

نشرة

# الصناعات الدفاعية العالمية

العدد 14  
فبراير 2026

# شبكة الدفاع

نجاحك ... هو مهمتنا

**DEFENSE**  
**NETWORK**



[www.defense-network.com](http://www.defense-network.com)



## ما هي شبكة الدفاع؟

هي شركة متخصصة في دراسة وتحليل الصناعات الدفاعية العالمية. تقدم للمتخصصين وصناع ومتخذي القرار، والباحثين، خدمات استشارية وتحليلية، تساهم في تطوير الأعمال التجارية والبحثية وتساعد على دقة إتخاذ القرار. كما تساهم في تعزيز الإطار المعرفي العام، من خلال رصد آخر مستجدات الصناعات الدفاعية العالمية بكافة جوانبها.

[info@defense-network.com](mailto:info@defense-network.com)



## من هو الجمهور المستهدف من هذه النشرة؟

كافة المختصين والذين تتعلق أعمالهم بشكل أو بآخر بالصناعات الدفاعية. مثل المقاتلين من الأسلحة المختلفة، مسؤولي المشتريات بالمؤسسات الدفاعية والأمنية، مراكز البحوث والتطوير، مراكز الفكر وصنع القرار، المؤسسات التشريعية، الباحثين والصحفيين، الوكلاء، المتابعين للمجال الدفاعي والصناعي المتعلق بها.



## ما هي النشرة الشهرية للصناعات الدفاعية العالمية؟

هي رصد لكافة النشاطات الخاصة بالصناعات الدفاعية على مستوى العالم، والتي تشمل التعاقدات الجديدة، تسليمات العقود السابقة، الشراكات الصناعية، المنتجات/ الخدمات الجديدة، إلى جانب برامج المشروعات الجديدة تحت الإختبار.

**جميع الحقوق محفوظة لشركة «دي إن آي إس»  
للدراستات والبحوث**

كافة المعلومات المرصودة في النشرة، هي من المصادر الرسمية للشركات أو الدول التي قد أتاحت تداولها بشكل علني.



# INTERNATIONAL DEFENCE & AEROSPACE EXHIBITION

05 - 09 MAY 2026  
ISTANBUL EXPO CENTER



## Supported By



## عن هذا العدد:

**رُصد في هذه النشرة 106 نشاط متعلق بالصناعات الدفاعية العالمية، مُفصلة كالآتي:**

- 36 من التعاقدات الجديدة: 6 الشرق الأوسط وشمال أفريقيا - 6 آسيا - 17 أوروبا - 6 أمريكا الشمالية - 1 استراليا.
- 18 صفقات تم تسليمها: 5 الشرق الأوسط 2 آسيا - 8 فى أوروبا - 2 فى روسيا - 1 أمريكا الشمالية.
- 8 من الشراكات صناعية تم توقيعها: 2 فى الشرق الأوسط - 3 فى اسيا - 2 فى أوروبا 1 فى أمريكا الجنوبية.
- 27 منتجات جديدة تم إطلاقها: 8 فى الشرق الأوسط - 8 فى آسيا - 5 فى أوروبا - 3 فى روسيا - 3 أمريكا الشمالية.
- 17 مشاريع تحت الاختبار: 3 فى الشرق الأوسط - 4 بأسيا - 3 فى أوروبا - 7 فى أمريكا الشمالية.

## فهرس المحتوى

06

**أولاً:**  
التعاقدات الجديدة

22

**ثانياً:**  
تسليم الصفقات

30

**ثالثاً:**  
الشراكات الصناعية

36

**رابعاً:**  
المنتجات/ الخدمات الجديدة

50

**خامساً:**  
برامج تحت الاختبار

## التعاقدات الجديدة

36

تعاقدات  
الجديدة

6

الشرق الأوسط  
وشمال أفريقيا

6

آسيا

17

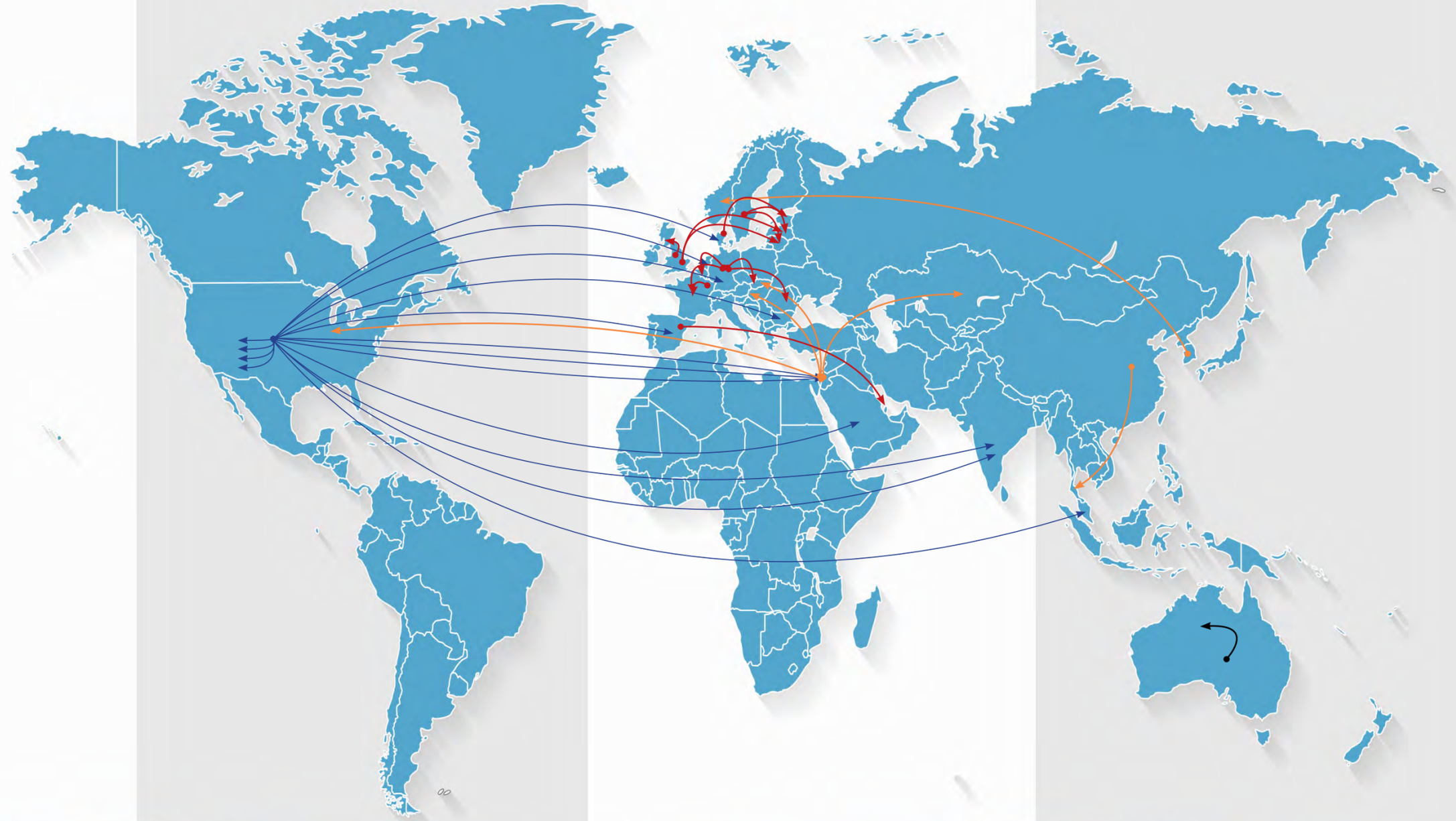
أوروبا

6

أمريكا الجنوبية

1

أمريكا الشمالية



## أولاً: التعاقدات الجديدة:



### 1 - السعودية تتعاقد على صواريخ PAC-3 (1):

- الشركة المنتجة: Lockheed - Martin Corporation الأمريكية.
- الدولة المتعاقدة: المملكة العربية السعودية.
- اسم المنتج: PAC-3 MSE.
- فئة المنتج: صاروخ دفاع جوي / صاروخي.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/30.
- قيمة الصفقة: 9 مليار دولار.
- عدد المنتجات: 370 صاروخ.



### 2 - قطر تتعاقد على رادارات Alpha (2):

- الشركة المنتجة: Thales الفرنسية.
- الدولة المتعاقدة: قطر.
- اسم المنتج: Ground Master 200 MM/A - Ground Master 400 Alpha.
- فئة المنتج: رادار.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/28.

#### تفاصيل الصفقة

أكدت شركة Thales الفرنسية للصناعات الدفاعية والفضائية، في 28 يناير 2026، أن القوات الجوية القطرية قد طلبت رسمياً رادار المراقبة الجوية Ground Master 200 متعدد المهام المتكامل ورادار Ground Master 400 Alpha، ما يمثل أحد أهم عمليات تطوير أنظمة مراقبة الجوية في قطر خلال السنوات الأخيرة.



### 3 - إسرائيل تتعاقد على مروحيات AW119Kx (3):

- الشركة المنتجة: Leonardo Helicopters USA, AgustaWestland Philadelphia الأمريكية.
- الدولة المتعاقدة: إسرائيل.
- اسم المنتج: AW119Kx Koala.
- فئة المنتج: مروحية خفيفة متعددة المهام.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/30.
- قيمة الصفقة: 150 مليون دولار.

1 ) Kingdom of Saudi Arabia – PATRIOT Advanced Capability -3 Missile Segment Enhancement Missiles, Dsca, 302026/1/, <https://n9.cl/jnoph>

2 ) Qatar Orders French Thales GM200 and GM400 Alpha Radars to Modernize National Air Surveillance, Army Recognition, 282026/1/, <https://n9.cl/01hk3>

3 ) Israel – AW119Kx Light Utility Helicopters, Dsca, 302026/1/, <https://n9.cl/kafqa2>



## 4 - إسرائيل تتعاقد على مروحيات Apache (4):

- الشركة المنتجة: Boeing Defense, Space & Security الأمريكية.
- الدولة المتعاقدة: إسرائيل.
- اسم المنتج: AH -64E Apache Guardian.
- فئة المنتج: مروحية هجومية متعددة المهام.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/30.
- قيمة الصفقة: 3.8 مليار دولار.
- عددالمنتجات: 30 مروحية.



## 5 - إسرائيل تتعاقد على مركبات JLTV (5):

- الشركة المنتجة: AM General LLC الأمريكية.
- الدولة المتعاقدة: إسرائيل.
- اسم المنتج: Joint Light Tactical Vehicles (JLTV).
- فئة المنتج: مركبة تكتيكية خفيفة 4x4.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/30.
- قيمة الصفقة: 1.98 مليار دولار.
- عددالمنتجات: 3250 مركبة.
- تفاصيل الصفقة:

طلبت إسرائيل شراء مركبات تكتيكية خفيفة مشتركة (JLTV) تشمل: مركبة JLTV متعددة الاستخدامات /M1279A1، ومركبة JLTV (JLTV -UTL) A2/A3، ومركبة JLTV حاملة الأسلحة الثقيلة (JLTV -HGC) M1278A1/A2/A3، ومركبة JLTV حاملة أسلحة القتال القريب (JLTV -CCWC) M1281A1/A2/A3، ومركبة JLTV للأغراض العامة /M1280A1 (JLTV -GP) A2/A3.



## 6 - إسرائيل تتعاقد على نظام DefendAir المضاد للطائرات بدون طيار (6):

- الشركة المنتجة: ParaZero Technologies الإسرائيلية.
- الدولة المتعاقدة: إسرائيل.
- اسم المنتج: DefendAir.
- فئة المنتج: نظام مضاد للطائرات بدون طيار.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/6.
- تفاصيل الصفقة:

تتمن أهمية نظام DefendAir بالنسبة لإسرائيل في قدرته المعلنة على العمل في الظروف التي يكون فيها التشويش غير مرغوب فيه أو غير فعال. تسوّق شركة ParaZero النظام صراحةً على أنه فعال في البيئات التي تُحجب فيها إشارات الترددات اللاسلكية، وضد الطائرات المسيّرة الموجهة بالألياف الضوئية، وهي فئة مصممة لتجاهل التشويش على الترددات اللاسلكية، وترتبط بشكل متزايد بأنماط هجمات FPV المتطورة في النزاعات الأخيرة.

4 ) Israel - AH -64E Apache Helicopters, Dsca, 302026/1/, <https://n9.cl/sw0rz>

5 ) Israel - Joint Light Tactical Vehicle, Dsca, 302026/1/, <https://n9.cl/htbq4>

6 ) Israel Orders DefendAir Net -Based System to Stop Hostile Drones During Close -Range Attacks, Army Recognition, 62026/1/, <https://n9.cl/2a38j>



## 7 - سنغافورة تتعاقد على طائرات P-8A وطوربيدات MK 54<sup>(7)</sup>:

- الشركة المنتجة: Boeing Defense, Space & Security الأمريكية.
- الدولة المتعاقدة: سنغافورة.
- اسم المنتج: P-8A Poseidon - Mk 54 Mod 1.
- فئة المنتج: طائرة دورية بحرية- طوربيد خفيف.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/20.
- قيمة الصفقة: 2.5 مليار دولار.
- تفاصيل الصفقة:

طلبت سنغافورة شراء ما يصل إلى 4 طائرات دورية بحرية من طراز P-8A، و7 وحدات إرسال ليزيرية من طراز Guardian لنظام AN/AAQ-24(V)N، و8 طوربيدات خفيفة من طراز MK 54 MOD 0.



## 8 - تايلاند تتعاقد على مركبات VN1<sup>(8)</sup>:

- الشركة المنتجة: North Industries Group Corporation (NORINCO) الصينية.
- الدولة المتعاقدة: تايلاند.
- اسم المنتج: VN1.
- فئة المنتج: مركبة مشاة قتالية على عجل 8x8.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/13.
- قيمة الصفقة: 31 مليون دولار.
- تفاصيل الصفقة:

استلم الجيش الملكي التايلاندي حتى الآن 111 مركبة من عائلة VN1. وتشمل هذه المركبات مركبة مشاة قتالية VN1، وقذائف الهاون ذاتية الحركة SM4A عيار 120 مم، ومركبة الإنقاذ المدرعة VS27، ونسخة القيادة VE36، ونسخة مخصصة للإسعاف. وتأتي هذه المركبات ضمن جهود تايلاند المستمرة لتوسيع أسطولها من المركبات المدرعة ذات العجلات وتحديث أنظمتها القديمة.

7 ) Singapore - Maritime Patrol and Reconnaissance Aircraft P -8A and MK 54 Lightweight Torpedoes, Dsca, 202026/1/, <https://n9.cl/o94hc2>

8 ) Thailand signs new deal for additional Chinese armored vehicles, Defence Blog, 132026/1/, <https://n9.cl/i89pj>



## 9 - عميل اسيوي يتعاقد على نظام DIRCM للمروحيات<sup>(9)</sup>:

- الشركة المنتجة: Elbit Systems الإسرائيلية.
- الدولة المتعاقدة: عميل أسيوي.
- اسم المنتج: Mini-MUSIC DIRCM.
- فئة المنتج: نظام مضاد لصواريخ (MANPADS).
- تاريخ التعاقد: 2026/1/7.
- قيمة الصفقة: 275 مليون دولار.
- تفاصيل الصفقة:

يستخدم نظام Mini-MUSIC DIRCM، المصمم خصيصاً للطائرات المروحية والثابتة الجناح الصغيرة والمتوسطة، تقنية التتبع القائمة على الليزر لتعطيل التهديدات الصاروخية.



## 10 - الهند تتعاقد على طائرات Boeing 767 مستعملة<sup>(10)</sup>:

- الشركة المنتجة: Boeing.
- الدولة المتعاقدة: الهند.
- اسم المنتج: Boeing 767.
- فئة المنتج: طائرات تزود بالوقود.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/13.
- قيمة الصفقة: مليار دولار.
- عدد المنتجات: 6 طائرات.
- تفاصيل الصفقة:

وافقت الهند على شراء ست طائرات Boeing 767 مُعدّلة للتزود بالوقود جواً لصالح سلاح الجو الهندي. يعتمد البرنامج، الذي تبلغ قيمته حوالي مليار دولار، على تحويل هياكل طائرات تجارية مستعملة بدعم من شركة Israel Aerospace Industries (IAI) الإسرائيلية.



## 11 - الهند تتعاقد على طائرات Berkut -BM<sup>(11)</sup>:

- الشركة المنتجة: Indela البيلاروسية.
- الدولة المتعاقدة: الهند.
- اسم المنتج: Berkut -BM.
- فئة المنتج: طائرة بدون طيار انتحارية.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/19.
- تفاصيل الصفقة:

قامت بيلاروسيا بتصدير Berkut -BM إلى روسيا وفنزويلا والجزائر والكونغو وقوات الدعم السريع السودانية.

9 ) Elbit Wins \$275 Million to Protect Asia-Pacific Helicopters, The Defense Post, 132026/1/, <https://n9.cl/oalnhb>

10 ) MoD Advances Procurement of Six Boeing 767 Tankers for IAF Following Crucial AoN Clearance, Defence -in, 132026/1/, <https://n9.cl/jxnej>

11 ) India Purchases Belarusian Berkut -BM Kamikaze Drones, Militarnyi, 192026/1/, <https://n9.cl/s9om4>



## 12 - الهند تتعاقد على طائرات V-BAT (12):

- الشركة المنتجة: Shield AI الامريكية.
- الدولة المتعاقدة: الهند.
- اسم المنتج: V-BAT.
- فئة المنتج: طائرة استطلاع ومراقبة بدون طيار.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/29.

### تفاصيل الصفقة:

الجيش الهندي يتعاقد على الطائرات V-BAT بدون طيار إلى جانب تراخيص برنامج Hivemind للتشغيل الذاتي، بهدف تعزيز قدرات الاستخبارات والمراقبة والاستطلاع الموثوقة في المناطق المتنازع عليها. وتشمل الصفقة أيضًا الوصول إلى حزمة تطوير برنامج Hivemind، وهي أداة عملية للهند لأنها تتيح تطوير تطبيقات التشغيل الذاتي الخاصة بالمهام والتحقق من صحتها محليًا، بدلاً من الاعتماد على برامج خارجية مغلقة.



## 13 - ليتوانيا تتعاقد على مركبات CV90 MkIV (13):

- الشركة المنتجة: BAE Systems Hägglunds البريطانية / السويدية.
- الدولة المتعاقدة: ليتوانيا.
- اسم المنتج: CV90 MkIV.
- فئة المنتج: مركبة مشاة قتالية مجنزرة.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/6.
- عدد المنتجات: 100 مركبة.

### تفاصيل الصفقة:

ستتضمن عقود الاستحواذ التزامات تغطي الإنتاج المحلي للمكونات التقنية لمركبة CV90 بالإضافة إلى خدمات الصيانة والدعم في ليتوانيا.



## 14 - الدنمارك تتعاقد على صواريخ Hellfire (14):

- الشركة المنتجة: Lockheed Martin الامريكية.
- الدولة المتعاقدة: الدنمارك.
- اسم المنتج: AGM-114R Hellfire.
- فئة المنتج: صاروخ موجه مضاد للدبابات.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/8.
- قيمة الصفقة: 45 مليون دولار.

### تفاصيل الصفقة:

طلبت الدنمارك شراء ما يصل إلى 100 صاروخ AGM-114R Hellfire؛ وثلاثة صواريخ اختبار جوي AGM-114R؛ وستة منصات إطلاق M299 (Longbow) Hellfire؛ ومقطورتين MHU-191/M؛ وثلاثة صواريخ BRU-14.

12 ) India Selects U.S. V -BAT VTOL Drone With Combat -Proven Hivemind Autonomy for ISR Missions, Army Recognition, 292026/1/, <https://n9.cl/g1atn>

13 ) Lithuania Approves Acquisition of 100 CV90 Infantry Fighting Vehicles, The Defense Post, 62026/1/, <https://n9.cl/97rcnf>

14 ) Denmark - AGM -114R Hellfire Missiles, Dsca, 82026/1/, <https://n9.cl/n0buf>



## 15 - الدنمارك تتعاقد على مركبات TheMIS (15):

- الشركة المنتجة: Milrem Robotics الإستونية.
- الدولة المتعاقدة: الدنمارك.
- اسم المنتج: TheMIS.
- فئة المنتج: مركبات غير مأهولة متعددة المهام.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/6.
- عدد المنتجات: 4 مركبات.



## 16 - عميل أوروبي يتعاقد على نظام DIRCM (16):

- الشركة المنتجة: Elbit Systems الإسرائيلية.
- الدولة المتعاقدة: عميل أوروبي.
- اسم المنتج: J-MUSIC DIRCM.
- فئة المنتج: نظام مضاد لصواريخ (MANPADS).
- تاريخ التعاقد: 2026/1/7.
- قيمة الصفقة: 150 مليون دولار.
- تفاصيل الصفقة:

تم تصميم نظام J-MUSIC DIRCM، الذي طورته شركة Elbit Systems، لحماية الطائرات من الصواريخ المضادة للطائرات المحمولة على الكتف (MANPADS). يجمع هذا النظام بين تقنية الليزر وقدرات التصوير، وهو منتشر حالياً على متن العديد من الطائرات العسكرية والتجارية في جميع أنحاء العالم.



## 17 - إسبانيا تتعاقد على تحديث نظام Aegis (17):

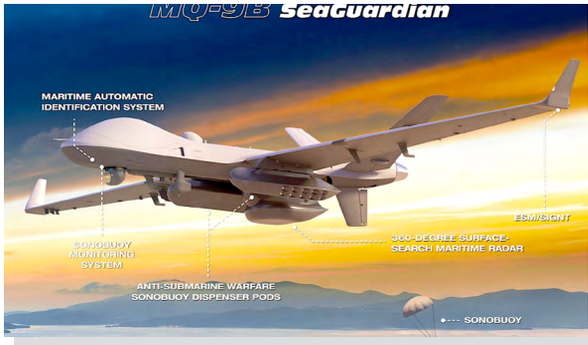
- الشركة المنتجة: Lockheed Martin Missiles and Fire Control (MFC) الأمريكية.
- الدولة المتعاقدة: إسبانيا.
- اسم الخدمة: تحديث.
- فئة الخدمة: تحديث وصيانة.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/7.
- قيمة الصفقة: 1.7 مليار دولار.
- تفاصيل الصفقة:

وافقت الولايات المتحدة على صفقة لتحديث فرقاطات إسبانية من طراز F-100 Álvaro de Bazán-class، وذلك من خلال تحديث نظام Aegis combat system، بما في ذلك الأجهزة والبرمجيات وأجهزة الاستشعار وأنظمة الإطلاق. يهدف هذا التحديث إلى الحفاظ على قدرة الأسطول على الدفاع الجوي، وضمان التوافق العملي مع حلف الناتو، وتمديد عمر السفن حتى عام 2045 تقريباً.

15 ) Denmark buys unmanned ground vehicles, Defence Blog, 62026/1/, <https://n9.cl/tmrwk>

16 ) Elbit lands \$150m in contracts for DIRCM systems across Europe, Airforce -technology, 72026/1/, <https://n9.cl/9wjv2>

17 ) US approves \$1.7B Aegis combat system upgrade for five Spanish F -100 frigates, Army Recognition, 302026/1/, <https://n9.cl/ecghun>



## 18 - المانيا تتعاقد على نظام طائرات Sea Guardian<sup>(18)</sup>:

- الشركة المنتجة: General Atomics Aeronautical System الامريكية.
- الدولة المتعاقدة: المانيا.
- اسم المنتج: MQ-9B SeaGuardian.
- فئة المنتج: طائرة بدون طيار للمراقبة والاستطلاع البحري.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/13.
- قيمة الصفقة: 1.52 مليار يورو.
- عدد المنتجات: 8 طائرات بدون طيار.
- تفاصيل الصفقة:

تحمّل طائرة MQ-9B مجموعة متنوعة من أجهزة الاستشعار إلى منطقة الهدف، بما في ذلك الكاميرات والرادارات. وستنشر البحرية الألمانية قريباً طائرات مثل طائرة الدورية البحرية P-8A وطائرات MQ-9B المسيّرة لمراقبة مساحات بحرية واسعة، على سبيل المثال في شمال المحيط الأطلسي أو بحر البلطيق. وبينما تصل سرعة طائرة P-8A إلى حوالي 900 كم/ ساعة وتتمتع بقدرة عالية على حمل أجهزة الاستشعار والأسلحة، فإن طائرة MQ-9B قادرة على البقاء في الجو لفترات طويلة.



## 19 - المانيا تتعاقد على صواريخ Meteor<sup>(19)</sup>:

- الشركة المنتجة: MBDA الأوروبية.
- الدولة المتعاقدة: المانيا.
- اسم المنتج: Meteor.
- فئة المنتج: صاروخ جو/ جو بعيد المدى.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/22.



## 20 - هولندا تتعاقد على مركبات DXPV Kaaiman<sup>(20)</sup>:

- الشركة المنتجة: Oshkosh Defense الامريكية.
- الدولة المتعاقدة: هولندا.
- اسم المنتج: DXPV Kaaiman.
- فئة المنتج: مركبة تكتيكية خفيفة 4x4.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/14.
- قيمة الصفقة: 30 مليون دولار.

18 ) Germany orders eight MQ-9B SeaGuardian drones for the German Navy, Naval News, 142026/1/, <https://n9.cl/hvtizi>

19 ) Germany Expands Meteor Missile Stocks to Boost Eurofighter's Beyond-Visual-Range Combat Capability, Army Recognition, 222026/1/, <https://n9.cl/zzzmg>

20 ) Netherlands Orders Additional Oshkosh Defense DXPV Kaaiman Vehicles for Expeditionary Land Mobility, Army Recognition, 142026/1/, <https://n9.cl/wuayy>



## 21 - لاتفيا تتعاقد على مدفع Archer ذاتي الحركة<sup>(21)</sup>:

- الشركة المنتجة: BAE Systems Hägglunds البريطانية / السويدية.
- الدولة المتعاقدة: لاتفيا.
- اسم المنتج: Archer.
- فئة المنتج: مدفع ذاتي الحركة عيار 155مم.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/6.
- عدد المنتجات: 18 مدفع.



## 22 - فرنسا تتعاقد على شاحنات Zetros<sup>(22)</sup>:

- الشركة المنتجة: Arquus الفرنسية / الألمانية.
- الدولة المتعاقدة: فرنسا.
- اسم المنتج: Zetros.
- فئة المنتج: شاحنات نقل لوجستي.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/16.
- عدد المنتجات: 7000 شاحنة.
- تفاصيل الصفقة:

فازت شركة Arquus هي شركة تابعة لمجموعة John Cockerill Group الفرنسية وDaimler Truck AG الألمانية بعقد لتزويد الجيش الفرنسي بشاحنات لوجستية عسكرية من طراز Zetros من الجيل الجديد، وذلك ضمن برنامج PL6T. يشير مصطلح PL6T (شاحنات النقل اللوجستي ذات الستة أطنان).



## 23 - بلغاريا تتعاقد على أجهزة استطلاع لمركبات Stryker<sup>(23)</sup>:

- الشركة المنتجة: Teledyne FLIR Defense الأمريكية.
- الدولة المتعاقدة: بلغاريا.
- اسم المنتج: TacFLIR 280 HDEP - Ranger R20SS.
- فئة المنتج: أجهزة رؤية ليلية واستطلاع.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/16.
- قيمة العقد: 32 مليون دولار.
- تفاصيل الصفقة:

بموجب هذا العقد، ستزود الشركة بلغاريا بأجهزة تصوير حراري ورادارات بعيدة المدى لأغراض الاستخبارات والمراقبة والاستطلاع وتحديد الأهداف، مما يمكنها من العمل في جميع الأحوال الجوية ليلاً ونهاراً، تشمل الحزمة نظام التصوير TacFLIR 280 HDEP الكهروضوئي/الأشعة تحت الحمراء، ورادار Ranger R20SS بعيد المدى، وبرنامج التحكم Cameleon لتتبع التهديدات وتحديد أهدافها.

21 ) Latvian Cabinet approves purchase of Archer wheeled artillery systems for the National Armed Forces, Defence Industry Europe, 142026/1/, <https://n9.cl/pgasz1>

22 ) France orders 7,000 Zetros military trucks from John Cockerill and Daimler Trucks under PL6T contract, Army Recognition, 162026/1/, <https://n9.cl/40sap>

23 ) Teledyne FLIR Defense wins up to \$32 million contract to supply Stryker recon systems for Bulgarian forces, Defence Industry Europe, 152026/1/, <https://n9.cl/z1g1d>



## 24 - بريطانيا تتعاقد على رادار ECRS Mk2 AESA<sup>(24)</sup>

- الشركة المنتجة: BAE Systems -Leonardo UK -Parker Meggitt البريطانية.
- الدولة المتعاقدة: بريطانيا.
- اسم المنتج: ECRS Mk2.
- فئة المنتج: رادار.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/23.
- قيمة العقد: 453.5 مليون جنيه إسترليني.
- عدد المنتجات: 40 رادار.
- تفاصيل الصفقة:**

أكدت وزارة الدفاع البريطانية منحها عقداً لشركات BAE Systems و Leonardo UK و Parker Meggitt لإنتاج رادارات من طراز ECRS Mk2 بتقنية المسح الإلكتروني النشط. وستركب هذه المستشعرات المتطورة على طائرات Tranche 3 Eurofighter Typhoon التابعة لسلاح الجو الملكي البريطاني، ما سيحدث نقلة نوعية في مدى الكشف، وقدرات الهجوم الإلكتروني، والصمود في المجال الجوي المتنازع عليه، وفقاً لمسؤولين دفاعيين مطلعين على البرنامج.



## 25 - النرويج تتعاقد على مدفعية صاروخية Chunmoo<sup>(25)</sup>

- الشركة المنتجة: Hanwha Aerospace الكورية الجنوبية.
- الدولة المتعاقدة: النرويج.
- اسم المنتج: K239 Chunmoo.
- فئة المنتج: مدفعية صاروخية.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/30.
- قيمة العقد: 2 مليار دولار.
- عدد المنتجات: 16 نظام + عدد غير معروف من صواريخ Hyunmoo-2B بمدى 500 كم.



## 26 - رومانيا تتعاقد على أنظمة Skynex<sup>(26)</sup>

- الشركة المنتجة: Rheinmetall الألمانية.
- الدولة المتعاقدة: رومانيا.
- اسم المنتج: Skynex.
- فئة المنتج: مدفعية موجهة مضادة للطائرات.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/30.
- قيمة العقد: 476 مليون يورو.
- عدد المنتجات: 7 أنظمة.

24 ) UK Orders 40 ECRS Mk2 AESA Radars to Upgrade British Air Force Typhoon Fighter jet fleet, Army Recognition, 232026/1/, <https://n9.cl/gsykp>

25 ) Norway orders \$2 billion artillery system from South Korea's Hanwha Aerospace, Ground news, 302026/1/, <https://n9.cl/gom9s>

26 ) Romania to order 7 Rheinmetall Skynex air defense systems under European SAFE program, Army Recognition, 272026/1/, <https://n9.cl/jvk9uq>



## 27 - تجمع أوروبي يتعاقد على نظام Trophy<sup>(27)</sup>:

- الشركة المنتجة: EuroTrophy الألمانية / الاسرائيلية.
- الدول المتعاقدة: ليتوانيا - هولندا - التشيك - كرواتيا.
- اسم المنتج: Trophy APS.
- فئة المنتج: نظام دفاع نشط مضاد للصواريخ المضادة لدبابات.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/20.
- قيمة العقد: 330 مليون يورو.

### تفاصيل الصفقة:

أعلنت شركة EuroTrophy أنها وقعت عقداً مع شركة KNDS Deutschland لتزويد أربع دول مستخدمة جديدة لدبابة Leopard 2A8 بنظام الحماية النشطة Trophy APS وهي ليتوانيا وهولندا وجمهورية التشيك وكرواتيا.



## 28 - بلجيكا تتعاقد على نظام LEGUAN<sup>(28)</sup>:

- الشركة المنتجة: KNDS Deutschland الألمانية.
- الدولة المتعاقدة: بلجيكا.
- اسم المنتج: LEGUAN Bridge Laying Systems.
- فئة المنتج: جسر ذاتي الحركة على عجل 10×10.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/20.
- قيمة العقد: 80 مليون يورو.
- عدد المنتجات: ثمانية أنظمة LEGUAN + 17 جسر.



## 29 - أوكرانيا تتعاقد على نظام IRIS - T<sup>(29)</sup>:

- الشركة المنتجة: Diehl Defense الألمانية.
- الدولة المتعاقدة: أوكرانيا.
- اسم المنتج: IRIS - T SLM.
- فئة المنتج: دفاع جوي متوسط المدى.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/20.
- عدد المنتجات: 18 نظام.

نظام IRIS - T SLM هو النسخة متوسطة المدى من نظام الدفاع الجوي الصاروخي IRIS - T SL الذي صممه وأنتجته شركة Diehl Defense الألمانية. يوفر هذا النظام حماية شاملة بزاوية 360 درجة ضد الطائرات والمروحيات والصواريخ الجوالة والأسلحة الموجهة. كما يُمكن من الاشتباك المتزامن مع أهداف متعددة من مسافات قصيرة جداً إلى متوسطة المدى، وذلك في غضون فترات استجابة قصيرة للغاية. ويمكن دمج أنظمة رادار متعددة الوظائف مختلفة في نظام الدفاع الجوي IRIS - T SLM. ويمتاز النظام بالنشر المتحرك والثابت على حد سواء.

27 ) EuroTrophy secures contract covering four new Leopard 2A8 user nations, European Security & Defence (ESD), 202026/1/, <https://n9.cl/omi0mv>

28 ) Belgium orders new wheeled LEGUAN bridge layers from KNDS to reinforce army engineering units, Defence Industry Europe, 232026/1/, <https://n9.cl/ftyqt>

29 ) Ukraine Orders 18 New IRIS - T Air Defense Systems to Counter Russian Missile Strikes, Army Recognition, 272026/1/, <https://n9.cl/z1mab>



## 30 - الولايات المتحدة تتعاقد على تحديث طائرات E-6B Mercury<sup>(30)</sup>:

- الشركة المنتجة: Collins Aerospace Government Systems الأمريكية.
- الدولة المتعاقدة: الولايات المتحدة.
- اسم المنتج: جهاز اتصالات عالي الطاقة.
- فئة المنتج: أجهزة اتصالات.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/7.
- قيمة الصفقة: 20 مليون دولار.
- تفاصيل الصفقة:

البحرية الأمريكية منحت شركة Collins Aerospace Government Systems عقد لتوريد ثلاث مجموعات تحديث لأجهزة الإرسال عالية الطاقة لطائرات E-6B، والتي تؤدي مهمة (Take Charge And Move Out) TACAMO، أي تبقى في الجو كمركز قيادة متنقل ومرسل اتصالات نووية في حالات الحرب الكبرى أو الهجوم النووي. يتم تحديث أنظمة الإرسال عالية الطاقة (High-Power Transmit Systems) على متن طائرة E-6B Mercury، وهي الأنظمة التي تُستخدم لنقل الأوامر النووية من القيادة السياسية والعسكرية إلى القوات النووية (وخاصة الغواصات النووية بالستية).



## 31 - الولايات المتحدة تتعاقد على ذخائر HERO-90 الجوالة<sup>(31)</sup>:

- الشركة المنتجة: UVision الإسرائيلية.
- الدولة المتعاقدة: الولايات المتحدة.
- اسم المنتج: HERO-90.
- فئة المنتج: ذخيرة جوال.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/16.
- تفاصيل الصفقة:

تعاقدت الولايات المتحدة على ذخيرة HERO-90 الجوالة ضمن برنامج Low Altitude Stalking and Strike Ordnance (LASSO) والذي يهدف إلى تزويد الوحدات غير المترجلة بقدرة دقيقة محمولة على الكتف ومضادة للدروع.

30 ) Collins Aerospace Wins \$20.3M U.S. Navy Contract to Upgrade E -6B Mercury Aircraft's Nuclear Command Link, Army Recognition, 82026/1/, <https://n9.cl/44tyv7>

31 ) U.S. Army selects Israeli -developed Hero -90 loitering munition under Low Altitude Stalking and Strike Ordnance programme programme, Defence Industry Europe, 162026/1/, <https://n9.cl/3slyu>



## 32 - الولايات المتحدة تتعاقد على أنظمة Iron Fist<sup>(32)</sup>:

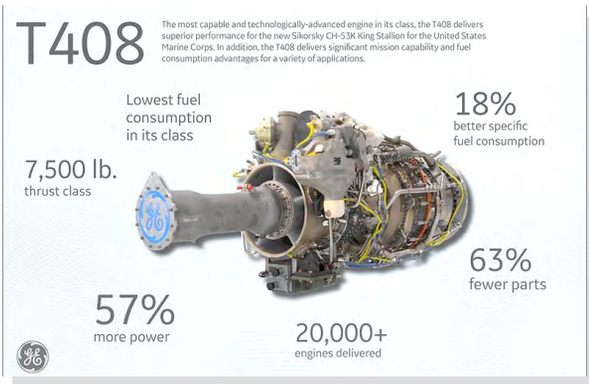
- الشركة المنتجة: Elbit Systems Ltd الإسرائيلية.
- الدولة المتعاقدة: الولايات المتحدة.
- اسم المنتج: Iron Fist.
- فئة المنتج: نظام دفاع نشط مضاد للصواريخ المضادة لدبابات.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/26.
- قيمة العقد: 228 مليون دولار.
- تفاصيل الصفقة:

أكدت شركة Elbit Systems فوزها بعقد من شركة General Dynamics Ordnance and Tactical Systems لتزويد مركبة المشاة القتالية Bradley التابعة للجيش الأمريكي بنظام الحماية النشطة Iron Fist.



## 33 - الولايات المتحدة تتعاقد على مدافع Paladin<sup>(33)</sup>:

- الشركة المنتجة: BAE Systems North America الأمريكية.
- الدولة المتعاقدة: الولايات المتحدة.
- اسم المنتج: M109A7 Paladin.
- فئة المنتج: مدفع ذاتي الحركة عيار 155 مم مجنزّر.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/22.
- قيمة العقد: 473 مليون دولار.
- عدد المنتجات: 40 مدفع.



## 34 - الولايات المتحدة تتعاقد على محركات مروحيات CH-53K<sup>(34)</sup>:

- الشركة المنتجة: General Electric Aerospace الأمريكية.
- الدولة المتعاقدة: الولايات المتحدة.
- اسم المنتج: T408 -GE -400.
- فئة المنتج: محرك توربيني.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/9.
- قيمة الصفقة: 1.42 مليار دولار.
- عدد المنتجات: 277 محرك.

32 ) U.S. Army Selects Israeli Iron Fist Active Protection System to Boost Bradley IFV Survivability, Army Recognition, 262026/1/, <https://n9.cl/de5x2>

33 ) U.S. Army Orders 40 M109A7 Paladin Howitzers in \$473M BAE Systems Contract, Army Recognition, 222026/1/, <https://n9.cl/qgu8ir>

34 ) U.S. Navy signs \$1.42B engine deal for CH -53K fleet, Defence Blog, 92026/1/, <https://n9.cl/7no4h>



## 35 - الولايات المتحدة تتعاقد على ذخائر Bolt-M الجوالة<sup>(35)</sup>:

- الشركة المنتجة: Anduril Industries الأمريكية.
- الدولة المتعاقدة: الولايات المتحدة.
- اسم المنتج: Bolt-M.
- فئة المنتج: ذخيرة جوالة.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/16.
- قيمة العقد: 24 مليون دولار.
- عدد المنتجات: 600 وحدة.
- تفاصيل الصفقة:

أعلنت شركة Anduril أن سلاح مشاة البحرية الأمريكية قد منحها عقدًا للمرحلة التالية من برنامج Organic Precision Fires -Light (OPF -L) يشمل الاتفاق توريد نظام ذخيرة جوالة من طراز Bolt-M بدءًا من فبراير 2026، مما يمنح فرق مشاة البحرية قدرة على توجيه ضربات دقيقة سهلة الحمل والتشغيل خارج نطاق الرؤية.



## 36 - استراليا تتعاقد على مركبات برمائية<sup>(36)</sup>:

- الشركة المنتجة: Birdon الأسترالية.
- الدولة المتعاقدة: استراليا.
- اسم المنتج: Amphibious Vehicle - Logistics (AV -L).
- فئة المنتج: مركبة برمائية.
- تاريخ التعاقد: 2026/1/14.
- قيمة الصفقة: 84 مليون دولار.
- عدد المنتجات: 16 مركبة.

35 ) Anduril Wins \$23.9M Contract to Equip U.S. Marines With Man -Packable Bolt -M Loitering Munitions, Army Recognition, 162026/1/, <https://n9.cl/sdnk2>

36 ) Australia orders 16 new amphibious logistics vehicles to support littoral operations, Army Recognition, 142026/1/, <https://n9.cl/p34qps>



# MEET US AT

## UMEX 2026



 20- 22 January 2026

 ADNEC Centre Abu Dhabi

 Booth P5-03

## تسليم الصفقات

18

صفقات تم  
تسليمها

5

الشرق الأوسط

2

آسيا

8

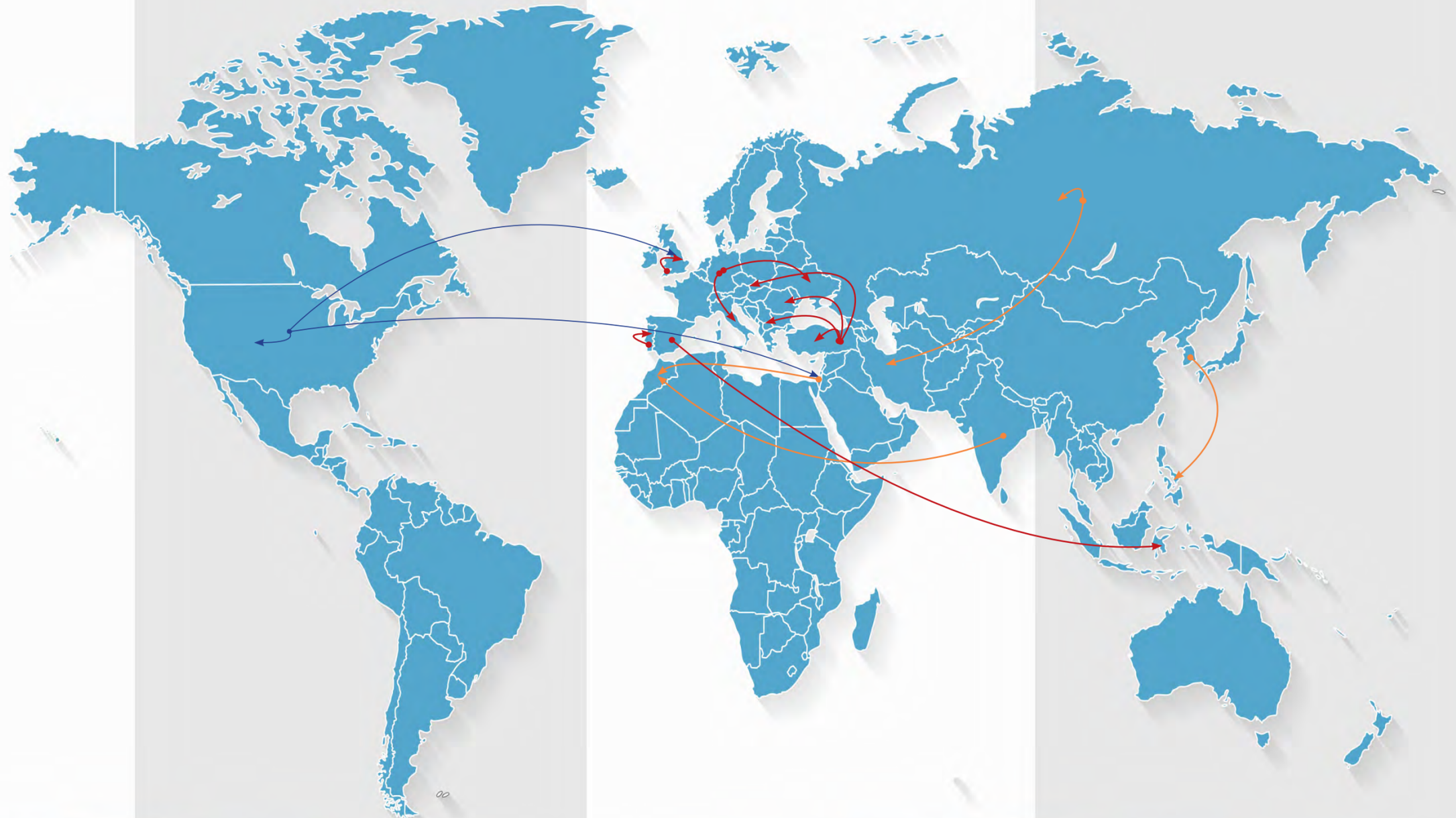
أوروبا

2

روسيا

1

أمريكا الشمالية



## ثانياً: تسليم الصفقات:



### 1 - المغرب تستلم مركبات WhAP المدرعة<sup>(37)</sup>:

- الشركة المنتجة: Tata Advanced Systems Limited الهندية.
- الدولة المتعاقدة: المغرب.
- اسم المنتج: WhAP 8x8.
- فئة المنتج: مركبة مشاة قتالية برمائية على عجل 8x8.
- تاريخ التسليم: 2026/1/2.

يأتي هذا التسليم عقب افتتاح شركة Tata Advanced Systems

Maroc مؤخراً، وهي منشأة لتصنيع وتكامل المركبات المدرعة تقع في برشيد. وقد أنشئ المصنع بالتعاون بين الإدارة الوطنية للدفاع المغربي ووزارة الدفاع الهندية وشركة Tata Advanced Systems Limited ويصف المسؤولون المغاربة هذه المنشأة بأنها حجر الزاوية في السياسة الصناعية الدفاعية الوطنية، والتي تهدف إلى نقل التكنولوجيا وتطوير القوى العاملة وتحقيق الاكتفاء الذاتي طويل الأجل.



### 2 - المغرب تستلم نظام Barak MX<sup>(38)</sup>:

- الشركة المنتجة: Israel Aerospace Industries (IAI) الإسرائيلية.
- الدولة المتعاقدة: المغرب.
- اسم المنتج: BARAK MX.
- فئة المنتج: نظام دفاع جوي متوسط المدى.
- تاريخ التسليم: 2026/1/2.



### 3 - إسرائيل تستلم مقاتلات F-35I<sup>(39)</sup>:

- الشركة المنتجة: Lockheed Martin Corporation الأمريكية.
- الدولة المتعاقدة: إسرائيل.
- اسم المنتج: F-35I Adir .
- فئة المنتج: مقاتلة شبحية متعددة المهام.
- تاريخ التسليم: 2026/1/17.

أعلن سلاح الجو الإسرائيلي استلام ثلاث طائرات مقاتلة جديدة من طراز F-35I Adir إلى قاعدة نيفاتيم الجوية،

ليرتفع بذلك عدد طائرات F-35I Adir التابعة لسلاح الجو الإسرائيلي إلى 48 طائرة. وتم تخصيص الطائرات للسرب 116 Lions of the South والسرب Golden Eagle 140 وكلاهما يعملان من قاعدة نيفاتيم.

37 ) India Delivers First Batch of WhAP 8x8 Armored Vehicles to Morocco, Army Recognition, 22026/1/, <https://n9.cl/m1kb7>

38 ) Morocco Quietly Deploys Barak MX Air Defense System as Tensions With Algeria Linger, Army Recognition, 72026/1/, <https://n9.cl/lpmv>

39 ) Israel deploys three new F-35I Adir fighter jets in combat as fleet reaches 48 units, Army Recognition, 192026/1/, <https://n9.cl/da45f>



#### 4 - تركيا تستلم مركبة ZPT-E<sup>(40)</sup>:

- الشركة المنتجة: (MKE) Makine ve Kimya Endüstrisi A.Ş. التركية.
- الدولة المتعاقدة: تركيا.
- اسم المنتج: E-ZPT.
- فئة المنتج: ناقلة جنود مجنزرة كهربائية الدفع.
- تاريخ التسليم: 2026/1/17.

يتسم مسار تطوير برنامج E-ZPT بالنهج العملي المتعمد. ومن المعلوم أن شركة MKE قامت بتحديث منصة من سلسلة M113 من خلال الإبقاء على الهيكل الأصلي مع استبدال المكونات الرئيسية بأنظمة فرعية من الجيل التالي، بما في ذلك نظام التعليق ونظام الحركة المُسنَّين، بالإضافة إلى دمج أنظمة الطاقم الحديثة والإلكترونيات المتقدمة للمركبة. ويكتسب هذا النهج أهمية بالغة لأنه يُعطي الأولوية للتشغيل الميداني وقابلية التوسع على حساب تصميم نموذج أولي جديد كلياً: إذ يُمكن لتحديث الهياكل القديمة أن يُقلل من مخاطر الاستحواذ، ويستفيد من ممارسات التدريب والصيانة المُعتمدة، ويدعم نشر الأسطول بشكل أسرع إذا تجاوز البرنامج مرحلة التسليم الأول.



#### 5 - إيران تستلم مروحيات Mi-28NE<sup>(41)</sup>:

- الشركة المنتجة: Mil Moscow Helicopter Plant الروسية.
- الدولة المتعاقدة: إيران.
- اسم المنتج: Mi-28NE.
- فئة المنتج: مروحية هجومية.
- تاريخ التسليم: 2026/1/29.



#### 6 - إندونيسيا تستلم مقاتلات Rafale<sup>(42)</sup>:

- الشركة المنتجة: Dassault Aviation الفرنسية.
- الدولة المتعاقدة: إندونيسيا.
- اسم المنتج: Rafale F4.
- فئة المنتج: مقاتلة متعددة المهام.
- تاريخ التسليم: 2026/1/27.
- عدد المنتجات: 3 مقاتلات.

استلمت إندونيسيا طائرات مقاتلة من طراز Rafale مسجلةً بذلك أولى عمليات التسليم الفعلية بموجب اتفاقية بقيمة تقارب 8 مليار دولار وقُعت عام 2022 ووسُعت عام 2024. وتمثل هذه الطائرات الخطوة الأولى في طلبية تضم 42 طائرة تهدف إلى تجديد أسطول القوات الجوية الإندونيسية المتقادم، والذي يتكون أساساً من طائرات F-16s أمريكية الصنع ومقاتلات Su-27/30s روسية الصنع.

40 ) Türkiye Begins Fielding E-ZPT Electric Armoured Personnel Carrier for Low-Signature Operations, Army Recognition, 172026/1/, <https://n9.cl/w5fm5q>

41 ) Türkiye's STM Delivers KARGU And ALPAGU Loitering Munitions To European NATO Country, Army Recognition, 192026/1/, <https://n9.cl/tebd7>

42 ) Indonesia Takes Delivery of First Rafale Jets Heralding New Era of Air Power in Southeast Asia., Army Recognition, 272026/1/, <https://n9.cl/a9lg6w>



## 7 - الفلبين تستلم سفينة ZPT-E (43):

- الشركة المنتجة: HD Hyundai Heavy Industries الكورية الجنوبية.

- الدولة المتعاقدة: الفلبين.

- اسم المنتج: BRP Rajah Sulayman (PS -20).

- فئة المنتج: سفينة دورية بحرية.

- تاريخ التسليم: 2026/1/19.

تُعدّ سفن الدوريات البحرية من فئة Rajah Sulayman جزءاً من المرحلة الثانية من برنامج تحديث القوات المسلحة الفلبينية المعدّل، الذي أطلقته البحرية الفلبينية عام 2018 لاستبدال سفن الدوريات القديمة وتوسيع قدرات الدوريات البحرية. شمل البرنامج اقتناء ست سفن دوريات بحرية من الجيل الجديد بقيمة إجمالية للعقد تبلغ حوالي 573 مليون دولار تقريباً.



## 8 - بريطانيا تستلم غواصة XV Excalibur (44):

- الشركة المنتجة: MSubs البريطانية.

- الدولة المتعاقدة: بريطانيا

- اسم المنتج: XV Excalibur.

- فئة المنتج: غواصة غير مأهولة.

- تاريخ التسليم: 2026/1/5.

تُصنّف غواصة Excalibur رسمياً كمرحلة كبيرة جداً غير مأهولة، وهي غواصة تجريبية يبلغ طولها 12م وإزاحتها 19 طناً، ما يجعلها الأكبر من نوعها التي أجرت عليها البحرية الملكية تجارب على الإطلاق. وتُعدّ هذه الغواصة ثمرة مشروع Cetus وقد طوّرت في أقل من ثلاث سنوات من قبل وكالة تسليم الغواصات بالشراكة مع شركة MSubs Ltd.



## 9 - بريطانيا تستلم مدفعية صاروخية M270A2 (45):

- الشركة المنتجة: Lockheed Martin Corporation الامريكية.

- الدولة المتعاقدة: بريطانيا.

- اسم المنتج: M270A2 MLRS.

- فئة المنتج: مدفعية صاروخية موجهة.

- تاريخ التسليم: 2026/1/14.

43 ) Philippines receives first Rajah Sulayman -class offshore patrol vessel from South Korea, Army Recognition, 192026/1/, <https://n9.cl/er6pc>

44 ) Royal Navy receives autonomous submarine XV Excalibur following completion of acceptance trials, Defence Industry Europe, 52026/1/, <https://n9.cl/5gw5y>

45 ) UK Army Receives First M270A2 Rocket Launchers After US Live -Fire Trials, Army Recognition, 142026/1/, <https://n9.cl/r4sdw>



## 10 - كوسوفو تتسلم صواريخ OMTAS (46):

- الشركة المنتجة: Roketsan التركية.
- الدولة المتعاقدة: كوسوفو.
- اسم المنتج: OMTAS.
- فئة المنتج: صاروخ موجه مضاد للدبابات.
- تاريخ التسليم: 2026/1/7.



## 11 - دولة أوروبية تستلم ذخائر KARGU وALPAGU (47):

- الشركة المنتجة: STM (Savunma Teknolojileri Mühendislik ve Ticaret A.Ş.) التركية.
- الدولة المتعاقدة: دولة أوروبية.
- اسم المنتج: KARGU وALPAGU.
- فئة المنتج: ذخائر جوية.
- تاريخ التسليم: 2026/1/19.



## 12 - رومانيا تستلم مركبات COBRA II (48):

- الشركة المنتجة: Otokar التركية.
- الدولة المتعاقدة: رومانيا.
- اسم المنتج: COBRA II.
- فئة المنتج: مركبة مدرعة 4x4.
- تاريخ التسليم: 2026/1/19.

تُعدّ المركبات التي انضمت إلى القوات البرية الرومانية أولى

ثمار جهود التعاون الصناعي والاستحواذ التي استمرت لسنوات، والتي بدأت عام 2024 بفوز شركة Otokar بمناقصة توريد مركبات مدرعة تكتيكية خفيفة رباعية الدفع. وبموجب العقد، ستتسلم رومانيا 1059 مركبة مدرعة من طراز COBRA II رباعية الدفع على مدى خمس سنوات، حيث سيتم إنتاج الدفعة الأولى المكونة من 278 مركبة في تركيا، بينما سيتم تصنيع الباقي محلياً. ويتولى مشروع مشترك بين Otokar وشركة Automecanica S.A. الرومانية.

46 ) Kosovo Receives New Batch of Turkish -Made Roketsan OMTAS Anti -Tank Missile Systems, Army Recognition, 72026/1/, <https://n9.cl/v0pdb>

47 ) Türkiye's STM Delivers KARGU And ALPAGU Loitering Munitions To European NATO Country, Army Recognition, 192026/1/, <https://n9.cl/tebd7>

48 ) Romanian Land Forces Receive Initial Batch of Otokar Cobra II 4x4 Armored Vehicles, Army Recognition, 192026/1/, <https://n9.cl/vnmjq>



### 13 - إسبانيا تستلم مركبات VCR Dragón (49):

- الشركة المنتجة: TESS Defence الإسبانية.
- الدولة المتعاقدة: إسبانيا.
- اسم المنتج: VCR Dragón.
- فئة المنتج: مركبة مشاة قتالية على عجل 8×8.
- تاريخ التسليم: 2026/1/20.



### 14 - إيطاليا تستلم مركبة Lynx (50):

- الشركة المنتجة: Rheinmetall الألمانية.
- الدولة المتعاقدة: إيطاليا.
- اسم المنتج: Lynx KF41.
- فئة المنتج: مركبة مشاة قتالية مجنزرة.
- عدد المنتجات: 4 مركبات.

تسلم الجيش الإيطالي مركبات قتال مشاة قتالية من طراز Lynx KF41 في مركز التجارب متعددة الوظائف التابع للجيش في مونتيليبيريتي. شكّل هذا التسليم بدايةً رسميةً لبرنامج أنظمة القتال المدرعة للجيش (A2CS)، وجاء عقب توقيع عقد مبدئي لتوريد 21 مركبة في نهاية عام 2025. يهدف البرنامج إلى اقتناء ما يصل إلى 1050 مركبة مجنزرة من طرازات متعددة لاستبدال مركبات VCC -80 Dardo.



### 15 - أوكرانيا تستلم مركبة Lynx (51):

- الشركة المنتجة: Rheinmetall الألمانية.
- الدولة المتعاقدة: أوكرانيا.
- اسم المنتج: Lynx KF41.
- فئة المنتج: مركبة مشاة قتالية مجنزرة.
- تاريخ التسليم: 2026/1/12.

49 ) Spanish Army receives 40 VCR Dragón 8x8 armored vehicles in first operational trials, Army Recognition, 202026/1/, <https://n9.cl/e1fmg>

50 ) Italian Army receives first Lynx KF -41 IFVs from Leonardo Rheinmetall to replace Dardo fleet, Army Recognition, 282026/1/, <https://n9.cl/zxwkdd>

51 ) Germany Delivers First Lynx KF41 IFV to Ukraine After Combat Testing, Army Recognition, 122026/1/, <https://n9.cl/njmjby>



## 16 - روسيا تستلم دبابات T-90M<sup>(52)</sup>:

- الشركة المنتجة: Uralvagonzavod الروسية.

- الدولة المتعاقدة: روسيا.

- اسم المنتج: T-90M Proryv.

- فئة المنتج: دبابة قتال رئيسية.

- تاريخ التسليم: 2026/1/4.

ما يُميّز دبابة T-90M هو قدرتها الفائقة على البقاء

وفعاليتها القتالية في بيئات شديدة الخطورة. فهي مُجهزة بأنظمة حماية سلبية وتفاعلية، وتشير لقطات حديثة من الخطوط الأمامية إلى تزايد استخدامها جنباً إلى جنب مع أنظمة الحرب الإلكترونية وطائرات الاستطلاع بدون طيار لتعزيز فعاليتها في ساحة المعركة. من حيث القوة النارية والقدرة على الحركة والتكامل الرقمي، تتفوق T-90M بشكل ملحوظ على دبابات الحقبة السوفيتية القديمة.



## 17 - روسيا تستلم قاذفتين Tu-160M<sup>(53)</sup>:

- الشركة المنتجة: Kazan Aircraft Production Association

الروسية.

- الدولة المتعاقدة: روسيا.

- اسم المنتج: Tu-160M Blackjack.

- فئة المنتج: قاذفة استراتيجية.

- تاريخ التسليم: 2026/1/4.

## 18 - الولايات المتحدة تستلم طائرة Red Hawk<sup>(54)</sup>:

- الشركة المنتجة: Boeing Defense, Space & Security

الأمريكية.

- الدولة المتعاقدة: الولايات المتحدة.

- اسم المنتج: T-7A Red Hawk.

- فئة المنتج: طائرة تدريب متقدم وهجوم خفيف.

- تاريخ التسليم: 2026/1/13.



يهدف برنامج T-7A، الذي طورته شركة Boeing بالتعاون مع شركة Saab إلى استبدال أسطول طائرات T-38 بالكامل، والذي، على الرغم من التحديثات المتعددة، لم يعد يفي بمتطلبات تدريب طياري الجيل القادم من الطائرات. أصبح السرب 99 للتدريب على الطيران التابع للجناح 12 للتدريب على الطيران أول وحدة تابعة للقوات الجوية تستخدم هذه الطائرة.

52 ) Russian Army Receives New T-90M Tanks Despite Sanctions as Defense Industry Supports Ukraine War, Army Recognition, 42026/1/, <https://n9.cl/ek9s6t>

53 ) Russia to Receive Two Tu-160M Missile Carriers After Years of Delay, Military, 42026/1/, <https://n9.cl/3oc66>

54 ) U.S. Air Force receives first T-7A trainer aircraft, Defence Blog, 102026/1/, <https://n9.cl/92qek>

## الشراكات الصناعية

8

شراكات صناعية  
تم توقيعه

2

الشرق الأوسط

3

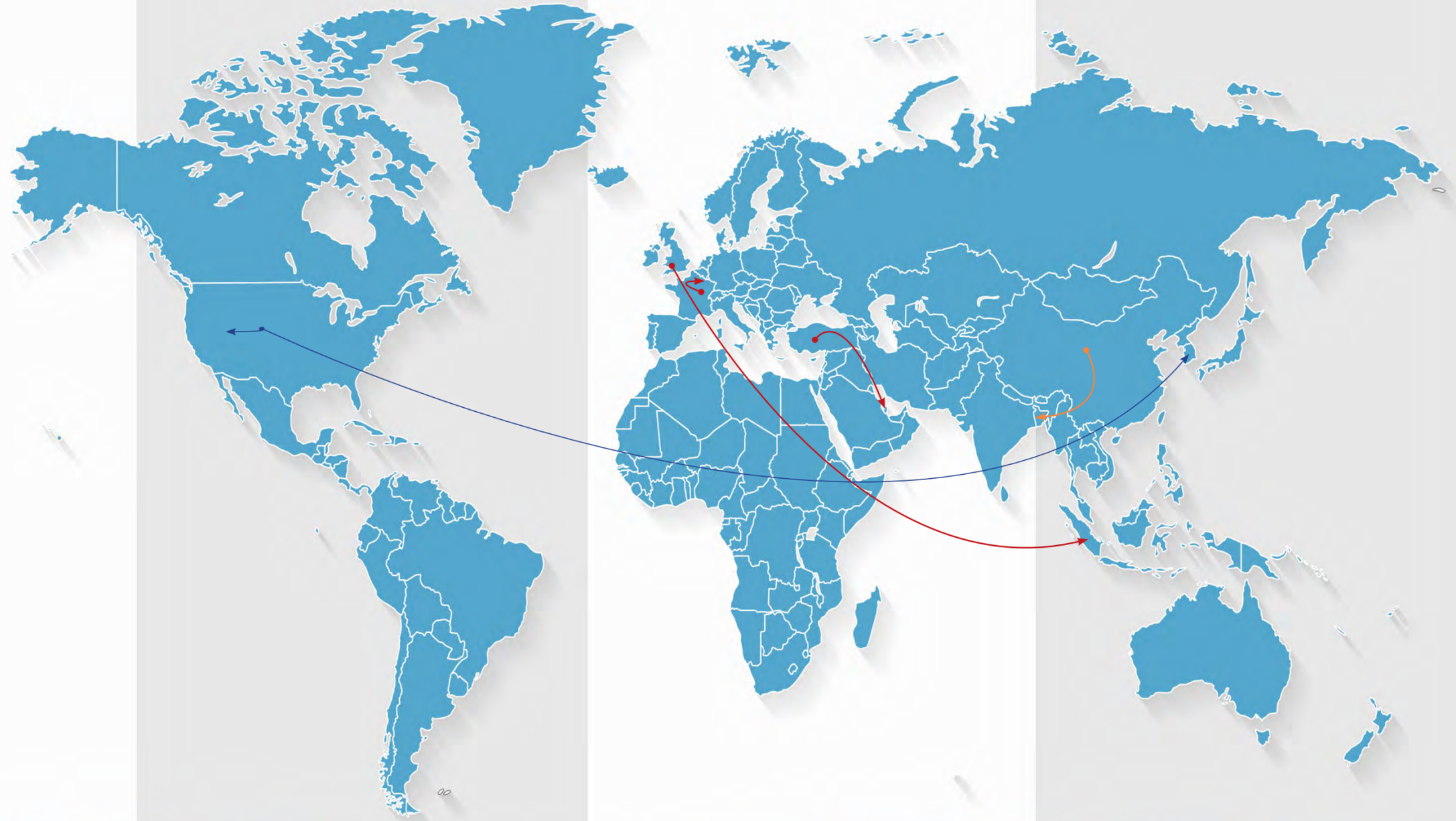
آسيا

2

أوروبا

1

أمريكا الجنوبية



## ثالثاً: الشركات الصناعية:



### 1 - شراكة بين TAIS و Barzan لإنتاج فرقاطات (55):

- الشركات: Turkish shipbuilder TAIS التركية - Barzan Holding القطرية.  
- فئة المنتج: فرقاطة.  
- وقّعت شركة بناء السفن التركية TAIS وشركة Barzan القابضة القطرية اتفاقيةً خلال معرض DIMDEX 2026 لبناء

فرقاطتين من فئة ISTIF لصالح إندونيسيا، ضمن برنامج تبلغ قيمته حوالي مليار دولار وتُبرز هذه الصفقة تحوُّلاً نحو التمويل القائم على الشراكة في مجال المشتريات البحرية، حيث تسعى الدول إلى امتلاك سفن حربية متطورة دون تحمّل كامل مخاطر البرنامج بمفردها. تجمع فرقاطات فئة ISTIF بين القدرة على التحمل لمسافات طويلة وأجهزة استشعار ورادارات AESA المتقدمة ونظام قتالي شبكي، مما يوفر قوة نارية متعددة الأدوار للدفاع الجوي، والضربات المضادة للسفن، والحرب المضادة للغواصات من خلال نظام الإطلاق العمودي، والصواريخ الحديثة المضادة للسفن، والطوربيدات، والدفاعات القريبة، وهي مُحسّنة للدوريات البحرية المستمرة.



### 2 - شراكة بين EDGE Group و Indra Group لإنتاج الذخائر الجوالة (56):

- الشركات: EDGE Group الإماراتية - Indra Group الإسبانية.  
- فئة المنتج: ذخائر جواله - أسلحة الذكية.

اتفقت EDGE Group و Indra Group على تأسيس شركة جديدة لتصنيع المعدات الدفاعية في إسبانيا، متخصصة في الذخائر الجواله والأسلحة الذكية لبرامج الدفاع الإسبانية والأوروبية.

وتهدف هذه المبادرة إلى دعم طلبات متعددة السنوات تُقدر قيمتها بنحو ملياري يورو، مع إمكانية التوسع لتشمل قدرات دفاعية إضافية مع مرور الوقت. من المتوقع أن يبدأ إنتاج أنظمة الذخائر الجواله في مقاطعة ليون، وذلك في منشأة جديدة لتصنيع الطائرات بدون طيار طورتها شركة Indra. ويُقدّر استثمار Indra في هذه المنشأة بما يتراوح بين 15 و 20 مليون يورو.

55 ) Türkiye and Qatar Advance \$1B ISTIF -Class Frigate Program for Indonesia in DIMDEX 2026, Army Recognition, 202026/1/, <https://n9.cl/ancqj6>

56 ) EDGE Group and Indra agree to create new loitering munitions manufacturing company in Spain, Defence Industry Europe, 132026/1/,

<https://n9.cl/mfevf>



### 3 - شراكة بين بنجلاديش - الصين لإنتاج طائرات بدون طيار (57):

- الشركات: China Electronics Technology Group Corporation الصينية - القوات الجوية البنغالية.  
- فئة المنتج: طائرات مسلحة بدون طيار.  
أبرم سلاح الجو البنجلاديشي اتفاقية شراكة مع شركة CETC International، ذراع التصدير التابعة لشركة

China Electronics Technology Group Corporation، لإنشاء مصنع محلي لتصنيع وتجميع الطائرات العسكرية بدون طيار. وتشمل الاتفاقية، نقلاً كاملاً للتكنولوجيا. ومن المتوقع أن تُمكن هذه الاتفاقية من الإنتاج والصيانة والدعم الفني المحلي لمنصات متعددة من الطائرات بدون طيار لأغراض المراقبة والاستطلاع، وربما مهام الضربات الجوية، وفقاً لمسؤولين مطلعين على البرنامج.



### 4 - شراكة بين إندونيسيا - بريطانية لإنتاج فرقاطات (58):

- الشركات: Babcock International Group (Babcock) البريطانية - البحرية الإندونيسية.  
- فئة المنتج: فرقاطة.

حصلت Babcock International Group على أول اتفاقية لها في إطار برنامج الشراكة البحرية (MPP) بقيمة 4 مليارات جنيه إسترليني مع إندونيسيا، لبيع رخصتين لفرقاطتين من طراز Arrowhead 140، على أن يتم تسليمهما خلال الأشهر المقبلة.



### 5 - شراكة بين LIG Nex1 و Shield AI لدمج صواريخ على طائرة V-BAT (59):

- الشركات: LIG Nex1 الكورية الجنوبية - Shield AI الأمريكية.  
- فئة المنتج: صاروخ موجه جو / أرض.  
وقّعت شركة LIG Nex1 الكورية الجنوبية وشركة Shield AI الأمريكية عقداً خلال معرض UMEX 2026 لدمج واختبار

صاروخ L-MDM الموجه بالليزر على متن طائرة V-BAT بدون طيار وتُشير هذه الخطوة إلى تحوّل نحو تسليح طائرات الاستطلاع والمراقبة المسيّرة التي لا تعتمد على مدارج الطائرات، مما يسمح للقوات الأمريكية والحليفة بتقليل الفترة الزمنية بين رصد الصاروخ وإطلاقه في البيئات المتنازع عليها.

57 ) Bangladesh Signs China Deal to Locally Produce Military Aerial Drones With Full Tech Transfer, Army Recognition, 282026/1/, <https://n9.cl/pbbdy>

58 ) Babcock announces agreement with Indonesia for two more Arrowhead 140 frigates, Naval News, 212026/1/, <https://n9.cl/ceoy5>

59 ) V -BAT Drones to Be Equipped with Guided Missiles, Militaryni, 232026/1/, <https://n9.cl/svzk9>



## 6 - شراكة بين Airbus Defense و Saab لتطوير طائرة مقاتلة جديدة<sup>(60)</sup>:

- الشركات: Saab السويدية - Airbus Defense الأوروبية.  
- فئة المنتج: مقاتلة متعددة المهام.  
أعلنت شركة Saab السويدية للصناعات الدفاعية أنها تدرس التعاون مع شركة Airbus Defence and Space لتطوير طائرة مقاتلة جديدة إذا استمر الجمود في مشروع نظام القتال الجوي المستقبلي. وتُبرز هذه التصريحات تزايد الإحباط من هذا المشروع، وتؤكد على خطر تشتت جهود أوروبا لتطوير الجيل القادم من الطائرات المقاتلة.



## 7 - شراكة بين Dassault و Harmattan AI لدمج أنظمة قتالية على Rafale F5<sup>(61)</sup>:

- الشركات: Dassault Aviation- Harmattan AI الفرنسيين.  
- فئة المنتج: مقاتلة متعددة المهام.  
خصصت شركة Dassault Aviation 200 مليون دولار لشركة Harmattan AI في جولة تمويل من الفئة الثانية، بهدف دمج أنظمة القتال الذاتي في مقاتلات Rafale F5 القياسية وطائرات الدرون المستقبلية المرافقة لها. وتشير هذه الخطوة إلى توجه استراتيجي من جانب فرنسا نحو نشر أنظمة ذكاء اصطناعي مستقلة، تخضع لسيطرة بشرية، لتكون في صميم عمليات القتال الجوي من الجيل القادم.



## 8 - شركة Magnet Defense تستحوذ على شركة Metal Shark<sup>(62)</sup>:

- الشركات: Magnet Defense - Metal Shark الأمريكيين.  
- فئة المنتج: سفن غير مأهولة تعمل بالذكاء الاصطناعي.  
يُتيح اندماج شركتي Magnet Defense و Metal Shark للبحرية الأمريكية مورداً رائداً للسفن السطحية غير المأهولة المزودة بتقنيات الذكاء الاصطناعي. وتُعدّ أحواض بناء السفن التابعة لشركة Metal Shark مراكز انطلاق ستُقدّم من خلالها شركة Magnet Defense قدرات حيوية لمبادرة الأسطول الذهبي الأمريكي.

60 ) Saab Open to Airbus Defense Partnership as FCAS Next Generation Fighter Program Stalls, Army Recognition, 22026/1/, <https://n9.cl/oev4b>

61 ) Dassault Invests \$200M in Harmattan AI to Power Manned -Unmanned Combat Autonomy for Rafale F5 Jets, Army Recognition, 122026/1/, <https://n9.cl/75d9ie>

62 ) Magnet Defense Acquires Metal Shark to Accelerate Autonomous Maritime Capabilities and U.S. Shipbuilding Capacity, Naval News, 72026/1/, <https://n9.cl/45rur>



# INTERNATIONAL DEFENCE & AEROSPACE EXHIBITION

05 - 09 MAY 2026  
ISTANBUL EXPO CENTER



## Supported By



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF INTERIOR



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF NATIONAL DEFENCE



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF INDUSTRY AND  
TECHNOLOGY



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF TRADE



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF TRANSPORT  
AND INFRASTRUCTURE



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF NATIONAL DEFENCE  
GENERAL STAFF



SECRETARIAT OF  
DEFENCE INDUSTRIES



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF NATIONAL DEFENCE  
LAND FORCES COMMAND



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF NATIONAL DEFENCE  
TURKISH NAVAL FORCES



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF NATIONAL DEFENCE  
TURKISH AIR FORCE



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF INTERIOR  
GENDARMERIE GENERAL COMMAND



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF INTERIOR  
TURKISH NATIONAL POLICE



REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF INTERIOR  
TURKISH COAST GUARD COMMAND



TÜBİTAK  
THE SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL  
RESEARCH COUNCIL OF TÜRKİYE



TUA  
REPUBLIC OF TÜRKİYE  
MINISTRY OF INDUSTRY AND  
TECHNOLOGY  
TURKISH SPACE AGENCY



ISTANBUL  
CHAMBER OF  
COMMERCE



ISTANBUL  
CHAMBER  
OF INDUSTRY

## الشراكات الصناعية

8

شراكات صناعية  
تم توقيعه

2

الشرق الأوسط

3

آسيا

2

أوروبا

1

أمريكا الجنوبية



## رابعًا: المنتجات/ الخدمات الجديدة:

### 1 - الإمارات تكشف عن مركبة MCAV<sup>(63)</sup>:



- الشركة المنتجة: Emirati defense firm Calidus.

- الدولة: الامارات.

- اسم المنتج: MCAV.

- الفئة: مركبة مدرعة 4x4.

المركبة المدرعة متعددة الأغراض (MCAV) هي مركبة رباعية الدفع مصممة لنقل الأفراد، والدوريات المسلحة، والأمن الداخلي، والمهام القتالية الخفيفة. يعتمد تصميمها على هيكل مصمم لتحقيق التوازن بين الحركة التكتيكية والحماية

والمرونة، مما يُمكنها من العمل في البيئات الحضرية والريفية والصحراوية. تتميز بنظام الحماية السلبية Spider Net ويعكس هذا التحديث كيف تُعيد التهديدات المتطورة للطائرات بدون طيار تشكيل قدرة المركبات المدرعة على البقاء في ساحات المعارك الحديثة.

### 2 - الإمارات تكشف عن نظام VORTEX -E<sup>(64)</sup>:



- الشركة المنتجة: EDGE Group.

- الدولة: الامارات.

- اسم المنتج: VORTEX -E.

- الفئة: نظام مضاد للطائرات بدون طيار.

صُمم نظام VORTEX -E لاعتراض الطائرات بدون طيار الصغيرة والمتوسطة الحجم باستخدام آلية تدمير حركية غير متفجرة. وعلى عكس منصات مكافحة الطائرات بدون طيار التقليدية التي تعتمد على التشويش أو الرؤوس الحربية المتشظية، يُوجّه VORTEX -E ضربة مباشرة مُوجّهة بواسطة رادار وتتبع كهروضوئي في الوقت الفعلي. هذا النهج يجعله مثاليًا للعمليات في المناطق الحضرية، والمناطق الحساسة مدنيًا،

أو بالقرب من البنية التحتية الحيوية، حيث يُشكل أي شكل من أشكال الاعتراض المتفجر مخاطر غير مقبولة.

63 ) UAE Unveils Upgraded MCAV Armored Vehicle with Spider Net Protection Against FPV Drones, Army Recognition, 202026/1/, <https://n9.cl/cp9kd>

64 ) UAE Unveils Upgraded MCAV Armored Vehicle with Spider Net Protection Against FPV Drones, Army Recognition, 202026/1/, <https://n9.cl/cp9kd>



### 3 - الإمارات تكشف عن طائرة Jeniah بدون طيار (65):

- الشركة المنتجة: EDGE Group.

- الدولة: الامارات.

- اسم المنتج: Jeniah UCAV.

- الفئة: طائرة مقاتلة متعددة المهام بدون طيار.

ما يُميّز طائرة Jeniah في سوق الطائرات القتالية بدون طيار المزدهم هو قدرتها على حمل حمولات مُتعددة ومرونة تشغيلها. فهي قادرة على حمل ما يصل إلى 480 كجم داخليًا، ويمكن تسليحها بمزيج من الذخائر الموجهة بدقة، والذخيرة الجوالية، ووحدات الهجوم الإلكتروني، أو حمولات الاستشعار المتقدمة. وتجعلها قدرتها على التكيف مع المهام مناسبةً لحملات الضربات البرية وأدوار الدعم البحري، مما يجعلها عنصرًا أساسيًا في عمليات القتال المشتركة للقوات المسلحة الإماراتية.



### 4 - الإمارات تكشف عن غواصة غير مأهولة (66):

- الشركة المنتجة: Emirati defense firm Calidus.

- الدولة: الامارات.

- الفئة: غواصة غير مأهولة.

كشفت شركة Calidus عن غواصة غير مأهولة مصممة للعمليات بعيدة المدى في بيئات بحرية معقدة، وذلك وفقًا للمواد التي عرضتها الشركة في المعرض. وتهدف هذه المنصة إلى دعم المراقبة البحرية، وجمع المعلومات الاستخباراتية، والمهام المستقلة تحت الماء، بما يتماشى مع الاستثمارات الخليجية والدولية الأوسع نطاقًا في الأنظمة البحرية غير المأهولة.



### 5 - قطر تكشف عن المركبة السطحية Ghost 7 غير المأهولة (67):

- الشركة المنتجة: Performance Marine.

- الدولة: قطر.

- اسم المنتج: Ghost 7.

- الفئة: مركبة سطحية غير مأهولة.

عُرِضت المركبة السطحية Ghost 7 غير المأهولة بتكوينين رئيسيين، ما يعكس نهجًا معياريًا يهدف إلى دعم مهام متنوعة دون تغيير الهيكل الأساسي. يُركز أحد التكوينين على مهام القتال البحري، بينما يُركز الآخر على مهام الاستخبارات والمراقبة والاستطلاع. ووفقًا للشركة، يشترك كلا التكوينين في نفس الهيكل بطول سبعة أمتار والأنظمة الأساسية، مع تكييف معدات المهام وفقًا لاحتياجات العميل. يتيح هذا النهج تهيئة السفينة لمهام الدوريات المسلحة أو الردع أو المراقبة حسب المتطلبات التشغيلية، مع الحفاظ على أنظمة الدفع والتحكم والدعم المشتركة بين جميع الطرازات.

65 ) EDGE Jeniah Combat Drone Marks UAE Move Into Heavy Stealth Combat Drones, Army Recognition, 212026/1/, <https://n9.cl/0glz0>

66 ) Calidus Reveals Long -Range UUV Designed for Multi -Mission Naval Operations at UMEX 2026, Army Recognition, 202026/1/, <https://n9.cl/yf18x>

67 ) Qatar's Performance Marine unveils Ghost 7 USV for armed and reconnaissance missions at DIMDEX 2026, Army Recognition, 202026/1/, <https://n9.cl/4pdow>



## 6 - تركيا تكشف عن مدرعة Kirpi II (68):

- الشركة المنتجة: BMC Otomotiv Sanayi ve Ticaret A.Ş.
- التركية.
- الدولة: تركيا.
- اسم المنتج: BMC Kirpi II.
- الفئة: مركبة مدرعة مقاومة للألغام 4x4.



## 7 - تركيا تكشف عن مدرعة Altuğ (69):

- الشركة المنتجة: BMC Otomotiv Sanayi ve Ticaret A.Ş.
- التركية.
- الدولة: تركيا.
- اسم المنتج: Altuğ.
- الفئة: مركبة مشاة قتالية على عجل 8x8.

عرضت شركة BMC التركية مركبتها القتالية للمشاة Altuğ ذات الدفع الثماني، والمجهزة ببرج 35/SARP 100 غير المأهول من إنتاج شركة ASELSAN ويعكس هذا التصميم تركيزاً إقليمياً متزايداً على المنصات المتحركة والمحمية القادرة على مواجهة الطائرات بدون طيار والمدرعات الخفيفة والتهديدات الحضرية في ظل ظروف القتال الحديثة.



## 8 - تركيا تكشف عن مركبة سطحية غير مأهولة (70):

- الشركة المنتجة: Aeromac Electronic.
- الدولة: تركيا.
- اسم المنتج: Sea Strike.
- الفئة: مركبة سطحية غير مأهولة.

يمكن استخدام مركبات Sea Strike USVs، ذات أحجام الهياكل المتعددة وتكوينات الحمولة وأدوار المهام الموحدة بواسطة بنية استقلالية بحرية مشتركة قائمة على الذكاء الاصطناعي، في الحرب المضادة للسطح، والحرب المضادة للغواصات، والحرب الجوية، والعمليات البرمائية، وعمليات مكافحة الألغام، والحرب الإلكترونية، والدوريات والمراقبة، والاستخبارات الإشارية، ومهام خفر السواحل، وأدوار الكاميكازي المستهلكة، ووظائف الأهداف السطحية غير المأهولة، وعمليات الأسراب، وملفات تعريف الهجوم غير المتماثل، ومهام الحماية المسلحة للوحدات البحرية والعناصر عالية القيمة..

68 ) Türkiye's BMC Kirpi II 4x4 Vehicle Presented as Mine -Resistant Mobility Solution to Gulf States, Army Recognition, 202026/1/, <https://n9.cl/8yibdr>

69 ) Türkiye Reveals Altuğ 8x8 IFV With 35 mm Unmanned Turret for Frontline Combat, Army Recognition, 202026/1/, <https://n9.cl/13dca>

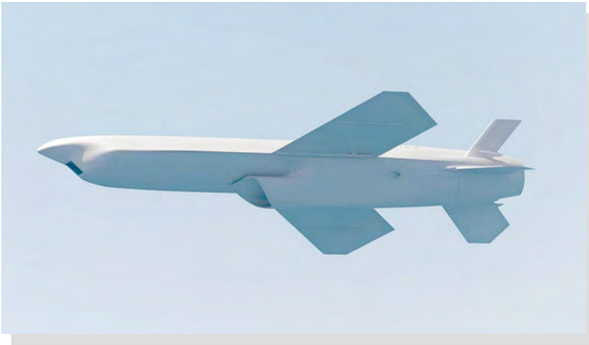
70 ) Türkiye's Aeromac displays Sea Strike USVs in UAE to cover both naval defense and attack missions, Army Recognition, 212026/1/, <https://n9.cl/361fi>



## 9 - الهند تكشف عن نظام Suryastra<sup>(71)</sup>:

- الشركة المنتجة: Defence Research and Development Laboratory (DRDL).
- الدولة: الهند.
- اسم المنتج: Suryastra.
- الفئة: مدفعية صاروخية موجهة.

كشفت الهند عن مدفعية صاروخية من طراز Suryastra خلال احتفالات يوم الجمهورية، مؤكدةً بذلك بدء تشغيل نسخة هندية من المدفعية الصاروخية PULS الإسرائيلية القادرة على توجيه ضربات دقيقة تصل إلى 300 كم. ويُبرز هذا الظهور تحولاً في عقيدة الجيش الهندي نحو استخدام نيران دقيقة بعيدة المدى وسريعة الحركة، مصممة لمواجهة حالات طارئة عالية الكثافة ضد الصين وباكستان.



## 10 - اليابان تكشف عن صاروخ جديد مضاد للسفن<sup>(72)</sup>:

- الشركة المنتجة: Agency for Procurement, Technology, and Logistics (ATLA).
- الدولة: اليابان.
- اسم المنتج: New SSM.
- الفئة: صاروخ جوال مضاد للسفن.

الهدف الرئيسي للمشروع هو تطوير منصة متعددة الاستخدامات قادرة على حمل مجموعة متنوعة من الرؤوس الحربية، بما في ذلك رأس حربي شديد الانفجار مجزأ لاستهداف السفن والأهداف الأرضية، ومتوافقة مع أنظمة توجيه مختلفة. علاوة على ذلك، تم تصميم المنصة لاستيعاب تكوينات لأنظمة الحرب الإلكترونية (EW)، والتدابير الإلكترونية المضادة (ECM)، وحمولات الاستطلاع، والرؤوس الحربية المتخصصة المصممة لاختراق المخابئ ومراكز القيادة المحصنة.



## 11 - الصين تكشف عن نظام Hurricane 3000<sup>(73)</sup>:

- الشركة المنتجة: China South Industries Group Corporation (CSGC).
- الدولة: الصين.
- اسم المنتج: Hurricane 3000.
- الفئة: سلاح الميكروويف عالي الطاقة.

يقوم سلاح الميكروويف عالي الطاقة Hurricane 3000 المثبت على المركبات بتعطيل وتدمير أسراب الطائرات بدون طيار على مدى يصل إلى 3 كم عن طريق إغراق الإلكترونيات الموجودة على متنها، مما يمنح جيش التحرير الشعبي الصيني استجابة سريعة وفعالة من حيث التكلفة للتهديدات الجوية الجماعية غير المأهولة في ساحات المعارك الحديثة.

71 ) India Unveils Suryastra Rocket System Based on Elbit PULS for Long -Range Precision Strikes, Army Recognition, 292026/1/, <https://n9.cl/o79ha>

72 ) Japan Reveals New Anti -Ship Missile Using Rolling Terminal Maneuvers to Defeat Naval Close -In Defenses, Army Recognition, 202026/1/, <https://n9.cl/c6w0iq>

73 ) China Deploys 'Hurricane 3000' Microwave Weapon for Operational Counter -Drone Warfare, Army Recognition, 142026/1/, <https://n9.cl/s8usq>



## 12 - الصين تكشف عن المروحية Golden Eagle غير مأهولة<sup>(74)</sup>:

- الشركة المنتجة: NORINCO.

- الدولة: الصين.

- اسم المنتج: Golden Eagle CR500B.

- الفئة: مروحية مسلحة غير مأهولة.

تُوصف المروحية Golden Eagle CR500B غير المأهولة بأنها

نظام متعدد الأغراض بدون طيار، مصمم لتنفيذ مهام الاستطلاع، وتحديد الأهداف، والضربات الدقيقة. وهي مصممة لحمل مجموعة متنوعة من الحمولات، بما في ذلك أجهزة الاستشعار الكهروضوئية والذخائر، لدعم مختلف المتطلبات العملية. تتميز المروحية بقدرته على الإقلاع والهبوط العمودي، مما يسمح بالعمليات من المناطق الضيقة وفي بيئات معقدة كالمناطق الجبلية أو الهضاب. تهدف هذه القدرة إلى تسهيل نشرها في البيئات التكتيكية التي تكون فيها البنية التحتية الجوية التقليدية محدودة أو غير متوفرة.



## 13 - الصين تكشف عن الطائرة Dark Dragon غير مأهولة<sup>(75)</sup>:

- الشركة المنتجة: Hongdu Aviation Industry Group Ltd.

(HAIG).

- الدولة: الصين.

- اسم المنتج: GJ-11 Dark Dragon.

- الفئة: طائرة مقاتلة متعدد المهام غير مأهولة.



## 14 - الصين تكشف عن مركبة غير مأهولة لإزالة الألغام<sup>(76)</sup>:

- الشركة المنتجة: NORINCO.

- الدولة: الصين.

- الفئة: مركبة غير مأهولة مجنزرة لإزالة الألغام.

بخلاف المركبات البرية غير المأهولة التقليدية، التي تقتصر مهامها على إزالة الألغام، يدمج هذا النظام وحدة أمامية متطورة متعددة الأدوات قادرة على استيعاب ما يصل إلى خمس

آليات مختلفة لإزالة الألغام. تشمل هذه الآليات شفرة جرافة بعرض 1.8 متر، وكاسحة ألغام ذاتية الدفع من طراز Boikova، ورؤوس طحن صلبة، ومحراث دوار، وشبكة Katkov لإزالة الألغام. يقوم المحراث الرئيسي، المثبت في المقدمة، بتدمير الألغام المدفونة باستخدام أزامل دوار، تضمن مرونة النظام إمكانية إعادة تهيئته بسرعة لتناسب مختلف أنواع التضاريس أو متطلبات المهمة، مما يدعم عمليات الاختراق القتالية وعمليات إزالة الألغام الإنسانية.

74 ) China Reveals Golden Eagle CR500B Armed Unmanned Helicopter at UMEX 2026, Army Recognition, 202026/1/, <https://n9.cl/pw8qd>

75 ) China showcases GJ-11 Dark Dragon at UMEX 2026 as UAE seeks wingman drone partners, Army Recognition, 212026/1/, <https://n9.cl/h3hxx>

76 ) China Reveals New Tracked Unmanned Mine Clearing Vehicle at UMEX 2026, Army Recognition, 212026/1/, <https://n9.cl/2yxx8>



## 15 - الصين تكشف عن نظام OW5 -A50 (77):

- الشركة المنتجة: NORINCO.

- الدولة: الصين.

- اسم المنتج: OW5 -A50.

- الفئة: نظام ليزر عالي الطاقة مضاد للطائرات بدون طيار.

النظام الصيني OW5 -A50 هو سلاح طاقة موجهة ذاتي الحركة مصمّم لتدمير التهديدات الجوية المنخفضة التحليق،

بما في ذلك الطائرات بدون طيار المسيّرة الصغيرة، والذخائر الجوالة، والمروحيات، وحتى المقذوفات قصيرة المدى مثل قذائف الهاون. يُصنّف طراز A50 بقدرته خرج تبلغ 50 كيلوواط، وهو يُمثّل الطراز الأفضل في سلسلة OW5 من شركة NORINCO إذ يتميّز بهيكل متينٍ شديد التحمّل 8×8 ونظام توليد طاقة ذاتي التشغيل، ما يسمح بتشغيله بشكلٍ مستقلٍّ تمامًا في ظروف ساحة المعركة القاسية أو المتفرقة.



## 16 - كوريا الجنوبية تكشف عن مركبة سطحية غير مأهولة (78):

- الشركة المنتجة: LIG Nex1.

- الدولة: كوريا الجنوبية.

- اسم المنتج: Sea Sword -X.

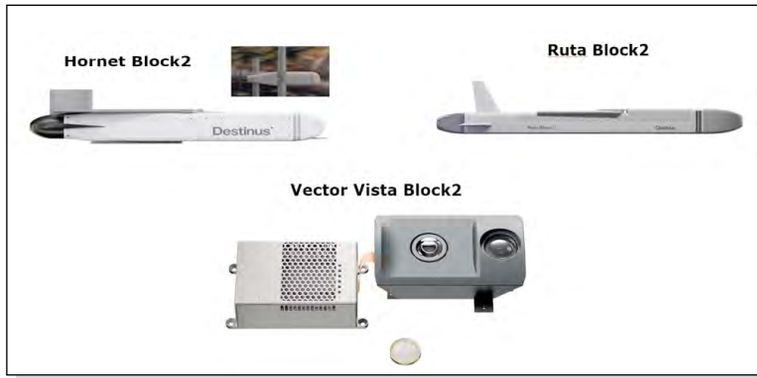
- الفئة: مركبة سطحية غير مأهولة.

يُعرض مشروع Sea Sword -X كمركبة قتالية سطحية غير

مأهولة، تُجسّد خلاصة أكثر من عقد من عمل شركة LIG Nex1 على المنصات السطحية غير المأهولة والذخائر الموجهة. تتميز المركبة بهيكل متعدد الأوجه منخفض الرؤية، مصمم لتقليل مقطعها الراداري، ومزود برادار متعدد الوظائف يعمل بتقنية المسح الإلكتروني النشط، يوفر مراقبة ثلاثية الأبعاد وتتبعًا عالي الجودة للتحكم في النيران في الأجواء والسطح المحيطين.

77 ) China Brings OW5 -A50 High -Energy Laser Air Defense Weapon System to Global Market, Army Recognition, 212026/1/, <https://n9.cl/tam96>

78 ) LIG Nex1 Reveals Sea Sword -X Unmanned Surface Vessel With Modular Networked Firepower at UMEX 2026, Army Recognition, 222026/1/, <https://n9.cl/1hj82f>



## 17 - هولندا تكشف عن صواريخ جوية جديدة (79):

- الشركة المنتجة: Destinus Group BV.

- الدولة: هولندا.

- اسم المنتج: Ruta Block2 - Vector Vista Block2

- Block2 - Hornet Block2.

- الفئة: صاروخ جوال - طائرة اعتراضية بدون

طيار مضادة للطائرات بدون طيار - نظام

ملاحة وتحديد اهدف.

Ruta Block2: صاروخ جوال منخفض التحليق بذكاء اصطناعي ومقاومة تشويش، بتصميم شبكية محسن وأجنحة قابلة للطلي لسهولة النقل والتوافق مع منصات متعددة.

Vector Vista Block2: نظام ملاحة بصري يعمل دون GNSS، مخصص للطائرات بدون طيار والطيران منخفض الارتفاع عالي السرعة.

Hornet Block2: طائرة اعتراضية بدون طيار كهربائية سريعة الإقلاع بأجنحة قابلة للطلي، لمواجهة الطائرات بدون طيار والذخائر الجوية والصواريخ غير الموجهة، مع توجيهه وشبكات AI مقاومة للتشويش.

- الأنظمة الثلاثة تعكس تركيز Destinus على الشبكية، مقاومة الحرب الإلكترونية، والعمل الشبكي بالذكاء الاصطناعي.



## 18 - التشيك تكشف عن طائرة بدون طيار اعتراضية (80):

- الشركة المنتجة: TRL Drones X.

- الدولة: التشيك.

- اسم المنتج: TRL Drones X.

- الفئة: طائرة بدون طيار اعتراضية.

يمثل الكشف عن طائرة TRL Drones X خطوة استراتيجية من

جانب قطاع الدفاع التشيكي نحو مجال الطائرات الاعتراضية

الجوية عالية السرعة بدون طيار. تتميز هذه الطائرة بتصميم انسيابي متطور وأنظمة استهداف مدعومة بالذكاء الاصطناعي، مما يضمن استجابة سريعة، وتحليلاً فورياً للتهديدات، وقدرة على توجيه ضربات دقيقة ضد أي

اختراقات جوية.

79 ) Destinus introduces next -gen cruise missile and interceptor, Defence Blog, 22026/1/, <https://n9.cl/7cmrr>

80 ) Czech High -Speed Interceptor Drone Targets UAV and Helicopter Threats, Army Recognition, 212026/1/, <https://n9.cl/nkftzn>

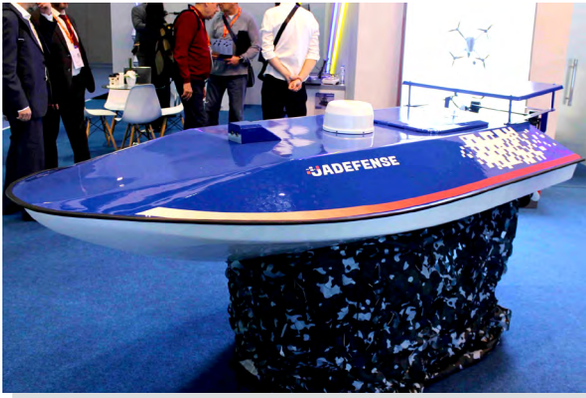


## 19 - أوكرانيا تكشف عن ذخيرة جواله جديدة<sup>(81)</sup>:

- الشركة المنتجة: Athlon Avia.
- الدولة: أوكرانيا.
- اسم المنتج: ST -35 Silent Thunder.
- الفئة: ذخيرة جواله.

تُوصف ذخيرة ST -35 Silent Thunder الجواله بأنها تُطلق

عموديًا، ومُصممة للبقاء فوق منطقة الهدف، والبحث عن الأهداف باستخدام أجهزة استشعارها الخاصة أو بيانات استطلاع خارجية، وتنفيذ هجوم نهائي بمجرد تأكيد الهدف. وقد ركّز التطوير على الاستجابة السريعة للأهداف المُختبئة أو المكشوفة لفترة وجيزة، مع تجنّب الحاجة إلى نقل الطائرات بدون طيار أو غيرها من الأصول القيّمة بالقرب من المناطق المُحصّنة. ومن أبرز الجوانب التشغيلية التي تمّ تسليط الضوء عليها، مسار الهجوم العمودي الحادّ الذي يسمح باستخدامه في المناطق الحضرية المكتظة مع الحدّ من تأثيراته على المدنيين والبنية التحتية المحيطة.



## 20 - أوكرانيا تكشف عن مركبة سطحية غير مأهولة<sup>(82)</sup>:

- الشركة المنتجة: UAdefense.
- الدولة: أوكرانيا.
- اسم المنتج: MAK.
- الفئة: مركبة سطحية غير مأهولة.

صُممت المركبة MAK كمنصة سطحية كهربائية صغيرة الحجم، بهدف الحد من بصمتها الصوتية والكهرومغناطيسية. يسمح

تصميمها المعياري بالتكيف السريع مع مختلف مهام التشغيل، بما في ذلك دمج حمولات خاصة بكل مهمة، وأجهزة استشعار استخباراتية، وطائرات بدون طيار فئة FPV، أو حمولات مخصصة لمهام الضربات. صُممت المركبة السطحية غير المأهولة للعمليات الساحلية والممرات المائية الداخلية الحديثة إما بشكل مستقل أو كجزء من أنظمة بحرية أكبر، بما في ذلك في مفاهيم التشغيل الموزعة أو القائمة على أسراب السفن.

81 ) Ukraine presents ST -35 Silent Thunder kamikaze drone in UAE for urban precision strikes, Army Recognition, 202026/1/, <https://n9.cl/jb2vf>

82 ) Ukraine Rolls Out MAK Unmanned Surface Vessel for Coastal and River Combat, Army Recognition, 202026/1/, <https://n9.cl/3zvaf>



## 21 - بيلاروسيا تكشف عن جهاز اعتراض طائرات بدون طيار محمول<sup>(83)</sup>:

- الشركة المنتجة: LEMT.

- الدولة: بيلاروسيا.

- الفئة: نظام مضاد للطائرات بدون طيار.

يُوصف النظام بأنه حلٌّ مضادٌ للطائرات بدون طيار يعتمد

على الطائرات بدون طيار، ويستخدم رؤوس توجيه ليزيرية

وحرارية، وهو مبنيٌّ على طائرة بدون طيار اعتراضية تعمل وفق مبدأ الاصطدام. وبدلاً من الاعتماد على التجزئة أو التفجير القريب، صُممت الطائرة الاعتراضية للاصطدام فعلياً بالطائرات بدون طيار المعادية. ويتم تحديد الهدف بواسطة باحثٍ يدمج كاميرا فيديو وكاميرا تصوير حراري، مما يُمكن من اكتشاف وتتبع الأهداف الجوية ذات التباين البصري المنخفض أو العاملة في ظروف الرؤية المحدودة.



## 22 - روسيا تكشف عن نظام Arena -M على T-90M<sup>(84)</sup>:

- الشركة المنتجة: KB Mashinostroyeniya.

- الدولة: روسيا.

- اسم المنتج: Arena -M APS.

- الفئة: نظام حماية نشط مضاد للصواريخ المضادة

للدبابات.



## 23 - روسيا تكشف عن ذخيرة KUB -2-2E<sup>(85)</sup>:

- الشركة المنتجة: Kalashnikov.

- الدولة: روسيا.

- اسم المنتج: KUB -2-2E.

- الفئة: ذخيرة جوية.

ذخيرة KUB -2-2E هي ذخيرة جوية موجهة متوسطة

الحجم، يبلغ وزنها الإجمالي حوالي 14.5 كجم وتحمل رأساً

حربيّاً حراريّاً ضغطيّاً يزن 4.6 كجم وهو نوع من الذخائر

يتميز بفعاليتها العالية ضد الأفراد في العراء، أو داخل

التحصينات الميدانية، أو داخل المركبات غير المدرعة أو المدرعة بشكل خفيف. يتميز هذا النظام بمدى تشغيلي

يتجاوز 40 كم، ومدة طيران قصوى تزيد عن 25 دقيقة، مما يمنح المشغلين وقتاً كافياً للوصول إلى منطقة

الهدف والقيام بدورة تحليق محدودة قبل الاشتباك. يتم إطلاق الصاروخ باستخدام المنجنيق، مما يتيح استخدامه

دون الحاجة إلى بنية تحتية جاهزة، ويدعم العمليات المنتشرة.

83 ) Belarusian LEMT Debuts New Man -Portable Counter -Drone Interceptor at UMEX 2026, Army Recognition, 202026/1/, <https://n9.cl/q7in4q>

84 ) Russian industry continues development of key land warfare systems, European Security & Defence (ESD), 22026/1/, <https://n9.cl/79lux>

85 ) Russia Reveals New KUB -2-2E Loitering Munition for Precision Stand -Off Strikes at UMEX 2026., Army Recognition, 202026/1/, <https://n9.cl/lgu3b>



## 24 - روسيا تكشف عن طائرة Karakurt 2.0 بدون طيار<sup>(86)</sup>:

- الشركة المنتجة: Kalashnikov Group.

- الدولة: روسيا.

- اسم المنتج: Karakurt 2.0.

- الفئة: طائرة بدون طيار تكتيكية قصيرة المدى.

ينتمي طائرة Karakurt 2.0 إلى فئة الطائرات بدون طيار التكتيكية قصيرة المدى، المصممة لمهام الاستخبارات

الكهروضوئية والمراقبة والاستطلاع. ووفقاً لشركة Kalashnikov فإن الطائرة مصممة لإجراء عمليات البحث والكشف والتعرف على الأهداف الثابتة والمتحركة وتتبعها. وقد تم تحسين بنيتها العامة للعمل في ظروف الحرب الإلكترونية، مما يعكس الأهمية المتزايدة لمقاومة التشويش وانقطاع الإشارات في السياقات العملياتية الحديثة.



## 25 - الولايات المتحدة تكشف عن الطائرة YFQ-42A غير مأهولة<sup>(87)</sup>:

- الشركة المنتجة: General Atomics Aeronautical Systems.

- الدولة: الولايات المتحدة.

- اسم المنتج: YFQ-42A.

- الفئة: طائرة مقاتلة متعددة المهام بدون طيار.

تُعدّ طائرة YFQ-42A النموذج الأولي المُمثل للإنتاج من

شركة GA-ASI المشاركة في برنامج Collaborative Combat Aircraft (CCA) التابع لسلاح الجو الأمريكي، وهو برنامج مُصمم خصيصاً لزيادة الإنتاج إلى 1000 طائرة على الأقل لتوفير «كمية كبيرة بأسعار معقولة» إلى جانب مقاتلات الجيلين الخامس والسادس.



## 26 - الولايات المتحدة تكشف عن مركبة Desert Viper<sup>(88)</sup>:

- الشركة المنتجة: General Dynamics Land Systems.

- الدولة: الولايات المتحدة.

- اسم المنتج: LAV 700 Desert Viper.

- الفئة: مركبة مشاة قتالية على عجل 8x8.

تتضمن مركبة Desert Viper بنية قيادة وتحكم رقمية تدعم

إدارة الأنظمة الداخلية ووظائف مراقبة المركبة، بما في ذلك مراقبة حالتها واستخدامها لأغراض تخطيط الصيانة وضمان جاهزية الأسطول. وتشمل تدابير تعزيز قدرتها على البقاء خزانات وقود ذاتية الإغلاق، وحلول تدريب إضافية، وحماية باليستية قابلة للتطوير مدمجة مع هيكل مزدوج VTM مصمم للحد من آثار الألغام والعبوات الناسفة المرتجلة.

86 ) Russia's Kalashnikov Introduces Karakurt 2.0 UAV for Tactical Recon and Target Detection, Army Recognition, 202026/1/, <https://n9.cl/p9iz7>

87 ) U.S. Reveals New Full -Scale YFQ -42A Uncrewed Fighter at Qatar's DIMDEX 2026, Army Recognition, 202026/1/, <https://n9.cl/kd532>

88 ) General Dynamics presents LAV 700 Desert Viper 8x8 at DIMDEX 2026 as Qatar evaluates new IFVs, Army Recognition, 212026/1/, <https://n9.cl/293jh>



## 27 - الولايات المتحدة تكشف عن صاروخ SM -2 Block III C/CU<sup>(89)</sup>:

- الشركة المنتجة: Raytheon.

- الدولة: الولايات المتحدة.

- اسم المنتج: SM -2 Block III C/CU.

- الفئة: صاروخ دفاع جوي / صاروخي بحري متوسط المدى.

يعكس صاروخ Block III C/CU، الذي يُعرف أيضاً باسم RIM -66P من قبل شركة Raytheon، تحول نظام SM -2 من مفاهيم التوجيه شبه النشط القديمة إلى بنية هجينة جديدة تتضمن استشعاراً نشطاً بترددات الراديو، وميزات تحكم مُحدثة، وإلكترونيات داخلية مُعدّلة. ويهدف هذا الطراز، المُصمّم ليظل عنصراً أساسياً في الدفاع الجوي البحري متوسط المدى ضد صواريخ كروز المضادة للسفن والطائرات التكتيكية، إلى إطالة عمر خدمة الصاروخ من خلال ترقيات مُحدّدة بدلاً من إعادة تصميمه بالكامل.

89 ) US Navy presents SM -2 Block III C/CU missile upgrade to improve medium -range air defense, Army Recognition, 18/1/2026, <https://n9.cl/i90r8>



# EUROSATORY

PROTECT YOUR FUTURE

**THE GLOBAL EVENT FOR  
DEFENCE AND SECURITY**

---



**15-19 JUNE  
2026**

---

*PARIS*

## برامج تحت الاختبار

17

برنامجًا تحت  
الاختبار

3

الشرق الاوسط

4

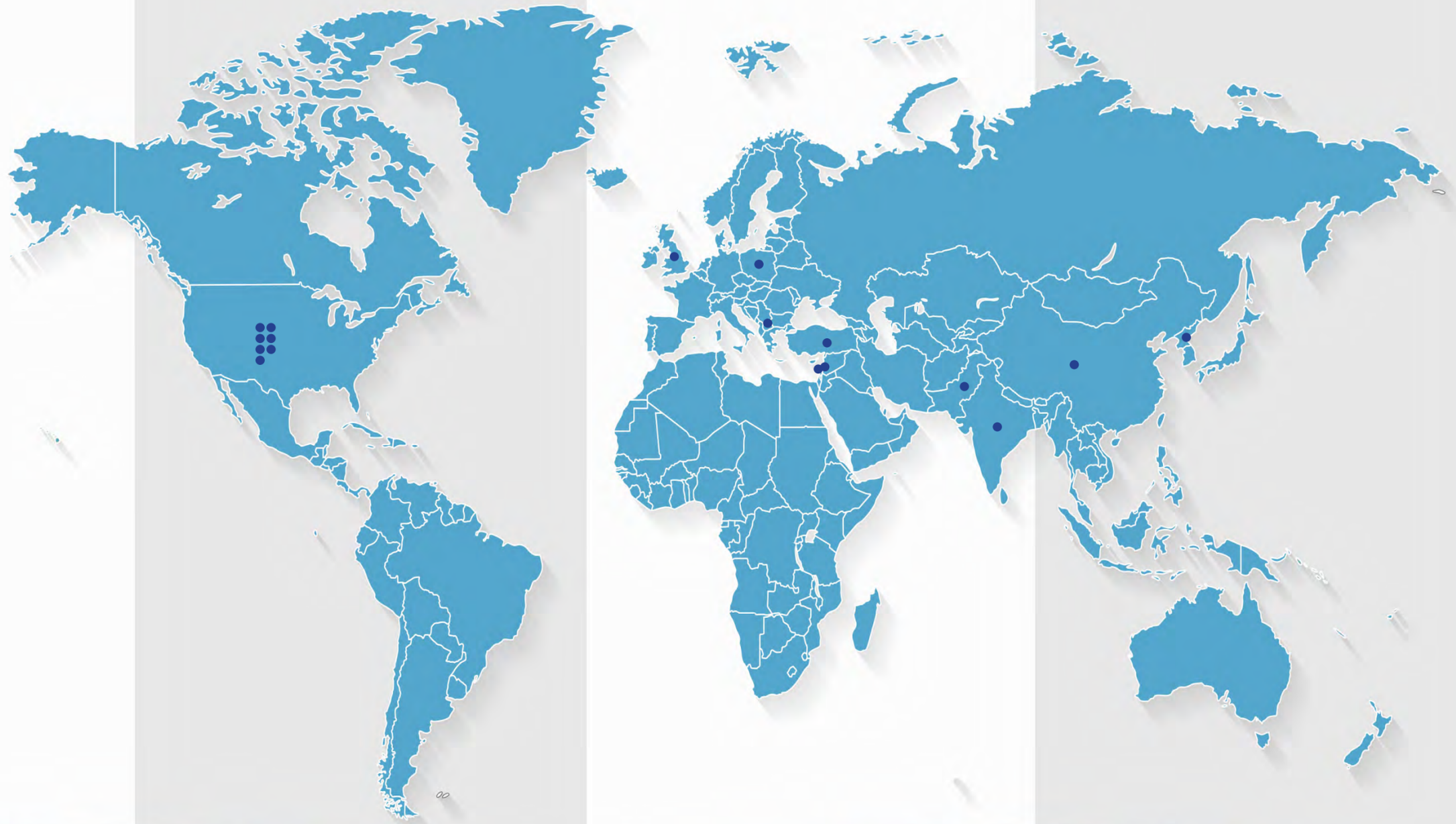
آسيا

3

أوروبا

7

أمريكا الشمالية



## خامساً: برامج تحت الاختبار:

### 1 - لبنان تختبر مركبة Venom<sup>(90)</sup>:



- الشركة المنتجة: Frem.  
- الدولة: لبنان.  
- اسم المنتج: Venom.  
- الفئة: مركبة تكتيكية.  
كشفت شركة Frem عن اختبار لتطوير مركبتها التكتيكية من الجيل التالي Venom وهي نسخة خفيفة الوزن تركز على السرعة والقدرة على المناورة والانتشار السريع بدلاً من التدريب الثقيل. وقالت الشركة إن النموذج الأولي يمثل أول نسخة مكتملة من منصة معيارية تهدف إلى أن تكون أساساً لعائلة كاملة من المركبات المتخصصة.

### 2 - تركيا تختبر نظام SİPER 1-D<sup>(91)</sup>:



- الشركة المنتجة: Roketsan.  
- الدولة: تركيا.  
- اسم المنتج: SİPER 1-D.  
- الفئة: دفاع جوي / صاروخي بعيد المدى.  
انطلق مشروع SİPER لتلبية متطلبات تركيا في مجال الدفاع الجوي بعيد المدى، وسيشكل المكون بعيد المدى لمنظومة الدفاع الجوي Steel Dome التي سيتم إنشاؤها ضمن هذا الإطار. وقد طُوّر صاروخ SİPER Block-1 من صاروخ HİSAR O+ RF، وهو مزود بمعزز من إنتاج شركة Roketsan، يتميز بمحرك صاروخي ثنائي النبض بمدى يصل إلى 100 كم. كما طورت Roketsan صاروخ SİPER Block-2 من الصفر، والذي يستخدم محركاً صاروخيّاً أحادي المرحلة، مما يُمكنه من تحقيق مدى أكبر.

### 3 - تركيا تختبر طائرة Kizilelma<sup>(92)</sup>:



- الشركة المنتجة: Baykar.  
- الدولة: تركيا.  
- اسم المنتج: Kizilelma.  
- الفئة: طائرة مقاتلة متعددة المهام بدون طيار.  
أعلنت شركة Baykar Technologies أن طائرتها المقاتلة بدون طيار Bayraktar Kizilima قد أكملت بنجاح رحلة اختبار أداء جديدة، حيث بلغت سرعة طيرانها 0.8 ماخ. ويمثل هذا الإنجاز، الذي تم الكشف عنه تقدماً كبيراً في برنامج تركيا للطائرات القتالية بدون طيار النفاثة. صُممت Kizilima للعمل بمعايير أداء مماثلة للطائرات المقاتلة المأهولة، وهي في طبيعة مساعي أنقرة لإعادة تعريف مستقبل القتال الجوي. ويُقدم هذا الاختبار الأخير دليلاً ملموساً على مدى سرعة تطور الطيران بدون طيار عالي الأداء.

90 ) Lebanese company Frem develops Venom SOV tactical vehicle, Defence Blog, 172026/1/, <https://n9.cl/ykq1bz>

91 ) Türkiye successfully test -fires SİPER -1D Long Range SAM from Indigenous VLS, Defence Blog, 52026/1/, <https://n9.cl/9ii2k>

92 ) Türkiye successfully test -fires SİPER -1D Long Range SAM from Indigenous VLS, Defence Blog, 52026/1/, <https://n9.cl/9ii2k>



#### 4 - باكستان تختبر صاروخ Taimoor<sup>(93)</sup>:

- الشركة المنتجة: Air Weapons Complex.

- الدولة: باكستان.

- اسم المنتج: Taimoor.

- الفئة: صاروخ جوال.

صاروخ Taimoor هو صاروخ جوال دون سرعة الصوت يعمل بمحرك نفاث توربيني، ويزن أقل من 1200 كجم ويتميز بقدرته على التحليق على ارتفاع منخفض فوق سطح البحر.



#### 5 - الصين تختبر مركبة ZRY222<sup>(94)</sup>:

- الدولة: الصين.

- اسم المنتج: ZRY222.

- الفئة: مركبة برية غير المأهولة.

- تُعدّ ZRY222 مركبة برية مجنزرة صغيرة الحجم وغير مأهولة، مصممة لاجتياز التضاريس الوعرة والأنقاض، وهي مزودة بحزمة أسلحة وأجهزة استشعار مُحسّنة للمواجهات

قصيرة المدى. في اللقطات والصور المتداولة حول النظام، تبرز قاذفة صواريخ صغيرة، مُجهزة على ما يبدو بأربع طلقات، مُخصصة للقمع السريع بدلاً من القصف المستمر. كما ترتبط هذه المنصة بنهج يعتمد على أجهزة الاستشعار في الملاحية والاستهداف، بما يتماشى مع تحركات الجيش الصيني الأوسع نطاقاً لتضمين أجهزة استشعار متطورة في المركبات الأرضية لتحسين الاستقلالية والوعي الظرفي عند تعطل نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) أو الاتصالات.



#### 6 - الهند تختبر صاروخ MPATGM<sup>(95)</sup>:

- الشركة المنتجة: Defence Research and Development

Organisation (DRDO)

- الدولة: الهند.

- اسم المنتج: Man Portable Anti -Tank Guided Missile

(MPATGM)

- الفئة: صاروخ موجه مضاد للدبابات.

صاروخ MPATGM هو صاروخ موجه مضاد للدبابات محمول على الكتف من الجيل الثالث، مصمم لتدمير دبابات القتال الرئيسية الحديثة من خلال نمطي الهجوم المباشر والهجوم من الأعلى. يشتمل الصاروخ على باحث توجيهه بالأشعة تحت الحمراء (IIR)، ونظام تحكم كهربائي بالكامل، ورأس حربي مضاد للدبابات ترادفي شديد الانفجار، ونظام دفع بالوقود الصلب، ومجموعة متطورة للتحكم في النيران والتوجيه، صُمم النظام ليكون فعالاً لفريق مكون من شخصين، ويمكن إطلاقه من حامل ثلاثي خفيف الوزن أو من منصة إطلاق مثبتة على مركبة، مما يوفر مرونة للمشاة والوحدات الآلية والقوات الخاصة.

93 ) Mirage IIIE launches Taimoor cruise missile in Pakistan Air Force test, Aero time, 62026/1/, <https://n9.cl/9qae8>

94 ) Chinese Ground Units Test ZRY222 Rocket -Armed Unmanned Ground Vehicle for Infantry Close Support, Army Recognition, 72026/1/, <https://n9.cl/wj8svs>

95 ) India Successfully Tests Indigenous MPATGM Anti -Tank Guided Missile Against Moving Target, Army Recognition, 122025/1/, <https://n9.cl/6hxa7>



## 7 - كوريا الشمالية تختبر صاروخ KN-25<sup>(96)</sup>:

- الشركة المنتجة: Nampo Kangso Missile.

- الدولة: كوريا الشمالية.

- اسم المنتج: KN-25.

- الفئة: مدفعية صاروخية موجهة.

أجرت كوريا الشمالية اختبار إطلاق لنظام KN-25 عيار 600 مم وتم قصف هدف بحري على بعد حوالي 358 كم، وعرضت نظام توجيه دقيق محصن مصمم ضد التشويش الإلكتروني.



## 8 - بولندا تختبر مركبة KUNA<sup>(97)</sup>:

- الشركة المنتجة: Wojskowy Instytut Techniki Panczernej i Samochodowej (WITPiS).

- الدولة: بولندا.

- اسم المنتج: KUNA.

- الفئة: مركبة غير مأهولة مجنزرة متعددة المهام.

اختبرت بولندا منصة KUNA متعددة الأدوار ذاتية القيادة والقابلة للتكوين في التضاريس الشتوية، مؤكدة قدرتها على

العمل في الثلج والجليد والظروف تحت الصفر حيث تفقد المركبات ذات العجلات القياسية قدرتها على الحركة، ركز التقييم الشتوي على الحركة والاستقلالية والدعم اللوجستي في ظروف تحد عادةً من العمليات البرية، بما في ذلك الثلوج الكثيفة والجليد والوحل. أُجريت الاختبارات للتحقق من قدرة المنصة المجنزرة على دعم الوحدات العسكرية خلال العمليات في الطقس البارد، عندما تتعطل مركبات النقل والدعم التقليدية في كثير من الأحيان.



## 9 - كوسوفو تختبر طائرة Skifteri<sup>(98)</sup>:

- الشركة المنتجة: SKY PATH UAV.

- الدولة: كوسوفو.

- اسم المنتج: Skifteri K1.

- الفئة: طائرة انتحارية بدون طيار.

أجرت كوسوفو ما وصفته بأنه أول اختبار هجوم بعيد المدى لطائرة Skifteri K1 الانتحارية محلية الصنع، حيث أظهرت مدى يصل إلى 1124 كم وبقيت في الجو لمدة سبع

ساعات واثنيتي عشرة دقيقة حاملة حمولة مسلحة تزن 42 كجم وإذا ما تأكدت صحة هذا الاختبار، فإنه يُشير إلى تحول هام في قدرات كوسوفو الدفاعية المحلية وطموحاتها في مجال تكنولوجيا الهجمات غير المأهولة.

96 ) North Korea Tests KN -25 Long -Range Guided Rockets in Maritime Strike Scenario, Army Recognition, 292025/1/, <https://n9.cl/8i3gkv>

97 ) Poland conducts winter trials of KUNA robotic vehicle, Defence Blog, 192026/1/, <https://n9.cl/crrng>

98 ) Kosovo Conducts First Long -Range Strike Test of Skifteri K1 Kamikaze Drone With 1,124 km Reach, Army Recognition, 192025/12/, <https://n9.cl/i7t3u>



## 10 - بريطانيا تختبر دبابة Challenger 3<sup>(99)</sup>:

- الشركة المنتجة: Rheinmetall BAE Systems Land Limited (RBSL)

- الدولة: بريطانيا.

- اسم المنتج: Challenger 3.

- الفئة: دبابة قتال رئيسية.

أعلنت شركة RBSL أن دبابة Challenger 3 قد أكملت بنجاح أولى تجاربها بالذخيرة الحية مع طاقمها في مركز تدريب تابع لوزارة الدفاع البريطانية. وقد مثل هذا الحدث أول

تجربة إطلاق نار حي في المملكة المتحدة لدبابة قتال رئيسية مطورة حديثاً منذ أكثر من ثلاثين عاماً، ويمثل علامة فارقة في برنامج تحديث الدبابات للجيش البريطاني. ويؤكد هذا الحدث انتقال Challenger 3 من مرحلة التجارب التي يتم التحكم فيها عن بُعد إلى مرحلة التحقق التشغيلي مع طاقم حقيقي.



## 11 - الولايات المتحدة تختبر طائرات Kratos<sup>(100)</sup>:

- الشركات المنتجة: TDKratos Defense & Security SolutionsW- STARK

- الدولة: الولايات المتحدة.

- اسم المنتج: Kratos BQM -177.

- الفئة: طائرة بدون طيار هدفية.

أكدت البحرية الأمريكية أنها أجرت تجربة قبالة سواحل كاليفورنيا، حيث قامت بتشغيل طائرتين من طراز BQM

177A بشكل مستقل، وذلك بتنفيذ مهام مُسندة من طائرة افتراضية من طراز F/A -18 تعمل خارج نطاق الرؤية البصرية. وتُبرز هذه التجربة التقدم المُحرز نحو مفاهيم الطائرات القتالية التعاونية، حيث تُنفذ الأنظمة غير المأهولة مهامًا قتالية بأقل قدر من التدخل البشري.



## 12 - الولايات المتحدة تختبر صاروخ NGSRI<sup>(101)</sup>:

- الشركة المنتجة: Lockheed Martin.

- الدولة: الولايات المتحدة.

- اسم المنتج: Next -Generation Short -Range Interceptor (NGSRI)

- الفئة: صاروخ مضاد للطائرات محمول على الكتف.

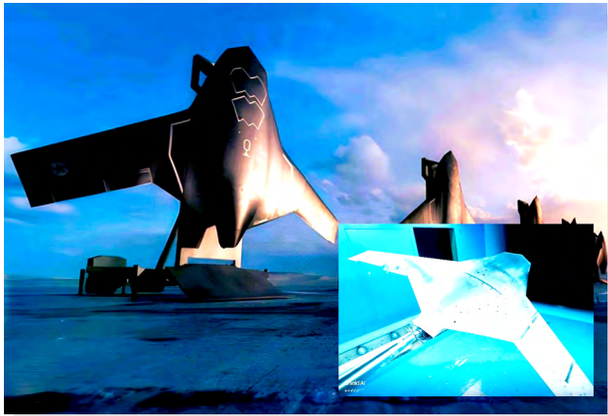
أعلنت شركة Lockheed Martin عن نجاح أول اختبار طيران لصاروخها الاعتراضي قصير المدى من الجيل التالي (NGSRI)، مُعلنةً بذلك انتقال البرنامج من مرحلة التصميم

إلى مرحلة التشغيل الفعلي. ويجري تطوير هذا الصاروخ الاعتراضي الجديد ليكون البديل المستقبلي لصاروخ FIM -92 Stinger ضمن شبكة دفاع جوي و صاروخي متعددة الطبقات، تتصدى لانتشار الطائرات بدون طيار، والصواريخ الجوالة، والتهديدات منخفضة الارتفاع.

99 ) British Army's Challenger 3 Tank Program Reaches Major Milestone with First Crewed Live Firing, Army Recognition, 212025/12/, <https://n9.cl/jhs17a>

100 ) U.S. Navy Tests Two Autonomous BQM -177A Target Drones Defending Airspace Under Virtual F/A -18 Command, Army Recognition, 132026/1/, <https://n9.cl/beptk>

101 ) Lockheed Martin's First NGSRI Flight Test Advances U.S. Short -Range Air Defense Modernization, Army Recognition, 152025/12/, <https://n9.cl/u743g>



## 13 - الولايات المتحدة تختبر طائرة X-Bat<sup>(102)</sup>:

- الشركة المنتجة: Shield AI.

- الدولة: الولايات المتحدة.

- اسم المنتج: X-Bat.

- الفئة: طائرة مقاتلة بدون طيار

صُممت طائرة X-Bat لتكون طائرة قتالية نفائثة ذات إقلاع وهبوط عمودي، تعمل بنظام الذكاء الاصطناعي، وقادرة على الإقلاع والهبوط عمودياً من مركبة إطلاق واستعادة تشبه المقطورة، ثم تتحول إلى طيران فعال على ارتفاعات عالية ولسافات طويلة.



## 14 - الولايات المتحدة تختبر نظام Leonidas<sup>(103)</sup>:

- الشركة المنتجة: Epirus.

- الدولة: الولايات المتحدة.

- اسم المنتج: Leonidas VehicleKit.

- الفئة: نظام ميكروويف عالي الطاقة.

اختبرت شركة Epirus منصة Leonidas VehicleKit عالية الطاقة التي تعمل بالميكروويف وهي تعطل بنجاح نظاماً جويًا

بدون طيار موجهًا بالألياف الضوئية FPV خلال عرض بالذخيرة الحية وقد مثل الاختبار، الذي أُجري في موقع تابع لحكومة الولايات المتحدة، أول حالة معروفة لاستخدام التداخل الكهرومغناطيسي لإسقاط طائرة بدون طيار فئة FPV.



## 15 - الولايات المتحدة تختبر طائرة Avenger<sup>(104)</sup>:

- الشركة المنتجة: General Atomics.

- الدولة: الولايات المتحدة.

- اسم المنتج: MQ-20 Avenger.

- الفئة: طائرة مسلحة بدون طيار.

أعلنت شركة General Atomics Aeronautical Systems, Inc.

(GA-ASI) أن طائراتها القتالية بدون طيار MQ-20 Avenger قد أكملت بنجاح رحلة تجريبية جديدة ذاتية التشغيل تضمنت اعتراضاً جويًا مباشرًا لطائرة معادية بدون طيار. في هذا الاختبار، الذي مولته الشركة، استخدمت الطائرة بدون طيار النفائثة نظامًا حكوميًا مرجعيًا للتشغيل الذاتي لتخطيط مهمتها وتنفيذها وتكييفها، مع إدارة المناورات الجوية بأقل قدر من التدخل البشري. يوضح هذا العرض مدى سرعة انتقال التشغيل الذاتي واتخاذ القرارات القائمة على أجهزة الاستشعار من المحاكاة إلى سيناريوهات قتالية واقعية. ويؤكد هذا الحدث على الأهمية التي توليها الصناعة والقوات الجوية الأمريكية حاليًا للطائرات القتالية ذاتية التشغيل التعاونية.

102 ) Shield AI Conducts Wind Tunnel Tests on X-Bat Autonomous Runway-Independent Fighter Drone, Army Recognition, 162026/1/, <https://n9.cl/knp35j>

103 ) Epirus tests high -power microwave system against fibre -optic guided drones at U.S. government site, Defence Industry Europe, 142025/12/, <https://n9.cl/soyct8>

104 ) General Atomics MQ-20 Avenger Drone Completes First Live Autonomous Air -to -Air Intercept Test, Army Recognition, 192025/12/, <https://n9.cl/j635e>



## 16 - الولايات المتحدة تختبر مركبة RACER (105):

- الشركة المنتجة: Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA).

- الدولة: الولايات المتحدة.

- اسم المنتج: RACER.

- الفئة: مركبة غير مأهولة مجنزرة.

أعلنت شركة DARPA أكدت أن برنامجها الاستقلالية الروبوتية في البيئات المعقدة مع المرونة RACER قد أكمل الاختبارات

التشغيلية النهائية وهو جاهز للانتقال إلى الوحدات العسكرية الأمريكية والمستخدمين التجاريين، لا يقتصر برنامج RACER على مركبة واحدة، بل هو عبارة عن حزمة برمجية ذاتية القيادة قابلة لإعادة الاستخدام، تتألف من خوارزميات ومجموعات بيانات ونماذج شبكات عصبية، ويمكن تثبيتها على أنواع متعددة من المركبات البرية.



## 17 - الولايات المتحدة تختبر طائرة Avenger (106):

- الشركة المنتجة: Auterion.

- الدولة: الولايات المتحدة.

- الفئة: طائرة بدون طيار فئة FPV.

أعلنت شركة Auterion أنها أجرت ما وصفته بأنه أول هجوم جوي أمريكي باستخدام أسراب من طائرات بدون طيار فئة FPV فاتحةً بذلك فصلاً جديداً في استخدام الأنظمة الصغيرة

ذاتية التشغيل في الحروب. وتُظهر لقطات فيديو نشرتها الشركة تجربة إطلاق نار حيّ في ميدان رماية عسكري أمريكي في فلوريدا، حيث تحكّم مشغّل واحد في عدة طائرات FPV نفّذت هجوماً منسقاً على أهداف متعددة في وقت واحد. وقد تعاونت شركة Auterion التي تُعرّف نفسها بأنها شركة رائدة في مجال أنظمة الطائرات بدون طيار مع شركة Kraken Kinetics لتنفيذ ما وصفته بأنه أول هجوم أمريكي باستخدام الطائرات بدون طيار.

105 ) DARPA completes RACER autonomous vehicle testing, Defence Blog, 192026/1/, <https://n9.cl/x4g4o>

106 ) Auterion Conducts First U.S. Kinetic Drone Swarm Strike Controlled by Single Operator, Army Recognition, 212025/12/, <https://n9.cl/uvx13>

# شبكة الدفاع

## مهمتنا

دراسة وتحليل أسواق  
الدفاع والأمن

