

الملك يعزي الرئيس الإندونيسي بضحايا حادثة مباراة كرة القدم

عمان

أعرب جلالة الملك عبدالله الثاني عن تعازيه إلى الرئيس الإندونيسي جوكو ويدودو بضحايا الحادثة التي أعقبت مباراة لكرة القدم في إندونيسيا، وأسفرت عن وفاة عشرات الضحايا والمصابين.

وعبر جلالة الملك خلال اتصال هاتفي، الأحد، مع الرئيس الإندونيسي عن خالص التعازي والمواساة لأسر الضحايا، وتمنياته للمصابين بالشفاء العاجل، مؤكداً جلالته وقوف الأرض من مع إندونيسيا بهذا المصايب الأليم.

وتناول الاتصال مثابة العلاقات الثنائية، والحرص على توطيدتها في المجالات كافة.

مجلس الوزراء يقرر تثبيت أسعار الخبز حتى نهاية 2023

وسوء أكانت المسوبيات طناً واحداً أو أقل.

ويأتي قرار تثبيت أسعار الخبز رغم الارتفاع الكبير الذي شهدته أسعار الحبوب عالمياً خلال عام 2022، بما في ذلك أسعار القمح والشعير، إذ وصلت أسعار الطحن الواحد من القمح إلى (499) دولاراً، فيما وصل سعر الطحن الواحد من مادة الشعير إلى (350) دولاراً.

وبحسب الأرقام الرسمية في وزارة الصناعة والتجارة والتometrics، بلغ مقدار الدعم الحكومي المقدم لآلة القمح خلال شهر تشرين الأول الجاري قرابة (254) ديناراً للطن الواحد، نظراً لتثبيت أسعار الخبز، ولتجنب المواطنين العباء المترتب على ارتفاع أسعار القمح والشعير عالمياً. تبلغ مسحوباتها اليومية من مادة الطحين طناً واحداً، ص 2

عمان

قرر مجلس الوزراء في جلسته التي عقدتها الأحد، برئاسة رئيس الوزراء الدكتور بشر الخساونة، الاستمرار بتثبيت أسعار الخبز حتى تاريخ 31/12/2023.

وبحسب القرار، ستنسقُ أسلوب الخبز كما هي عليه حالياً باقي (320) فلسًا للخبز من نوع «الكمام الكبیر»، و (400) فلس لنوع «الكمام المضغير»، و (350) فلسًا لخبز الطابيون أو المشروج أو الوردة أو المقشوش.

كما تضمن القرار الاستمرار بتقديم الدعم التقديمي لجميع المخابز غير الآلية (الحجرية وإنصاف الآلية) بقيمة (4) دينارين مقطوعة، والتي تتبلغ مسحوباتها اليومية من مادة الطحين طناً واحداً،

جلالته ينعم بواسع وبعيدالية مؤوية الدولة على مؤسسات وشخصيات

الملك يرعى الاحتفال بذكرى المولد النبوى الشريف



النبوي جاء بخطبته حركة الإنسانية في مدارج الخير والفضيلة والصلاح والعلم والحياة الطيبة، وجاءت رسالة النبي محمد عليه الصلاة والسلام لتكلم رسالات الأنبياء السابقين في تحقيق السلام والوثام والعدل بين ميلاده لأمة جديدة، وإنسانية خرجت من رحم المحتة إلى رحم الرحمة.

وأضاف «تحفل بي ذكرى مولد الرسول الأعظم، ونحن أخوه ما تكون أن نهدي بهديه، وإن نقتدي بسنته وأخلاقه، حيث وصفه الله تعالى بـ«الخلق الظفيم»، وأن يفهم أبناؤنا هذا الهدي النبوى العظيم ليدركوا حقيقة رسالة أمتنا وأهانتها، ووسائل المحافظة على ثقافتها والاحترام لها.

الإسلامية الدكتور محمد الخالدلة في كلمة له إن الهدي النبوى جاء بخطبته حركة الإنسانية السامية ودليلًا عملياً لكل الباحثين عن الهدى والحياة الطيبة، وجاءت فجر يليق بالبشرية، ففيه عليه الصلاة والسلام كان ميلاداً لأمة جديدة، وإنسانية خرجت من رحم المحتة إلى رحم الرحمة.

وأشار إلى أن الأردن يحمل رسالة الأنبياء في التسامح والسلام والوثام والدعوة للخير ونبذ الكراهية وبناء أخلاقه، حيث وصفه الله تعالى بـ«الخلق الظفيم»، وأن يفهم أبناؤنا هذا الهدي النبوى العظيم ليدركوا حقيقة رسالة أمتنا وأهانتها، ووسائل المحافظة على ثقافتها والاحترام لها.

وكانت بناية سكنية مكونة من ست شقق انتهت قبل 21 يوماً، وتسربت بالنهار مبني مستقل بجوارها، ونتج عن الحادثة وفاة 14 شخصاً وإصابة 9 آخرين، وحققت النية العامة في القضية وأوقفت على إثرها ثلاثة أشخاص: مم الشرف الكبد والكلى وأخوها سلطان الفتى.

وقال المتأثر بالوفاة والضحية، وأسدت لهم نهمة التسبيب على البنت والمالك وهي الصيادة، وأسدت لهم نهمة التسبيب بالوفاة مكرر 14 مرة، والنسب إلى الآباء 9 مرات.

وعقدت محكمة صلح جراء عمان أولى جلسات النظر في القضية يوم 25 أكتوبر الماضي، وخاللها أصر المشتكى عليهم اللائحة التي تم تقديمها.

بش器 الخصاونة، قال وزير الأوقاف والشؤون والمقدسات

الزراعة تدعو للتعاون مع جملة التدصين ضد الحمى القلاعية

عمان

دعت وزارة الزراعة مربي الأغنام في الأردن إلى التعاون مع حملة التدصين ضد مرض الحمى القلاعية، المستمرة في جميع أنحاء المملكة.

وقالت الوزارة، في بيان الأحد، إن هذه الحملة إلزامية لحماية ووقاية الأغذية المحلية من الأوبئة المعدية، مشيرة إلى أنه في حال عدم التعاون مع الحملة ستتحمل على تصرف الأعلاف الخاص بالمربي، وإيقاف الدعم المقدم له.

وأشارت إلى أن فرق التدصين والتحقق الثابتة مدربات الوزارة في جميع أنحاء المملكة جاهزة للتواصل مع المزارعين، مؤكدة أن الوزارة لن تتساهل مع الحيات الورمية.

وستحاسب المستهلك الوهمي وفق الأطر القانونية بأثر رجعي، وستحاسب المسارعين في جلسة تدرية، قدمها الرئيس التنفيذي للمؤسسة.

وقالت الوزارة إلى أنها ستنشر لجان رقابية في الأحياء.

المقلي، لإجراء فحوصات والتتأكد من الأجسام المضادة لدى الأغنام، وفي حال عدم ثبوت وجودها ستخذل الإجراءات القانونية الصارمة بحق لجان التدصين وإلغاء الحيازة كاملة للمربي.

تكريم العالم الأردني لتطويره خوارزمية ذكاء اصطناعي للكشف عن سرطان الثدي

عمان

ولكن وجود أنواع مختلفة من أنواع

الخوارزمية الأخيرة التي حصل

من خلالها على التكريم من مستشفى

السيفية والكشف المبكر عن سرطان الثدي

أكبر تعديداً أما التعلم العيق من جهة

تابيبية - تايوان ، مشيراً إلى أنه عمل

على تطوير خوارزميات أخرى في العام

2018 إلا أنه ولعدم وجود إمكانيات

باليهارات الرقمية اللازمة ومتطلبات

الاتساع المتزايد داخل الصور ، وعادة

ما يتطلب التعلم العيق إلى آلاف من

الصور لتتدريب الخوارزمية وتحسين

نتائجها.

وأشار أنه حصل على منحة للدراسة

في تايوان مقدمة من المكتب التجاري

التابعاني إلى جامعة البقاء التطبيقية.

حيث كان يعمل في الجامعة مدرسًا

في كلية الهندسة بجامعة تايوان.

ونشر الدكتور المناصير ورقة

البحثية الأخيرة حول الكشفة التطبيقية.

رسطن الذي يستخدم التعلم العيق

في كلية الهندسة بجامعة تايوان.

وأضاف الدكتور المناصير، أن

الكشف المبكر عن سرطان الثدي من خلال

الجامعة.

قراءة صور الأشعة السينية بالعين

المجردة تعتبر الطريقة الأكثر شيوعاً

المهمة في دراسة علم تطوير

الخوارزمية الذكاء الاصطناعي.

الجديدة قادرة على قراءة صور الأشعة

السينية والكشف المبكر عن سرطان الثدي

في غضون ثوان معدودة وببساطة

تقدير 96 بالمائة، مما وقتل الخوارزمية

المقدمة الصور الشاشعة للتعرف على

و خاصة النتائج السليمة الخاطئة.

ووفق تعریف الدكتور محمد

المناصير، يعتبر تطوير خوارزميات ذكاء

الاصطناعي قادر على الكشف المبكر عن

فروع علوم الذكاء الاصطناعي الذي يتيح

لكلة أنه تتعلم بنفسها من تحليق البيانات

عن طريق محاكاة الخلايا والشبكات

العصبية في دماغ الإنسان.

وأضاف الدكتور المناصير، حيث

الباحثة الأولى في جامعة تايوان.

حيث كان يعمل في الجامعة مدرسًا

في كلية الهندسة بجامعة تايوان.

وأضاف الدكتور المناصير، حيث

الكشف المبكر عن سرطان الثدي من خلال

الجامعة.

قراءة صور الأشعة السينية بالعين

المجردة تعتبر الطريقة الأكثر شيوعاً

المهمة في دراسة علم تطوير

الخوارزمية الذكاء الاصطناعي.

يس وسهولة .

عبد الله الثاني ابن الحسين بعدم صدور

الإشكال والشكوى وتقديم كافة

الإمكانيات لهم.

كما التقى الفراية رئيس الوزراء

الفلسطيني محمد اشتية بحضور

وزير الداخلية الفلسطيني اللواء

زياد البرح، وأسفرت لقاء

الحادي عشر، حيث أطلع

الهاشمية لدى فلسطين عصام البدر

ووكل وزارة الداخلية يوسف حرب،

والمساعد الأعلى للوزير الفلسطيني

الardiña حسين وتطوير جسر الملك

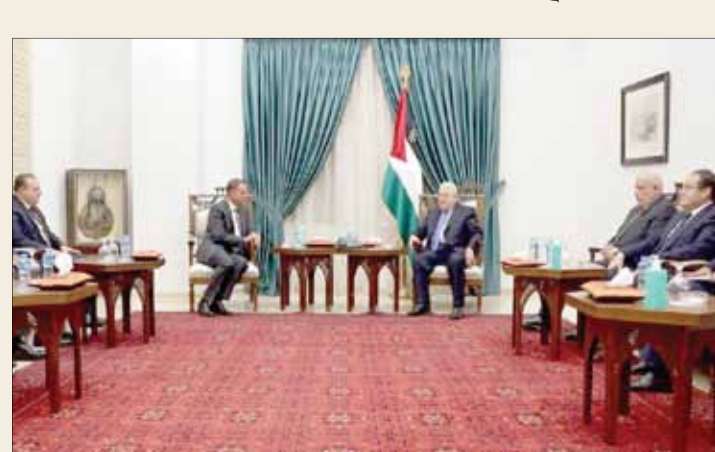
اللؤلؤة محمد الجريفي، وعدد من قادة

الجهاز الأمني على أهمية التنسيق

لدى الجانبين من خلال التدريب

الفرادة يلتقي الرئيس الفلسطيني برام الله

عمان



الملك قرأت على التعلم العيق من جهة

الشيفرتين، وتقدير 96 بالمائة، مما وقتل الخوارزمية

المقدمة الصور الشاشعة للتعرف على

و خاصة النتائج السليمة الخاطئة.

وأضاف الدكتور المناصير، حيث

الباحثة الأولى في جامعة تايوان.

حيث كان يعمل في الجامعة مدرسًا

في كلية الهندسة بجامعة تايوان.

وأضاف الدكتور المناصير، حيث

الكشف المبكر عن سرطان الثدي من خلال

الجامعة.

قراءة صور الأشعة السينية بالعين

المجردة تعتبر الطريقة الأكثر شيوعاً

المهمة في دراسة علم تطوير

الخوارزمية الذكاء الاصطناعي.

ووقع وزير الداخلية مازن الفراية

الفلسطيني محمد اشتية بحضور

وزير الداخلية الفلسطيني اللواء

زياد البرح، وأسفرت لقاء

الحادي عشر، حيث أطلع

الهاشمية لدى فلسطين عصام البدر

ووكل وزارة الداخلية يوسف حرب،

والمساعد الأعلى للوزير الفلسطيني

الardiña حسين وتطوير جسر الملك

اللؤلؤة محمد الجريفي، وعدد من قادة

الجهاز الأمني على أهمية التنسيق

لدى الجانبين من خلال التدريب

الأخوة

حسين بما يهدف تسهيل السفر وزيادة

حجم التبادل التجاري بين البلدين بكل

نقل لائقه في رام الله الرئيس

الفلسطيني محمود عباس تحيات

جلالة الملك عبد الله الثاني ابن الحسين،

مشدداً على تعزيز التعاون المشترك مع الجانب

وفاة جندية إسرائيلية متأثرة بجروح أصيبت بها في هجوم وقع مع مسأله في القدس الشرقية، حسبما أعلن جيش الاحتلال الإسرائيلي فجر الأحد.

القدس

وقال الجيش في بيان مقتضب: «توفيت جندية إسرائيلية متأثرة بجروح خطيرة أصيبت بها في هجوم سلاح على نقطة تقنيش في شعفاط»، من دون أن يحدد هوية الجندية.

وقالت الشرطة في وقت سابق إن مسلح فتح النار على قوات الأمن الإسرائيلية عند نقطة تقنيش في مدخل مخيم سعفاط للاجئين الفلسطينيين، على مشارف القدس قرب الضفة الغربية، فأصاب 3 جنود.

وأضافت أن القوات تبحث عن المهاجم.

وفي وقت سابق، قال الجيش الإسرائيلي إن قوات الأمن تعرضت لإطلاق نار من مسلح فلسطينيين أثناء «اعتقال مسلح مطلوب بتهمة لحركة الجهاد الإسلامي». وأضاف الجيش على «تويتر»: «عشرات الفلسطينيين القوا متغيرات وقابله حارقة على القوات وأطلقوا النار عليهم، وأطلقوا النار على مسلح ينتهي بهم وتم رصد إصابات». وقالت وزارة الصحة الفلسطينية إن فلسطينيين يبلغون من العمر 16 و18 عاماً قتلاً وأصيبوا 11.

وندد الرئيس الفلسطيني محمود عباس بحادي القتل.

قائد عسكري جديد لإدارة معارك روسيا في أوكرانيا



وكالات

أثارت هجمات وأنفجارات تقدّمتها طائرات مسيرة تابعة للقوات الروسية، على أهداف قرب العاصمة الأوكرانية كييف، خلال الأيام الماضية، تساوّلات عديدة عن طبيعتها ومواصاتها، ومدى قدرة القوات الأوكرانية المدعومة من الغرب على الصدّى لها. وبحسب صحيفة «لول تريت جورنال» الأميركيّة، فإن روسيا استخدمت طائرات مسيرة لضرب قاعدة عسكريّة في عمق أوكرانيا قبل يومين، مما يشكّل تحدياً استراتيجياً لكيفيّة التي تحاول تحقيق انتصارات عسكريّة على الأرض في الأيام الأخيرة.

وقال رئيس الادارة العسكريّة الإقليميّة أوليكسي كوليبا، إنّ الهجوم تقدّمه طائرات مسيرة من طراز «شاهد-136»، والتي بدأت روسيا شرّتها في الأيام الأخيرة.

وكان هذا هو أقرب هجوم بطائره بدون طيار إلى العاصمة الأوكرانية منذ أن بدأ روسيا استخدام هذا النوع من الطائرات المسيرة على نطاق واسع في ساحة المعركة.

ووفق الصحيفة الأميركيّة، فقد سبق أن استخدمت الطائرات بدون طيار بشكل رئيسي في منطقة خاركيف الشماليّة وعلى الساحل الجنوبي بالقرب من الأرضي الأوكرانيّة، نظراً لكونها صغيرة نسبيّاً وتغطّي على ارتفاع منخفض للغاية، مما يجعل من الصعب على أنظمة الدفاع الجوي الأوكرانية اكتشافها.

على أثر ذلك، ناقش الرئيس الأوكراني فولوديمير زيلينسكي كيفية مواجهة «هذه» من الأسلحة التي بدأ روسيا في استخدامها، وذلك في اجتماع مع ممثل أجهزة الأمن والاستخبارات بالبلاد.

وقالت مجلة «تيوبويز» الأميركيّة، عن تأثير رئيس إدارة العمليات الرئيسية في الجيش الأوكراني، أوليكسي جروموف، قوله إن روسيا أرسلت 46 طائرة بدون طيار من طراز «شاهد-136» إلى الأرض الأوكرانية، خلال الفترة من 30 سبتمبر حتى 6 أكتوبر الماضي.

لكن وزارة الدفاع الأوكرانية أعلنت صباح يوم 24 أكتوبر الماضي، طائرة بدون طيار حديثة مصممة لتحييد الأهداف الأرضية من مسافة بعيدة.

تنتمي المسيرة بشكل أساسي كبير بأجنحة دلتا مع دفات تثبيت عند الأطراف، وبينها أي معدات استطاعية ودعاها عدة مئات من الكيلومترات، وبعدها رأس تفجير يزن 50 كيلوغرام، وزودة بنظام توجيه بالاقمار الصناعية «Glonas».

ذات بصمة رادارية وحرارية منخفضة.

من جانبها، أوضح الباحث المتخصص في السياسات الدفاعية، محمد حسن، في تصريحات موقع «سكاي نيوز عربية»، أنه وقع اختبار روسيا على توريد عدة مئات من المسيرات «شاهد-136»، وذلك من بوليو بوليف ويكولايف بغاڑة خلال الأيام الأخيرة.

وبالنسبة إلى إسقاط مخزن روسيا من هذه الطائرات، سبّب تغيير الماضي وشكلت محدد في خاركيف، وبعدها أصبح غلوهارا في ميدان أوكرانيا حدثاً اختيارياً.

ولفت حسن إلى أن الملف هنا هو استخدام هذه المسيرة في ضرب ضواحي كييف أيام، مما يشير إلى إمكانية اطلاقها من بيلاروسيا، كما ضربت أوقيانيا ويكولايف بغارة خلال الأيام الأخيرة، وأشارت تقارير إلى إسقاط مخزن روسيا من هذه الطائرات، وبالغقول لازقاً التي أشارت لها أوكرانيا تبدو واقعية لكثرة حطم المسيرة في جبهات القتال.

وأضافت المسيرة (شاهد - 136) تعتمد على تقنية بدائية وهيكل اعتمادها، لكن مكوناتها ليست ثمينة سواء في هندستها أو محركاتها، ولكنها تجعل تهديد الوحدات التي لا تملك وسائط دفاع جوي وكذلك للبني التحتية.

من جانبها، يرى محلل المتخصص في الشؤون الأمنية والدفاعية، فرزين نديمي، في تحليل نشره في معهد واشنطن، أنه «على مدى العقد الماضي عمل كل من روسيا وإيران على توسيع قدراتهما في مجال الطائرات بدون طيار، وذلك بعد أن نجحت موسكو في اكتساب خبرة قتالية في شبه جزيرة القرم ودونباس منذ عام 2014».

وأشار إلى أنه نظرًا لتضاؤل الموارد الروسية في سوريا، فإنه يرى أن تفاصيل المعركة في سوريا «إسكندر»، البالisticية، وصاروخية «كروز»، فإن تفاقم الطائرات المسيرة سيجعلها من ضرب المزيد من الأهداف الطويلة الأمد والهامة في أوكرانيا.

حريق جسر كيرتش... منعطف خطير في استراتيجية الحرب

وكالات

انضم شبه جزيرة القرم من موسكو وسانкт بطرسبرغ إلى سيفيروبول، وبنطاق حرّة السوفيتية، تأخرت حركة القطارات من موسكو إلى سيفيروبول، وبنطاق حرّة المرو على الجسر.

شيء بدماء من هيكل خرسانية وفولاذية أعادت روسيا استئناف المرو على الجسر مساء السبت.

وأثناء تجربة المرو على الجسر، أفاد رئيس القرم فلاديمير كونستانتينوف، أن طول جسر في أوروبا، طوله 19 كم، وارتفاعه 35 متراً عند قوسه المركزي.

وأعادت رئاسة مجلس الدوما الروسي، قاد الرئيس الروسي فالديمير بوتين، بنفسه شاشة خالٍ افتتاحه عام 2018 بتكلفة 3 مليارات دولار.

وسار أول قطار راكب عبر الجسر 25 ديسمبر 2019، ويعبره الرئيس الروسي فلاديمير بوتين، ووره حيوي في إمداد موسكو لقواتها في شبه جزيرة القرم.

ويزيد المحمل السياسي مصطفى الطوسة، في يونيو، عدد قائد القوات الأوكرانية ديمتري مارشينكو بتدمير جسر القرم.

وقال المخابرات العسكرية الأوكرانية، سليمان 1 و 2، التي وصفها بأنها «قلعة نوعية» في الحرب التي دخلت الآن «مرحلة جديدة».

وتتضمن هذه المرحلة تزعزع أوروبا من قبله، أكاد مستشار الرئيس الأوكراني أن بلاده تعتمد على تضاريس وأراضيه بما فيها القرم.

الشخص، حسب حيثياته، هو زوجان من روسيا وأوكرانيا في شهرها الثامن.

أن حريق جسر القرم يمكن أن يتسبب في تدمير مجلس الأمن الروسي بنيوي.

ويأتي الحريق بعد أيام من تجربة خطى «نور»، تزويج سرتيم 1 و 2، اللذين يربطان بين روسيا وأوكرانيا، وبicular هذه الحوادث يقفز السؤال عن المرحلة الجديدة التي ستثير بها الحرب بين روسيا وأوكرانيا في شهرها الثامن.

الساعة 06:05 صباح السبت، أعلنت سكة حديد القرم، استهداف عمل تخريبي جزءاً من المسكة على جسر القرم عبر مضيق كيرتش.

افتقد النيران لخزان وقود قطار شحن.

أعلنت لجنة تحقيق روسية مقتل 3 أشخاص كانوا في سيارة تمر قرب الشاحنة.

هجمات صاروخية على قوات أصييركية في سوريا.. ولا إصابات

دمشق

أصاب مجمع القيادة، فيما سقطت الصواريخ الأخرى على مقربة منه، مشيراً إلى أن الهمجات لم تسفر عن إصابات بشرية.

فجر الأحد، أن القوات الأميركيّة المتمركزة في منطقة الريان، لم يكشف بوتشينو مصدر الاعتداء، مكتفياً بالقول إن شمال شرق سوريا تعرضت لهجمات بالصواريخ من عيار 107 ميليتراً.

وأضاف الكولونيل جو بوتشينو أن «صاروخاً واحداً فقط



طائرات «شاهد-136».. لمن الغلبة في درب السماء بأوكرانيا؟

وكالات

أثارت هجمات وأنفجارات تقدّمتها طائرات مسيرة تابعة للقوات الروسية، على أهداف قرب العاصمة الأوكرانية كييف، خلال الأيام الماضية، تساوّلات عديدة عن طبيعتها ومواصاتها، ومدى قدرة القوات الأوكرانية المدعومة من الغرب على الصدّى لها. وبحسب صحيفة «لول تريت جورنال» الأميركيّة، فإن روسيا استخدمت طائرات مسيرة لضرب قاعدة عسكريّة في عمق أوكرانيا قبل يومين، مما يشكّل تحدياً استراتيجياً لكيفيّة التي تحاول تحقيق انتصارات عسكريّة على الأرض في الأيام الأخيرة.

وقال رئيس الادارة العسكريّة الإقليميّة أوليكسي كوليبا، إنّ الهجوم تقدّمه طائرات مسيرة من طراز «شاهد-136»، والتي بدأت روسيا شرّتها في الأيام الأخيرة.

وكان هذا هو أقرب هجوم بطاولة بدون طيار إلى العاصمه المركبة، فقد سبق أن استخدمت الطائرات بدون طيار بشكل رئيسي في منطقة خاركيف الشماليّة وعلى الساحل الجنوبي بالقرب من الأرضي الأوكرانيّة، نظراً لكونها صغيرة نسبيّاً وتغطّي على ارتفاع منخفض للغاية، مما يجعل من الصعب على أنظمة الدفاع الجوي الأوكرانية اكتشافها.

على أثر ذلك، ناقش الرئيس الأوكراني فولوديمير زيلينسكي كيفية مواجهة «هذه» من الأسلحة التي بدأ روسيا في استخدامها، وذلك في اجتماع مع ممثل أجهزة الأمن والاستخبارات بالبلاد.

وقالت مجلة «تيوبويز» الأميركيّة، عن تأثير رئيس إدارة العمليات الرئيسية في الجيش الأوكراني، أوليكسي جروموف، قوله إن روسيا أرسلت 46 طائرة بدون طيار من طراز «شاهد-136» إلى الأرض الأوكرانية، خلال الفترة من 30 سبتمبر حتى 6 أكتوبر الماضي.

لكن وزارة الدفاع الأوكرانية أعلنت صباح يوم 24

أكتوبر، طائرة بدون طيار حديثة مصممة لتحييد الأهداف الأرضية من مسافة بعيدة.

تنتمي المسيرة بشكل أساسي كبير بأجنحة دلتا مع دفات تثبيت عند الأطراف، وبينها أي معدات استطاعية ودعاها عدة مئات من الكيلومترات، وبعدها رأس تفجير يزن 50 كيلوغرام، وزودة بنظام توجيه بالاقمار الصناعية «Glonas».

ذات بصمة رادارية وحرارية منخفضة.

من جانبها، أوضح الباحث المتخصص في السياسات الدفاعية، محمد حسن، في تصريحات موقع «سكاي نيوز عربية»، أنه وقع اختبار

روسيا على توريد عدة مئات من المسيرات «شاهد-136»، وذلك من بوليو بوليف ويكولايف بغاڻة خلال الأيام الأخيرة.

وبالنسبة إلى إسقاط مخزن روسيا من هذه الطائرات، سبّب تغيير الماضي وشكلت محدد في خاركيف، وبعدها أصبح غلوهارا في ميدان أوكرانيا حدثاً اختيارياً.

ولفت حسن إلى أن الملف هنا هو استخدام هذه المسيرة في ضرب

ضواحي كييف أيام، مما يشير إلى إمكانية اطلاقها من بيلاروسيا، كما ضربت أوقيانيا ويكولايف بغارة خلال الأيام الأخيرة.

وأشارت تقارير إلى إسقاط مخزن روسيا من هذه الطائرات، وبالغقول لازقاً التي أشارت لها أوكرانيا تبدو واقعية لكثرة حطم المسيرة في جبهات القتال.

وأضافت المسيرة (شاهد - 136) تعتمد على تقنية بدائية وهيكل اعتمادها، لكن مكوناتها ليست ثمينة سواء في هندستها أو محركاتها، ولكنها تجعل تهديد الوحدات التي لا تملك وسائط دفاع

جوبي وكذلك للبني التحتية.

من جانبها، يرى محلل المتخصص في الشؤون الأمنية والدفاعية، فرزين نديمي، في تحليل نشره في معهد واشنطن، أنه «على مدى العقد

الماضي عمل كل من روسيا وإيران على توسيع قدراتهما في مجال

الطائرات بدون طيار، وذلك بعد أن نجحت موسكو في اكتساب خبرة

قتالية في شبه جزيرة القرم ودونباس منذ عام 2014».

وأشار إلى أنه نظرًا لتضاؤل الموارد الروسية، فإنه يرى أن تفاصيل المعركة في سوريا «إسكندر»، البالisticية، وصاروخية «كروز»، فإن تفاقم الطائرات المسيرة سيجعلها

من ضرب المزيد من الأهداف الطويلة الأمد والهامة في أوكرانيا.

ولفت حسن إلى أن الملف هنا هو استخدام هذه المسيرة في ضرب

ضواحي كييف أيام، مما يشير إلى إمكانية اطلاقها من بيلاروسيا، كما ضربت أوقيانيا ويكولايف بغارة خلال الأيام الأخيرة.

وأشارت تقارير إلى إسقاط مخزن روسيا من هذه الطائرات، وبالغقول لازقاً التي أشارت لها أوكرانيا تبدو واقعية لكثرة حطم المسيرة في جبهات القتال.

وأضافت المسيرة (شاهد - 136) تعتمد على تقنية بدائية وهيكل اعتمادها، لكن مكوناتها ليست ثمينة سواء في هندستها أو محركاتها، ولكنها تجعل تهديد الوحدات التي لا تملك وسائط دفاع

جوبي وكذلك للبني التحتية.

من جانبها، يرى محلل المتخصص في الشؤون الأمنية والدفاعية، فرزين نديمي، في تحليل نشره في معهد واشنطن، أنه «على مدى العقد

الماضي عمل كل من روسيا وإيران على توسيع قدراتهما في مجال

الطائرات بدون طيار، وذلك بعد أن نجحت موسكو في اكتساب خبرة

قتالية في شبه جزيرة القرم ودونباس منذ عام 2014».

وأشار إلى أنه نظرًا لتضاؤل الموارد الروسية، فإنه يرى أن تفاصيل المعركة في سوريا «إسكندر»، البالisticية، وصاروخية «كروز»، فإن تفاقم الطائرات المسيرة سيجعلها

من ضرب المزيد من الأهداف الطويلة الأمد والهامة في أوكرانيا.

ولفت حسن إلى أن الملف هنا هو استخدام هذه المسيرة في ضرب

ضواحي كييف أيام، مما يشير إلى إمكانية اطلاقها من بيلاروسيا، كما ضربت أوقيانيا ويكولايف بغارة خلال الأيام الأخيرة.

وأشارت تقارير إلى إسقاط مخزن روسيا من هذه الطائرات، وبالغقول لازقاً التي أشارت لها أوكرانيا تبدو واقعية لكثرة حطم المسيرة في جبهات القتال.

وأضافت المسيرة (شاهد - 136) تعتمد على تقنية بدائية وهيكل اعتمادها، لكن مكوناتها ليست ثمينة سواء في هندستها أو محركاتها، ولكنها تجعل تهديد الوحدات التي لا تملك وسائط دفاع

جوبي وكذلك للبني التحتية.

من جانبها، يرى محلل المتخصص في الشؤون الأمنية والدفاعية، فرزين نديمي، في تحليل نشره في معهد واشنطن، أنه «على مدى العقد

الماضي عمل كل من روسيا وإيران على توسيع قدراتهما في مجال

الطائرات بدون طيار، وذلك بعد أن نجحت موسكو في اكتساب خبرة

قتالية في شبه جزيرة القرم ودونباس منذ عام 2014».

وأشار إلى أنه نظرًا لتضاؤل الموارد الروسية، فإنه يرى أن تفاصيل المعركة في سوريا «إسكندر»، البالisticية، وصاروخية «كروز»، فإن تفاقم الطائرات المسيرة سيجعلها

من ضرب المزيد من الأهداف الطويلة الأمد والهامة في أوكرانيا.

ولفت حسن إلى أن الملف هنا هو استخدام هذه المسيرة في ضرب

ضواحي كييف أيام، مما يشير إلى إمكانية اطلاقها من بيلاروسيا، كما ضربت أوقيانيا ويكولايف بغارة خلال الأيام الأخيرة.

وأشارت تقارير إلى إسقاط مخزن روسيا من هذه الطائرات، وبالغقول لازقاً التي أشارت لها أوكرانيا تبدو واقعية لكثرة حطم المسيرة في جبهات القتال.

وأضافت المسيرة (شاهد - 136) تعتمد على تقنية بدائية وهيكل اعتمادها، لكن مكوناتها ليست ثمينة سواء في هندستها أو محركاتها، ولكنها تجعل تهديد الوحدات التي لا تملك وسائط دفاع

جوبي وكذلك للبني التحتية.

من جانبها، يرى محلل المتخصص في الشؤون الأمنية والدفاعية، فرزين نديمي، في تحليل نشره في معهد واشنطن، أنه «على مدى العقد

الماضي عمل كل من روسيا وإيران على توسيع قدراتهما في مجال

الطائرات بدون طيار، وذلك بعد أن نجحت موسكو في اكتساب خبرة

قتالية في شبه جزيرة القرم ودونباس منذ عام 2014».

وأشار إلى أنه نظرًا لتضاؤل الموارد الروسية، فإنه يرى أن تفاصيل المعركة في سوريا «إسكندر»، البالisticية، وصاروخية «كروز»، فإن تفاقم الطائرات المسيرة سيجعلها

من ضرب المزيد من الأهداف الطويلة الأمد والهامة في أوكرانيا.

ولفت حسن إلى أن الملف هنا هو استخدام هذه المسيرة في ضرب

ضواحي كييف أيام، مما يشير إلى إمكانية اطلاقها من بيلاروسيا، كما ضربت أوقيانيا ويكولايف بغارة خلال الأيام الأخيرة.

وأشارت تقارير إلى إسقاط مخزن روسيا من هذه الطائرات، وبالغقول لازقاً التي أشارت لها أوكرانيا تبدو واقعية لكثرة حطم المسيرة في جبهات القتال.

وأضافت المسيرة (شاهد - 136) تعتمد على تقنية بدائية وهيكل اعتمادها، لكن مكوناتها ليست ثمينة سواء في هندستها أو محركاتها، ولكنها تجعل تهديد الوحدات التي لا تملك وسائط دفاع

جوبي وكذلك للبني التحتية.

