

الاستخبارات التركية تتباهى باختطاف المعارضين من الخارج

إسطنبول - جلبت الاستخبارات التركية الجمعة، مسؤول منظمة غولن في ماليزيا عارف كوميش وساقته للمثول أمام القضاء خلال عملية أمنية خارج البلاد، إذ تعدّ ماليزيا حاضنة للإسلاميين ومناصري جماعة الإخوان يسهل على سلطات الرئيس التركي رجب طيب أردوغان التوغل فيها. وحسب مصادر أمنية، فقد نجحت الاستخبارات التركية في القبض على القيادي الخطير بالتنظيم الإرهابي خلال عملية أمنية في الخارج. وأكدت المصادر ذاتها أن الاستخبارات جلبت الإرهابي المذكور إلى تركيا، الجمعة.

ويواجه عارف كوميش، الذي تقلد مناصب عدة في منظمة "غولن" الإرهابي خلال الفترات الماضية، تهمة "الانتماء إلى منظمة إرهابية مسلحة". وفي وقت سابق أعلنت تركيا أن جهاز الاستخبارات التركي تمكن من إعادة ثمانين شخصا يشتبه بانهم من أتباع حركة رجل الدين فتح الله غولن إلى البلاد من دولة كوسوفو، بعد عملية مطاردة سرية في الخارج.

وتوعدت أنقرة بالقضاء على تأثير حركة غولن التي تحملها مسؤولية الانقلاب الفاشل في 2016، ليس فقط في تركيا ولكن كذلك في دول أخرى تمكنت من تعزيز نفوذها فيها خصوصا في قطاع التعليم.

وقال المتحدث باسم الحكومة التركية بكر بوزداغ، إن "منظمة الاستخبارات القومية تمكنت حتى الآن من إعادة ثمانين من أعضاء حركة غولن من 18 بلدا إلى تركيا"، فيما أكد محللون أن استعصاء اختراق دول أوروبا الغربية وأميركا جعل النظام التركي يبحث عن إنجازات في دول ضعيفة الإمكانيات أو حديثة التكوين على غرار كوسوفو.

وتطارد تركيا أتباع غولن داخل البلاد وخارجها منذ محاولة الانقلاب بعد أن تعهد الرئيس رجب طيب أردوغان بتطهير مؤسسات الدولة من "فيروس غولن"، إلا أن محاولاته الدبلوماسية لاسترجاع رجل الدين المقيم في الولايات المتحدة باءت جميعها بالفشل.

وتمت إعادة خمسة معلمين وطبيب جميعهم يحملون الجنسية التركية ويعتقد أنهم من أتباع غولن، إلى تركيا من كوسوفو في عملية سرية قامت بها وزارة داخلية كوسوفو وجهاز الاستخبارات التركي، دون علم رئيس



راموش هاراديناي
نفذت عملية اعتقال الأتراك وتسليمهم سرا إلى تركيا دون علمي

وقال المفتش العام للشرطة محمد فوزي هارون في بيان له إن من بين المشتبه بهم خمسة أشخاص اعترفوا بانهم أعضاء في جماعة الإخوان المسلمين المحظورة في مصر، مضيفا أن التونسي واحد المصريين المبعدين من أعضاء جماعة أنصار الشريعة التونسية التي أدرجتها الأمم المتحدة كجماعة إرهابية.

وكان هذان الشخصان وهما في العشرينات من العمر قد اعتقلا من قبل لمحاولتهما دخول البلاد بشكل غير قانوني في 2016، وقالت الشرطة لهما استنادا لجواز سفر مزورين لدخول ماليزيا بنية السفر إلى بلد ثالث وشن هجوم هناك.

وأضاف هارون إنه "يُشتبه بان أعضاء هذه المجموعة الإرهابية شاركوا في خطط لشن هجمات واسعة النطاق في دول أخرى"، مضيفا أنه "نظرا لأن وجود هؤلاء الأجانب يشكل خطرا أمنيا فقد تم تحريك كل المشتبه بهم إلى أوطانهم.. وتم تقديم توصيات بإدراجهم في القائمة السوداء لحظر دخولهم إلى ماليزيا".

القضاء يرفض دعوى لعرقلة تعليق البرلمان البريطاني

لندن - رفضت محكمة اسكتلندية الجمعة دعوى كانت تسمى إلى عرقلة خطة رئيس الوزراء البريطاني بوريس جونسون لتعليق عمل البرلمان ابتداء من منتصف سبتمبر وحتى منتصف أكتوبر. وقرر القاضي لورد دوكرتي من المحكمة المدنية العليا في إدنبرة عاصمة اسكتلندا عدم إصدار إنذار قضائي كان من شأنه أن يحول دون تعليق عمل البرلمان بانتظار جلسة استماع كاملة للنصاب مقررة في السادس من سبتمبر. وقال جونسون إن التعليق مطلوب للحكومة لتمتد من إطلاق أجندها التشريعية للعام المقبل بشكل رسمي. ويعتبر المنتقدون الخطة محاولة من جونسون لحرمان نواب المعارضة من الوقت لعرقلة خروج بريطانيا من الاتحاد الأوروبي دون اتفاق، ما يعني أن المملكة المتحدة ستغادر الاتحاد الأوروبي في 31 أكتوبر دون تسوية متفاوض عليها.

وجرى رفع دعاوى مماثلة أمام المحاكم العليا في بلغاست ولندن. وقال رئيس الوزراء المحافظ السابق جون ميجور الجمعة، إنه سيدعم مثل هذه المحاولة. ودخلت المملكة المتحدة في أزمة سياسية غير مسبقة غداة تعليق عمل البرلمان، وهو ما يقطع الطريق على المعارضة التي تستعد لعرقلة خطة جونسون للانفصال عن أوروبا من دون اتفاق عبر البات برلمانية.

وأثارت الخطوة موجة من الغضب لدى عدد كبير من البريطانيين الذين اعتبروا ذلك تهديدا للديمقراطية، لكن

واشنطن تتأهب لحرب النجوم بعسكرة الفضاء

ترامب يعلن تشكيل قوة عسكرية فضائية لمواجهة روسيا والصين



جنود المستقبل

لاسيما تلك الخاصة بروسيا والصين اللتين تشكلان تهديدا مستقبليا. ويقول الخبير في الشؤون العسكرية كيلي موزكامي، إن وجود هذه القوة والجدوى من إنشائها مازالا يشكلان لغزا غامضا للكثيرين، مضيفا أنه للنظر في كيفية تبرير المؤيدين للقوة الفضائية، من المفيد النظر إلى خصوم الولايات المتحدة المحتملين، وخاصة منهم روسيا والصين، وما تدعي الحكومة الأمريكية أنهم يفعلونه في الفضاء.

وتعتبر روسيا خصم الولايات المتحدة الأساسي في مجال القوة العسكرية الفضائية، ويمتد تاريخ هذا التنافس إلى أيام الحرب الباردة. وتعتبر وكالة الفضاء الروسية من أكثر وكالات الفضاء نشاطا. كما تمتلك البلاد أجهزة فضائية خارجية نشطة.

ولم يرسل الاتحاد السوفييتي روادا إلى القمر، ولم يطلق مركبة فضائية قابلة لإعادة الاستخدام مثل المكوك الفضائي، ولكنه كان أول بلد يرسل رجلا إلى الفضاء (وعلى عكس الولايات المتحدة، يمكن لروسيا فعل ذلك

وتعتبر روسيا خصم الولايات المتحدة الأساسي في مجال القوة العسكرية الفضائية، ويمتد تاريخ هذا التنافس إلى أيام الحرب الباردة. وتعتبر وكالة الفضاء الروسية من أكثر وكالات الفضاء نشاطا. كما تمتلك البلاد أجهزة فضائية خارجية نشطة.

ولم يرسل الاتحاد السوفييتي روادا إلى القمر، ولم يطلق مركبة فضائية قابلة لإعادة الاستخدام مثل المكوك الفضائي، ولكنه كان أول بلد يرسل رجلا إلى الفضاء (وعلى عكس الولايات المتحدة، يمكن لروسيا فعل ذلك

وتعتبر روسيا خصم الولايات المتحدة الأساسي في مجال القوة العسكرية الفضائية، ويمتد تاريخ هذا التنافس إلى أيام الحرب الباردة. وتعتبر وكالة الفضاء الروسية من أكثر وكالات الفضاء نشاطا. كما تمتلك البلاد أجهزة فضائية خارجية نشطة.

ولم يرسل الاتحاد السوفييتي روادا إلى القمر، ولم يطلق مركبة فضائية قابلة لإعادة الاستخدام مثل المكوك الفضائي، ولكنه كان أول بلد يرسل رجلا إلى الفضاء (وعلى عكس الولايات المتحدة، يمكن لروسيا فعل ذلك

وتعتبر روسيا خصم الولايات المتحدة الأساسي في مجال القوة العسكرية الفضائية، ويمتد تاريخ هذا التنافس إلى أيام الحرب الباردة. وتعتبر وكالة الفضاء الروسية من أكثر وكالات الفضاء نشاطا. كما تمتلك البلاد أجهزة فضائية خارجية نشطة.

ولم يرسل الاتحاد السوفييتي روادا إلى القمر، ولم يطلق مركبة فضائية قابلة لإعادة الاستخدام مثل المكوك الفضائي، ولكنه كان أول بلد يرسل رجلا إلى الفضاء (وعلى عكس الولايات المتحدة، يمكن لروسيا فعل ذلك

وتعتبر روسيا خصم الولايات المتحدة الأساسي في مجال القوة العسكرية الفضائية، ويمتد تاريخ هذا التنافس إلى أيام الحرب الباردة. وتعتبر وكالة الفضاء الروسية من أكثر وكالات الفضاء نشاطا. كما تمتلك البلاد أجهزة فضائية خارجية نشطة.

ولم يرسل الاتحاد السوفييتي روادا إلى القمر، ولم يطلق مركبة فضائية قابلة لإعادة الاستخدام مثل المكوك الفضائي، ولكنه كان أول بلد يرسل رجلا إلى الفضاء (وعلى عكس الولايات المتحدة، يمكن لروسيا فعل ذلك

ضرب الرئيس الأمريكي دونالد ترامب بالتحذيرات الأمامية من تحول الفضاء الخارجي إلى ساحة معركة عرض الحائط، بإعلانه عن بعث قوة عسكرية فضائية توكل إليها مهام الردع والدفاع وتوفير قدرة قتالية فعالة وتدريب المقاتلين على الحرب في الفضاء، لمواجهة التهديدات الصينية الروسية المتنامية. وتتطوي هذه الخطوة الذي عارضها وزير الدفاع الأميركي السابق جيمس ماتيس على مخاطر جمة، إذ أنها تفتح سباق تسلح جديد.

واشنطن - أعلن الرئيس الأمريكي دونالد ترامب عن تشكيل قيادة عسكرية للفضاء ستكون مسؤولة عن ضمان هيمنة الولايات المتحدة التي تهددها الصين وروسيا في هذا المجال العسكري الجديد، رغبة منه في تأمين الجاهزية في حال نشوب حرب النجوم. وقال ترامب خلال حفل أقيم في واشنطن "هذه لحظة تاريخية، يوم تاريخي يلحظ أهمية الفضاء المركزية لأمم ودفاع الولايات المتحدة"، مضيفا أن "قيادة سبايسكوم ستضمن أن الهيمنة الأمريكية في الفضاء لن تكون مهددة أبدا لأننا نعرف أن الطريقة المثلى لتفادي النزاعات تتمثل في الاستعداد للنصر".

وبالنسبة إلى ترامب، يتعلق الأمر بمحاربة أعداء الولايات المتحدة الذين يهاجمون "الأقمار الاصطناعية الأمريكية التي تعد مهمة جدا للعمليات في ميادين الحرب وبالنسبة لأسلوب عيشنا". وستكون هذه القيادة العسكرية الحادية عشرة التابعة للبتاغون وتضاهي القيادة الوسطى على سبيل المثال والمكلفة بالعمليات العسكرية الأمريكية في الشرق الأوسط.

وستشرّف هذه القيادة الجديدة على الفضاء والأقمار الاصطناعية والطائرات ذات مستوى التحليق المرتفع.

وقال ستيف كيتاي نائب وزير الدفاع لشؤون الفضاء "لن يكون الفضاء نقطة ضعفنا". وأضاف ردا على سؤال حول احتمال البحث عن حياة خارج الكوكب أن "سبايسكوم وقوة الفضاء ستركزان على الحياة على الأرض". وفي مارس 2018، نسب ترامب لنفسه هذه الفكرة وإن كان مجلس النواب قد صوّت قبل عام من ذلك التاريخ على قانون إنشاء "شعبة الفضاء" الذي عارضه وزير الدفاع آنذاك جيم ماتيس علانية، معتبرا أن إنشاء فرع عسكري سادس سيكون باهظا وغير ضروري.

وأعربت قائدة القوات الجوية الأمريكية هيزر ويلسون عن معارضتها لهذه الفكرة، بالإضافة إلى ذلك، قد تواجه قوة الفضاء المستقبلية معارضة من الكونغرس الذي يفترض أن يوافق على تمويلها الذي يقدره البيت الأبيض بنحو 8 مليارات دولار.

ويقسّم الجيش الأمريكي الهائل العالم إلى قيادات مختلفة مثل القيادة الوسطى في الشرق الأوسط والقيادة في الهند والمحيط الهادئ في آسيا. وستكون قيادة الفضاء الجديدة على نفس مستوى هذه القيادات.

وستحتاج القيادة الجديدة إلى مقر جديد وقائد ونائب قائد، يحتاج تعيينهما إلى موافقة مجلس الشيوخ. وفي عام 2008، اقترحت روسيا والصين إبرام معاهدة لمنع أي أسلحة في مدار الأرض وما أبعد منها، ومنع الهجمات ضد الأجسام في الفضاء. ومع ذلك، قاومت دول غربية مثل هذه المعاهدة الملزمة قانونا، فيما تؤيد الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي اتخاذ إجراءات غير ملزمة.

ويبرز تقرير صدر مؤخرا عن جهاز الاستخبارات العسكري الأميركي كيفية نظر الولايات المتحدة إلى هذه البرامج،

ويعد "سبايسكوم"، أكد ترامب أنه سيتم إنشاء "قوة الفضاء" التي ستصبح الفرع السادس للجيش الأميركي إلى جانب جيوش البر والبحرية وسلاح الجو ومشاة البحرية وخر السواحل. وسيتم تشكيل تلك "القوة" داخل القوات الجوية التي تشرف على العمليات العسكرية في الفضاء منذ الخمسينات.

وستكون مهمة سبايسكوم متعددة وتتضمن الردع والدفاع وتوفير قدرة قتالية فعالة وتدريب المقاتلين على الحرب في الفضاء، وفقا للبتاغون. والهدف من ذلك هو ضمان تفوق الولايات المتحدة في ساحة المعركة الجديدة أمام تهديدات الصين وروسيا اللتين طورتا قدراتهما التكنولوجية.

وقال الجنرال جون ريموند، قائد القيادة العسكرية الجديدة الجمعة، "نحن الأفضل عالميا في الفضاء، غير أن مستوى تفوقنا يضيّق. نريد التحرك سريعا والبقاء في المقدمة".

ويعد "سبايسكوم"، أكد ترامب أنه سيتم إنشاء "قوة الفضاء" التي ستصبح الفرع السادس للجيش الأميركي إلى جانب جيوش البر والبحرية وسلاح الجو ومشاة البحرية وخر السواحل. وسيتم تشكيل تلك "القوة" داخل القوات الجوية التي تشرف على العمليات العسكرية في الفضاء منذ الخمسينات.

وستكون مهمة سبايسكوم متعددة وتتضمن الردع والدفاع وتوفير قدرة قتالية فعالة وتدريب المقاتلين على الحرب في الفضاء، وفقا للبتاغون. والهدف من ذلك هو ضمان تفوق الولايات المتحدة في ساحة المعركة الجديدة أمام تهديدات الصين وروسيا اللتين طورتا قدراتهما التكنولوجية.

وقال الجنرال جون ريموند، قائد القيادة العسكرية الجديدة الجمعة، "نحن الأفضل عالميا في الفضاء، غير أن مستوى تفوقنا يضيّق. نريد التحرك سريعا والبقاء في المقدمة".

ويعد "سبايسكوم"، أكد ترامب أنه سيتم إنشاء "قوة الفضاء" التي ستصبح الفرع السادس للجيش الأميركي إلى جانب جيوش البر والبحرية وسلاح الجو ومشاة البحرية وخر السواحل. وسيتم تشكيل تلك "القوة" داخل القوات الجوية التي تشرف على العمليات العسكرية في الفضاء منذ الخمسينات.

وستكون مهمة سبايسكوم متعددة وتتضمن الردع والدفاع وتوفير قدرة قتالية فعالة وتدريب المقاتلين على الحرب في الفضاء، وفقا للبتاغون. والهدف من ذلك هو ضمان تفوق الولايات المتحدة في ساحة المعركة الجديدة أمام تهديدات الصين وروسيا اللتين طورتا قدراتهما التكنولوجية.

وقال الجنرال جون ريموند، قائد القيادة العسكرية الجديدة الجمعة، "نحن الأفضل عالميا في الفضاء، غير أن مستوى تفوقنا يضيّق. نريد التحرك سريعا والبقاء في المقدمة".

إيران تفشل في إطلاق قمر اصطناعي

طهران - قال مسؤول إيراني إن صاروخا إيرانيا انفجر على منصة الإطلاق في مركز الإمام الخميني الفضائي في شمال إيران قبل إطلاقه. وكان من المقرر إطلاق الصاروخ رغم التحذيرات الأميركية لإيران لتجنب مثل هذه الأنشطة.

وقال المسؤول الإيراني لرويترز بعدما طلب عدم نشر اسمه "كان بسبب بعض المشكلات الفنية وانفجر لكن علماءنا الشبان يعملون على إصلاح المشكلة". ولم يقدم المزيد من التفاصيل. وتحشّن الولايات المتحدة أن تستخدم إيران التكنولوجيا الباليستية بعيدة المدى، المستخدمة في وضع الأقمار الاصطناعية في المدار، في إطلاق رؤوس حربية نووية.

وتنفي طهران اتهام الولايات المتحدة بان هذا النشاط غطاء لتطوير

صواريخ باليستية. وقال وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الإيراني محمد جواد أذري جهرمي، إن محاولة إيرانية لإطلاق قمر اصطناعي فشلت في ناير. وكان جهرمي قال إن إيران ستطلق ثلاثة أقمار اصطناعية في المدار بحلول مارس رغم الضغط الأميركي لكبح برنامجها للصواريخ الباليستية. وفي منتصف أغسطس، قال إن إيران تستعد لإطلاق قمر اصطناعي للاتصالات محلي الصنع. وأطلقت إيران أول أقمارها الاصطناعية (أمل) في 2009 وأطلقت أيضا قمرها (رصد) في المدار في يونيو 2011. وقالت إيران في 2012 إنها وضعت قمرها الاصطناعي الثالث محلي الصنع (وعد) في المدار بنجاح. وكان وزير الخارجية الأميركي مايك بومبيو قد قال إن إيران أعلنت

إيران تفشل في إطلاق قمر اصطناعي

خططا لإطلاق ثلاثة صواريخ خلال الأشهر المقبلة تطلق عليها اسم مركبات إطلاق فضائية، مشيرا إلى أنها ستستخدم تكنولوجيا "مماثلة تماما" لتلك المستخدمة للدفاع (سبعية) إضافة إلى العشرة من الأقمار الاصطناعية التي تستعمل في الاستطلاع والمراقبة، والتي ترسل تحذيرا عند إطلاق صواريخ.

وقاد موسكو جهودا لتطوير تقنية التشويش على نظام تحديد المواقع. وتمكنت من تعطيل عمل نظم المدمرة الأميركية دونالد كوك في البحر الأسود عبر جمع التشويش الإلكتروني. كما يمكن أن تتداخل روسيا مع الأقمار الاصطناعية لتعبط قدرتها على تمرير الرسائل بين القوات الأرضية، ويمكن أن تمنع خصومها من استخدام الأقمار الاصطناعية أو المحطات الأرضية المخترقة.

خططا لإطلاق ثلاثة صواريخ خلال الأشهر المقبلة تطلق عليها اسم مركبات إطلاق فضائية، مشيرا إلى أنها ستستخدم تكنولوجيا "مماثلة تماما" لتلك المستخدمة للدفاع (سبعية) إضافة إلى العشرة من الأقمار الاصطناعية التي تستعمل في الاستطلاع والمراقبة، والتي ترسل تحذيرا عند إطلاق صواريخ.

وقاد موسكو جهودا لتطوير تقنية التشويش على نظام تحديد المواقع. وتمكنت من تعطيل عمل نظم المدمرة الأميركية دونالد كوك في البحر الأسود عبر جمع التشويش الإلكتروني. كما يمكن أن تتداخل روسيا مع الأقمار الاصطناعية لتعبط قدرتها على تمرير الرسائل بين القوات الأرضية، ويمكن أن تمنع خصومها من استخدام الأقمار الاصطناعية أو المحطات الأرضية المخترقة.