النشرة الشهرية للصناعات الدفاعية العالمية 202



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.

من هو الجمهور المستهدف من هذه النشرة؟

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

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



<u>فهرس المحتوى</u>

04	التعاقدات الجديدة	أو لأ:
23	تسليم الصفقات	نانيًا:
38	الشراكات الصناعية	ثالثًا:
45	: المنتجات/ الخدمات الجديدة	رابعًا
48 .	يًا: برامج تحت الإختبار	خامسًا



أولاً: التعاقدات الجديدة:

1- الولايات المتحدة توقع عقد لشراء صواريخ دفاع جوي $^{(1)}$:



- الشركة:Raytheon الأمريكية.
- الدولة المتعاقدة: الولايات المتحدة.
 - المنتج: SM-6 Block IA.
- فئة المنتج: الدفاع الجوي والدفاع السطحي والدفاع الصاروخي الباليستي البحري متوسط المدي.
 - ـ تفاصيل الصفقة:
 - تاريخ التعاقد: 2025/1/13
 - ع تكلفة العقد: 333 مليون دولار.
- يعد صاروخ 6-SM حجر الزاوية في قدرات الأسطول البحري الأمريكي، ويوفر عمليات هجومية ودفاعية بعيدة المدى. تم بناء صاروخ 6-SM على هيكل الصاروخ ونظام الدفع Standard Missile، وهو الصاروخ الوحيد الذي يدعم الدفاع الصاروخي الباليستي المضاد للطائرات والمضاد للسفن والدفاع الصاروخي البحرى ضمن نظام واحد.

¹⁾ RTX's Raytheon awarded \$333 million contract for SM-6 Block IA production, RTX, 13/1/2025, https://n9.cl/5m4fl9



2- إيطاليا توقع عقد لشراء نظام Skynex (2):



- الشركة:Rheinmetall الألمانية.
 - الدولة المتعاقدة: إيطاليا.
 - .Skynex : المنتج
- فئة المنتج: مدفعية مضاد للطائرات عيار 30مم.
 - تفاصيل الصفقة:
 - تاريخ التعاقد.2025/1/15.
 - عدد المنتجات: نظام واحد.
- قيمة العقد: 73 مليون يورو (76,197,400 دولار).
- قدمت إيطاليا طلبًا أوليًا بقيمة 73 مليون يورو، مع خيار لثلاثة أنظمة إضافية بقيمة 204 مليون يورو، ستشرف شركة Rheinmetall Italia SpA على الإنتاج والتسليم، مما يمثل علامة فارقة مهمة في اعتماد أنظمة الدفاع الجوي القائمة على المدافع داخل حلف الناتو، حيث تعد إيطاليا أول دولة عضو في حلف الناتو تتبنى تقنية Skynex وهذا على خلفية بعد نجاحها في أوكر انيا.

²⁾ Italy orders Skynex air defense systems after Ukraine success, Defence Blog, 15/1/2025, https://n9.cl/8i78bl



من المقرر تسليم أول نظام Skynex بحلول الربع الثاني من عام 2026. وفي حالة شراء الأنظمة الثلاثة الاختيارية، فمن المتوقع الانتهاء من العقود بحلول عام 2027. وتشمل الحزمة الذخيرة والتدريب والصيانة وقطع الغيار.

3- إيرلندا توقع عقد لشراء مروحيات من طراز H145M (3):



- الشركة:Airbus Helicopters الأوروبية.
 - الدولة المتعاقدة: إيرلندا.
 - المنتج: H145M .
 - فئة المنتج: مروحية خفيفة متعددة الأدوار.
 - ـ تفاصيل الصفقة:
 - · تاريخ التعاقد: 2025/10/1.
- قيمة العقد: 91.7 مليون يورو (94.69 مليون دولار).
 - العدد المنتجات: 4مروحيات.
- ستبدأ عمليات التسليم الأولى في الربع الأول من عام 2027. وبمجرد دخولها الخدمة، ستعمل طائرات H145M في أدوار مختلفة، بما في ذلك الاستخبارات والمراقبة والاستطلاع (ISTAR)، بالإضافة إلى مهام التدريب والهجوم الخفيف.

3) Irish DoD to acquire four Airbus H145M helicopters, Airforce-technology, 2/1/2025, https://n9.cl/3teoc5



4- الجيش الهندي يوقع عقد لشراء دبابات T-72 BLT (4):



- الشركة:Armored Vehicle Nigam Limited الهندية.
 - الدولة المتعاقدة: الهند.
 - المنتج: T-72 BLT.
 - فئة المنتج: مركبات دعم مدرعة/ دبابة تجسير.
 - تفاصيل الصفقة:
 - تاريخ التعاقد: 2025/1/21.
- تكلفة العقد: 1560.52 كرور روبية (180.748.186.64 دولار)
 - عدد المنتجات: 47 دبابة تجسير.
- تهدف عملية شراء الهند لـ 47 دبابة T-72 BLT إلى تحسين القدرة التشغيلية لقواتها الآلية من خلال تمكين النشر السريع للجسور أثناء العمليات الهجومية والدفاعية. تم تصميم دبابات T-72 BLT لدعم حركة الوحدات المدرعة عبر العوائق مثل الأنهار والخنادق، ومعالجة تحديات التنقل وضمان المرونة التكتيكية. يعد هذا الاستحواذ جزءًا من مبادرة أوسع لتحديث البنية التحتية العسكرية الهندية والحفاظ على الأهمية التشغيلية لأسطول دبابات T-72.

⁴⁾ STX to export \$60 mn wheeled armored vehicles to Peru, ked global, https://n9.cl/mim8t



5- اليابان تتعاقد على صواريخ JASSM-ER (5):



- الشركة:Lockheed Martin الأمريكية.
 - الدولة المتعاقدة: اليابان.
- المنتج: AGM-158B/B-2 JASSM-ER.
 - فئة المنتج: صاروخ كروز.
 - تفاصيل الصفقة:
 - تاريخ التعاقد: 2025/1/15.
 - · تكلفة العقد: 39مليون دولار.
 - عدد المنتجات: 16 صاروخ.
- من ضمن الصفقة صواريخ التدريب الجوي الوهمية (DATM) AGM-158 JASSM (DATM) ومعدات والحاويات، وأجهزة استقبال نظام GPS المضادة للتشويش (JASSM (JAGR)، ومعدات دعم الذخائر، وقطع الغيار والمواد الاستهلاكية والملحقات، ودعم الإصلاح والإرجاع، ودعم التكامل والاختبار والمعدات، وتسليم ودعم البرامج السرية وغير السرية.

⁵⁾ Japan – Joint Air-to-Surface Standoff Missiles with Extended Range, DSCA, 15/1/2025, https://n9.cl/yqkt9



6- السعودية توقع صفقة لشراء طوربيدات خفيفة (6):

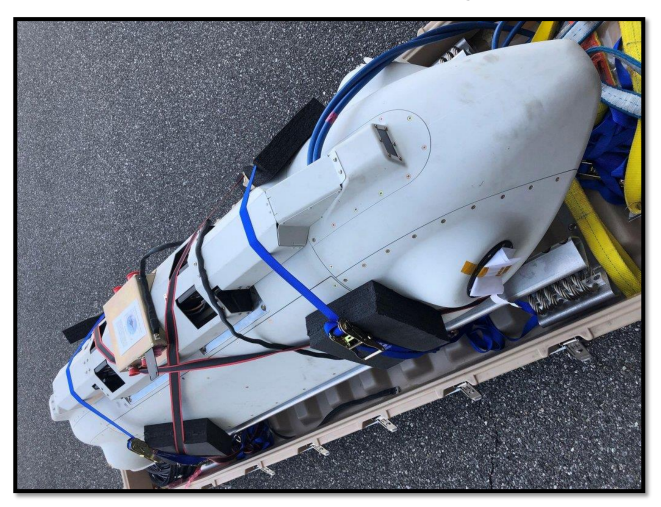


- الأمريكية. Raytheon Systems الأمريكية.
 - الدولة المتعاقدة: المملكة العربية السعودية.
 - المنتج: MK 54 MOD 0 (LWT).
 - فئة المنتج: طوربيد خفيف.
 - ـ تفاصيل الصفقة:
 - تاریخ التعاقد.11/2024.
 - ع تكلفة العقد: 78.5 مليون دو لار.
 - عدد المنتجات: 20 طوربيد.
- طلبت المملكة العربية السعودية شراء عشرين (20) طوربيد خفيف الوزن 54 MK (MK 54 MOD 0 LWT) من جميع النسخ مع قطع غيار MOD 0 LWT، وأشكال المناولة وطوربيدات التمرين القابلة للاسترداد (REXTORP) 54 MK، وأشكال المناولة والحاويات، والتدريب، والمنشورات، معدات الدعم والاختبار، وخدمات الدعم الهندسي والفني واللوجستي.

⁶⁾ Kingdom of Saudi Arabia – MK 54 MOD 0 Lightweight Torpedoes, DSCA, 3/1/2025, https://n9.cl/b20km



7- القوات الجوية الأمريكية توقع صفقة أجهزة استشعار جديدة (7):



- الشركة:Lockheed Martin الأمريكية.
 - الدولة المتعاقدة: الولايات المتحدة.
 - . TacIRST system: المنتج
 - فئة المنتج: أجهزة استشعار.
 - تفاصيل الصفقة:
 - تاريخ التعاقد.2025/1/22.
 - تكلفة العقد: 720 مليون دو لار.
- ستزود مقاتلة F-22 Raptor بنظام بحث وتتبع بالأشعة تحت الحمراء، يعد نظام TacIRST في حد ذاته نظامًا مدمجًا من نوع التركيز مع مجال رؤية ثابت، لذا ستكون هناك حاجة إلى مجموعة موزعة منها لتوفير تغطية أوسع حول F-22.

⁷⁾ Lockheed Martin to Modernize Air Force F-22 Raptor with Advanced Infrared Threat-Detection Sensors, Lockheed martin,22/1/025, https://n9.cl/m2gu09



8- السويد توقع عقد لشراء 44 دبابة Leopard (8):



- الألمانية. KNDS Deutschland الألمانية.
 - الدولة المتعاقدة: السويد.
 - المنتج: Leopard 2A8.
 - فئة المنتج: دبابة قتال متوسطة.
 - تفاصيل الصفقة:
 - · تاريخ التعاقد: 2025/1/9.
- تكلفة العقد :17 مليار كرونة (1.53 مليار دولار).
- يأتي قرار السويد بالاستثمار بكثافة في قواتها المدرعة في وقت تتصاعد فيه التوترات في أوروبا. فقد أعاد الصراع الدائر في أوكرانيا تشكيل ديناميكيات الأمن في القارة، حيث تعمل دول حلف شمال الأطلسي والدول المحايدة على إعادة تقييم استراتيجياتها الدفاعية. تعمل هذه المبادرة على تعزيز تحالف السويد مع حلفاء الناتو، مثل ألمانيا والنرويج، اللتين تعملان أيضًا على ترقية قدراتهما المدرعة مما يعزز التوافق مع قوات الناتو مع تقليل الاعتماد على الحلول السويدية المصممة خصيصًا.

⁸⁾ Sweden's bold tank upgrade: 44 Leopard 2A8s + Strv-122 makeover, Bulgarian military, 10/1/2025, https://n9.cl/z5yd1



9- الجيش الألماني يوقع عقد شراء مركبات نقل (9):

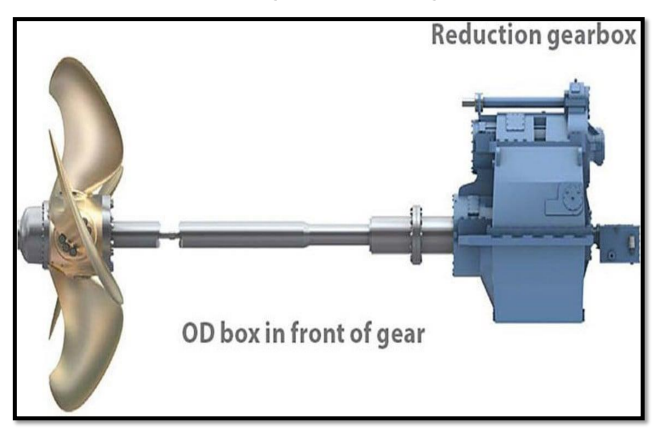


- الألمانية. Rheinmetall MAN Military Vehicles الألمانية.
 - الدولة المتعاقدة: ألمانية.
 - المنتج: UTF 15t / UTF 5t.
 - الفئة: مركبات نقل.
 - تفاصيل الصفقة:
 - تاريخ التعاقد: 2024/11.
 - تكلفة العقد: 345.58 مليون دو لار.
 - عدد المنتجات/ 568 مركبة نقل.
- يتضمن الاتفاق تسليم 349 مركبة نقل غير محمية (UTF) بطرازين 5 أطنان و 15 طنًا و 219 شاحنة بأنظمة هياكل قابلة للتغيير، 121 منها تتميز بكابينة سائق محمية. ومن المتوقع تسليم الشاحنات ذات الهيكل القابل للاستبدال بحلول نوفمبر 2025، ومن المقرر تسليم مركبات UTF في عام 2026. ويعد هذا الطلب جزءًا من اتفاقية إطارية أكبر تم الانتهاء منها في يوليو 2024، والتي تمكن الجيش الألماني من شراء ما يصل إلى 6500 مركبة بقيمة محتملة تبلغ 3.5 مليار يورو على مدى سبع سنوات. كما يقدم العقد طرازًا جديدًا من مركبات 4×4 UTF بوزن 3.5 طن، مما يوسع من تنوع الأسطول وقواسمه المشتركة مع عائلة UTF الحالية.

⁹⁾ Rheinmetall secures EUR 330 millian contract to supply 568 logistics vehicles to Bundeswehr, defence-industry.eu , 20/1/2025, https://n9.cl/y2t9v



10- البحرية الإندونيسية توقع صفقة لشراء أنظمة دفع للسفن (10):



- الشركة:Kongsberg Maritime النرويجية.
 - الدولة المتعاقدة: اندونيسيا.
 - . Promas CPP
 - الفئة: وحدات الدفع والمناورة المتقدمة.
 - ـ تفاصيل الصفقة:
 - · تاريخ التعاقد: 2025/1/23.
- حصلت شركة Kongsberg Maritime على عقد لتزويد سفينتين هجوميتين سريعتين من طراز KCR-70 للبحرية الإندونيسية بتكنولوجيا الدفع والمناورة المتقدمة. هذه السفن قيد الإنشاء حاليًا في حوض بناء السفن Sefine في تركيا، تتضمن مجموعة معدات Sefine نظام دفع مبتكر يجمع بين أنظمة Promas ذات المروحة المزدوجة القابلة للتحكم (CPP) لتحقيق كفاءة عالية في سرعات الدورية مع نفاثة مائية واحدة من Kamewa لتوفير قوة تعزيز للتشغيل بسرعة عالية.

¹⁰⁾ Kongsberg to provide systems for Indonesia's KCR-70M program, Naval News, 24/1/2025, https://n9.cl/b6dha



11- لاتفيا وقعت عقد شراء مركبات مشاة قتالية من طراز ASCOD (11):



- الأمريكية. General Dynamics الأمريكية.
- General Dynamics European Land Systems Santa Bábara:الشركة
 - Sistemas . الأوروبية.
 - الدولة المتعاقدة: لاتفيا
 - المنتج: ASCOD (IFV).
 - الفئة: مركبات مشاة قتالية مجنزرة.
 - تفاصيل الصفقة:
 - تاريخ التعاقد: 2025/1/30.
 - عكلفة العقد: 373 مليون يورو (387 مليون دولار).
 - عدد المنتجات: 42 مركبة.

11) GDELS to supply Latvia with ASCOD Infantry Fighting Vehicles, GDELS, 30/1/2025, https://n9.cl/j62f9



منحت وزارة الدفاع في جمهورية لاتفيا شركة GDELS-Santa Bárbara Sistemas عقدًا لتسليم دفعة أولية من 42 مركبة قتال مشاة من طراز (IFV) ASCOD بما في ذلك الدعم اللوجستي. تعد هذه المركبة أحدث جيل وعضو في عائلة المركبات المجنزرة ASCOD والتي تشير إلى الميزات الخاصة بالعملاء في الجيش اللاتفي. جاء قرار الاستحواذ بعد منافسة دولية مع تجارب وظيفية مكثفة من قبل القوات المسلحة الوطنية اللاتفية. تبلغ قيمة العقد الأولي حوالي 373 مليون يورو.

12- هولندا تشتري أنظمة الدفاع الجوي Skyranger 30 هولندا



- الشركة:Rheinmetall Air Defence AG الالمانية.
 - الدولة المتعاقدة: هولندا.
 - . Skyranger 30 المنتج:
 - الفئة: مدفعية مضادة للطائرات عيار 30مم.
 - تفاصيل الصفقة:

12) Netherlands buys Skyranger 30 air defense systems, Defence-Blog, 30/1/2025, https://n9.cl/dkq09v



- تاريخ التعاقد: 2025/1/31.
- تكلفة العقد: 1.35 مليار يورو (1.40 مليار دولار).
 - عدد المنتجات: 22 مدفع مضاد للطائرات.

سيتم تركيب مدفع Skyranger 30 على مركبات دعم قتالية مدرعة ألمانية الصنع من طراز Skyranger 30. وتقوم هولندا بالفعل بشراء هذه المركبات المدرعة لبرنامج تحديث دفاع جوي منفصل، والذي يهدف إلى استبدال أنظمة الدفاع الجوي المتوسطة والقصيرة المدى (SHORAD وSHORAD). يدعم هذا النهج تطوير شبكة دفاع جوي متعددة الطبقات، مما يضمن أن الأنظمة المختلفة يمكنها العمل بشكل مستقل ومنسق.

13- فرنسا توقع عقد شراء أنظمة دفاع جوي ومضادات للطائرات دون طيار (13):



- الشركة: شركة MBDA فرنسا، وشركة KNDS فرنسا، وشركة Thales.
 - الدولة المتعاقدة: فرنسا
 - المنتج: MISTRAL SIMBAD-RC ، VL MICA.
 - الفئة: نظام دفاع جوي متوسط وقصير المدي.

¹³⁾ La DGA modernise et renforce les capacités des forces en matière de défense aérienne et de lutte anti-drones, Direction générale de l'armement, 28/1/2025, https://n9.cl/4i6b9



- تفاصيل الصفقة:
- تاريخ التعاقد: 2025/1/30.
- تكلفة العقد: 600مليون يورو (623.58 مليون دولار).

يتعلق الطلب الأول، المقدم إلى شركة MBDA فرنسا، بثمانية قاذفات VL MICA بالإضافة إلى ذخائر للقوات الجوية والفضائية. ويأتي ذلك في أعقاب تسليم أول أنظمة VL MICA في النصف الأول من عام 2024، والتي ساهمت في تأمين دورة الألعاب الأولمبية في باريس 2024.

والطلب الثاني، المقدم إلى شركة KNDS France، بتطوير وإنتاج نسختين جديدتين من SERVAL (نسختا DSA و LAD). وتتكيف هذه الأنظمة مع ظروف الاشتباك في الصراعات عالية الكثافة، وتساهم في إنشاء فقاعة مضادة للطائرات مرافقة للجيش، لحماية القوات البرية المنتشرة في العمليات.

والطلب الثالث، المقدم إلى شركة MBDA فرنسا، باقتناء أنظمة بحرية من طراز "SIMBAD RC" التي تسمح بتنفيذ صواريخ ميسترال. ويجب أن تزود هذه الأنظمة سفن الدوريات البحرية وسفن الإمداد التابعة للبحرية الفرنسية بقدرات دفاعية معززة. وتهدف هذه التدابير إلى المساعدة في ضمان حرية عملهم وأمنهم.

والطلب الرابع بتطوير ذخيرة مدفعية مضادة للطائرات عيار 40 ملم. تم تعديل النظام ليتناسب مع أنظمة المدفعية عيار 40 ملم الموجودة في سفن البحرية الفرنسية وتم تطويره من قبل شركة KNDS France و KNDS و THALES LAS، وسوف يساهم أيضًا في تعزيز قدرات الدفاع عن النفس للسفن.



14- أستر اليا توقع عقد شراء صواريخ AARGM-ER (14):



- الشركة: Northrop Grumman الأمريكية.
 - الدولة المتعاقدة: أستر اليا.
 - المنتج: AARGM-ER.
 - الفئة: صاروخ مضاد للرادارات.
 - تفاصيل الصفقة:
 - تاریخ التعاقد: 2025/1/30.
 - ع تكلفة العقد: 405 مليون دو لار.
 - عدد المنتجات: 160صاروخ.

14) Defence orders additional AARGM-ERs, Australian Defence Magazine, 30/1/2025, https://n9.cl/bzx4y



تضاف هذه الأسلحة إلى حزمة AARGM-ER السابقة التي تقدر قيمتها بـ 268 مليون دولار في أغسطس 2023. يتضمن العقد أيضًا 24 وحدة للتوجيه وعدًا متساويًا من وحدات التحكم كقطع غيار. بالإضافة إلى ذلك، يتضمن العقد العديد من العناصر غير MDE (غير المعدات الدفاعية الرئيسية)، مثل حاويات الصواريخ وقطع الدعم والبرامج المصنفة وغير المصنفة، بالإضافة إلى التدريب الفني للقوات الأسترالية.

15- بولندا توقع عقد شراء صواريخ AARGM-ER:



- الشركة: Northrop Grumman الأمريكية.
 - الدولة المتعاقدة: بولندا.
 - المنتج: AARGM-ER.
 - الفئة: صاروخ مضاد للرادارات.
 - تفاصيل الصفقة:
 - تاريخ التعاقد: 2025/1/30.

15) Poland buys radar-homing missiles for its future F-35 fleet, Defense News, 29/1/2025, https://n9.cl/ykc0e



- تكلفة العقد: 745 مليون دو لار.
- عدد المنتجات: 200صاروخ.
- يأتي عقد شراء الصواريخ التي تصنعها شركة Northrop Grumman في الوقت الذي تنتظر فيه بولندا تسليم الدفعة الأولى من طائر اتها المقاتلة من طراز F-35 والتي يبلغ عددها 32 طائرة.
- يعد AGM-88ER أحدث إصدار من سلسلة صواريخ AGM-88ER، ويستفيد من أجهزة استشعار AARGM الحالية والإلكترونيات والنماذج الرقمية، ويضيف مركبة جوية متقدمة مع دفع مطور ورأس حربي محسن.
 - 16- الولايات المتحدة توقع عقد شراء مركبات نقل من طراز Mack:



- الشركة: Mack trucks الامريكية.
 - الدولة المتعاقدة: الولايات المتحدة.
- المنتج: M917A3 Heavy Dump Truck.
 - الفئة: مركبات نقل ثقيلة.

¹⁶⁾ Mack Defense Receives Order For The U.S. Army M917A3 Heavy Dump Truck Program, Mack Defense, 23/1/2025, https://n9.cl/9op3ry



- تفاصيل الصفقة:
- تاريخ التعاقد: 2025/1/27.
- تكلفة العقد: 296 مليون دو لار.
 - عدد المنتجات: 103مركبة.

المركبات الإضافية هي جزء من العقد الذي تم الإعلان عنه مسبقًا بسعر ثابت بقيمة 296 مليون دولار على مدى سبع سنوات والذي منحه الجيش لشركة Mack Defense في عام 2018، والذي يسمح بما يصل إلى 683 شاحنة. بالنسبة لهذا الطلب الجديد، سيتم شراء 74 شاحنة HDT من الميزانية الرئاسية ويتم شراء 29 شاحنة من قبل الحرس الوطني.

17- إيطاليا توقع عقد شراء مدفعية صاروخية من طراز HIMARS:



- الشركة: Lockheed Martin الأمريكية.
 - الدولة المتعاقدة: الطالبا

17) Italy orders additional 14 HIMARS rocket artillery systems, Defence industry Europe, 10/1/2025, https://n9.cl/iohj1



- .M142 HIMARS : المنتج
- الفئة: مدفعية صاروخية موجهة.
 - تفاصيل الصفقة:
 - · تاريخ التعاقد: 2025/1/8.
 - عدد المنتجات: 14وحدة.
- يتضمن العقد الأول شراء 14 وحدة إضافية من أنظمة المدفعية الصاروخية عالية الحركة [HIMARS]، مما يرفع إجمالي الأسطول إلى 21 وحدة. ويمثل هذا زيادة كبيرة عن الطلب الأولي المكون من سبعة أنظمة والذي تم تقديمه في فبراير 2024 إلى وكالة الصواريخ الاستراتيجية التشغيلية الأمريكية ويتماشى توسيع أسطول HIMARS الإيطالي مع اتجاهات الدفاع الأوروبية الأوسع نطاقًا، حيث تستثمر الدول في المدفعية بعيدة المدى لمواجهة المعتدين المحتملين وتعزيز الردع. وقد أبرز السجل الحافل للنظام في مسارح مختلفة، بما في ذلك الصراعات الأخيرة، فعاليته في سيناريوهات الحرب الحديثة.



ثانيًا: تسليم الصفقات:

1- الجيش الفرنسي يستلم أول مركبة مدرعة من طراز (18)Griffon:



- الشركة: KNDS الفرنسية.
 - الدولة المتعاقدة: فرنسا
- المنتج: Griffon MEPAC.
- فئة المنتج: مركبة مدرعة (هاون ذاتي الحركة).
 - تفاصيل الصفقة:
 - تاریخ التسلیم: 2025/1/23.
 - عدد المنتجات: 1 مركبة.
- برنامج MEPAC هو نتيجة شراكة صناعية تضم MEPAC و MEPAC الذين يعملون معًا في إطار اتحاد مؤقت (GME) مخصص لبرنامج المركبات المدرعة متعددة الأدوار (EBMR). ومن المقرر تسليم أربع وخمسين مركبة MEPAC للجيش الفرنسي بحلول عام 2028، مع أربع وعشرين وحدة إضافية مخصصة لبلجيكا كجزء من شراكة CaMo (القدرة الآلية)، مما يؤكد على التعاون الأوروبي الاستراتيجي.

¹⁸⁾ DGA Announces Key Development for French Army with Delivery of First Griffon MEPAC, Army Recognition, 23/1/2025, https://www.armyrecognition.com/news/army-news/2025/dga-announces-key-development-for-french-army-with-delivery-of-first-griffon-mepac



2- ليتوانيا تتسلم عربات JLTV المدرعة (19):



- الشركة:Oshkosh Defense الأمريكية.
 - الدولة المتعاقدة: ليتوانيا.
- . Joint Light Tactical Vehicle (JLTV): المنتج
- فئة المنتج: عربات مدرعة للافراد 4×4 متعددة المهام.
 - تفاصيل الصفقة:
 - تاريخ التعاقد: 2019.
 - عدد المنتجات: 50 مركبة مدرعة.
- بدأت عملية شراء مركبات JLTV في عام 2019، بتوقيع عقد بين وزارة الدفاع الوطني في ليتوانيا وحكومة الولايات المتحدة. وشهدت المرحلة الأولى من عملية الشراء، التي اكتملت في عام 2024، تسليم 200 مركبة JLTV. وستشهد المرحلة الثانية، الجارية حاليًا، تسليم 300 مركبة JLTV إضافية من قبل شركة Oshkosh Defense، الشركة المصنعة الأمريكية، على مدار هذا العام.

¹⁹⁾ Lithuania Strengthens Its Interoperability with United States with Receipt of 50 New JLTV Armored Vehicles, army recognition, 16/1/2025, https://www.armyrecognition.com/news/army-news/2025/lithuania-strengthens-its-interoperability-with-united-states-with-receipt-of-50-new-jltv-armored-vehicles



3- كرواتيا تتسلم مركبات مشاة قتالية Bradley:



- الأمريكية. BAE Systems Platforms & Services الأمريكية.
 - الدولة المتعاقدة: كرواتيا.
 - المنتج: Bradley M2A2 ODS.
 - فئة المنتج: مركبات مشاة قتالية مجنزرة.
 - تفاصيل الصفقة:
 - تاريخ التعاقد:2022.
 - تكلفة العقد: 196.4 مليون دو لار.
 - عدد المنتجات: 89 مركبة مشاة قتالية.
 - عدد المستلم: 4 مركبات مشاة قتالية.
- يتضمن البرنامج الاستحواذ على 89 مركبة Bradley بموجب اتفاقية بقيمة 196.4 مليون دولار، والتي تشمل مساهمة بقيمة 51.2 مليون دولار من الولايات المتحدة. ومن المقرر أن يكتمل البرنامج بحلول عام 2026، ومن المتوقع تسليم أربع مركبات أخرى بحلول نهاية يناير 2025.

²⁰⁾ Croatian Army deploys first US-supplied M2A2 Bradley fighting vehicles to strengthen its mechanized brigades, Army Recognition,16/1/2025, https://www.armyrecognition.com/news/army-news/2025/croatian-army-deploys-first-us-supplied-m2a2-bradley-fighting-vehicles-to-strengthen-its-mechanized-brigades



4- القوات الجوية التشيكية تتسلم أول طائرة طائرات L-39 Skyfox (21):



- الشركة: Aero Vodochody التشيكية.
 - الدولة المتعاقدة: التشيك
 - المنتج: L-39 Skyfox.
- فئة المنتج: طائرات تدريب متقدم و هجوم خفيف.
 - تفاصيل الصفقة:

سلمت شركة Aero Vodochody مؤخرًا أول طائرة L-39 Skyfox، وهي الجيل الجديد من الطائرة L-39 Albatros إلى القوات الجوية التشيكية. تمثل هذه الطائرة، التي تم إرسالها إلى مركز تدريب الطيران في باردوبيتسه الذي تديره شركة LOM Praha المملوكة للدولة، خطوة إلى الأمام في تحديث موارد التدريب المتاحة للطيارين التشيك. تتميز طائرة Skyfox المعروفة سابقًا باسم 39NG-1، عن سابقتها بفضل التحسن الشامل في الأداء والإلكترونيات الجوية. ومن مميزات الطائرة أيضًا من قدرتها على دمج أنظمة مختلفة للتدابير المضادة، بما في ذلك أجهزة التشويش القابلة للبرمجة. وتعمل هذه الميزات، جنبًا إلى جنب مع شاشة عرض أمامية ومساعدات إلكترونية أخرى، على إعداد الطيارين المتدربين لأكثر السيناريوهات صعوبة. وبفضل تحديثها التقني وسهولة صيانتها الطيارين المتدربين لأكثر السيناريوهات صعوبة. وبفضل تحديثها التقني وسهولة صيانتها

²¹⁾ New Era for Czech Pilot With Delivery of First L-39 Skyfox Multi-Role Fighter Jet, Army Recognition, 23/1/2025, https://www.armyrecognition.com/news/aerospace-news/2025/new-era-for-czech-pilot-with-delivery-of-first-l-39-skyfox-multi-role-fighter-jet



مقارنة بالإصدارات السابقة، تتميز طائرة L-39 Skyfox بأنها طائرة تدريب عالية الأداء قادرة على المنافسة في السوق الدولية، في حين توفر بيئة واقعية للانتقال إلى مقاتلات متعددة الأدوار من الجيل الجديد.

5- بنجلادیش تتسلم مروحیات 17-Mi(22):



الروسية. Rostec conglomerate/ Russian Helicopters الروسية.

الدولة المتعاقدة: بنجلاديش.

المنتج: Mi-171A2.

- فئة المنتج: مروحية ثقيلة متعددة المهام.

- تاريخ العقد: 2021

عيمة العقد: 22.4مليون دولار.

المنتجات المسلمة: 2 مروحية.

22) Russia begins delivering Mi-171A2 helicopters to Bangladesh, Bulgarian military,12/1/2025, https://bulgarianmilitary.com/2025/01/12/russia-begins-delivering-mi-171a2-helicopters-to-bangladesh/



6- بولندا تتسلم دبابات M1A2 SEPv3 (23)



- الأمريكية. General Dynamics Land Systems الأمريكية.
 - الدولة المتعاقدة: بولندا.
 - المنتج: M1A2SEPv3 ABRAMS.
 - فئة المنتج: دبابات قتال متوسطة.
 - تاريخ العقد: 2022
 - عدد المنتجات: 250 دباية
 - عدد المنتجات المسلمة: 28 دبابة.
- وقعت بولندا عقدًا مع الولايات المتحدة في عام 2022 للحصول على إجمالي 250 دبابة M1A2SEPv3 ABRAMS ومن المقرر أن تصل الدفعة الأولى الآن في عام 2025. ومن المتوقع تسليم المجموعة الكاملة من الدبابات والمعدات المصاحبة إلى بولندا بحلول عام 2026. ويأتي شراء بولندا لدبابات M1A2 SEPv3 استكمالاً لشرائها السابق لـ 116 دبابة M1A1 Abrams قديمة الطراز. وقد تم تسليم آخر هذه الدبابات M1A1 إلى بولندا في عام 2024. تم شراء هذه الدبابات الأمريكية المستعملة، والتي خرجت من الخدمة في قوات مشاة البحرية الأمريكية، لتحل محل أسطول الدبابات T-72 القديم الذي تم تزويد القوات الدفاعية الأوكر انية به سابقًا.

23) Poland receives 28 M1A2 Abrams SEPv3 tanks, Army Technology, 20/1/2055, https://n9.cl/e6tg6



7- البحرية الأسترالية تتسلم أول سفينة دورية بحرية من فئة Arafura (24):



- الشركة:Luerssen Australia أستراليا.
 - الدولة المتعاقدة: أستراليا.
 - المنتج: NUSHIP Arafura.
 - فئة المنتج: سفينة دورية بحرية.
 - تاريخ العقد: 2021.
 - عدد المنتجات: 6 سفن.
 - عدد المنتجات المسلمة: سفينة واحدة.
- سيعمل هذا المشروع على تسليم ست سفن دورية بحرية من فئة Arafura إلى البحرية، حيث سيتم بناء أول سفينتين في أوزبورن. أما السفن الأربع المتبقية فهي قيد الإنشاء في هندرسون في غرب أستراليا. وستكون سفن فئة Arafura جزءًا من أسطول أوسع من سفن الحرب الصغيرة التابعة للبحرية لدعم الأمن البحري المدني وتعزيز المشاركة الإقليمية في جنوب غرب المحيط الهادئ وجنوب شرق آسيا البحري.

24) Defence accepts first Arafura class OPV, Australian Defence Magazine, 30/1/2025, https://n9.cl/kwpyy



8- بنجلادیش تتسلم صواریخ TRG-230/300 من ترکیا⁽²⁵⁾:



- الشركة: ROKETSAN التركية.
 - الدولة المتعاقدة: بنجلاديش.
 - المنتج: TRG-230/300.
 - فئة المنتج: مدفعية صاروخية.
 - . تاريخ العقد: 2021.
- عدد المنتجات المسلمة: 18 وحدة.
- أستمرت عمليات تسليم المدفعية الصاروخية من طراز 230-TRG و TRG-300 و TRG-300 التي طورتها شركة ROKETSAN للجيش البنجلاديشي. ومن المقرر أن تقوم شركة ROKETSAN بتسليم أنظمة الصواريخ المذكورة للجيش البنجلاديشي على TRG-300 TIGER بنسليم من عمليات التسليم، تم تسليم نظام صواريخ TRG-300 TIGER بمدى 120 كيلومترًا إلى فوج 51 مدفعية التابع للجيش البنجلاديشي.

25) Bangladeş Ordusuna TRG-230 ve TRG-300 füze sistemleri teslim edildi, Army Recognition, 31/1/2025, https://n9.cl/akqbmi



9- إستونيا تتسلم أول دفعة من مدافع Caesar (26):



- الشركة: KNDS فرنسا.
- الدولة المتعاقدة: إستونيا.
- .CAESAR 155mm 6x6 SPH المنتج:
- فئة المنتج: مدفعية ذاتية الحركة عيار 155مم.
 - و تاريخ العقد: 2024.
 - عدد المنتجات: 12 مدفع.
 - عدد المنتجات المسلمة: 6 مدافع.
- سيتم دمج أنظمة المدفعية هذه في كتيبة المدفعية ذاتية الحركة الثالثة التابعة لقوات الدفاع الإستونية، تحت القيادة المباشرة للفرقة الإستونية. وصرح راميل ليب، رئيس قسم الأسلحة في RKIK، بأن التدريب والتعليم على مستوى المستخدم لأنظمة CAESAR قد اكتمل. وأضاف ليب: "سنواصل التدريب الإضافي، ونحتاج أيضًا إلى تدريب أفراد الصيانة".

²⁶⁾ Estonia receives first deliveries of new CAESAR 155mm self-propelled howitzer, Shephard News, 30/1/2025, https://n9.cl/kbx3x



10- القوات الجوية الامريكية تستلم أخر طائرة MC-130J (27):



- الأمر بكية. Lockheed Martin الأمر بكية.
 - الدولة المتعاقدة: الو لايات المتحدة.
 - . MC-130J Commando II المنتج
- فئة المنتج: طائرة نقل متعددة مهام وللعمليات الخاصة.
 - و تاريخ العقد: 2011.
 - عدد المنتجات: 58 طائرة.
 - عدد المنتجات المسلمة: طائرة.
- مع اكتمال عمليات التسليم الآن، تعمل القوات الجوية وقيادة العمليات الخاصة الأمريكية على ترقيات لطائرة MC-130J، بما في ذلك دمج رادار Silent Knight لمتابعة التضاريس وتجنبها، وأنظمة اتصالات جديدة، وشبكة مهام محمولة جواً، وتحسينات في مكافحة الترددات الراديوية. ستعمل هذه الترقيات على تحسين قدرات طائرة Commando II بشكل كبير.

27) Final Production MC-130J Delivered to Kirtland AFB, The Aviationist, 26/1/2025, https://n9.cl/le7wl



11- بلغاريا تستلم أول مقاتلة F-16 Block 70 (28):



- الأمريكية. Lockheed Martin الأمريكية.
 - الدولة المتعاقدة: بلغاريا.
 - المنتج: F-16V (Viper) Block 70.
 - فئة المنتج: مقاتلة متعددة مهام.
 - تاريخ العقد: 2022.
 - عدد المنتجات: 16 طائرة.
 - عدد المنتجات المسلمة: طائرة.

12- قرار بلغاريا بشراء طائرات 70 F-16 Block وجزء من جهد طويل الأمد لاستبدال أسطولها الروسي القديم المكون من 12 طائرة 29- MiG و طائرات Su-25 ومنذ عام 2012، نظرت بلغاريا في خيارات شراء مختلفة، بما في ذلك طائرات Gripen وطائرات أقل المستعملة من مصادر مختلفة. أرجأت التأخيرات المالية والسياسية القرار حتى ديسمبر 2018، عندما اختارت بلغاريا العرض الأمريكي لشراء والسياسية القرار حتى ديسمبر 70 Block وهو الاختيار الذي يتماشى مع التزاماتها طائرات مقاتلة من طراز 70 Block وهو الاختيار الذي يتماشى مع التزاماتها تجاه حلف الناتو. غطى العقد الأول، الذي تم توقيعه في عام 2019، 8 طائرات، بما في ذلك 6 طائرات F-16C ذات المقعد الواحد وطائرتين 16- 5 دي ذات المقعدين. ووسع العقد الثاني في عام 2022 عملية الشراء إلى سرب كامل من 16 طائرة، ليصل إجمالي التكلفة إلى حوالى 3 مليار دو لار.

²⁸⁾ Lockheed Martin delivers first F-16 Block 70 fighter to Bulgaria as the country replaces aging Russian-made jets, Army Recognition, 31/1/2025, https://n9.cl/sxmqyw



13- اليونان تستلم أخر مقاتلة Rafale:(29)



- الشركة: Dassault Aviation الفرنسية.
 - الدولة المتعاقدة: اليونان.
 - المنتج: Rafale F3-R.
 - عنه المنتج: مقاتلة متعددة مهام.
 - و تاريخ العقد: 2022.
 - عدد المنتجات: 24 طائرة.
 - عدد المنتجات المسلمة: طائرة.
- سلمت شركة Dassault الفرنسية للطيران الطائرة المقاتلة Rafale الرابعة والعشرين والأخيرة إلى قاعدة تاناغرا الجوية التابعة للقوات الجوية اليونانية. وبموجب العقد المبرم في عام 2021، كانت 12 طائرة من أصل 18 طائرة تابعة للقوات الجوية الفرنسية في السابق، في حين أن الباقي جديد. وبعد ستة أشهر، استقبلت القوات الجوية اليونانية أول طائرة مقاتلة من طراز Rafale.

²⁹⁾ Final Rafale fighter jet delivered to Greek Air Force, Ekathimerini, 10/1/2025, https://n9.cl/tz63dw



14- الولايات المتحدة تتسلم الصاروخ رقم 900 من منظومة THAAD (30):



- الشركة:Lockheed Martin الأمريكية.
 - الدولة المتعاقدة: الولايات المتحدة.
 - المنتج: THAAD.
- فئة المنتج: صواريخ باليستية قصيرة ومتوسطة المدى.
- سلمت شركة لوكهيد مارتن (المدرجة في بورصة نيويورك تحت الرمز LMT) نظام الدفاع الصاروخي رقم 900 من طراز THAAD إلى وكالة الدفاع الصاروخي. يعد نظام THAAD سلاحًا فعالًا للغاية ومثبتًا في القتال ضد تهديدات الصواريخ الباليستية قصيرة ومتوسطة المدى، وهو النظام الأمريكي الوحيد المصمم لاعتراض الأهداف خارج الغلاف الجوي وداخله.

30) Lockheed Martin Delivers 900th THAAD Interceptor, Lockheed Martin, 29/1/2025, https://n9.cl/iam49



15- أستر اليا تتسلم أول مدفع هاوتزر ذاتي الحركة من طراز AS9 Huntsman):



- الشركة: Hanwha Defence Australia الأسترالية / الكورية الجنوبية.
 - الدولة المتعاقدة: أستراليا.
 - ـ المنتج: AS9 Huntsman.
 - فئة المنتج: مدفع هاوتزر ذاتي الحركة 155 مم.
 - تاريخ العقد: 2021.
 - عيمة العقد: 788 مليون دو لار.
 - عدد المنتجات: 30 مدفع.
 - عدد المنتجات المسلمة: مدفع.
- موجب شروط الاتفاق، ستنتج شركة هانوا للدفاع الأسترالية 30 مدفع هاوتزر من طراز AS9 و 15 مركبة مدرعة لإعادة إمداد الذخيرة من طراز AS10. وسيتم تصنيع هذه المركبات في مركز هانوا للمركبات المدرعة في جيلونج، فيكتوريا، ومن المقرر أن تكتمل عمليات التسليم النهائية بحلول عام 2027. وخضعت مركبة AS9 لاختبارات مكثفة في ميدان الاختبار في تشانغوون بكوريا الجنوبية، حيث تم التحقق من صحة تصميمها وقدراتها.

³¹⁾ Australia receives first AS9 Huntsman self-propelled howitzer from Hanwha, Defence Industry Europe, 25/1/2025, https://n9.cl/6k4qg



16- إستونيا تتسلم مدفعية صاروخية من طراز HIMARS (32):



- الأمريكية. Lockheed Martin الأمريكية.
 - الدولة المتعاقدة: إستونيا.
 - المنتج: HIMARS.
 - فئة المنتج: مدفعية صاروخية موجهة.
 - تاريخ العقد: 2022.
 - قيمة العقد: 200 مليون دو لار.
 - عدد المنتجات: 6 وحدات.
 - عدد المنتجات المسلمة: 6وحدات.
- يعد الاستحواذ على HIMARS جزءًا من أحد أكبر مشاريع المشتريات الدفاعية في إستونيا حتى الآن. يشمل العقد قاذفات الصواريخ والذخيرة وأنظمة الاتصالات والتدريب والدعم اللوجستي وحلول دورة الحياة. بالإضافة إلى ذلك، يوفر صواريخ بمدى مختلف، وفقًا لراميل ليب، مدير الفئة الاستراتيجية (الأسلحة) في ECDI.

³²⁾ Estonia Takes Delivery of US-Made HIMARS Rocket Launchers, Defense Post, 23/1/2025, https://n9.cl/idkxi



ثالثًا: الشراكات الصناعية:

1- شراكة ألمانية فرنسية لمشروع دبابة المستقبل(33):



- الشركة/ الشركات: Rheinmetall Landsysteme KNDS Deutschland الألمانية/ Thales -KNDS France
 - المنتج: MGCS Project Company GmbH
 - فئة المنتج: نظام القتال الأرضي الرئيسي.
- تمثل هذه الاتفاقية خطوة مهمة في تشكيل شركة مشروع MGCS، والتي ستعمل كمقاول رئيسي صناعي للمرحلة التالية من البرنامج. وبعد مفاوضات العقد مع المكتب الفيدرالي للمعدات وتكنولوجيا المعلومات والدعم أثناء الخدمة (BAAINBw) الذي يعمل نيابة عن كلا البلدين من خلال فريق المشروع المشترك ستُكلف الشركة بتطوير مفهوم النظام والأسس التكنولوجية، سيتم تقسيم ملكية الشركة الجديدة بالتساوي، حيث تمتلك كل من KNDS التكنولوجية، سيتم تقاسم مسؤوليات العمل بالتساوي بين ألمانيا وفرنسا. سيكون مقر الشركة الرئيسي في مدينة كولونيا بألمانيا.

³³⁾ German, French Defence Firms Form MGCS Project Company, gbp defence security, 24/1/2025, https://n9.cl/y3nwhg



2- شراكة بين فنلندا وبريطانيا لتسليم مركبات مدرعة 6×6 للجيش البريطاني (34):



- الشركات: Patria الفنلندية و Babcock البريطانية.
 - . Patria 6x6 المنتج:
 - . فئة المنتج: مركبات مدرعة 6x6.
 - تفاصيل الشراكة:
- تفاصيل الشراكة: ستشرف شركة Patria وهي شركة رائدة في مجال تصميم المركبات المدرعة ولديها أكثر من 40 عامًا من الخبرة، على تطوير وتعديل المركبات المدرعة 6×6. لتلبية الاحتياجات المحددة للجيش البريطاني. وستكون شركة المدرعة 6 هي شريك صناعي راسخ لقطاع الدفاع في بريطانيا، مسؤولة عن الإنتاج المحلي، والاستفادة من مرافقها المتقدمة وقوتها العاملة الماهرة لضمان التصنيع والدعم اللوجستي لهذه المركبات طوال دورة حياتها. تم تطوير مركبة Patria المتعدد في البداية في إطار برنامج CAVS (نظام المركبات المدرعة المشترك) المتعدد الجنسيات، والذي يشمل حاليًا فنلندا والسويد ولاتفيا وألمانيا. تتميز هذه المنصة المعيارية بتعدد استخداماتها وأدائها الفني وقدرتها على التكيف مع متطلبات تشغيلية

³⁴⁾ Patria and Babcock Join Forces to Deliver 6x6 Armored Vehicles for British Army, Army recognition,23/1/2025, https://n9.cl/2y1ib



مختلفة. بأبعاد 7.6 متر طولاً (قابلة للتمديد إلى 8.2 متر) وارتفاع 2.5 متر وعرض 2.9 متر، تم تصميم المركبة للتفوق في بيئات القتال الحديثة من خلال الجمع بين القدرة على الحركة والحماية والقوة النارية.

3- ألمانيا تنضم إلى برنامج CAVS المستند إلى Patria 6×6:



- الشركات: Patria الفنلندية.
 - المنتج: Patria 6x6.
- فئة المنتج: مركبات مدرعة 6x6.
 - تفاصيل الشراكة:
- بدأ برنامج نظام المركبات المدرعة المشترك (CAVS) في عام 2019 كمبادرة تعاون متعددة الجنسيات. تم تأسيس البرنامج في البداية من قبل فنلندا ولاتفيا، بهدف تقديم نظام مركبات مدرعة جديد ومتطور تم تطويره بشكل مشترك. تم اختيار مركبة Patria 6x6
- وقد توسع برنامج CAVS منذ ذلك الحين ليشمل العديد من البلدان الأخرى. وحتى الآن، البلدان المشاركة هي فنلندا ولاتفيا والسويد. ويظل البرنامج مفتوحًا لانضمام بلدان جديدة، بشرط أن تكون لديها متطلبات معدات مماثلة وأن تحصل على موافقة من المشاركين الحاليين. وانضمت ألمانيا لأول مرة إلى برنامج CAVS في عام 2022، حيث وقعت على بيان نوايا. ثم تقدمت خطوة أخرى من خلال الانضمام إلى الترتيب الفنى في عام 2023 والتزمت لاحقًا باتفاقية البحث والتطوير للبرنامج في

35) Germany joins CAVS program based on Patria 6×6, DEFENCE BLOG, 30/1/2025, https://n9.cl/pd3fv



عام 2024. ويمثل الانضمام إلى اتفاقية الإطار الخطوة الأخيرة في انضمام ألمانيا، مما يؤدي إلى مواءمة استراتيجيتها الدفاعية مع المبادرة الأوروبية الأوسع. وانضمت ألمانيا رسميًا إلى اتفاقية إطار عمل نظام المركبات المدرعة المشتركة (CAVS)، مما يجعلها الدولة الرابعة التي تشارك في المبادرة.

4- شراكة بين Airbus و Navantia في مجال تكامل الطائرات بدون طيار SIRTAP (36):



- الشركات: Navantia الاسبانية و Airbus الأوروبية.
 - المنتج: SIRTAP
 - فئة المنتج: طائرات دون طيار.
 - تفاصيل الشراكة:
- تركز الجهود على تحقيق التوافق الكامل بين منصة SIRTAP وأنظمة الناقل الحالية، بما في ذلك نظام إدارة القتال SCOMBA.
- وستركز المبادرة على ثلاثة مجالات رئيسية: القيادة والسيطرة، وتكامل أنظمة القتال، ودعم الملاحة، بما في ذلك عمليات الإقلاع والهبوط. ويسعى هذا النهج الشامل إلى إنشاء نظام متكامل بالكامل، مما يضمن التوافق السلس بين SIRTAP وحاملة المروحيات والانزال Juan Carlos I.

³⁶⁾ Airbus, Navantia to explore integration of SIRTAP UAV into Spanish Navy's flagship, Naval-Today, 28/1/2025, https://n9.cl/0tkim0



5- شركة KNDS فرنسا تستحوذ على شركة Texelis في صفقة استراتيجية (37):

KNDS TEXELIS

- الشركات: KNDS الفرنسية و Texelis الفرنسية.
 - فئة المنتج: محركات وصيانة.
 - تفاصيل الشراكة:
- وقعت شركة الدفاع الفرنسية KNDS France مذكرة تفاهم مع شركة Texelis الشراء أعمالها الدفاعية. وتبدأ الاتفاقية مفاوضات حصرية، ومن المتوقع أن تكتمل الصفقة بحلول نهاية عام 2025.
 - كجزء من الصفقة، سيتم تقسيم شركة Texelis إلى كيانين منفصلين:

³⁷⁾ KNDS France to acquire Texelis' defence business in strategic deal, Defence Industry Europe, 31/1/2025, https://n9.cl/n3dtu



Texelis Défense و Texelis Défense. وستتولى شركة KNDS فرنسا أعمال الدفاع، في حين سيواصل قسم النقل العمل بشكل مستقل تحت إدارته الحالية ومستثمريه.

6- مشروع مشترك بين Rheinmetall و Leonardo يحصل على موافقة مكتب الكارتل الألماني (38):



- الشركات: Rheinmetall الالمانية و Leonardo الإيطالية.
 - . Panther KF51
 - عنه المنتج: دبابة قتال متوسطة.
 - تفاصيل الشراكة:
- ستتمركز الشركة الجديدة، المعروفة باسم Leonardo Rheinmetall Military ستتمركز الشركة الجديدة، المعروفة باسم Vehicles (LRMV) في روما مع مركز عملياتي في مدينة لا سبيتسيا بإيطاليا.
- ستمتلك كل من شركة Rheinmetall، وهي شركة ألمانية متخصصة في تصنيع مكونات الدفاع والسيارات، وشركة LRMV الإيطالية حصة 50% في LRMV.

38) Rheinmetall-Leonardo JV receives German cartel office approval, Army Technology, 22/1/2025, https://n9.cl/9rtl1



وستساهم شركة ليوناردو بشكل أساسي بخبرتها في مجال الإلكترونيات الدفاعية، في حين ستستفيد شركة Rheinmetall من منصاتها الحالية في تصنيع دبابة القتال الرئيسية من طراز Panther ومركبة القتال المشاة (Lynx (IFV). ستعتمد دبابة القتال الرئيسية الجديدة للجيش الإيطالي على دبابة Panther KF51 من إنتاج شركة (Rheinmetall، والمقصود منها أن تحل محل دبابات Ariete الحالية.



رابعًا: المنتجات/ الخدمات الجديدة:

1- إندونيسيا تكشف عن مركبة P2 Tiger المدرعة (39):



- الشركة: PT SSE الإندونيسية.
 - الدولة: إندونيسيا.
 - . P2 Tiger:المنتج
 - الفئة: ناقلة أفراد مدرعة.
- المعلومات الأساسية: من الجوانب الجديرة بالملاحظة بشكل خاص في تطوير PT SSE هو التقدم السريع. بدأت PT SSE و Texelis الفرنسية مناقشاتهما الأولية في مارس 2023، تلا ذلك توقيع عقد في عام 2024، وبلغت ذروتها بعرض عام للنموذج الأولي بعد أقل من عام. ويعزى هذا النجاح إلى الإنتاج المستمر للمكونات الخاصة بـ Serval التابعة للجيش الفرنسي مما يسمح بالتسليم السريع لمجموعات التنقل Celeris وإلى التعاون الوثيق بين فريقي PT SSE و PT SSE، من التصميم إلى التجميع.

³⁹⁾ P2 Tiger New 4×4 Armored Vehicle Marking Turning Point for Indonesian Defense, Army Recognition, 24/1/2025, https://n9.cl/6ghdv



2- الدبابة الهندية الجديدة Zorawar تتميز بمحركات أمريكية الصنع (40):



- الشركة: Larsen & Toubro و DRDO الهندية.
 - الدولة: الهند
 - المنتج: Zorawar
 - الفئة: دباية قتال خفيفة.
- المعلومات الأساسية: يتضمن مشروع الدبابة الخفيفة الطموح Zorawar في الهند، والذي تم تطويره لمواجهة تحديات التضاريس الفريدة التي تواجهها البلاد.
- وتسلط الدبابة، المجهزة بناقل الحركة RENK America HMPT-800 ومحرك Cummins VTA903E-T760 بقوة 760 حصان، الضوء على مزيج من الابتكار المحلى والتعاون الدولي.

⁴⁰⁾ P2 Tiger New 4×4 Armored Vehicle Marking Turning Point for Indonesian Defense, Army Recognition, 24/1/2025, https://n9.cl/6ghdv



3- فنلندا تكشف عن مركبتها لجميع التضاريس (41):



- الشركة: SISU GTP الفنلندية.
 - الدولة: فنلندا.
 - المنتج:GTT ATV.
 - الفئة: مركبة جميع التضاريس.
- المعلومات الأساسية: يعد هذا الطراز الجديد جزءًا من عائلة SISU GTP (سلسلة GTT للنقل المحمي)، وهو مصمم للعمليات في ظروف الطقس القاسية، وتتشارك GTT المكونات والحلول التقنية مع المركبات الأخرى في سلسلة GTP، وهو ما من المتوقع أن يقلل تكاليف الإنتاج ويسهل الصيانة. وتعتبر أيضًا خليفة لـ Nasu، وهي مركبة مجنزرة كانت في الخدمة منذ عام 1985، والتي تم تسليمها بالفعل إلى قوات الدفاع الأوكر انية من خلال تبرعات من إستونيا، وربما أيضًا من الحكومة الفنلندية.

⁴¹⁾ SISU Unveils New Vehicle for Operations in Extreme Weather Conditions, carroe motos, 31/1/2025, https://n9.cl/8ufhvp



خامسًا: برامج تحت الإختبار:

1- شركة Thales تتجح في إطلاق صاروخ خفيف الوزن متعدد الأدوار (42):



- الشركة:Thales UK.
 - الدولة: بريطانيا.
 - المنتج: LMM .
- فئة المنتج: صاروخ خفيف متعدد المهام للدفاع الجوي.
- المعلومات الأساسية: في أول عرض من نوعه، نفذت شركة Thales UK بنجاح عمليات إطلاق متتالية لصواريخ LMM، مستهدفة تهديدًا جويًا وبحريًا. وتضمن الاشتباك تدميرًا سلسًا لمركبة جوية بدون طيار من طراز (WAV) Banshee (UAV) ومركبة هجومية سريعة على الساحل (FIAC)، بإطلاق صاروخين في غضون 60 ثانية، كل منهما مصمم لهدف محدد.

⁴²⁾ Thales successfully demonstrates consecutive firing of Lightweight Multi-role Missile [VIDEO], Defence Industry Europe, 22/1/2025, https://n9.cl/ceyszt



2- كوريا الجنوبية تختبر أول مروحية بحرية مسلحة (43):



- . Korea Aerospace Industries: الشركة
 - الدولة: كوريا الجنوبية.
 - المنتج: MUH-1 Marineon.
 - فئة المنتج: مروحية بحرية مسلحة.
- المعلومات الأساسية: تم تصميم المروحية MAH، وهي نسخة مسلحة من مروحية المعلومات الأساسية: تم تصميم المروحية الصناعات الجوية الكورية (KAI)، لتعزيز القوة النارية ودعم العمليات البرمائية. وتستمد المروحية Marineon نفسها من مروحية النارية ودعم العمليات البرمائية. وتستمد المروحية MAH إضافة محلية بالكامل إلى ترسانة الدفاع في كوريا الجنوبية. يعكس هذا المشروع طموح كوريا الجنوبية الأوسع لتعزيز الاعتماد على الذات في الإنتاج الدفاعي مع تطوير صناعة الطيران والفضاء لديها. وباستثمارات تبلغ 438.4 مليار وون كوري (300 مليون دولار أمريكي) منذ عام 2022، يعد البرنامج شهادة على تركيز البلاد على تطوير التكنولوجيا العسكرية المتطورة.

⁴³⁾ South Korea tests first armed marine helicopter, Defence BLOG, 24/1/2025, https://n9.cl/ov2g6w



3- Falcon 2000LXS Albatros الجديدة للبحرية الفرنسية تؤدي رحلتها الأولى (44):



- . Dassault Aviation:الشركة
 - الدولة: فرنسا.
- المنتج:Falcon 2000LXS Albatros.
 - فئة المنتج: طائرة مراقبة بحرية.
- المعلومات الأساسية: تعتمد الطائرة على طراز Falcon 2000LXS وهو أحد أنواع طائرات المراقبة البحرية (MSA) Falcon 2000 التي تقدمها شركة Dassault والتي طائرات المراقبة البحرية في عام 2015 ومن المقرر أن تحل Albatros محل طلبها بالفعل خفر السواحل الياباني في عام 2015 ومن المقرر أن تحل Falcon محل الأجيال السابقة من طائرات المراقبة البحرية في الخدمة مع البحرية الفرنسية مثل Guardian.
- سيتم بناء الطائرات الثلاث الأولى في فرنسا في منشأة الإنتاج الرئيسية لشركة Dassault في بوردو-ميرينياك. ومع ذلك، سيتم تجميع هياكل الطائرات الأربع التالية في الهند. تخطط شركة Dassault Aviation لنقل خط تجميع Palcon 2000 من ميرينياك الهند. تخطط شركة Dassault Reliance Aerospace Limited من ميرينياك المحنع الجديد لشركة DRAL). لاحظ أن جميع هياكل الطائرات المنتجة في ناجبور ستطير إلى ميرينياك من أجل تحويلها إلى معيار عسكرى.

⁴⁴⁾ French Navy's new Falcon 2000LXS Albatros aircraft performs maiden flight, Naval News, 31/1/2025, https://n9.cl/s1w5t



4- إيران تختبر صاروخ Badr الجديد المضاد للدبابات (45):



- . Defense Industries Organization (DIO): الشركة
 - الدولة: إيران.
 - المنتج: Badr.
 - فئة المنتج: صاروخ موجه مضاد للدبابات.
- المعلومات الأساسية: أجرت إيران أول اختبار موثق علنًا لصاروخها الجديد المضاد للدبابات Badr. يتميز النظام، الذي يبدو أنه نسخة معدلة من صاروخ Almas ، بعيار مخفض من 130 ملم إلى 110 ملم. صاروخ بدر المضاد للدبابات هو سلاح فردي، يطلق وينسى، بمدى تشغيلي يصل إلى كيلومترين، مصمم لمواجهة المركبات المدرعة.
 - 5- صاروخ Badr المضاد للدبابات يستخدم مسار هجوم بزاوية عالية، مما يشير ربما إلى قدرة الهجوم من الأعلى. وفي حين لم يتم تأكيد ذلك رسميًا، فإن هذه الميزة من شأنها تحسين الفعالية ضد المركبات المدرعة من خلال استهداف مناطق أقل حماية. بالإضافة إلى ذلك، فإن الانخفاض في العيار مقارنة بصاروخ Almas (نسخة من صاروخ ATGM الإسرائيلي) ليس واضحًا بسهولة ولكنه يساهم في تقليل الوزن وزيادة قابلية النقل.

⁴⁵⁾ Iran tests new Badr anti-tank guided missile to modernize its infantry strike capabilities, Army Recognition, 29/1/2025, https://n9.cl/ov2g6w



6- إيران تجري أول إطلاق حي لصاروخ الدفاع الجوي الجديد من طراز 9-Dey (46):



- . Defense Industries Organization (DIO): الشركة
 - الدولة: إيران.
 - المنتج: 9-Dey .
 - فئة المنتج: صاروخ دفاع جوي.
- المعلومات الأساسية: في 24 يناير 2025، أظهر الحرس الثوري الإسلامي الإيراني الاكتفاء الذاتي العسكري المتزايد من خلال سلسلة من القدرات المتقدمة التي تم عرضها خلال مناورة عسكرية في الخليج العربي. ومن بين أبرز الأحداث كان الاختبار الحي الناجح لنظام صواريخ الدفاع الجوي Oey، وهو نقطة مهمة في استراتيجية الدفاع الجوي الإيرانية. كان هذا الحدث بمثابة أول عرض عام لأحدث جيل من نظام O-9، وهي منصة تم تطويرها محليًا ومصممة للدفاع عن البنية التحتية الحيوية ضد مجموعة من التهديدات الجوية. كما تضمنت التدريبات نشر صواريخ تعمل بالذكاء الاصطناعي، مما يبرز جهود إيران المستمرة لدمج التكنولوجيا المتطورة في ترسانتها العسكرية.

46) Iranian Air Defense System Intercepts Bunker Buster in War Game, Tasnim, 7/1/2025, https://n9.cl/go5p2



7- روسيا تكمل تجارب إطلاق صواريخ فرط صوتية من الغواصات (47):



- الشركة: NPO Mashinostroyeniya.
 - الدولة: روسيا
 - المنتج: 3M22 Zircon
- عنه المنتج: صاروخ كروز بحري فرط صوتي.

المعلومات الأساسية: أعلن المدير العام والمصمم العام لشركة NPO Mashinostroyeniya ، ألكسندر ليونوف، أن عمليات إطلاق صواريخ كروز فرط الصوتية Zircon في إطار الاختبارات من الغواصات قد انتهت، وأن عملية قبول الصواريخ في الخدمة جارية. Zircon هو أول صاروخ كروز بحري فرط صوتي في العالم، وتصل سرعته إلى تسعة أضعاف سرعة الصوت. وتستخدم هذه الصواريخ بالفعل لتسليح فرقاطات المشروع 22350 وأحدث غواصات متعددة الأغراض من Yasen-M، بالإضافة إلى الطراد الصاروخي Admiral Nakhimov الذي يخضع للتحديث، وغواصات Antey التي تخضع للتحديث. ومن المتوقع أيضًا أن تحصل جميع الفرقاطات والكورفيتات الجديدة والتي قيد الإنشاء على صواريخ Zircon.

47) Испытательные пуски ракет "Циркон" с подлодок завершены, RIA Novosti, 31/1/2025, https://n9.cl/9vdxt