقتصادالمعرفة،داراليازوريالعلميةللنشروالتوزيع،عمان ، 2009~

⁷ حسين العلمي، **دور الاستثمار في تكنولوجيا العلومات والاتصالات في تحقيق التنمي المستدامة**، اطروحة لنيل شهادة الماجيستير تخصص الاقتصاد الدولي والتنمية المستدامة، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، جامعة سطيف، الجزائر، 2013، ص 76.

⁻¹² معهد اليونسكو للاحصاء، **دليل لقياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم، مرجع سبق ذكره،** ص ص 8 .

[«] مجلة إضافات اقتصادية » جامعة غرداية، الجزائر، المجلد: 3 العدد: 01، مارس 2019

صلعليهامنخلالاستعمالالطبعنبعدتكونسريعةوآنية،وكداالقضاءعلىمشكلعدمتوفرالأطباء المتخصصينفيبعضالمستشفيات.

ويمكن لتكنولوجيا المعلومات والاتصال أن تحدث تطورا ملموسا في المجالات السياسية، حيث توفر من المعلومات بزياد وعن المواطن وبتغيير الانماط السلوكية الجماعية في المجتمع، كما تساعد السياسي على تكليف مع ما يستجد من الظروف، فالرأي العام يمكن التعامل معه بدرجة كبيرة من الوعي إذا توافرت المعلومات الدقيقة عن الاحداث التي يمر بحا المجتمع، ومن الناحية الاقتصادية تلعب تكنولوجيا المعلومات والاتصال دورا هاما في نظم الإنتاج، خاصة في المؤسسات الاقتصادية الكبرى ليس لمجرد الإعلان عن السلع فحسب، بل تغيير سلوكيات المستهلكة احتياجاته كما تفتح أفاقا واسع للتصدير ولاستفادة كوادر العمل والخيرة في الدول الأخرى .

- أهداف قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصال:

أصبحت تكنولوجيا المعلومات والاتصال اليوم عنصرا أساسيا في جميع القطاعات المشكلة للدولة من جهة، وأن أكثر القطاعات نموا تشمل التجارة الإلكترونية وصناعة البرمجيات، ونظم التشغيل، وأصبحت الإستفادة من تكنولوجيا المعلومات والإتصال، الأمر الذي فرض على القائمين على قطاع تكنولوجيا المعلومات والإتصال مسؤولية الإهتمام بهذا القطاع والإرتقاء به إلى مجتمع المعرفة، وذلك من أجل:

- فتح المجال أمام التكامل بين المجتمعات المختلفة وظنيا وإقليميا وعالميا .
 - توفير مناصب العملوالمساهمة في الناتج الوطني الإجمالي . ¹¹
- تعزيز البيئة التشريعية والتنظيمية لأسواق منافسة تشجع الإداع والابتكار وتقدم الخدمات والمنتجات بجودة عالبة.
 - إطلاق وتنسيق ودعم المبادرات في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. 12.

⁹⁻دلال السوييسي، نظامالمعلوماتكأداةلتحسينجودة الخدمة الصحيةبالمؤسسةالعموميةالإستشفائية دراسة حالةالمؤسسةالعمومية الإستشفائيةمحمدبوضياف ورقلة، اطروحة لنيل شهادة الماجيستير تخصص نظم المعلومات ومراقبة التسيير،

كليةالعلومالاقتصاديةوالتجاريةوعلومالتسيير، جامعة ورقلة، الجزائر، 2013، ص 65.

¹⁰- سوسن المهندي، تكنولوجيا الحكومة الالكترونية، دار اسامة للنشر والتوزيع، الاردن، 2011، ص 87.

¹¹⁻ صالح البرهان، ولاء عبود، تحليل القدرات الإقتصادية لقطاع تكنولوجيا المعلومات والإتصالات في البيئات الاقتصادية العربية، مجلة الكوت للعلوم الإقتصادية والإدارية، جامعة واسط، العراق، العدد 24، 2016، ص 57.

^{. 2017/01/01} الأردنية، الرؤية والرسالة، <a href://moict.gov.jo/content/About-MoICT الأردنية، الرؤية والرسالة، http://moict.gov.jo/content/About-MoICT الأردنية، الرؤية والرسالة » جامعة غرداية، الجزائر، المجلد: 3 العدد: 01، مارس 2019

- العمل على تلبية كافة المتطلبات المتعلقة بخدمات الاتصالات، وخاصة ضمان توافر خدمات الاتصالات الأساسية لقطاعات المجتمع المختلفة بكلفة معتدلة.
 - تعزيز الحركة الاقتصادية عبر تنمية البنية الأساسية لقطاعي الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بالدولة.
- تشجيع كافة قطاعات المجتمع على استخدام شبكة الإنترنت من أجل المشاركة في عملية تبادل المعلومات والأفكار والخبرات، مع التوجيه بأهمية إستخدام الشبكة استخداما مسؤولا، يحافظ على القيم الأخلاقية والأعراف الاجتماعية المرعية بالدولة 13.

المحور الثالث: الدراسة الميدانية لتقييم قطاع البريد وتكنولوجيات الإعلام والاتصال في الجزائر بين 2017 - 2013

يقع على عاتق وزارة البريد وتكنولوجيات الإعلام والإتصال تنظيم قطاع الإتصالات وتكنولوجيا المعلومات وتطويره حيث انشئت هذه الهيئة مع استرجاع السيادة الوطنية عام 1962، وقد تناوب على هذا القطاع 23 وزيرا تحملوا مسؤولية إدارته خلال حكومات متعاقبة ومتتالية

1- التطور التاريخي لقطاع البريد وتكنولوجيا الإعلام والإتصال في الجزائر

مر قطاع الإتصال وتكنولوجيات الإعلام والاتصال بتطورات بعد الاستقلال عام 1962، وفي مايلي عرض لأهم التطورات والإنجازات التي حصلت في هذا القطاع منذ عام 1962 إلى غاية الأن ¹⁴

> من 1962 إلى 2000 :

كان وضع الخدمات البريدية سنة 1962 يتميز بضعف شبكة البريد وبتباين واضح بين المدن والقرى، ففي السنوات الأولى من الاستقلال حاولت مصالح البريد أن تواجه أوضاعا صعبة بيد عاملة قليلة وشابة إضافة الى عدم خبرتها، وكذا بوسائل مادية هشة، وعليه وجب تفعيل كل المخططات من أجل:

- ضمان استمرارية الخدمات مهما كلف الأمر ذلك،
- تضييق الهوة الموجودة بين المدن والقرى، من خلال إنشاء مؤسسات بريدية جديدة،
 - تطوير دوائر الترحيل والتوزيع من أجل التكفل بالمناطق النائية،

https://www.mptic.dz/ar/content/أهـم-الإنجازات، 2017/01/25/

^{. 4} ميئة الإتصالات، السياسة العليا لقطاع الإتصالات في دولة الإمارات العربية المتحدة، الإمارات المتحدة العربية، 2010، ص 4.

¹⁴- وزارة البريد وتكنولوجيات الإعلام الإتصال، تطور قطاع البريد وتكنولوجيات الإعلام الإتصال منذ عام 1962،

- خلق روابط جديدة من خلال استخدام جميع وسائل النقل لضمان تبادلات منتظمة و متكررة مع كل دول العالم

وتحقق خلال هذه المرحلة ما يلي :

- مع نماية عام 1962 كان في حوزة الجزائر 826 مكتب بريد يعمل على المستوى الوطني، وقد بلغت الشبكة البريدية آنذاك 3310 مؤسسة في مطلع عام 2000 أي مكتب بريد واحد لكل 9500 نسمة.
- الحسابات الجارية البريدية كانت 150000 سنة 1962 لتنتقل إلى 5.4 مليون حساب عام 2000
 - بالنسبة لحظيرة الصناديق البريدية فانتقل العدد من 4000 عام 1962 إلى 162000 عام 2000
- تطور عدد العمال العاملين بدوام كامل في الإدارة البريدية من 2000 عامل سنة 1962 إلى 21000 عامل سنة 2000 عامل سنة 2000
 - انتقال قسم الصندوق الوطني للتوفير والاحتياط من 23000 حساب عام 1965 إلى 3.2 مليون حساب عام 2000

🔪 من 2000 إلى 2015

وفي عام 2000 وافقت الحكومة على إجراء إصلاحات معمقة لقطاع البريد والمواصلات من أجل مواكبة تحديات القرن 21 وضم الجزائر لمجتمع المعلومات، جاءت هذه الإصلاحات نتيجة لضرورة ضمان التنافسية والتنوع داخل الاقتصاد الجزائري بمؤسساته وكذا إعطاء الأولوية لتطوير قطاع الاتصالات الموسوم بالتنافسية والحيوية، وقد أحذت لنفسها موقعا ضمن سياق العولمة المتنامية و التحضير لانضمام الجزائر للمنظمة العالمية للتجارة وكذا التفاوض من أجل اتفاق شراكة مع الاتحاد الأوروبي، وقد نتج عن هذه الإصلاحات:

- توسيع وتحديث وعصرنة الشبكة البريدية، من خلال ضمان الخدمة البريدية الشاملة.
 - التحويل التدريجي لكل العمليات على مستوى الشبابيك إلى العمل بالنظام الآلي.
- تحسين عملية تنظيم الترحيل والتوزيع الخاصة بالبريد من خلال استعمال الرمز البريدي مع احترام معيار التوجيه.
 - إدراج الفرز التلقائي للبريد.
 - استحداث نظام للبريد الالكتروني.

- تنصيب نظام نقدي في إطار عملية إصلاح وعصرنة النظام المالي الوطني و تجريد وسائل الدفع، وذلك من خلال تعميم وسائل الدفع الالكتروني، الموزعات الآلية للأوراق البنكية وكذا تقديم مجموعة من الخدمات الجديدة
 - 2- تقييم أداء قطاع البريد وتكنولوجيا الإعلام والاتصالفي الجزائر خلال الفترة 2013- 2017 .

قامت الوزارة الوصية بقطاع البريد وتكنولوجيا المعلومات والاتصال بمحموعة من المشاريع قصد تطوير القطاع خلال الفترة ما بين 2013- 2017 تتمثل أساسا في :

- في مجال البريد:
- ✓ خلال سنة 2015، تم تسجيل برنامج خاص بصندوق بريد الجزائر من أجل تحويل 1973 مكتبا بريديا إلى شبكة النفاذ لبروتوكول الأنترنت الخاص بالمؤسسة.
- ✓ قامالمتعاملالعموميخلالالسداسيالأولمنسنة 2016، بإطلاقالخدمة الجديدة، بريدالجزائرالمتنقل ALGERIE عتمدعلىتطبيققا بلللتحميلعنطريقغوغلبلايأو آبلستور.
- ◄ تطوير خدمة بريدي نت حيث تتضمن الخدمات المقدمة عبر بريدي نات: طلب فتح حسابات البريد الجاري، طلبيات بطاقات الذهبية، الاطلاع على الحساب البريدي الجاري ودفع الفواتير و تعبئة الرصيد الهاتفي (سونلغاز، سيال، الجزائرية للمياه موبليس، أوريدو)، تعبئة الانترنت IDOOM ADSL والهاتف عبر بطاقة الذهبية إتاحة سنة 2015.
 - في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصال:
- ✓ في عام 2015، إطلاق موقع خاص بالإجراءات الإدارية المتعلقة بإنشاء مؤسسة في الجزائر بالتعاون مع وزارة الخارجية، وزارة الداخلية، وزارة التجارة، وزارة الشؤون الدينية والأوقاف .
- ✓ في جويلية 2015 تم الانتهاء من مشروع الطب عن بعد من خلال ربط خمسة مراكز استشفائية جامعية و
 12 مؤسسة عمومية استشفائية من أجل التمكين من الوصول إلى خدمات العلاج و التداوي عن بعد، بدءا
 من مجرد تحويل الملفات الطبية، ووصولا إلى الفحص عن بعد.
 - ✓ إطلاق مشروع التصديق الإلكتروني في عام 2015 .

وقصد تسليط الضوء أكثر على أداء قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الجزائر، سوف نقوم بتقديم مجموعة من المؤشرات في هذا الصدد .

أولا: مؤشرات البريد

شرعت وزارة البريد وتكنولوجيات الإعلام والاتصال من خلال مخطط عمل 2015-2019 في تعميم الإعلام الآلي على مستوى مكاتب البريد و نشر شبابيك بنكية آلية وتطوير وسائل الدفع الالكتروني وكذا توفير وسائل الدفع العصرية المتنوعة والجدولان 01 و02 يقدمان حول مؤشرات البريد في الجزائر .

1- عدد مكاتب البريد

الجدول رقم 01: مؤشرات البريد في الجزائر خلال الفترة 2013-2017 .

السنوات	2013	2014	2015	2016	2017
عدد مكاتب البريد	3559	3633	3678	3755	3824
عدد مكاتب البريد في الخدمة	3451	3533	3585	3654	3743
عدد المكاتب التي أعيد تمييئتها	103	167	168	152	314
عدد المكاتب المتصلة بالأنترنت	3451	3533	3591	3654	3743

المصدر : موقع وزارة البريد وتكنولوجيات الإعلام والإتصال

من خلال الجدول أعلاه نلاحظ أن هناك تطورا مستمرا في البنية التحتية لقطاع البريد المتمثلة في عدد المكاتب الموجودة في الجزائر خلال الفترة ما بين 2013 إلى 2017، حسب الوزارة المعنية بالقطاع فإن كثر من 96% من مكاتب البريد كانت في الخدمة في الفترة الممتدة من 2013 إلى غاية 2017، وأن 04% فقط من المكاتب كانت خارج الخدمة، فيما يتعلق بالمكاتب الخارجة عن الخدمة يرجع السبب في ذلك إلى كونها حديثة الإنشاء، لم تفتح أبوابما بعد للمواطنين أو أغلقت لأجل إعادة تهيئتها وعصرنتها، حيث تجدر الإشارة إلى أن 197 مكتب بريد أعيدت تميئته عام 2014،

ويتضحمنخلالالمعطياتوالبيانأنعددمكاتبالبريدفيتزايدمستمرمنسنةإلىاخرى،حيثبلغسنة 2017 عددالمكاتب 3824 مكتببريديمقابل 3755 مكتبسنة 2015 أيبنسبةزيادةمقدرةب 1.83%، كماتجدرالاشارة إلى أنأكثرمن 97% منمكاتبالبريدكانتفيخدمة المواطنسنة 2017،مايعنيأن 03%

فقطمنالمكاتبخارجالخدمة، ويرجعالسببفيذلكإلىكونحاحديثة الإنشاء ولمتفتحأ بوابحا بعدللمواطنينأ وأغلقتا أجلتهيئتها وعصرنته

2- عدد حاملي البطاقات المغناطيسية التابعة لمكاتب البريد

الجدول رقم 02: تطور عدد حاملي البطاقات المغناطيسية والعمليات المجراة على الموزعات المالية الآلية خلال الفترة ما بين 2013- 2017

2017	2016	2015	2014	2013	السنوات
7492508	7924142	7642718	7043699	6369446	عدد حاملي البطاقات المغناطسية

المصدر :موقع وزارة البريد وتكنولوجيات الإعلام والاتصال .

يتضع من خلال الجدول أعلاه أن عدد حاملي البطاقات المغناطسية في تزايد مستمر خلال الفترة 2013 - 2017 حيث اقترب العدد من 7 ملايين ونصف سنة 2017، لكن هذا التطور ليس بالشكل الكبير مثلما هو موضح في الجدول رقم 2، وهذا راجع إلى طول مدة الحصول على هذه البطاقات، وكثرة الإجراءات البيروقراطية، وزيادة الطلب عليها.

وتدخل هذه العملية في إطار

استراتيجيتهامنأ جلعصرنة وتطويرنوعية الخدماتالموفرة للمواطنا لجزائري، وسهرمؤسسة الدولة بريدا لجزائر على تعميما ستعما لالبطاقة المغناطسية، ويتوقع أن يرتفع هذا العدد بسبب الفوائد والمزايا التي تقدمها هذه البطاقة ناهيك عن سهولة الحصول عليها .

ثانيا: مؤشرات تكنولوجيا المعلومات والاتصال

من أجل تحسين الخدمات التي تقدمها الوزارة الوصية عن قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصال، فقد وضعت الوزارة مجموعة منالاستراتيجيات، والجداول التالية توضح بعض المؤشرات عن واقع تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الجزائر.

1- مؤشرات مشتركي الانترنت

2017-2013 المجدول رقم 33:19-2017 المنتركي الأنترنت خلال الفترة ما بين

2017	2016	2015	2014	2013	السنوات
37836 425	29539110	20283886	10108591	1591439	إجمالي مشتركي الانترنت
23701 023	25214732	18021881	8509053	308019	اجمالي مشتركي الجيل الثالث

³⁻ المصدر: من إعداد الباحثين بناء على موقع وزارة البريد وتكنولوجيات الإعلام والاتصال.

يتضح من خلال الجدول رقم 03 أن هناك تزايد مستمر وكبير في عدد مشتركي الأنترنت، حيث بلغت نسبة التطور أكثر من 100 % بين سنتي 2014 و 2015، وفي سنة 2017، فقدبلغعددالمشتركين 37.83 مليون من بينهم 34 مليون مشترك في الهاتف النقال، ومن المتوقع أن يرتفع الرقم أكثرمع استقدام تكنولوجياالتدفقالعاليا للاسلكيللهاتفالثابت (G4LTE).

كما يتضح من خلال الجدول أن تطور مستمر في عدد المشتركين في خدمة الجيل الثالث، وهذا راجع إلى منج رخص للجيل الثالث لمتعاملي الهاتف النقال في الجزائر،والاستخدام المكثف للهاتف النقال من طرف المواطنين، والاستفادة مما يتيحه من فرصا للتواصل الإلكتروني عن طريق هذه الخدمة، لكن يمكن ملاحظة أن إجمالي مشتركي الجيل الثالث انخفض في 2017 مقارنة بسنة 2016، ويرجع سبب ذلك بالدرجة الأولى إلى رواج خدمة الجيل الرابع واقبال المواطنين عليها حيث ارتقى عدد المشتركين فيها من 1464811 إلى 10968495 بين سنتي 2016 - 2016

4- مؤشرات شبكة الهاتف

فيإطاروضعالسياسةالعامةللحكومةوبرنامجالعملالمخصصلتطوير مجتمعالمعلومات، منخلالالبنياتالتحتية ووسائلالاتصا لاتالسلكية واللاسلكية واستعمالتكنولوجياتالمعلوماتوالاتصال، قامتالوزارة الوصية بالقطاع بإعداد مخططوطني يستهدف تطوير القطاع، والجدول رقم 04 و 05 يقدمان مؤشرات حول ذلك من خلال ابراز نسبة ولوج شبكة الهاتف الثابت والنقال للأسر الجزائرية خلال الفترة ما بين 2013-2017 .

2-1الهاتف الثابت

الجدول التالي يبين نسبة ولوج شبكة الهاتف الثابت للأسر الجزائرية خلال الفترة 2013-2017 .

الجدول رقم 04: نسبة ولوج شبكة الهاتف الثابت للأسرة

السنوات	2013	2014	2015	2016	2017	
نسبة ولوج شبكة الهاتف الثابت للأسرة	41.23	40,04	41.65	43.40	35.76	

المصدر :موقع وزارة البريد وتكنولوجيات الإعلام والاتصال.

من خلال الجدول رقم 04، يتضح أن هناك تذبذب في نسب ولوج شبكة الهاتف الثابت للأسرة وتجدر الإشارة إلى أنه 2017 الاستغناء عن تكنولوجيا الهاتف الثابت اللاسلكيالذي خصص للمناطق الريفية وذلك راجع إلى استراتيجية الدولة بتزويد هذه المناطق ببنية تحتية للاتصالات أكثر نجاعة من جهة، وتزايد نسب استخدام

الهاتف النقال من جهة أخرى، الأمر الذي جعل نسبة ولوج شبكة الهاتف الثابت للأسرة الريفية تنزل بقوة إلى 35.76 بعدما كانت تساوي43.40 سنة 2016 .

-2 الهاتف النقال

الجدول التالي يبين نسبة ولوج شبكة الهاتف النقال للأسر الجزائرية خلال الفترة 2013-2017.

الجدول رقم 05 : نسبة ولوج شبكة الهاتف الثابت للأسرة

2017	2016	2015	2014	2013	السنوات
121.05	113.35	107.4	109.62	102.4	نسبة ولوج شبكة الهاتف النقال للأسرة

المصدر :موقع وزارة البريد وتكنولوجيات الإعلام والاتصال.

من خلال الجدول أعلاه يتضح تزايد مستمر في نسب ولوج شبكة الهاتف النقال للأسرة، حيث تم فتح سوق الهاتف النقال للمنافسة بالجزائر إثر إصدار القانون رقم 03-2000 المؤرخ في 05 أوت 2000 المحدد للقواعد العامة المتعلقة بالبريد والمواصلات، وينشط حاليا 03 متعاملين للهاتف النقال داخل السوق الجزائرية، وشهدت خدمات الهاتف النقال في الجزائر تحسنا ملحوظا، حيث تجاوزت نسبة تغطية السكان بشبكة الهاتف النقال 98% عام 2016 وهذا ما يفسر الارتفاع المستمر لعدد المشتركين حيث وصل إلى 49,87 مليون مشترك سنة 2016 أي بزيادة قدرها 6,02%.

ثالثا: المؤشرات الخدمية:

تطور قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصال في أي دولة يعتمد على ما تقدمه هذه الأخيرة من تسهيلات وامكانات وبنية تحتية تساعد الأفراد والمؤسسات على القيام بأنشطتهم بكل سير وسهولة، وفي هذا الصدد، سوف نقوم بتقديم بعض المؤشرات الخدمية لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الجزائر خلال الفترة 2013-2017

1- مؤشر طول الألياف البصرية :

في إطار عصرنة البنية التحتية والخدمات تتواصل عمليات ربط ولايات وبلديات الوطن بشبكة الألياف البصرية، والجدول التالي يبين طول الألياف البصرية، وعدد البلديات الموصولة بما خلال الفترة 2013-2017.

السنوات	2013	2014	2015	2016	2017
طول الألياف البصرية (كم)	50800	61556	70700	76514	81872
عدد البلديات الموصولة بالألياف	811	2291	3211	4771	1541
البصرية					

المصدر : من إعداد الباحثين بناء موقع وزارة البريد وتكنولوجيات الإعلام والاتصال.

من خلال الجدول أعلاه تطور مستمر في طول الألياف البصرية التي تربط السكان بالأنترنت حيث زاد طولها عن 30000 كم خلال الفترة بين 2013- 2017، ويعود هذا إلى تبني الوزارة الوصية عن القطاع مشروع التنمية الاقتصادية الذي يهدف إلى تعميم وتطوير الألياف البصرية خاصة في المناطق التي تفتقر إلى هذه الشبكة خاصة في ولايات أدرار، بسكرة، إليزي والبيض.

وفي أواخر سنة 2017 تم ربط كل البلديات بشبكة الألياف البصرية، من أجل تلبية حاجيات مستخدمي الأنترنت الجزائريين وكذا تقديم خدمة ذات نوعية .

وفي هذا الصدد تقوم الدولة الجزائرية في إطار الشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا بالقيام بمشروع ربط الألياف البصرية بين الجزائر والنيجر ونيجيريا التي يمتد طولها 4500 كم يقع نصفها في الجزائر .

2- مؤشر الجاهزية الشبكية لقطاع تكنولوجيات الإعلام والإتصال:

ويقيس مؤشر الجاهزية الشبكية الذي يصدره المنتدى الاقتصادي العالمي مدى جاهزية الدول الاستفادة من الفرص التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات والاتصال في تعزيز قدراتها التنافسية، والجدول التالي يظهر مؤشر الجاهزية الشبكية لقطاع تكنولوجيات الإعلام والاتصال في الجزائر 2013 -2017.

الجدول رقم07: مؤشرالجاهزية الشبكية لقطاع تكنولوجيات الإعلام والاتصال في الجزائر 2008 - 2015

	2017		2016		2015		2014		2013	السنوات
الترتيب	القيمة	مؤشرالجاهزية الشبكية								
117	3.2	117	3.2	120	3.1	129	3.1	118	3	

المصدر: من إعداد الباحثين بناء على تقرير الأسكوا لسنة 2015.

من خلال الجدول أعلاه نلاحظ أن الجزائر تحتل مراتب تتعدى المرتبة 100 عالميا وهي مرتبة متأخرة بالنظر إلى إمكانات الجزائر خاصة في الفترة الأخيرة التي شهدت انتعاشا اقتصاديا بسبب ارتفاع أسعار النفط، وهو ما يعني أن الجزائر لا تزال بعيدة في تجهيز البنية التحتية، إضافة إلى عدم تقديم فرص جيدة للأفراد من أجل استغلال تكنولوجيا المعلومات والإتصال في تحسين المستوى الإجتماعي والإقتصادي لهم .

3- ترتيب الجزائر عالميا حسب مؤشر سهولة ممارسة الأعمال 2013-2017

الجدول رقم 08:ترتيب الجزائر عالميا حسب مؤشر سهولة ممارسة الأعمال 2017-2013

2017	2015	2014	2013	السنوات
156	154	154	147	الترتيب

المصدر : من إعداد الباحثين بناء على تقرير الإسكوا لسنتي 2015 و2017

من خلال الجدول أعلاه نلاحظ أن الجزائر لم تدخل ضمن التصنيف العالمي حسب هذا المؤشر بسبب عدم توفر المعلومات الكافية التي تدخل ضمن حساب هذا المؤشر، في حين أن هناك تذبذب في مرتبها خلال الفترة ما بين 2012 و2014، إلا أن هذه المراتب هي مراتب متأخرة عالميا، ما يعني أن هناك صعوبة كبيرة في ممارسة الأنشطة المرتبطة بقطاع تكنولوجيا المعلومات والإتصال، وذلك لأسباب تنظيمية وقانونية وبنية تحتية، وعدم وجود تحفيزات كافية تؤدي إلى الاستثمار في هذا القطاع بشكل كبير .

رابعا: المؤشرات الاقتصادية لقطاع تكنولوجيات المعلوماتوالاتصال

1- مؤشرات التجارة الخارجية:

تتمثل مؤشرات التجارة الخارجية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصال أساسا في صادرات وواردات السلع المرتبطة بمذا المجال، والجدول التالي يوضح تطور صادرات وواردات الجزائر من سلع تكنولوجيا المعلومات والاتصال خلال 2013- 2016

الجدول رقم **08** : صادرات وواردات الجزائر من سلع تكنولوجيا المعلومات والاتصال خلال 2013- 2016

الوحدة: دينار جزائري

2016	2015	2014	2013	السنوات
456079681	97974669	28956798	54501443	صادرات سلع TIC
266889014588	279365627472	239687858547	180948026633	واردات سلع TIC

من خلال الجدول رقم نلاحظ تذبذب في حجم صادرات سلع تكنولوجيا المعلومات والاتصال خلال الفترة من خلال الجدول رقم نلاحظ تذبذب في حجم صادرات سلع تكنولوجيا والمعدات الإلكترونية كثيرة الاستهلاك، في حين نلاحظ تزايد واردات الجزائر من سلع تكنولوجيا المعلومات والاتصال خلال الفترة ما بين الاستهلاك، في حين نلاحظ تزايد الطلب على هذه السلع، وزيادة المؤسسات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصال، لتنخفض الواردات في سنة 2016 بسبب حالة التشبع التي وصل لها السوق الداخلي من جهة، وتشجيع الدولة للمنتج المحلى .

وبمقارنة صادرات الجزائر من سلع تكنولوجيا المعلومات مع وارداتها يتضح جليا الفجوة الكبيرة بين حجم الصادرات والواردات، وبالتالي يمكن القول أن الجزائر تابعة للعالم الخارجي في مجال التجارة الخارجية في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصال.

2- عدد المؤسسات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصال.

تستند الإحصائيات المبينة أدناه إلى بيانات المركز الوطني للسجل التجاري .قائمة النشاطات التجارية للمركز تصنف الشركات العاملة في قطاع البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية وتكنولوجيات والرقمنة في خمسة قطاعات رئيسية هي :إنتاج السلع، التوزيع بالجملة، الاستيراد لإعادة البيع، توزيع بالتجزئة، الخدمات.

الجدول رقم 09: عدد المؤسسات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصال .

					<u>'</u>
2017	2016	2015	2014	2013	السنوات
/	301266	883256	642245	435232	عدد المؤسسات في مجال TIC

المصدر : من إعداد بناء موقع وزارة البريد وتكنولوجيات الإعلام والاتصال.

من خلال الجدول رقم 09 يتضح لنا أن عدد المؤسسات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصال عرف تطورا ملحوظا بين سنتي 2013 – 2015، وهذا راجع إلى توجه الجزائر إلى الوصول إلى مجتمع المعلومات، وتوجه الأفراد نحو الاستثمار في هذا المجال من خلال تأسيس مؤسسات صغيرة ومتوسطة ومحلات بيع الأجهزة الإلكترونية بالتجزئة، أو إنشاء مقاهى الأنترنت .

🗡 الحصيلة الاقتصادية لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصال

2017	2016	2015	2014	2013	السنوات
	458	532	499	459	رقم الأعمال

تقييم واقع قطاع البريد وتكنولوجيات الإعلام والاتصال في الجزائر خلال الفترة (2013-2017)

348	324,3	299,8	274,3	الارباح المحققة
	3,17%	2,90%	2,80%	مساهمة القطاع في الناتج
				الخام

المصدر : موقع وزارة البريد وتكنولوجيات الإعلام والاتصال .

من خلال الجدول أعلاه نلاحظ أن رقم الأعمالشهد زيادة من سنة 2013 إلى سنة 2015 وفي سنة 2016 حدث إنخفاض فيه، بينما حقققطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصال أرباح في سنوات الدراسة في حين نلاحظ أن مساهمة القطاع في الناتج الخام لا تتعدى 3.2% وهذا راجع لطبيعة بنية الاقتصاد الجزائري الذي يعتمد ما نسبته 98% على المحروقات.

الخاتمة:

يشكل قطاع البريد وتكنولوجيا المعلومات والاتصال أحد القطاعات الهامة في أي دولة في ظل التطورات الحالية التي يشهدها العالمن وقد بذلت الجزائر جهودا من أجل تطوير هذا القطاع لتقديم حدمات أفضل للأفراد والمؤسسات، والمساهمة في الدخل الوطني، وبعد استعراض مختلف المؤشرات والإحصاءات تبين لنا ما يلي :

- هناك تطور في استخدام معدات الإتصال وتكنولوجيات الإعلام، والأجهزة التكنولوجية (الهواتف النقالة، المواتف الثابتة، انتشار الأنترنت) في الجزائر خلال الفترة ما بين 2013 2017 .
- رغم هذه التطور في استخدام الأجهزة الإلكترونية، تحتل الجزائر مراتب متأخرة على المستوى العربي والعالمي بخصوص تطور قطاع البريد وتكنولوجيات الإعلام والإتصال، وهذا ما يظهره مؤشر الجاهزية الشبكية و مؤشر سهولة ممارسة الأعمال .
- يساهم قطاع البريد وتكنولوجيات الإعلام والإتصال بنسب ضئيلة في الناتج الوطني الإجمالي خلال الفترة
 2010 إلى 2015، وذلك بسبب الإعتماد شبه الكلي من طرف الدولة على قطاعات المحروقات في تمويل الخزينة
 الوطنية .
 - هناك تطور في حجم الإستثمار في قطاع البريد وتكنولوجيات الإعلام والإتصال، وهذا ناتج عن سعي الدولة لمواكبة الاقتصاد العالمي القائم على إقتصاد المعرفة.
- هناك ارتفاع للقيمة الإجمالية لصادرات وواردات هذا القطاع في السنوات الأخيرةن وهذا راجع إلى سياسة القطاع الرامية إلى تطويره، واغادة تحييئته من أجل التخلص من سيطرة قطاع المحروقات على الإقتصاد الوطني .

التوصيات:

في ظل النتائج السابقة حول هذا الموضوع، يمكن طرح مجموعة من التوصيات كمايلي :

- متابعة مشروع الحكومة الإلكترونية وتقييمه في كل مرحلة من أجل ضمان نجاحه .
 - زيادة الإهتمام بهذا القطاع من خلال رفع حصته من الميزانية العامة للدولة .
- تقديم تسهيلات وحوافز بشتى أنواعها للمستثمرين في هذا القطاع من أجل جذب الإستثمارات الأجنبية المباشرة، ونقل التكنولوجيا، وتشجيع الإبتكار والإبداع .
- فتح المزيد من مكاتب البريد، وزيادة تفعيل حدمات الانترنت من أجل تقديم أفضل حدمة للأفراد والمؤسسات
 - تشجيع المستثمرين المحليين، ودعمهم لرفع قيمة الصادرات من منتجات هذا القطاع .

المراجع:

الكتب:

- 1- جمالداودسلمان ، اقتصاد المعرفة ، داراليازوريالعلمية للنشروالتوزيع ، عمان ، 2009 .
- 2- سوسن المهندي، تكنولوجيا الحكومة الالكترونية، دار اسامة للنشر والتوزيع، الاردن، 2011.

الأطروحات العلمية

- 3- حسين العلمي، دور الاستثمار في تكنولوجيا العلومات والاتصالات في تحقيق التنمي المستدامة، اطروحة لنيل شهادة الماجستير تخصص الاقتصاد الدولي والتنمية المستدامة، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، جامعة سطيف، الجزائر، 2013.
 - 4- دلال السوييسي، نظامالمعلوماتكأداةلتحسينجودة الخدمة الصحيةبالمؤسسةالعموميةالإستشفائية دراسة حالةالمؤسسةالعمومية الإستشفائيةمحمدبوضياف ورقلة، أطروحة لنيل شهادة الماجستير تخصص نظم المعلومات ومراقبة التسيير، كليةالعلومالاقتصاديةوالتجاريةوعلومالتسيير، جامعة ورقلة، الجزائر، 2013.

المجلات والدوريات العلمية:

- 6- صالح البرهان، ولاء عبود، تحليل القدرات الإقتصادية لقطاع تكنولوجيا المعلومات والإتصالات في البيئات الاقتصادية العربية، مجلة الكوت للعلوم الإقتصادية والإدارية، جامعة واسط، العراق، العدد 24، 2016.
 - 7- محمد عبدالرزاق، نوفل علوان، استخدام تكنولوجيا المعلومات والإتصالات في شركات السياحة والسفر وأثرها على عملية تطوير الخدمات المقدمة، دراسة تحليلية لعينة من شركات السياحة والسفر في مدينتي بغداد وكربلاء، مجلة كلية بغداد للعلوم الإقتصادية، كلية الإدارة والإقتصاد، حامعة بغداد، العراق، العدد 27.

التقارير:

8- الأسكوان الملامح الإقليمية لمجتمع المعرفة في الدول العربية، 2003-2015، لبنان، 2016.

- 9- المحلس الإقتصادي الإجتماعي بالامم المتحدة، احصاءات تكنولوجيا المعلومات والإتصالات، نيويورك، 2004.
- 10 معهد اليونسكو للاحصاء، **دليل لقياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم**، كندا، 2009.
- 11 هيئة الإتصالات، السياسة العليا لقطاع الإتصالات في دولة الإمارات العربية المتحدة، الإمارات المتحدة العربية، 2010.

المواقع الإلكترونية:

- 12 وزارة الإتصالات الأردنية، الرؤية والرسالة، -http://moict.gov.jo/content/About . 2017/01/01 . MoICT
- 13 وزارة البريد وتكنولوجيات الإعلام الإتصال، تطور قطاع البريد وتكنولوجيات الإعلام الإتصال منذ عام /https://www.mptic.dz/ar/content ،1962
 - https://data.oecd.org/fr/ict/valeur-ajoutee-liee- منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي، 14 منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي، 2015/12/09.