

البعد الإلكتروني للسياسة الأمنية الجزائرية في مكافحة الإرهاب

The Electronic Dimension of the Algerian Security Policy in Combating Terrorism

د. بن مرزوق عنتر. saidsaed1830@gmail.com.

د. الكر محمد. profelker@yahoo.fr.

جامعة المسيلة، جامعة الجلفة

تاريخ قبول البحث: 2018-04-15

تاريخ استلام البحث 2018-01-13

ملخص:

تعتبر جريمة الإرهاب الإلكتروني أحد الجرائم الخطيرة التي تعاني منها العديد من الدول، وسنحاول من خلال هذه الدراسة التطرق للسياسة الأمنية الجزائرية في مجال مكافحة هذه الجريمة والوقاية منها إلكترونيا، وذلك من أجل حماية أمن واستقرار الدولة والمجتمع. ولتحليل هذا الموضوع وجب علينا تناول العناصر التالية:

- إشكالية تعريف مصطلحات الدراسة.
- الإرهاب الإلكتروني كأحد أخطر التهديدات المحتملة على الأمن الجزائري في ظل الثورة التكنولوجية الحديثة.
- الجهود الجزائرية المبذولة في الأمن السيبراني والوقاية من الإرهاب ومكافحته بين الواقع والأفاق.

الكلمات المفتاحية: الإرهاب السيبراني، الأمن الإلكتروني، السياسة الأمنية، الثورة التكنولوجية الحديثة.

Abstract

The crime of cyber terrorism is one of the serious crimes that many countries suffer from. In this study, we tried to address the Algerian security policy in combating this crime and preventing it electronically in order to protect the security and stability of the state and society. In analyzing this subject, the following elements were addressed: Problematic definition of study terms, cyber terrorism as one of the most serious potential threats to Algerian security under the modern technological revolution, the Algerian efforts in cyber security and the prevention and combating of terrorism between reality and prospects.

Key words: Cyber terrorism; electronic security; security policy; modern technological revolution

مقدمة:

في ظل الأوضاع الأمنية غير المستقرة التي تشهدها المنطقة العربية عموماً، ودول الجوار الجزائري خصوصاً، ومع تسارع التطورات التكنولوجية الكبيرة التي يشهدها عالم اليوم، والتي أدت إلى إحداث تغييرات جذرية مست الكثير من الأصعدة الاجتماعية والسياسية والإقتصادية، فقد ساهمت الثورة التكنولوجية الحديثة في تجاوز الحدود وتقريب المسافات وزيادة حرية التواصل بين الشعوب وتسهيل الحصول على الخدمات وغير ذلك من الانعكاسات الايجابية التي أفرزتها هذه الثورة، كما ترتب عنها العديد من المخاطر التي تهدد أمن واستقرار الدول والمجتمعات، لعل من أهمها انتشار ظاهرة الارهاب الإلكتروني التي برزت بشكل كبير بعد انتشار وسائل التواصل الاجتماعي والعديد من المواقع الإلكترونية التي تحمل أفكاراً هدامة، وتدعو الى نشر الفوضى والعنف والتطرف والكراهية والانقسام.

وأمام هذه التطورات لم تعد سياسات الدفاع الجزائرية مقتصرة على مكافحة الإرهاب وحماية سيادة الوطن والمحافظة على استقراره ووحدته من خلال الاعتماد على الطرق التقليدية فقط، بل تجاوزتها لتشمل مسألة حماية أمن الدولة والمجتمع من التهديدات الجديدة التي أفرزتها الثورة التكنولوجية الحديثة، وذلك من خلال العمل على تحقيق الأمن السيبراني باعتباره يمثل أحد أولويات السياسة الدفاعية الجزائرية.

هذه الدراسة ستحاول تناول السياسة الأمنية الجزائرية في مكافحة الإرهاب من خلال التركيز على البعد التكنولوجي، وذلك يتطلب منا طرح الإشكالية التالية:

- هل هناك سياسة أمنية جزائرية في مجال الأمن السبراني كآلية للتصدي للإرهاب الإلكتروني؟ ما هي أهم تجلياتها؟ وما هي جوانب القصور فيها وآفاقها؟

سنحاول الإجابة على هذه الإشكالية من خلال تناول العناصر التالية:

- إشكالية تعريف مصطلحات الدراسة.
- الإرهاب الإلكتروني كأحد أخطر التهديدات المحتملة على الأمن الجزائري في ظل الثورة التكنولوجية الحديثة.
- الجهود الجزائرية المبذولة في الأمن السيبراني والوقاية من الارهاب ومكافحته بين الواقع والآفاق.

1- إشكالية تعريف مصطلحات الدراسة.

تعتبر مهمة تحديد المصطلحات أول تحد يواجهه المفكرون ويتعرض له الباحثون في جميع التخصصات وفي شتى الدراسات، وذلك لما تطرحه من إشكاليات تجعل من الصعوبة بمكان الاتفاق على تعريفات واضحة وشاملة وموحدة بين فرقاء المجتمع العلمي يمكن تعميمها على جميع الحقول المعرفية، ويعتبر مصطلحا الإرهاب والأمن الإلكترونيين أحد هذه المصطلحات التي تعرف تعددا في التعريفات المقدمة لها.

أ- إشكالية تحديد تعريف الإرهاب بين التصور التقليدي والتصور الحديث:

لم يرد لفظ الارهاب terrorism مستقلا بذاته في المعاجم العربية القديمة التي خلت من هذه الكلمة بحكم أنها من الكلمات الحديثة الاستخدام، غير أنها عرفت الفعل رهب يرهب رهبة ورهبا أي خاف، والرهبة هي الخوف والفرع، والرهوبت تعني الخوف العظيم، وما تجدر الاشارة اليه ان لفظ الارهاب في اللغة العربية لا يحمل مضامين الرعب، التي يقوم على اساسها ذلك اللفظ في اللغة الانجليزية. وقد جاء مفهوم الارهاب في القرآن الكريم بمعان متعددة تتفاوت ما بين الخوف والفرع والرهبة أو الخشية من الله والخشوع له، كما تعني ايضا الردع العسكري، ولم يرد في القرآن الكريم ما يدل على معنى استخدام الرعب لتحقيق اهداف سياسية كما جاء في معظم المعاجم الحديثة. أما لفظ الارهاب terrorism بمعناه اللغوي المعاصر المرتبط باستخدام العنف violence فترجع أصوله إلى لفظ رعب terreur الذي ورد لأول مرة في اللغة الفرنسية عام 1355م في كتابات الراهب Bersuire. وذلك اشتقاقا من اللفظ اللاتيني Terrere الذي يعني في الأصل خوفا أو قلقا متناهيا نتيجة تهديد غير محدود أو مألوف أو متوقع.¹

في موسوعة السياسة يعرف الإرهاب بأنه استخدام العنف غير القانوني أو التهديد به بأشكاله المختلفة كالإغتيال والتشويه والتعذيب والتخريب والنسف بغية تحقيق هدف سياسي معين مثل كسر روح المقاومة لدى الأفراد وهدم المعنويات لدى الهيئات والمؤسسات، أو وسيلة من وسائل الحصول على المعلومات أو المال، وبشكل عام استخدام الإكراه لإخضاع طرف مناوئ لمشئئة الجهة الإرهابية.²

¹ محمد الحميري، أصول إرهاب الحوثيين والقاعدة في اليمن. القاهرة: المكتب العربي للمعارف، 2015، ص ص 09-08.

² جهاد عودة، محمد عبد العظيم الشيمي، أيمن زكي، مدخل لظاهرة الارهاب في مصر والمملكة العربية السعودية: تجارب استراتيجية. القاهرة: المكتب العربي الحديث، 2015، ص ص 18-19.

أما في القاموس السياسي فيعرف الإرهاب بأنه محاولة نشر الذعر والفرع لأغراض سياسية، كما أن الإرهاب وسيلة تستخدمها حكومة استبدادية لإرغام الشعب على الخضوع والاستسلام لها.³

وما يلاحظ على هذين التعريفين هو ربطهما للأعمال الإرهابية بجوانب سياسية، في حين أن الإرهاب في نظرنا يمثل مفهوما عاما وشاملا لا يمكن حصر وجوده في الميدان السياسي فقط.

وأمام تعدد تعاريف الإرهاب واختلافها قام الكاتب Alex Schmid في كتابه الإرهاب السياسي Political Terrorism بمراجعة مائة تعريف للإرهاب من قبل خبراء وباحثين في هذا المجال وخلص الى وجود عناصر مشتركة بين هذه التعاريف على النحو التالي:⁴

- مفهوم تجريدي بدون جوهر.
- لا يكفي تعريف واحد لحصر جميع استخدامات المصطلح.
- العديد من التعريفات المختلفة تشترك في عوامل عامة
- معنى الإرهاب مستمد من الضحية المستهدفة.

هذا بالنسبة لمفهوم الإرهاب أما الإرهاب الإلكتروني Cyberterrorism الذي جاء نتيجة الثورة التكنولوجية التي شهدها العالم الحديث ، فرغم الاهتمام الإعلامي والأكاديمي به في السنوات الأخيرة إلا أن بداية استخدامه كمصطلح كان خلال فترة الثمانيات علي يد باري كولين Barry Collin الذي عرفه بأنه "التقاء ما بين الفضاء السيبراني والإرهاب."⁵ ثم تطور المفهوم بعد ذلك فقد عرفه مارك بوليت Mark Poliit عام 1997، وهو وكيل خاص لمكتب التحقيقات الفدرالي، بأنه: "هجوم متعمد، ذو دوافع سياسية ضد المعلومات وأنظمة الكمبيوتر، وبرامج الكمبيوتر، وبيانات الأهداف التالية ضد العنف من جانب المجموعات المعادية للوطنية أو وكلائهم السريين".⁶

في حين عرفه Dorothy Denning بأنه شن هجمات ضد أجهزة الكمبيوتر والشبكات والمعلومات المخزنة فيها، بهدف تهريب حكومة أو شعب ما بناء على أهداف

³اسماعيل عبد الفتاح عبد الكافي، الإرهاب ومحاربه في العالم المعاصر. القاهرة: الهيئة العامة لقصور الثقافة، 2007، ص 20.

⁴جهاد عودة، محمد عبد العظيم الشيمي، أيمن زكي، مرجع سابق الذكر، ص 19.

⁵John Arquilla, David Ronfeldt, Networks and Netwars: The Future of Terror, Crime, and Militancy. USA ; Rand publication, 2001, P281.

⁶Ushie Henry Ekpe, The Impact of Terrorism (Including Cyber Terrorism) and Threats of Terrorism on International Business (or Nation Sate). Journal of the International Relations and Affairs Group, Volume 3, Issue 1, 2013, P38.

سياسية أو اجتماعية غير مشروعة. ولكي يعتبر ذلك إرهاب لابد أن يؤدي إلى ترويع وإكراه الحكومات والأشخاص والممتلكات أو على الأقل التسبب في الضرر والخوف، وكذلك إحداث ضحايا وايداء بدني وانفجار وأضرار اقتصادية جسيمة والهجوم على البنية الأساسية وإعاقة عمل الخدمات الأساسية⁷.

وقد برز الإرهاب الإلكتروني لأول مرة عام 2000 حينما أدى انتشار فيروس الكمبيوتر "I love you" إلى إتلاف معلومات قدرت قيمتها بنحو 10 مليارات دولار أميركي، كما عزت الولايات المتحدة هجمات 11 سبتمبر عام 2011 إلى الربط بين الهجمات وبين الجريمة الإلكترونية وهو الأمر الذي دعا ثلاثين دولة إلى التوقيع على أول اتفاقية دولية لمكافحة الإجرام المعلوماتي في العاصمة المجرية بودابست من نفس العام، بينما في عام 2003 أشاع فيروس "بلاستر" الدمار في نصف مليون جهاز من أجهزة الحاسوب، وقدّر "مجلس أوروبا في الاتفاقية الدولية لمكافحة الإجرام عبر الإنترنت" كلفة إصلاح الأضرار التي تسببها فيروسات المعلوماتية بنحو 12 مليار دولار أميركي سنوياً. وفي أكتوبر 2012 الأمم المتحدة عرّفت الإرهاب الإلكتروني بأنه "استخدام الانترنت لنشر أعمال إرهابية"، وفي الآونة الأخيرة اتهم تقرير أميركي الجيش الصيني بالوقوف وراء شبكات قرصنة تستخدم في حرب، بما يعنى أن الجرائم الإلكترونية تشكل خطراً كبيراً على استقرار الدول، وارتقت لمفهوم "الإرهاب الإلكتروني" "CyberTerrorism" الذي يُمثل تهديداً واضحاً للأمن القومي للدول، حيث أصبحت البنية التحتية لأغلب المجتمعات الحديثة تُدار عن طريق أجهزة الحاسب الآلي والإنترنت، وهو ما يُعرضها لهجمات مُتعددة من "الهاكرز" و"المُخترقين" بشكل عام، ومن أجهزة المخابرات والمنظمات الإرهابية بشكل خاص⁸.

وكخلاصة لما تم تقديمه من تعريفات يمكن القول أن الإرهاب الإلكتروني يعني "العدوان أو التخويف أو التهديد مادياً أو معنوياً باستخدام الوسائل الإلكترونية الصادر من الدول أو الجماعات أو الأفراد على الإنسان في دينه، أو نفسه، أو عرضه، أو عقله، أو ماله، بغير حق بشتى صنوفه وصور الإفساد في الأرض"⁹.

وما يمكن ملاحظته على أغلب التعريفات السابقة أن الاختلاف بين الإرهاب التقليدي والإرهاب الإلكتروني يكمن في الوسيلة التكنولوجية المستخدمة، ونظرا للمخاطر الكبرى التي

⁷M N Sirohi, Cyber Terrorism and Information Warfare. Delhi ; Alpha Editions, 2015, P01.

⁸أيمن حسين، الإرهاب الإلكتروني أخطر معارك حروب الفضاء. جريدة الوطن الأردنية. من موقع:

<http://alwatan.com/details/166324> (تاريخ التصفح: 15-01-2017)

⁹أيسر محمد عطية، "دور الآليات الحديثة للحد من الجرائم المستحدثة: الإرهاب الإلكتروني وطرق مواجهته". ورقة مقدمة في الملتقى العلمي: الجرائم المستحدثة في ظل المتغيرات والتحولات الإقليمية والدولية. عمان خلال الفترة 02-04 سبتمبر 2014، ص 09.

تنجم عن الاستخدام السيء لها فإنه يتعين على الدول الاهتمام بمسألة تحقيق الأمن السيبراني كأحد الآليات الهامة التي يمكن من خلالها الوقاية من جريمة الإرهاب الإلكتروني والوقاية منها.

ب- تعريف الأمن السيبراني:

إذا كان مفهوم الأمن مفهوماً واسعاً، يطال جميع عمليات الدخول، والخروج، والبقاء، أو التصرف، في مكان ما. وعليه، فإنه في الفضاء السيبراني يشمل مختلف قواعد وأصول ضبط الاتصال، وانتقال المعلومات، وتخزينها وحفظها. كما يشمل أمن المواقع، وأمن الأنظمة الإلكترونية، وعمليات استثمارها، إضافة إلى أمن الاتصالات.¹⁰

وقد قدمت وزارة الدفاع في الولايات المتحدة الأمريكية تعريفاً دقيقاً لمصطلح الأمن السيبراني، حيث اعتبرته: "جميع الإجراءات التنظيمية اللازمة لضمان حماية المعلومات بجميع أشكالها (الإلكترونية والمادية)، من مختلف الجرائم، الهجمات، التخريب، والتجسس، والحوادث."¹¹

في حين اعتبر الإعلان الأوروبي الأمن السيبراني بأنه يعني: "قدرة النظام المعلوماتي على مقاومة محاولات الاختراق أو الحوادث غير المتوقعة، التي تستهدف البيانات."¹²

وهذا ما ذهب إليه الكاتبان Martti Lehto, Pekka Neittaanmäki في كتابهما الموسوم: Cyber Security: Analytics, Technology and Automation حيث اعتبروا أن الأمن السيبراني عبارة عن مجموعة من الإجراءات التي اتخذت في الدفاع ضد هجمات قرصنة الكمبيوتر وعواقبها ويتضمن تنفيذ التدابير المضادة المطلوبة.¹³

وهذا ما أكد عليه البروفيسور وأستاذ الاتصالات في جامعة كاليفورنيا ريتشارد كمرر Richard A. Kemmerer الذي عرفه بأنه "عبارة عن وسائل دفاعية من شأنها كشف وإحباط المحاولات التي يقوم بها القرصنة"، بينما عرفها إدوارد أمورسو Edward Amoroso بأنه "وسائل من شأنها الحد من خطر الهجوم على البرمجيات وأجهزة الحاسوب أو

¹⁰منى الأشقر جبور، الأمن في الفضاء السيبراني: الأمن المعلوماتي والأمن القانوني. من موقع:

xa.yimg.com/kq/groups/.../ÇáÃãã+Ýí+ÇáÝÖÇÁ+ÇáÓíÈñí.doc (تاريخ التصفح: 16-01-2017)

¹¹Daniel Ventre, *Cyberattaque et cybersécurité*. Paris ; La Voisier, 2011, P103.

¹²منى الأشقر جبور، الأمن في الفضاء السيبراني: الأمن المعلوماتي والأمن القانوني. الموقع السابق الذكر.

¹³Martti Lehto, Pekka Neittaanmäki, *Cyber Security: Analytics, Technology and Automation*. Switzerland : Springer International Publishing, 2015, P25.

الشبكات، وتشمل تلك الوسائل الأدوات المستخدمة في مواجهة القرصنة وكشف الفيروسات ووقفها، وتوفير الاتصالات المشفرة.. إلخ.¹⁴

تجدد الإشارة إلى أن لفظة سيبار cyber يونانية الأصل، مشتقة من كلمة "kybernetes"، والتي تعني الشخص الذي يدير دفة السفينة steersman، وتستخدم مجازاً لتعبر عن المتحكم governor.¹⁵ وقد استخدمها افلاطون من قبل للتعبير عن الحكم. وهناك من يرجع أصلها إلى منتصف القرن العشرين مع عالم الرياضيات الأمريكي Norbert Wiener's (1894-1964) والذي استخدمها للتعبير عن التحكم الآلي.¹⁶

ويعتبر Wiener's الأب الروحي للمؤسس للسيبرنيتيكية cybernetics وهو صاحب الكتاب الشهير:

Cybernetics or control and communication in the Animal and the machine.

والذي عرف فيه السيبرنيتيكية cybernetics بأنها " التحكم والتواصل عند الحيوان والآلة".¹⁷ كما أشار في نفس الكتاب إلى مسألة التواصل بين الإنسان والآلة، واعتبر ان السيبرنيتيكية cybernetic هي علم نقل الرسائل بين الإنسان والآلة، أو بين الآلة والآلة.¹⁸ أو هي علم القيادة أو التحكم (control) في الأحياء والآلات ودراسة آليات التواصل communication في كل منهما¹⁹.

غير أنه وبعد الثورة التقنية الهائلة التي انطلقت بعد نهاية الحرب العالمية الثانية، تغير مصطلح الآلات ليحل محله الكمبيوتر²⁰.

¹⁴محمد مختار، هل يمكن أن تتجنب الدول مخاطر الهجمات الإلكترونية. دورية اتجاهات الأحداث، الصادرة عن مركز المستقبل للأبحاث والدراسات المتقدمة، العدد 06، يناير 2015، ص 05.

¹⁵Norbert Wiener, **The Human Use of Human Beings: Cybernetics and Society**. London : Free Association Books, 1989, P15.

¹⁶Joanna F. DeFranco, **What Every Engineer Should Know About Cyber Security and Digital Forensics**. Boca Raton : CRC press, 2014, P40.

¹⁷Norbert Wiener, **Cybernetics or control and communication in the Animal and the machine**. 2nd ed, Cambridge, Massachusetts : the M.I.T. press, 1985.

¹⁸Hyun jean Lee, **The Screen as Boundary Object in the Realm of Imagination. A Thesis presented to the academic faculty, In partial fulfillment of the requirements for the degree Doctor of Philosophy in the School of Literature, communication and culture**. Georgia Institute of Technology, May 2009, P41.

¹⁹Marc Delplanque, **Gouvernance globale: gouvernement du monde**. France : Éditions Bénévent, 2004, P105.

²⁰جهاد ملحم، السوبرنية ضد قوانين الفيزياء !!! ما هي السوبرنية؟. من موقع: <http://wehda.alwehda.gov.sy/node/393079> (تاريخ التصفح: 15-01-2017)

ولذلك قام وليام جيبسون William Gibson في رواياته عن المستقبل باستخدام كلمة "الفضاء الإلكتروني"، وصارت كلمة سايبير توضع أمام أي شيء وكل شيء مرتبط بشبكة الإنترنت²¹.

وهذا يعني أن مصطلح سيبير أو الفضاء الإلكتروني وفي كثير المراجع الفضاء السيبراني، ظهر مع ظهور الانترنت وتعميم استخدام الرقمنة، موازاة مع كم هائل من المصطلحات مثل الفضاء الرقمي، الدفاع الإلكتروني، الهجوم الإلكتروني، الجريمة الإلكترونية وغيرها، في حين أن الأمن السيبراني أو الإلكتروني ظهر حديثا وهو يعني: مجمل القوانين السياسية، الأدوات، النصوص، المفاهيم وميكانيزمات الأمن وطرق تسيير الأخطار والممارسات التكنولوجية المتعلقة بتكنولوجيات المعلومات والاتصالات المستخدمة لحماية الدول والمنظمات والأشخاص. كما يعرف على انه الحالة المرغوب فيها لعمل أنظمة المعلومات والاتصالات والتي تمنحها القدرة على المقاومة والتصدي لكل ما ينجم عن الفضاء السيبراني، والذي من شأنه أن يعرض المعلومات المخزنة أو المعالجة أو المنقولة للتلف أو التغيير أو التجسس²².

وانطلاقا من ذلك فإن هدف الأمن السبراني هو القدرة على مقاومة التهديدات المتعمدة وغير المتعمدة والاستجابة والتعافي، وبالتالي التحرر من الخطر أو الأضرار الناجمة عن تعطيل أو إتلاف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أو بسبب إساءة استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات²³. وهذا يتطلب حماية الشبكات وأجهزة الكمبيوتر، والبرامج والبيانات من الهجوم أو الضرر أو الوصول غير المصرح به، وبعبارة أخرى فإنه لا يعني أكثر من حماية البيانات²⁴.

ونتيجة لأهمية الأمن السيبراني في واقع مجتمعات اليوم فقد جعلته العديد من الدول على رأس أولوياتها، خاصة بعد الحروب الإلكترونية التي بدأت تظهر تجلياتها بين بعض الدول الكبرى، في إشارة صريحة إلى نهاية الحروب التقليدية التي كانت تستخدم فيها الأسلحة الثقيلة، والإعلان عن بداية حروب جديدة هي الحروب الإلكترونية.

وأمام هذه التحديات فقد بات لزاما على أي دولة تريد المحافظة على أمنها واستقرارها وسيادتها أن تهتم اهتماما بالغا بمسألة تحقيق وتطوير أمنها السيبراني.

²¹Joanna F. DeFranco, op cit, P40.

²²ج. رضوان، الأمن السيبراني: أولوية في استراتيجيات الدفاع. مجلة الجيش الصادرة عن مؤسسة المنشورات العسكرية، العدد 630، جانفي 2016، ص ص 40-41.

²³Sandro Bologna, Bernhard Hämmerli, Dimitris Gritzalis, **Critical Information Infrastructure Security**. Berlin ; Springer, 2013, P 02-03.

²⁴Joanna F. DeFranco, op cit, P40.

والجزائر واحدة من هذه الدول التي بدأت في التوجه نحو الاهتمام بهذا النوع من الأمن لإدراكها أن العالم اليوم تغير، وأن بقائها كقوة عسكرية وإقليمية قوية يتطلب منها بذل جهود كبيرة في مجال الوقاية من مختلف المخاطر السيبرانية التي أفرزتها الثورة التكنولوجية الحديثة.

2- الإرهاب الإلكتروني كأحد أخطر التهديدات المحتملة على الأمن الجزائري في ظل الثورة التكنولوجية الحديثة.

تشهد الساحة الأمنية الجزائرية غيرها من الدول العديد من المخاطر والتهديدات التي فرضتها الثورة التكنولوجية الحديثة، خاصة بعد انتشار وسائل التواصل الاجتماعي والعديد من المواقع الإلكترونية التي تحمل أفكارا هدامة تهدد استقرار الوطن ووحدته، وتدعو إلى نشر الفوضى والعنف والتطرف والكراهية والانقسام. ومن أهم المخاطر التي تترتب عن استخدام التكنولوجيا الحديثة على الأمن الجزائري الإرهاب الإلكتروني.

ويقصد به " العدوان أو التخويف أو التهديد ماديا أو معنويا باستخدام الوسائل الإلكترونية الصادر من الدول أو الجماعات أو الأفراد على الإنسان في دينه، أو نفسه، أو عرضه، أو عقله، أو ماله، بغير حق بشتى صنوفه وصور الإفساد في الأرض".²⁵ ويعتبر أحد أخطر التهديدات التي تستهدف أمن جميع الدول بما في ذلك الدولة الجزائرية.

وهذا ما أكده اللواء مناد نوبة، القائد العام للدرك الوطني الجزائري في كلمة له ألقاها بمناسبة افتتاح الندوة الدولية حول "الأمن السيبراني"، حيث قال: "إن الإرهاب الإلكتروني بات من أخطر الجرائم التي تستهدف الجزائر، من خلال تنامي مظاهر الترويج لكل أشكال العنف والإرهاب والتطرف، باستعمال أحدث التقنيات التكنولوجية خاصة شبكات التواصل الاجتماعي والمنديات الإلكترونية." ولذلك دعا إلى إطلاق خلايا أمنية متخصصة هدفها العمل على "تعزيز إجراءات الرقابة لحماية المواطن الجزائري، وخاصة عنصر الشباب، من مثل هذه الجرائم الإلكترونية الخطيرة جداً على استقرار البلاد." وذلك من خلال قيامها بتعقب وملاحقة كل الأنشطة المتعلقة بالتجنيد للإرهاب والإجرام المنظم العابر للحدود، وتكييفها بالوسائل التكنولوجية العصرية." وذلك يتطلب حسب ضرورة "التسلح بكل الوسائل التكنولوجية

²⁵أيسر محمد عطية، "دور الآليات الحديثة للحد من الجرائم المستحدثة: الإرهاب الإلكتروني وطرق مواجهته". ورقة مقدمة في الملتقى العلمي: الجرائم المستحدثة في ظل المتغيرات والتحولات الإقليمية والدولية. عمان خلال الفترة 02-04 سبتمبر 2014، ص 09.

والفعالة لمحاربة إيديولوجيات العنف والتطرف وكل أشكال الجريمة المنظمة والعبارة للأوطان، من خلال اعتماد آليات عملية للتعاون بين كل الشركاء الفاعلين في هذا المجال²⁶.
ومن أهم المواقع الإلكترونية التي تدعو إلى التعبئة والتجنيد والدعوة إلى الانضمام إلى التنظيمات الإرهابية مايلي²⁷:

موقع النداء: وهو الموقع الرسمي لتنظيم القاعدة بعد أحداث الحادي عشر من سبتمبر عام 2001م، ومن خلاله تصدر البيانات الإعلامية للقاعدة.

ذروة السنام: وهي صحيفة إلكترونية دورية للقسم الإعلامي لتنظيم القاعدة.
صوت الجهاد: وهي مجلة نصف شهرية، يصدرها ما يسمى بتنظيم القاعدة في جزيرة العرب، وتتضمن مجموعة من البيانات والحوارات مع قادة التنظيم ومنظريه.
البتار: وهي مجلة عسكرية إلكترونية متخصصة، تصدر عن تنظيم القاعدة، وتختص بالمعلومات العسكرية والميدانية والتجنيد.

أما التنظيم الإرهابي "داعش" فله أزيد من 50 ألف موقع إلكتروني، 90 ألف صفحة باللغة العربية على موقع التواصل الاجتماعي «فيس بوك»، و40 ألفاً بلغات أخرى، وهذا ما ساهم في تجنيده حوالي 3400 شاب شهرياً عبر حملاته الإلكترونية، وهذا حسب تقرير للخبير الأمني في قضايا الإرهاب الرقمي جيف باردين jeff bardin²⁸.

ورغم الخطورة الكبيرة التي تخلفها مثل هذه المواقع الإلكترونية على أمن واستقرار المجتمعات، إلا أن تأثيرها على المجتمع الجزائري كان قليلاً.

فقد كشف السيد محمد عيسى وزير الشؤون الدينية والأوقاف، أن التجنيد الإلكتروني لداعش في الجزائر عن طريق شبكة الأنترنت ومواقع التواصل الاجتماعي لم يتجاوز 100 شاب جزائري²⁹، وهو رقم ضئيل إذا ما قورن بعدد المجندين في دول عربية أخرى.

ويمكن تبرير ذلك بنتائج العشرية السوداء التي عاشها الجزائريون نهاية القرن الماضي، وكذا التحصن الجزائري ضد الفكر التطرفي العابر للحدود، إضافة إلى الفشل الذريع

²⁶الخليج أونلاين، تخصيص خلايا أمنية لتعقب الإرهاب الإلكتروني في الجزائر. من موقع:

(تاريخ التصفح: 2017-01-20) alkhaleejonline.net

²⁷إيهاب شوقي، الإرهاب الإلكتروني وجرائمه. من موقع:

(تاريخ التصفح: 2017-01-20) http://www.assakina.com/awareness-net/rebounds/81251.htm

²⁸محمود خليل، 50 ألف موقع إلكتروني لداعش.. والإرهاب يحاصر الإنترنت. من موقع:

(تاريخ التصفح: 2017-01-20) http://www.alittihad.ae/details.php?id=64991&v=2015&article=full

²⁹؛هلا سموم، عيسى: 100 شاب جزائري التحقوا بداعش. جريدة المساء، العدد 6061، الصادر بتاريخ 17 ديسمبر 2016، ص 04.

الذي منيت به مايعرف بثورات الربيع العربي، والذي كان له تأثير كبير على ضرورة البحث عن آليات أخرى للتغيير السلمي في المجتمعات بعيدا عن العنف والتطرف بشتى أشكاله.

ولذلك فالانترنت يجب أن تبقى فضاء لنشر و مشاطرة العلوم و المعرفة و أداة للإبداع و التقارب و التعاون بين الأفراد و الشعوب و الدول، وليس وسيلة وأداة تهديدية تستغلها الجماعات الارهابية من أجل بلوغ أهدافها الاجرامية ونشر أفكارها التطرفية، كما أشار إلى ذلك السيد وزير الشؤون المغاربية و الاتحاد الإفريقي و جامعة الدول العربية، السيد: عبد القادر مساهل في كلمته خلال أشغال الورشة الدولية حول دور الإنترنت و الشبكات الاجتماعية في مكافحة التطرف و الإرهاب الإلكتروني و الوقاية منهما.³⁰

ولعل من أهم الأسباب المؤدية إلى بروز ظاهرة الإرهاب الإلكتروني مايلي:³¹

- ضعف بنية الشبكات المعلوماتية وقابليتها للاخترا: إن شبكات المعلومات مصممة في الأصل بشكل مفتوح دون قيود أو حواجز أمنية عليها، رغبة في تسهيل دخول المستخدمين، وتحتوي الأنظمة الإلكترونية والشبكات المعلوماتية على ثغرات معلوماتية، ويمكن للمنظمات الإرهابية استغلال هذه الثغرات في التسلل إلى البنى المعلوماتية التحتية، وممارسة العمليات التخريبية والإرهابية .

- عدم وضوح الهوية الرقمية للمستخدم يجعل الفرصة سانحة للإرهابيين، حيث يستطيع محترف الحاسوب أن يتخفى تحت شخصية وهمية، ويشن بالتالي هجومه الإلكتروني بعيدا عن مراقبة السلطات العامة.

- سهولة استخدام شبكة المعلومات وقلة التكلفة: مما هيا للإرهابيين فرصة ثمينة للوصول إلى أهدافهم غير المشروعة دون الحاجة إلى مصادر تمويل ، فشن هجوم إرهابي إلكتروني لا يتطلب أكثر من جهاز حاسب آلي متصل بالشبكة المعلوماتية ومزود بالبرامج اللازمة، فصعوبة الإثبات تعتبر من أقوى الدوافع المساعدة على ارتكاب جرائم الإرهاب الإلكتروني؛ لأنها تساعد المجرم على الإفلات من العقوبة .

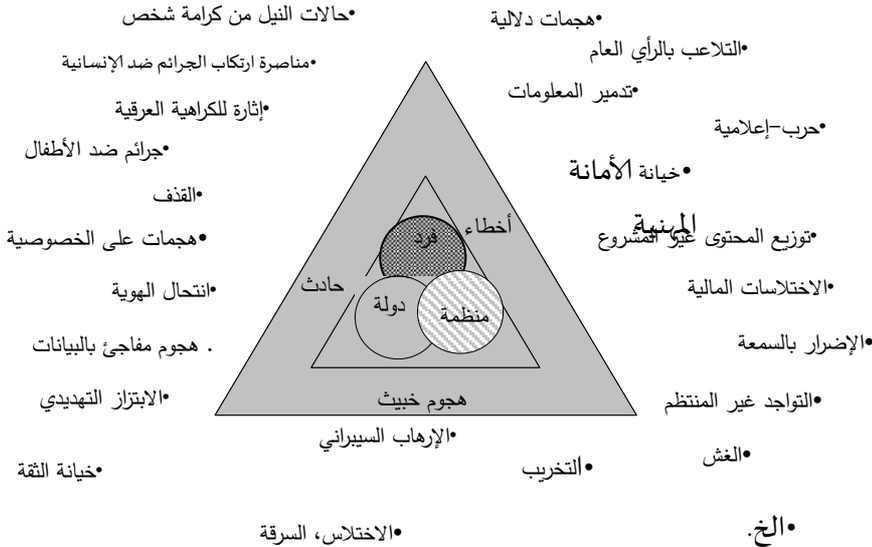
³⁰ وكالة الأنباء الجزائرية، الارهاب الإلكتروني: "الجزائر حريضة على حماية أمنها". من موقع: <http://www.algpress.com/article-50021.htm>(2017-01-20 تاريخ التصفح)

³¹ مصطفى يوسف كافي، الإدارة الإلكترونية، دمشق: دار رسلان للطباعة والنشر والتوزيع، 2012، ص ص 441-440.

- صعوبة اكتشاف وإثبات الجريمة الإرهابية: خاصة في مجال جرائم الاختراق، مما يساعد الإرهابي على الحركة بحرية داخل المواقع التي يستهدفها قبل أن ينفذ جريمته.

- الفراغ التنظيمي والقانوني وغياب السيطرة والرقابة على الشبكات المعلوماتية، ولجوء المجرم الإرهابي إلى دول معادية لشن هجومه على الدول الأخرى. كل هذه الأسباب شجعت على انتشار ظاهرة الإرهاب الإلكتروني التي أصبحت الوسيلة المثلى في العمل الإجرامي للتنظيمات الإرهابية المختلفة.

ولا تقتصر التهديدات السيبرانية على قضية الإرهاب الإلكتروني فقط، وإنما تشمل العديد من المخاطر والتهديدات الأخرى التي لا ترتبط بأمن الدول فقط، بل تشمل المجتمع ككل، فهي متعلقة بأمن الأفراد والمنظمات أيضا، والشكل التالي يوضح ذلك:³²



شكل يوضح مستويات الأمن السيبراني.

المصدر: الاتحاد الدولي للاتصالات، دليل الأمن السيبراني للبلدان النامية. جنيف: مكتب تنمية الاتصالات، 2009، ص08.

³²الاتحاد الدولي للاتصالات، دليل الأمن السيبراني للبلدان النامية. جنيف: مكتب تنمية الاتصالات، 2009، ص08.

3- الجهود الجزائرية المبذولة في الأمن السيبراني والوقاية من الارهاب ومكافحته بين الواقع والآفاق.

أمام التهديدات والمخاطر المتزايدة التي تخلفها استخدام التكنولوجيا الحديثة في الجزائر فقد بات لزاما اعتماد سياسة أمنية وطنية تضع مسألة توفير الأمن السيبراني على رأس أولوياتها واستراتيجياتها، وذلك من خلال البحث عن آليات وميكانيزمات فعالة يمكن من خلالها إدارة مختلف الحروب السيبرانية سواء باعتماد سياسات وقائية أحيانا أو سياسات علاجية في أحيان أخرى.

وقبل التطرق إلى مختلف الجهود الجزائرية في مجال تحقيق الأمن السيبراني لابد بداية من توضيح الترتيب العالمي للجزائر حسب الرقم القياسي العالمي للأمن السيبراني، حيث احتلت الجزائر المرتبة 23 عالميا من أصل 29 مرتبة في مستوى التأهب في مجال الأمن السيبراني، كما هو موضح في الجدول التالي:³³

³³ الاتحاد الدولي للاتصالات، تقرير حول الرقم القياسي العالمي للأمن السيبراني وسمات السلامة السيبرانية. جنيف: الاتحاد الدولي للاتصالات، مكتب تنمية الاتصالات، أبريل 2015، ص ص 01-06. نتج الرقم القياسي العالمي للأمن السيبراني (GCI) عن شراكة تعاونية بين القطاع الخاص ومنظمة دولية من أجل وضع قضية الأمن السيبراني في صدارة البرامج الوطنية. والرقم القياسي GCI، وهو مشروع مشترك بين مؤسسة ABI للبحوث والاتحاد الدولي للاتصالات، يقدم رؤية من أجل دمج الأمن السيبراني ضمن اهتمامات الدول ذات السيادة.

والرقم القياسي GCI المتجذر في البرنامج العالمي للأمن السيبراني للاتحاد يتناول مستوى الالتزام في خمسة مجالات:

- التدابير القانونية.
- التدابير التقنية.
- التدابير التنظيمية.
- بناء القدرات.
- التعاون الدولي.

جدول يوضح الترتيب العالمي للدول حسب الرقم القياسي العالمي

للأمن السيبراني.

الترتيب العالمي	الرقم القياسي	البلد
1	0.824	الولايات المتحدة الأمريكية
2	0,794	كندا
3	0.765	أستراليا
3	0.765	ماليزيا
3	0.765	عمان
4	0.735	نيوزيلندا
4	0.735	النرويج
6	0.676	إسرائيل
7	0.647	تركيا
8	0.618	قطر
9	0.588	مصر
9	0.588	فرنسا
10	0.559	المغرب
11	0.529	تونس
14	0.441	السودان
17	0.353	الإمارات العربية المتحدة
19	0.294	البحرين
19	0.294	إيران
19	0.294	ليبيا
19	0.294	المملكة العربية السعودية
22	0.206	الأردن
23	0.176	الجزائر
23	0.176	بربادوس
23	0.176	بيلاروس
23	0.176	بليز
23	0.176	بنين
23	0.176	البوسنة والهرسك
23	0.176	بوتسوانا
23	0.176	ملاوي
23	0.176	سوريا
24	0.147	البهاما
24	0.147	موريتانيا
24	0.147	دولة فلسطين
25	0.118	بوروندي
25	0.118	كمبوديا
26	0.088	لينان
27	0.059	هايتي
28	0.029	العراق
28	0.029	الصومال
29	0.000	هندوراس
29	0.000	ليسوتو

المصدر: الاتحاد الدولي للاتصالات، تقرير حول الرقم القياسي العالمي للأمن السيبراني
وسمات السلامة السيبرانية. جنيف: الاتحاد الدولي للاتصالات، مكتب تنمية الاتصالات، أبريل
2015، ص 01-06.

أما على المستوى العربي فقد احتلت الجزائر المرتبة العاشرة حسب التزامها بتلك التدابير التي يحددها الرقم القياسي العالمي للأمن السيبراني، والشكل التالي يوضح ترتيب مختلف بلدان منطقة الدول العربية:³⁴

جدول يوضح ترتيب بلدان منطقة الدول العربية

حسب الرقم القياسي العالمي للأمن السيبراني.

الترتيب الإقليمي	الرقم القياسي	التعاون	بناء القدرات	تنظيمية	تقنية	قانونية	الدول العربية
1	0.7647	0.6250	0.7500	1.0000	0.6667	0.7500	عمان
2	0.6176	0.5000	0.6250	0.5000	0.8333	0.7500	قطر
3	0.5882	0.5000	1.0000	0.3750	0.5000	0.5000	مصر
4	0.5588	0.3750	0.5000	0.7500	0.6667	0.5000	المغرب
5	0.5294	0.5000	0.2500	0.6250	0.5000	1.0000	تونس
6	0.4412	0.3750	0.2500	0.5000	0.5000	0.7500	السودان
7	0.3529	12.50	0.5000	0.2500	0.3333	0.7500	الإمارات العربية المتحدة
8	0.2941	0.2500	0.3750	0.1250	0.1667	0.7500	البحرين
8	0.2941	0.3750	0.1250	0.3750	0.3333	0.2500	ليبيا
8	0.2941	0.1250	0.3750	0.1250	0.3333	0.7500	المملكة العربية السعودية
9	0.2059	0.1250	0.0000	0.5000	0.0000	0.5000	الأردن
10	0.1765	0.2500	0.1250	0.0000	0.0000	0.7500	الجزائر
10	0.1765	0.1250	0.1250	0.1250	0.3333	0.2500	سوريا
11	0.1471	0.1250	0.0000	0.2500	0.1667	0.2500	موريتانيا
11	0.1471	0.0000	0.1250	0.3750	0.0000	0.2500	دولة فلسطين
12	0.0882	0.1250	0.2500	0.0000	0.0000	0.0000	لبنان
13	0.0588	0.1250	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	جيبوتي
13	0.0588	0.1250	0.1250	0.0000	0.0000	0.0000	الكويت
13	0.0588	0.1250	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	اليمن
14	0.0294	0.1250	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	جزر القمر
14	0.0294	0.1250	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	العراق
14	0.0294	0.0000	0.1250	0.0000	0.0000	0.0000	الصومال

المصدر: الاتحاد الدولي للاتصالات، تقرير حول الرقم القياسي العالمي

لأمن السيبراني وسمات السلامة السيبرانية. المرجع السابق الذكر، ص 11.

³⁴المرجع نفسه، ص 11.

من خلال هذا الجدول يمكن القول أن الجهود الجزائرية في مجال تحقيق الأمن السيبراني تبقى ضئيلة، حيث تركزت أساسا في مجال اتخاذ التدابير القانونية دون غيرها من التدابير الأخرى، ويتضح ذلك من خلال صدور القانون رقم 09-04 المؤرخ في 05 أوت 2009، الذي يتضمن القواعد الخاصة للوقاية من الجرائم المتصلة بتكنولوجيات الإعلام والاتصال ومكافحتها، والتي تم فيه تحديد الحالات التي تسمح باللجوء إلى مراقبة الاتصالات الإلكترونية بناء على ما ورد في المادة 4 التي نصت على مايلي:³⁵

- للوقاية من الأفعال الموصوفة بجرائم الإرهاب أو التخريب أو الجرائم الماسة بأمن الدولة.
- في حالة توفر معلومات عن احتمال اعتداء على منظومة معلوماتية على نحو يهدد النظام العام أو الدفاع الوطني أو مؤسسات الدولة أو الاقتصاد الوطني.
- لمقتضيات التحريات والتحقيقات القضائية عندما يكون من الصعب الوصول إلى نتيجة تهم الأبحاث الجارية دون اللجوء إلى المراقبة الإلكترونية.
- في إطار تنفيذ طلبات المساعدة القضائية الدولية المتبادلة.

كما نصت المادة 13 على إنشاء هيئة وطنية للوقاية من الجرائم المتصلة بتكنولوجيات الإعلام والاتصال ومكافحتها، وهذا ما تم من خلال صدور المرسوم الرئاسي رقم 15-261 المؤرخ في 08 أكتوبر سنة 2015، والذي يحدد تشكيلة وتنظيم وكيفيات سير الهيئة الوطنية للوقاية من الجرائم المتصلة بتكنولوجيات الإعلام والاتصال ومكافحتها. ومن المهام التي تمارسها الهيئة ما ورد في المادة 4 من المرسوم والتي نصت على مايلي:³⁶

- اقتراح عناصر الإستراتيجية الوطنية للوقاية من الجرائم المتصلة بتكنولوجيات الإعلام والاتصال ومكافحتها.
- تنشيط وتنسيق عمليات الوقاية من الجرائم المتصلة بتكنولوجيات الإعلام والاتصال ومكافحتها.

³⁵الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، قانون رقم 09-04 المؤرخ في 14 شعبان 1430، الموافق 05 أوت 2009 يتضمن القواعد الخاصة للوقاية من الجرائم المتصلة بتكنولوجيات الإعلام والاتصال ومكافحتها، الجريدة الرسمية، العدد 47، الصادرة بتاريخ 25 شعبان 1430 الموافق 16 أوت 2009، ص 06.

³⁶الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، مرسوم رئاسي رقم 15-261 مؤرخ في 24 ذي الحجة عام 1436، الموافق 8 أكتوبر سنة 2015، والذي يحدد تشكيلة وتنظيم وكيفيات سير الهيئة الوطنية للوقاية من الجرائم المتصلة بتكنولوجيات الإعلام والاتصال ومكافحتها، الجريدة الرسمية، العدد 53، الصادرة بتاريخ 24 ذو الحجة 1436 الموافق 08 أكتوبر 2015، ص ص 16-17.

- مساعدة السلطات القضائية ومصالح الشرطة القضائية في مجال مكافحة الجرائم المتصلة بتكنولوجيات الإعلام والاتصال، بما في ذلك من خلال جمع المعلومات والتزويد بها ومن خلال الخبرات القضائية.
 - ضمان المراقبة الوقائية للاتصالات الإلكترونية قصد الكشف عن الجرائم المتعلقة بالأعمال الإرهابية والتخريبية والمساس بأمن الدولة تحت سلطة القاضي المختص وباستثناء أي هيئات وطنية أخرى.
 - تجميع وتسجيل وحفظ المعطيات الرقمية وتحديد مصدرها ومسارها من أجل استعمالها في الإجراءات القضائية.
 - السهر على تنفيذ طلبات المساعدة الصادرة عن البلدان الأجنبية وتطوير تبادل المعلومات والتعاون على المستوى الدولي في مجال اختصاصها.
 - تطوير التعاون مع المؤسسات والهيئات الوطنية المعنية بالجرائم المتصلة بتكنولوجيات الإعلام والاتصال.
 - المساهمة في تكوين المحققين المتخصصين في مجال التحريات التقنية المتصلة بتكنولوجيات الإعلام والاتصال.
 - المساهمة في تحديث المعايير القانونية في مجال اختصاصها.
 - وإضافة إلى الهيئة الوطنية للوقاية من الجرائم المتصلة بتكنولوجيات الإعلام والاتصال ومكافحتها، فقد أنشأت الجزائر هيئات أخرى تضطلع بأدوار جد هامة في مواجهة مختلف الجرائم الإلكترونية منها:³⁷
 - مركز الوقاية من جرائم الإعلام الآلي والجرائم المعلوماتية للدرك الوطني.
 - المصلحة المركزية لمكافحة الجريمة المعلوماتية التابعة لمديرية الأمن الوطني.
 - المعهد الوطني للأدلة الجنائية وعلم الإجرام للدرك الوطني.
- ويأتي اهتمام الجزائر بإنشاء مثل هذه المؤسسات إلى تزايد معدلات الجرائم الإلكترونية التي أصبحت تشكل تهديدا كبيرا على الأمن الوطني، فقد ارتفع معدل الجرائم الإلكترونية في الجزائر بشكل كبير خلال السنوات الأخيرة حسب بعض التقارير الأمنية، حيث عرفت الجزائر أزيد من 100 جريمة إلكترونية سنة 2014، ليتضاعف هذا العدد خلال السداسي

³⁷ب. بوعلام، ملتقى حول: "الجيش الوطني الشعبي ورهانات تداول المعلومة عبر شبكات التواصل الاجتماعي". مجلة الجيش الصادرة عن مؤسسة المنشورات العسكرية، العدد 630، جانفي 2016، ص 39.

الأول من سنة 2015 إلى أكثر من 200 جريمة إلكترونية يتعلق أبرزها بانتهاك الحريات الشخصية، والتهديد عبر الانترنت، ونشر صور فاضحة، الابتزاز، والقرصنة الإلكترونية وغيرها.³⁸

ونظرا لخطورة هذه التهديدات فقد أولت الجزائر أهمية كبيرة لمسألة تحقيق الأمن السيبراني، خاصة بعد دخول خدمة الجيل الثالث للانترنت وتنامي استخدام شبكات التواصل الاجتماعي، ويظهر ذلك إضافة إلى اهتمامها بالجانب القانوني والمؤسساتي الذي اشرنا إليه سابقا، في تنظيمها لبعض المؤتمرات التي تهتم بهذا الموضوع، فقد نظمت مديرية الإيصال والإعلام والتوجيه لأركان الجيش الوطني الشعبي ملتقى حول: "الجيش الوطني الشعبي ورهانات تداول المعلومة عبر شبكات التواصل الاجتماعي"، وقد أجمع المحاضرون فيه على ضرورة تحلي العقيدة الأمنية الجزائرية بالمزيد من اليقظة والتحكم في التكنولوجيات الحديثة، مع تحصين الأفراد وتحسيسهم بأهميتها ودورها في تطوير الاتصال العسكري، وترقية مستوى تكوينهم في مجال أمن وحماية المعلومة، وكذلك التنبيه بمخاطر سوء استعمالها، إضافة إلى توسيع إشراك فواعل جديدة من خارج المؤسسة العسكرية، والذين بوسعهم المساهمة في صيانة عقيدة الدفاع الوطني، ذلك أن الفضاء الافتراضي أصبح يحتل الميدان الخامس للنزاعات بعد البر والبحر والجو والفضاء.³⁹

ورغم هذه الجهود التي تبذلها الجزائر في مجال تحقيق الأمن السيبراني إلا أنها تبقى في نظرنا بحاجة إلى القيام بالعديد من الإجراءات، التي يمكن أن نوردتها فيمايلي:

- إقامة العدة العسكرية السيبرانية بتكليف عدد كبير من الأفراد العسكريين بمهمة القتال الافتراضي استجابة للتهديد الجديد للحرب السيبرانية، ويمكن أن يشمل هذا التحول السياسي إنشاء فرق حربية للإنترنت تكون مكرسة لتحقيق الأمن السيبراني، ويمكن دمجها في وكالات استخبارات أخرى، أو حتى إنشاء قطاعات جديدة تماماً ضمن الهيكل العسكري المكرس للنشاط السيبراني. وتقام هذه العدة العسكرية الجديدة لدمج وإعداد الموارد العسكرية من أجل جميع أنواع عمليات الفضاء السيبراني. ويمكن أن تكون أيضاً مسؤولة عن تأمين الشبكات الخاصة التي تشغل جزءاً كبيراً من العمليات العسكرية، وإن كان تركيزها في

38الهام غازي، الوقاية ومكافحة الجريمة المعلوماتية في التشريع الجزائري.مجلة الجيش الصادرة عن مؤسسة المنشورات العسكرية، العدد 630،جانفي 2016، ص 43.
39ب. بوعلام، المرجع السابق الذكر، صص 38-39.

المقام الأول على حماية الشبكات العسكرية وتسيير العمليات العسكرية في الفضاء السيبراني.⁴⁰

- تكوين نخب وطنية مختصة في مجال الأمن السيبراني، مع ضرورة إجراء مؤتمرات علمية يشارك فيها مختلف المختصين العالميين من أجل الاستفادة من خبراتهم.
- الاستفادة من تجارب الدول الرائدة في مجال تحقيق الأمن السيبراني، والتعرف على أفضل التقنيات العالمية المنتهجة في مكافحة الجرائم الالكترونية من قرصنة وتجسس وارهاب الكتروني...إلخ
- اعتماد سياسة وقائية بنشر ثقافة الأمن السيبراني وزيادة الوعي المجتمعي بمختلف المخاطر والتهديدات التي تفرزها الثورة التكنولوجية الحديثة، وتحصين أفراد المجتمع ضد كل الأفكار الهدامة التي تنشرها مختلف المواقع الالكترونية ووسائل التواصل الاجتماعي، وذلك من خلال حجب تلك المواقع وملاحقة المؤيدين لها.
- التعاون الإقليمي والدولي بتيسير تبادل المعلومات في مجال مكافحة الإرهاب الالكتروني والدعوة إلى تحقيق الأمن والسلم الدوليين ومنع تحول الفضاء السيبراني الى ميدان للحروب والنزاعات بين الدول.
- تحديث البنية التحتية لتقنية المعلومات والاتصالات وحمايتها، وتحديد نقاط القوة والضعف الموجودة في التشريعات القانونية المتعلقة بمكافحة جرائم المعلومات، والعمل على تجاوز عقبات تطبيقها.

40 حمدون إ. توريه، "الاستجابة الدولية للحرب السيبرانية". في كتاب: الاتحاد الدولي للاتصالات، البحث عن السلام السيبراني. جنيف: الاتحاد الدولي للاتصالات، يناير 2011، ص82.

خاتمة:

في الأخير وانطلاقا من كل ما سبق يمكن القول أن مسألة تحقيق الأمن السيبراني في الجزائر يعد أحد أهم التحديات الجديدة للسياسة الأمنية الجزائرية، التي فرضتها التطورات التكنولوجية المتسارعة، ورغم الجهود المبذولة في سبيل تحقيق ذلك إلا أن المراتب التي تحتلها الجزائر عربيا ودوليا تشير إلى أنها بحاجة إلى المزيد من الجهود، وهذا حتى يمكن لها أن تنجح في مجال مكافحة مختلف المخاطر التي يفرزها الفضاء الإلكتروني، والتي يأتي على رأسها الإرهاب الإلكتروني وغيره من التهديدات التي يمثل الانتصار عليها انتصارا جديدا للسياسة الأمنية الجزائرية التي أثبتت نجاعتها في مكافحة خارج الفضاء الإلكتروني ولن تدخر أي جهد في إثبات مكانتها في هذا الفضاء الذي لا يعترف بالحدود ولا بالقيود.

ومن أهم النتائج والتوصيات التي يمكن استخلاصها من هذه الدراسة:

- رغم الجهود الجزائرية المبذولة في مجال تحقيق الأمن ومواجهة جريمة الإرهاب الإلكتروني سواء في شقيها القانوني أو المؤسسي إلا أنها تبقى بحاجة إلى مزيد من الجهود التشاركية بين مختلف فواعل المجتمع.
- تحقيق الأمن الإلكتروني يتطلب ضرورة نشر الوعي المجتمعي بخطورة جريمة الارهاب الإلكتروني وتشجيع التكوين العلمي والجامعي المتخصص في دراستها.
- تؤدي وسائل الإعلام دورا محوريا في معالجة أهم القضايا والمشكلات التي تواجه المجتمع، ولذلك وجب العمل على تشجيع تناولها لمواضيع متعلقة بهذه الجريمة الخطيرة وتوضيح آليات الوقاية منها.
- يتطلب نجاح سياسة تحقيق الأمن ومكافحة جريمة الارهاب الإلكتروني ضرورة الاستفادة من التجارب الرائدة في هذا المجال.
- تؤدي التنشئة الاجتماعية دورا هاما في مكافحة مختلف الجرائم سواء التقليدية أو الإلكترونية، وهنا وجب الاهتمام بالأسرة، المدرسة، المسجد والجامعة، وحتى تنظيمات المجتمع المدني من أجل المشاركة معا في بناء مجتمع خال من التطرف والإرهاب.

قائمة المراجع:

الكتب باللغة العربية:

- اسماعيل عبد الفتاح عبد الكافي، الإرهاب ومحاربه في العالم المعاصر. القاهرة: الهيئة العامة لقصور الثقافة، 2007.
- الاتحاد الدولي للاتصالات، دليل الأمن السيبراني للبلدان النامية. جنيف: مكتب تنمية الاتصالات، 2009.
- ()، البحث عن السلام السيبراني. جنيف: الاتحاد الدولي للاتصالات، يناير 2011.
- (ـ)، تقرير حول الرقم القياسي العالمي للأمن السيبراني وسمات السلامة السيبرانية. جنيف: الاتحاد الدولي للاتصالات، مكتب تنمية الاتصالات، أبريل 2015.
- جهاد عودة، محمد عبد العظيم الشيمي، أيمن زكي، مدخل لظاهرة الإرهاب في مصر والمملكة العربية السعودية: تجارب استراتيجية. القاهرة: المكتب العربي الحديث، 2015.
- محمد الحميري، أصول إرهاب الحوثيين والقاعدة في اليمن. القاهرة: المكتب العربي للمعارف، 2015.

الكتب باللغة الأجنبية:

- ^Daniel Ventre, **Cyberattaque et cyberdéfense**. Paris ; La Voisier, 2011.
- ^Joanna F. DeFranco, **What Every Engineer Should Know About Cyber Security and Digital Forensics**. Boca Raton : CRC press, 2014.
- John Arquilla, David Ronfeldt, **Networks and Netwars: The Future of Terror, Crime, and Militancy**. USA ; Rand publication, 2001, P281.
- Marc Delplanque, **Gouvernance globale: gouvernement du monde**. France : Éditions Bénévent, 2004, P105.
- ^Martti Lehto, Pekka Neittaanmäki, **Cyber Security: Analytics, Technology and Automation**. Switzerland : Springer International Publishing, 2015.
- M N Sirohi, **Cyber Terrorism and Information Warfare**. Delhi ; Alpha Editions, 2015.
- ^Norbert Wiener, **The Human Use of Human Beings: Cybernetics and Society**. London : Free Association Books, 1989.
- ^Norbert Wiener, **Cybernetics or control and communication in the Animal and the machine**. 2nd ed, Cambridge, Massachusetts : the M.I.T. press, 1985.
- Sandro Bologna, Bernhard Hämmerli, Dimitris Gritzalis, **Critical Information Infrastructure Security**. Berlin ; Springer, 2013.
- الرسائل الجامعية والمجلات العلمية باللغة الأجنبية:
- ^Hyun Jean Lee, **The Screen as Boundary Object in the Realm of Imagination. A Thesis presented to the academic faculty, In partial fulfillment of the requirements for the degree Doctor of Philosophy in the School of Literature, communication and culture**. Georgia Institute of Technology, May 2009.
- Ushie Henry Ekpe, **The Impact of Terrorism (Including Cyber Terrorism) and Threats of Terrorism on International Business (or Nation State)**. Journal of the International Relations and Affairs Group, Volume 3, Issue 1, 2013.

المجلات والدوريات العلمية:

- محمد مختار، هل يمكن أن تتجنب الدول مخاطر الهجمات الالكترونية. دورية اتجاهات الأحداث، الصادرة عن مركز المستقبل للأبحاث والدراسات المتقدمة، العدد 06، يناير 2015.

- ج. رضوان، الأمن السيبراني: أولوية في استراتيجيات الدفاع. مجلة الجيش الصادرة عن مؤسسة المنشورات العسكرية، العدد 630، جانفي 2016.

- ب. بوعلام، ملتقى حول: "الجيش الوطني الشعبي ورهانات تداول المعلومة عبر شبكات التواصل الاجتماعي". مجلة الجيش الصادرة عن مؤسسة المنشورات العسكرية، العدد 630، جانفي 2016.

- الهام غازي، الوقاية ومكافحة الجريمة المعلوماتية في التشريع الجزائري. مجلة الجيش الصادرة عن مؤسسة المنشورات العسكرية، العدد 630، جانفي 2016.

الملتقيات والمؤتمرات العلمية:

- أيسر محمد عطية، "دور الآليات الحديثة للحد من الجرائم المستحدثة: الإرهاب الالكتروني وطرق مواجهته". ورقة مقدمة في الملتقى العلمي: الجرائم المستحدثة في ظل المتغيرات والتحول الإقليمي والدولية. عمان خلال الفترة 02-04 سبتمبر 2014.

الجرائد اليومية:

⁺ زولا سومر، عيسى، 100 شاب جزائري التحقوا بداعش. جريدة المساء، العدد 6061، الصادر بتاريخ 17 ديسمبر 2016.

الوثائق الرسمية:

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، قانون رقم 09-04 المؤرخ في 14 شعبان 1430، الموافق 05 أوت 2009 يتضمن القواعد الخاصة للوقاية من الجرائم المتصلة بتكنولوجيات الإعلام والاتصال ومكافحتها، الجريدة الرسمية، العدد 47، الصادرة بتاريخ 25 شعبان 1430 الموافق 16 أوت 2009.

¹ الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، مرسوم رئاسي رقم 15-261 مؤرخ في 24 ذي الحجة عام 1436، الموافق 8 أكتوبر سنة 2015، والذي يحدد تشكيلة وتنظيم وكيفيات سير الهيئة الوطنية للوقاية من الجرائم المتصلة بتكنولوجيات الإعلام والاتصال ومكافحتها، الجريدة الرسمية، العدد 53، الصادرة بتاريخ 24 ذو الحجة 1436 الموافق 08 أكتوبر 2015.

المواقع الإلكترونية:

- أيمن حسين، الإرهاب الإلكتروني أخطر معارك حروب الفضاء. جريدة الوطن الأردنية. من موقع:

<http://alwatan.com/details/166324>

- إيهاب شوقي، الإرهاب الإلكتروني وجرائمه. من موقع:

<http://www.assakina.com/awareness-net/rebounds/81251.html>

- جهاد ملحم، السوبرنية ضد قوانين الفيزياء !!! ما هي السوبرنية؟. من موقع:

<http://wehda.alwehda.gov.sv/node/393079>

وكالة الأنباء الجزائرية، الارهاب الإلكتروني: "الجزائر حريصة على حماية أمنها". من موقع:

<http://www.algpress.com/article-50021.htm>

- محمود خليل، 50 ألف موقع إلكتروني لداعش.. والإرهاب يحاصر الإنترنت. من موقع:

<http://www.alittihad.ae/details.php?id=64991&y=2015&article=full>

- منى الاشقر جبور، الأمن في الفضاء السيبراني: الأمن المعلوماتي والأمن لقانوني. من موقع:

xa.yimg.com/kq/groups/.../ÇáÁãã+Ýí+ÇáÝÖÇÁ+ÇáÖiEiNi.doc

- الخليج أونلاين، تخصيص خلايا أمنية لتعقب الإرهاب الإلكتروني في الجزائر. من موقع:

alkhaleejonline.net