



DTI

ASEAN Defence News



รูปภาพ รถกู้ซ่อมรถถังหลัก VT-4 (Aagth1)

กองทัพไทยตรวจรับรถสายพานกู้ซ่อมรถถังหลัก VT-4

เมื่อ 23 พ.ค. 62 กองพันทหารม้าที่ 6 กรมทหารม้าที่ 6 ในพระองค์สมเด็จพระศรีพัชรินทราบรมราชินีนาถ โดย พันโท อวยชัย เอกะกุล ผู้บังคับกองพันทหารม้าที่ 6 และคณะนายทหารให้การต้อนรับ พลตรี อภิชาติ อาจสันเทียะ ผู้บัญชาการ ศูนย์ซ่อมสร้างสิ่งอุปกรณ์สายสรรพาวุธ กรมสรรพาวุธทหารบก พร้อมคณะ ซึ่งเดินทางมาตรวจรับรถกู้ซ่อมรถถังหลัก VT-4 พร้อมรับชมการสาธิตในการใช้รถกู้เมื่อมีเหตุ ณ กองพันทหารม้าที่ 6 กรมทหารม้าที่ 6 ในพระองค์สมเด็จพระศรีพัชรินทราบรมราชินีนาถ ค่ายศรีพัชรินทร ตำบลศิลา อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ผลการปฏิบัติเป็นไปด้วยความเรียบร้อย / กองพันทหารม้าที่ 6 ในสมเด็จพระศรีพัชรินทราบรมราชินีนาถ - 23 พ.ค. 62



รูปภาพ เรือ BRP Jose Rizal (150) (Navy.mil.ph)

อุตสาหกรรม HHI เปิดตัวเรือฟริเกตชั้น Jose Rizal ลำแรกของกองทัพเรือฟิลิปปินส์

เมื่อ 23 พ.ค. 62 อุตสาหกรรม Hyundai Heavy Industries (HHI) ของเกาหลีใต้ เปิดตัวเรือฟริเกตชั้น Jose Rizal ลำแรกของกองทัพเรือฟิลิปปินส์ ชื่อเรือ BRP Jose Rizal (150) พร้อมกับการจัดพิธีวางกระดูกงูเรือฟริเกตลำที่ 2 ชื่อเรือ BRP Antonio Luna (151) ณ อุตสาหกรรมของ HHI ในเมืองอูลซัน เกาหลีใต้ โดยเรือทั้ง 2 ลำ อยู่ภายใต้สัญญาการจัดหาเมื่อปี 59 มูลค่า 337 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เป็นเรือขนาด 2,600 ตัน ความยาว 107.5 ม. ความกว้าง 13.8 ม. และกินน้ำลึก 3.65 ม. ขับเคลื่อนโดยใช้เครื่องยนต์ 4 เครื่อง ทำความเร็วได้ 25 นอต ที่ประสิทธิภาพเครื่องยนต์ร้อยละ 80 และมีพิสัยทำการ 4,500 ไมล์ทะเลที่ความเร็ว 15 นอต ติดตั้งแท่นยิง SIMBAD-RC จำนวน 2 แท่นยิง ปืนเรือขนาด 76 มม. จำนวน 1 กระบอก และระบบปืน SMASH แบบควบคุมระยะไกลขนาด 30 มม. จำนวน 1 กระบอก / Jane's Defence Weekly – 23 พ.ค. 62

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ SM-2 (Raytheon)

กระทรวงการต่างประเทศสหรัฐฯ เห็นชอบโครงการขายจรวดพื้นสู่อากาศพิสัยกลาง SM-2MR Block IIIB ให้เกาหลีใต้จำนวน 94 ลูก

เมื่อ 17 พ.ค. 62 หน่วยงาน US Defense Security Cooperation Agency (DSCA) กล่าวว่า กระทรวงการต่างประเทศสหรัฐอเมริกาเห็นชอบโครงการขายจรวดพื้นสู่อากาศพิสัยกลาง Raytheon Standard Missile-2 (SM-2MR) Block IIIB (RIM-66M-5) ล็อตต่อไปจำนวน 94 ลูก พร้อมการบริการและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องให้กับเกาหลีใต้ มูลค่า 313.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ด้วยวิธี Foreign Military Sale (FMS) โดยไม่มีข้อตกลงการชดเชยทางยุทธพาณิชย์ (Offset Policy) ทั้งนี้ ในส่วนของการช่วยเหลือทางเทคนิค การฝึกอบรมการใช้งาน ข้อมูลทางเทคนิค และการสนับสนุนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ การขายจรวดดังกล่าวจะต้องได้รับการอนุมัติจากรัฐสภาของสหรัฐฯ ต่อไป / Jane's Defence Weekly – 20 พ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เฮลิคอปเตอร์ต่อต้านเรือดำน้ำ AW159 (Republic of Korea Navy)

เกาหลีใต้เดินหน้าโครงการจัดหาเฮลิคอปเตอร์ทางทะเล

หน่วยงาน Defense Acquisition Program Administration (DAPA) ได้ยื่นเรื่องให้มีการประมูลจัดหาเฮลิคอปเตอร์ต่อต้านเรือดำน้ำ (Anti-submarine Warfare (ASW) Helicopters) ให้แก่กองทัพเรือเกาหลีใต้ โดยโครงการจัดหานี้มีความต้องการเฮลิคอปเตอร์จำนวน 12 ลำ ซึ่งมีมูลค่าประมาณ 804 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เมื่อแรกเริ่มในการประมูลบริษัท Leonardo เป็นบริษัทเดียวที่ตอบรับข้อเสนอให้เข้าประมูลจากเกาหลีใต้เพราะบริษัทอื่น ๆ และรัฐบาลสหรัฐปฏิเสธที่จะตอบรับเข้าร่วมการประมูล เนื่องจากมีความกังวลใจเกี่ยวกับมูลค่าของข้อตกลง แต่ต่อมาได้มีการประมูลรอบใหม่ ผู้ผ่านการคัดเลือกเป็นคู่ค้าตัวเลือกได้แก่ บริษัท Leonardo และบริษัท Lockheed Martin (ผ่านรัฐบาลสหรัฐฯ) โดยบริษัท Leonardo เสนอให้ทำการซื้อขายตรงแบบ Direct Commercial Sale ส่วนรัฐบาลสหรัฐต้องการใช้กลไกวิธี Foreign Military Sale (FMS) / Jane's Defence Weekly – 21 พ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินรบ Lockheed Martin F-35A (Wikipedia)

โครงการชดเชยทางยุทธพินิชย์เครื่องบินรบ F-35 ของเกาหลีใต้ถูกวิพากษ์วิจารณ์โดย BAI

คณะกรรมการตรวจสอบภายในของเกาหลีใต้ (South Korea's Board of Audit and Inspection : BAI) ได้วิพากษ์วิจารณ์การบริหารจัดการโครงการชดเชยทางยุทธพินิชย์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดหาเครื่องบินรบ Lockheed Martin F-35A โดยเมื่อ 21 พ.ค. 62 BAI ตรวจสอบว่าหน่วยงาน Defense Acquisition Program Administration (DAPA) ไม่ได้ปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องในการเจรจาต่อรองโครงการชดเชยทางยุทธพินิชย์ ทั้งนี้ สหรัฐฯ และ DAPA ยืนยันกับ Jane's ว่าภายใต้โครงการชดเชยทางยุทธพินิชย์ของ F-35A จะมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีจำนวน 20 ชุด ให้แก่เกาหลีใต้ แต่ในความเป็นจริงมีเทคโนโลยีอยู่ 4 ชุด ที่สหรัฐฯ ไม่ได้รับอนุญาตให้ทำการถ่ายทอดได้ ซึ่งเทคโนโลยีดังกล่าวเกาหลีใต้ต้องการนำมาใช้ในโครงการเครื่องบิน KFX / Jane's Defence Weekly – 23 พ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ จรวด Raytheon AIM-120C-7 (AMRAAMs) (US Air Force)

กระทรวงการต่างประเทศสหรัฐฯ เห็นชอบโครงการขาย AIM-120C-7 AMRAAM เพิ่มเติมจำนวน 160 ลูก ให้กับญี่ปุ่น

เมื่อ 17 พ.ค. 62 หน่วยงาน US Defense Security Cooperation Agency (DSCA) ของสหรัฐอเมริกา แถลงว่า กระทรวงการต่างประเทศของสหรัฐฯ อนุมัติการขายจรวดนำวิถีอากาศสู่อากาศพิสัยกลาง Raytheon AIM-120C-7 Advanced Medium-Range Air-to-Air Missiles (AMRAAMs) จำนวน 160 ลูก ให้กับญี่ปุ่น มูลค่า 317 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ด้วยวิธี Foreign Military Sale (FMS) โดยรวมถึงตู้คอนเทนเนอร์ อุปกรณ์สนับสนุน อะไหล่ วิศวกร การบริการทางด้านเทคนิคและการขนส่ง รวมทั้งการสนับสนุนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ การขายจรวดดังกล่าวจะต้องได้รับการอนุมัติจากรัฐสภาในขั้นตอนต่อไป / Jane's Defence Weekly – 20 พ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ ปืนกลเบา IWI Negev (Wikipedia)

อินเดียต้องการจัดหาปืนกลเบา (LMG) จำนวน 16,400 กระบอก

เจ้าหน้าที่ของกองทัพอินเดียกำลังประเมินคุณสมบัติของปืนกลเบา (LMG) ขนาด 7.62 มม. เพื่อจะจัดหาจำนวน 16,400 กระบอก โดยเจ้าหน้าที่กระทรวงกลาโหมอินเดียจะเข้าเยี่ยมชมบริษัท Arsenal JSCo ใน บัลแกเรีย บริษัท Israel Weapon Industries (IWI) ในอิสราเอล และบริษัท S&T Motiv ในเกาหลีใต้ เพื่อประเมินคุณสมบัติและราคาของ LMG ของแต่ละบริษัท และทำการคัดเลือกบริษัทเพื่อลงนามสัญญา ทั้งนี้ การจัดหา LMG ได้รับการอนุมัติงบประมาณจากหน่วยงาน Defence Acquisition Council ของอินเดียแล้ว โดยกองทัพอินเดียมีความต้องการที่แท้จริงมากกว่า 40,000 กระบอก ซึ่งอินเดียคาดหวังว่าบริษัทท้องถิ่นของอินเดีย จะสามารถร่วมกับผู้ผลิตต่างชาติในการผลิตอาวุธปืนสนับสนุนกองทัพได้ในอนาคต / Jane's Defence Weekly – 21 พ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เฮลิคอปเตอร์ Mil Mi-24 (Wikipedia)

อินเดียส่งมอบเฮลิคอปเตอร์ Mi-24 2 ลำแรกให้อัฟกานิสถาน

เมื่อต้นปี 61 อินเดียได้สัญญากับกองกำลังเพื่อความมั่นคงและการป้องกันประเทศอัฟกานิสถาน (Afghan National Defense and Security Forces : ANDSF) ที่จะส่งมอบเฮลิคอปเตอร์ Mil Mi-24 ‘Hind’ ที่ผ่านการซ่อมคืนสภาพให้แก่อัฟกานิสถาน เพื่อนำไปเสริมสร้างศักยภาพในการต่อต้านเหตุจลาจล ทั้งนี้ เมื่อ 16 พ.ค. 62 ที่ฐานทัพอากาศในเมือง Kabul โดยนาย Vinay Kumar เอกอัครราชทูตอินเดีย ได้ส่งมอบเฮลิคอปเตอร์ Mi-24 จำนวน 2 ลำจากทั้งหมด 4 ลำ ให้กับอัฟกานิสถาน โดยอินเดียสั่งซื้อเฮลิคอปเตอร์ Mi-24 ทั้ง 4 ลำจากเบลารุส เพื่อส่งมอบเป็นของขวัญให้แก่อัฟกานิสถาน ซึ่งอัฟกานิสถานจะนำเฮลิคอปเตอร์ Mi-24 เข้าทดแทนเฮลิคอปเตอร์จูโจม 4 ลำ ที่อินเดียเคยมอบให้เป็นของขวัญเมื่อปี 58 / Jane’s Defence Weekly – 20 พ.ค. 62

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อากาศยานไร้คนขับ MQ-9 Reaper (Wikipedia)

กองทัพอากาศฝรั่งเศสกำหนดแผนการฝึกอบรมนักบิน UAV ใหม่

กองทัพอากาศฝรั่งเศสกำลังเร่งคัดเลือกเจ้าหน้าที่ใหม่และพัฒนาการฝึกอบรมการบิน UAV เพื่อให้มีความพร้อม สอดรับการขยายตัวของจำนวน UAV ที่เข้าประจำการเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ โดยในขณะนี้ฝูงบิน 1/33 Belfort UAV มี MQ-9 Reaper ประจำการอยู่ 5 ลำ และมีเจ้าหน้าที่พร้อมปฏิบัติงานจำนวน 20 คน อย่างไรก็ตาม กองทัพอากาศฝรั่งเศสมีแผนการที่จะเพิ่มจำนวน MQ-9 Reaper ให้เป็น 24 ลำ ภายในปี 73 ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่ต้องเพิ่มจำนวนเจ้าหน้าที่ให้เป็น 80 - 100 คน ซึ่งความจำเป็นเร่งด่วน คือ การฝึกอบรมนักบิน UAV ใหม่ จึงได้สร้างหลักสูตรฝึกอบรมนักบิน UAV ขึ้นมาใหม่ โดยให้นักบินใหม่เข้าคอร์สฝึกอบรมไปพร้อมกับนักบินรบ นักบินขนส่ง และนักบินเฮลิคอปเตอร์ / Jane's Defence Weekly – 23 พ.ค. 62



รูปภาพ เฮลิคอปเตอร์ค้นหากู้ภัย HH-60W ขึ้นบินครั้งแรกเมื่อ 17 พ.ค. 62 (Sikorsky)

เฮลิคอปเตอร์ค้นหากู้ภัย HH-60W ของกองทัพอากาศสหรัฐอเมริกาขึ้นบินครั้งแรก

เมื่อ 17 พ.ค. 62 บริษัท Sikorsky ของสหรัฐอเมริกานำเฮลิคอปเตอร์ค้นหากู้ภัย HH-60W Combat Rescue Helicopter (CRH) ขึ้นบินครั้งแรก ณ โรงงานอากาศยานของ Sikorsky ใน West Palm Beach มลรัฐฟลอริดา โดย HH-60W ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อใช้ในกองทัพอากาศสหรัฐฯ ซึ่งเที่ยวบินนี้ใช้เวลา 1 ชม. 20 นาที ทดสอบการควบคุมการลอยตัวนิ่งกลางอากาศ การบินที่ความเร็วต่ำ และการบินผ่านสนามบิน ทั้งนี้ คาดว่าจะสามารถส่งมอบเฮลิคอปเตอร์ HH-60W ลำแรกได้ในเดือน ก.ย. 63 / Jane's Defence Weekly – 21 พ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ เฮลิคอปเตอร์ลำเลียงขนาดหนัก CH-53K King Stallion (Lockheed Martin)

กองทัพเรือสหรัฐอเมริกาจัดหาเฮลิคอปเตอร์ลำเลียง CH-53K เพิ่มเติมจำนวน 12 ลำ

เมื่อ 17 พ.ค. 62 กองทัพเรือสหรัฐอเมริกากลางนามสัญญาจัดหาเฮลิคอปเตอร์ลำเลียงขนาดหนัก CH-53K King Stallion จำนวน 12 ลำ รวมการจัดหาอะไหล่และการบริการขนส่ง กับบริษัท Sikorsky มูลค่าสัญญา 1,100 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สำหรับนาวิกโยธินสหรัฐอเมริกา (USMC) โดยจะส่งมอบเฮลิคอปเตอร์ทั้ง 12 ลำ ภายในปี 65 ทั้งนี้ จะเป็นการเริ่มต้นสำหรับการผลิตขั้นต่ำ (Low Rate Initial Production : LRIP) ของบริษัท Sikorsky โดยบริษัทฯ ได้ขยายโรงงานผลิต ลงทุนเครื่องจักร เครื่องมือ และคน สำหรับการผลิตเฮลิคอปเตอร์ CH-53K ให้ได้ 24 ลำต่อปี / Jane's Defence Weekly – 21 พ.ค. 62



ตัวอย่างรูปภาพ อาวุธเลเซอร์ของบริษัท Aselsan (Aselsan)

ตุรกีพัฒนาระบบอาวุธเลเซอร์ป้องกันภัยทางอากาศ

เมื่อ 19 พ.ค. 62 สำนักข่าว Anatolia รายงานว่า บริษัทเอกชนของตุรกี และหน่วยงานภายในประเทศ ตุรกี ได้แก่ บริษัท Aselsan บริษัท Roketsan บริษัท Ermeksan บริษัท Saver หน่วยงาน Informatics and Information Security Research Center (Bilgem) หน่วยงาน Scientific and Technological Research Council of Turkey (Tubitak) และมหาวิทยาลัย Gebze Technical University ร่วมกันพัฒนาระบบอาวุธเลเซอร์ป้องกันภัยทางอากาศ ให้สามารถยิงจากบนบกและบนเรือได้ โดยใช้แหล่งกำเนิดพลังงานเลเซอร์ 20 กิโลวัตต์ (4X5 กิโลวัตต์) ในการต่อต้านจรวด ซีปนาวุธ และลูกปืนใหญ่ ทั้งนี้ ระบบอาวุธเลเซอร์ป้องกันภัยทางอากาศประกอบด้วย เครื่อง Resonator ปล่องเลเซอร์พลังงานสูง อุปกรณ์ Resistor พลังงานสูง ระบบติดตามเป้าหมาย และระบบควบคุมและสั่งการ สามารถปฏิบัติงานได้ในระยะ 3 กม. ซึ่งจะใช้สำหรับการปกป้องเรือท่าเรือ การป้องกันดินแดนทางบกและทางทะเล รวมถึงชายแดนของประเทศตุรกี / Jane's Defence Weekly – 22 พ.ค. 62