



ASEAN Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ เครื่องบินลำเลียง C295 (Wikipedia)

กองทัพไทยจะจัดหาเครื่องบินลำเลียง C295W ลำที่ 3

เมื่อ 10 ก.พ. 64 กรมการขนส่งทหารบก (ขส.ทบ.) ของกองทัพไทยประกาศการจัดหาเครื่องบินลำเลียง C295W ลำที่ 3 โดยสืบราคาจากบริษัท Airbus Defence and Space ของสเปน และประกาศราคากลางมูลค่า 1,350 ล้านบาท ในปัจจุบันกองทัพไทยได้รับเครื่องบิน C295W จำนวน 2 ลำแรกเมื่อปี 59 และปี 62 และประจำการในกองพันบินที่ 41 กรมบิน ศูนย์การบินทหารบก จ.ลพบุรี ทั้งนี้ สำนักข่าว Jane's คาดว่ากองทัพไทยมีความต้องการเครื่องบินรุ่นนี้เพิ่มอีก 1 ลำ ภายใน 2 ปีข้างหน้า โดยหลังจากบริษัท Airbus เริ่มเปิดตัวเครื่องบิน C295W ในปี 56 ได้ขายเครื่องบินรุ่นนี้ให้กับลูกค้าในหลายประเทศ รวมทั้งบังกลาเทศ เม็กซิโก และมาลี / Jane's Defence Weekly – 26 ก.พ. 64



ตัวอย่างรูปภาพ ยานเกราะล้อยาง 4X4 แบบ HMAV (Mildef)

บริษัท Mildef ของมาเลเซียได้รับสัญญาจัดหายานเกราะล้อยาง 4X4 จำนวน 100 คัน

เมื่อ 11 ก.พ. 64 บริษัท Mildef International Technologies (Mildef) ของมาเลเซียประกาศว่า ช่วงกลางเดือน ก.พ. 64 บริษัทฯ ได้รับสัญญาจัดหายานเกราะล้อยาง 4X4 แบบ High Mobility Armoured Vehicle (HMAV) จำนวนประมาณ 100 คัน จากลูกค้าต่างประเทศที่ไม่เปิดเผยชื่อ โดยไม่ให้รายละเอียดเพิ่มเติม รวมทั้งช่วงเวลาที่ จะส่งมอบ ยานเกราะดังกล่าวมีขนาด 14 ตัน ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล Caterpillar ขนาด 7.2 ลิตร 330 แรงม้า ทำความเร็วสูงสุด 110 กม./ชม. บรรทุกทหารได้ 10 นาย รวมคนขับและผู้บังคับบัญชา และติดตั้งปืนกลขนาด 12.7 มม. ที่สามารถควบคุมได้จากกระยะไกล / Jane's Defence Weekly – 24 ก.พ. 64



ตัวอย่างรูปภาพ เฮลิคอปเตอร์อเนกประสงค์ขนาดกลาง Bell 412EPI (PTDI)

บริษัท PTDI ของอินโดนีเซียส่งมอบเฮลิคอปเตอร์ Bell 412EPI จำนวน 2 ลำ ให้กับกองทัพบกอินโดนีเซีย

เมื่อ 19 ก.พ. 64 บริษัท PT Dirgantara Indonesia (PTDI) ของอินโดนีเซียได้ส่งมอบเฮลิคอปเตอร์อเนกประสงค์ขนาดกลาง Bell 412EPI ลำที่ 3 และลำที่ 4 ให้กับกองทัพบกอินโดนีเซีย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจัดหาเฮลิคอปเตอร์ Bell 412EPI จำนวน 9 ลำ มูลค่า 183 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทั้งนี้ เฮลิคอปเตอร์ดังกล่าวถูกสร้างโดยบริษัท Textron ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของบริษัท Bell ของสหรัฐอเมริกา จากนั้นส่งต่อให้กับบริษัท PTDI เพื่อปรับแต่ง โดยได้รับการติดตั้งปืน Gatling จากบริษัท Dillon Aero ของสหรัฐอเมริกา ก่อนส่งมอบให้กองทัพบกอินโดนีเซีย / Jane's Defence Weekly – 22 ก.พ. 64



ที่มาของภาพ: Wikipedia

กองทัพเรือเมียนมากำลังต่อเรือฟริเกตใหม่ที่อยู่ต่อเรือในเมือง Thanlyin

เมื่อ 24 ก.พ. 64 สำนักข่าว Jane's รายงานว่า ภาพถ่ายดาวเทียมเมื่อเดือน ธ.ค. 63 แสดงให้เห็นว่ากองทัพเรือเมียนมากำลังต่อเรือฟริเกตติดอาวุธนำวิถีลำใหม่ที่อยู่ต่อเรือในเมือง Thanlyin เรือที่กำลังต่อใหม่นี้มีความกว้าง 15 ม. และมีความยาวระหว่าง 120 - 135 ม. เมื่อสร้างเสร็จจะเป็นเรือที่มีขนาดใหญ่ที่สุดของกองทัพเรือเมียนมา คาดว่าจะเป็นเรือตรวจการณ์ไกลฝั่ง (Offshore Patrol Vessel: OPV) ลำที่ 2 ของชั้น Inlay ทั้งนี้ เรือชั้น Inlay ลำแรกของกองทัพเรือเมียนมา มีความยาว 81 ม. มีคาน้ำเรือ โรงเก็บเฮลิคอปเตอร์ เรือยางท้องแข็ง (Rigid-Hull Inflatable Boat: RHIB) และได้รับการติดตั้งปืนคู่ขนาด 57 มม. / Jane's Navy International – 24 ก.พ. 64

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ รถส่งกำลังกระสุน K56 (Hanwha Defense)

บริษัท Hanwha Defense ส่งมอบรถส่งกำลังกระสุน K56 ล็อตที่ 3 ให้กับกองทัพเกาหลีใต้

เมื่อ 23 ก.พ. 64 สำนักงานเทคโนโลยีและจัดหายุทธโธปกรณ์กระทรวงกลาโหม (Defense Acquisition Program Administration: DAPA) ของเกาหลีใต้ประกาศว่า บริษัท Hanwha Defense ของเกาหลีใต้ส่งมอบรถส่งกำลังกระสุนแบบอัตโนมัติ (Automatic Ammunition Supply Vehicle) K56 ล็อตที่ 3 ให้กับกองทัพเกาหลีใต้ ทั้งนี้ คาดว่าเกาหลีใต้จะได้รับรถดังกล่าวเพิ่มเติมอีก 2 ล็อตภายในปี 68 ได้แก่ ล็อตที่ 4 ซึ่งจัดหาเมื่อเดือน มิ.ย. 63 มูลค่า 345.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และล็อตที่ 5 เป็นรุ่น K55A1 ซึ่งเป็นรุ่นปรับปรุงจากรุ่น K55 จัดหาเมื่อเดือน ธ.ค. 63 มูลค่า 124 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมีได้เปิดเผยจำนวนรถที่จัดหาในแต่ละล็อต / Jane's Defence Weekly – 24 ก.พ. 64



ตัวอย่างรูปภาพ จรวด RIM-116 (Wikipedia)

ญี่ปุ่นลงนามสัญญาจัดหาจรวด RIM-116C ปรับปรุงใหม่จำนวน 51 ลูก มูลค่า 57.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

เมื่อ 22 ก.พ. 64 สำนักข่าว Jane's รายงานว่า เมื่อ 18 ธ.ค. 63 สำนักงานจัดหา เทคโนโลยีและสงกำลังบำรุง (Acquisition, Technology and Logistics Agency: ATLA) ของญี่ปุ่นลงนามสัญญาจัดหาจรวด RIM-116C Rolling Airframe Missiles (RAMs) ปรับปรุงใหม่จำนวน 51 ลูก พร้อมเครื่องมือและการบริการที่เกี่ยวข้องกับสหรัฐอเมริกา มูลค่า 57.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยวิธี Foreign Military Sales (FMS) ทั้งนี้ องค์การความร่วมมือด้านความมั่นคงของกลาโหม (Defense and Security Cooperation: DSCA) ของสหรัฐอเมริกาแถลงว่า จรวด RAM Block 2A ได้รับการอนุมัติการขายให้กับญี่ปุ่นในเดือน ก.ย. 63 โดยจรวดดังกล่าวถูกออกแบบมาสำหรับการสกัดกั้นขีปนาวุธต่อต้านเรือ มีเรดาร์ที่ปล่อยออกมาได้ไกลขึ้น รวมทั้งได้รับการปรับปรุงเรดาร์ค้นหาแบบ Passive และอินฟราเรด / Jane's Defence Weekly – 22 ก.พ. 64



รูปภาพ เครื่องบิน King Air 350i ลำที่ 8 ของ JGSDF (Textron)

ญี่ปุ่นได้รับเครื่องบิน King Air 350i ISR ลำที่ 8 เพิ่มเติม

เมื่อ 25 ก.พ. 64 มีรายงานว่า บริษัท Textron Aviation ของสหรัฐอเมริกาส่งมอบเครื่องบินปฏิบัติการภารกิจพิเศษ King Air 350i ลำที่ 8 ให้กับบริษัท Japcon Incorporated ของญี่ปุ่น เพื่อติดตั้งเรดาร์แบบ Forward-Looking Infrared (FLIR) ปรับแต่งห้องโดยสาร Executive Cabin ติดตั้งอุปกรณ์สื่อสาร และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ก่อนจะเข้าประจำการในกองกำลังป้องกันตนเองภาคพื้นดินของญี่ปุ่น (JGSDF) โดยกำหนดให้เป็นเครื่องบิน Liaison/Reconnaissance (LR)-2 สำหรับปฏิบัติการลาดตระเวน ซึ่งจะเข้าประจำการร่วมกับเครื่องบิน LR-2 King Air จำนวน 7 ลำ ในฝูงบิน Renraku Teisatsu Hikotai ที่ตั้งอยู่ ณ สนามบิน Kisarazu จังหวัดชิบะ / Jane's Defence Weekly – 26 ก.พ. 64



ที่มาของภาพ: Wikipedia

บริษัท Cochin Shipyard ได้รับสัญญาต่อเรือรบจำนวน 6 ลำ ของกองทัพเรืออินเดีย

เมื่อ 23 ก.พ. 64 บริษัท Cochin Shipyard Limited (CSL) ของอินเดีย ประกาศว่า ได้รับสัญญาต่อเรือรบจำนวน 6 ลำ ภายใต้โครงการ Next Generation Missile Vessel (NGMV) ของกองทัพเรืออินเดีย มูลค่า 1,300 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อทดแทนกองเรือคอร์เวต ชั้น Veer (Tarantul I) ที่ใช้งานมาตั้งแต่คริสต์ทศวรรษ 1980 ทั้งนี้เรือรบดังกล่าวมีระยะปฏิบัติการอย่างน้อย 2,800 ไมล์ทะเลที่ความเร็วมัธยัสถ์ ทำความเร็วสูงสุดได้มากกว่า 35 นอต บรรทุกลูกเรือได้ 13 นาย และบุคลากรอื่น ๆ ได้อีก 80 คน นอกจากนี้ เรือจะได้รับการติดตั้งจรวดพื้นสู่พื้น (Surface-to-Surface missile: SSM) ปืนที่มีระยะยิง 15 กม. ระบบป้องกันระยะประชิด (Close-In Weapon System: CIWS) และระบบป้องกันภัยทางอากาศพิสัยใกล้ / Jane's Navy International – 24 ก.พ. 64

World Defence News



ที่มาของภาพ: Wikipedia

ตุรกีลงนามโครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อพัฒนาการผลิตเทคโนโลยีขั้นสูงภายในประเทศ

สำนักงานอุตสาหกรรมป้องกันประเทศตุรกีลงนามกับบริษัทในประเทศหลายแห่ง สำหรับการดำเนินโครงการวิจัยและพัฒนาใหม่จำนวน 6 โครงการ เพื่อกระตุ้นขีดความสามารถภายในประเทศ และการผลิตเทคโนโลยีด้านการป้องกันประเทศขั้นสูง โดยโครงการที่ลงนามครั้งนี้ประกอบด้วย การพัฒนาชิ้นส่วนเครื่องยนต์อากาศยาน วัสดุยานเกราะที่แข็งแกร่งและเบาเสริมด้วยกราฟีน และเครือข่ายซอฟต์แวร์ป้องกันและตรวจจับจุดล่อแหลมโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ / Jane's Defence Industry – 22 ก.พ. 64



รูปภาพ พิธีลงนามจัดตั้งหน่วยงานร่วมทุน 50/50 เมื่อ 22 ก.พ. 64 (Tawazun)

สำนักงาน Tazawun ของสหรัฐอเมริกาและสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์จัดตั้งหน่วยงานร่วมทุนสำหรับการพัฒนาอาวุธ

สำนักงาน Tazawun ของสหรัฐอเมริกาและสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ลงนามจัดตั้งหน่วยงานร่วมทุน 50/50 กับบริษัท EOS ของออสเตรเลีย เพื่อออกแบบและพัฒนาปืนกลหนัก 14.5x 114 มม. ในสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ โดยทั้งสองหน่วยงานลงทุนกว่า 54.44 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งการออกแบบและพัฒนาอาวุธนี้ประกอบด้วย การลดน้ำหนักปืน การลดแรงสะท้อนถอยหลัง ลดอัตราการหยุดยิง เพิ่มความแม่นยำและสนับสนุนด้านการส่งกำลังบำรุง และมีการพิมพ์ส่วนประกอบของปืนด้วยเครื่องพิมพ์แบบสามมิติ โดยปืนแบบใหม่นี้ถูกผลิตเพื่อการส่งออกไปยังประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก ด้วยการใช้บริษัทและสินค้าในประเทศมาเป็นส่วนหนึ่งของห่วงโซ่อุปทานให้ได้มากที่สุด / Jane's Defence Weekly – 22 ก.พ. 64



ตัวอย่างรูปภาพ ยานเกราะล้อยางสะเทินน้ำสะเทินบก 6x6 VBTP-MSR Guarani (Victor Barreira)

กองทัพบราซิลว่าจ้าง Iveco เพื่อสร้างอะไหล่ยานเกราะล้ออย่างสะเทินน้ำสะเทินบก 6x6 VBTP-MSR Guarani

กองทัพบราซิลว่าจ้างบริษัท Iveco Defence Vehicles ของอิตาลี เพื่อให้สนับสนุนอะไหล่สำรองสำหรับยานเกราะล้ออย่างสะเทินน้ำสะเทินบก 6x6 VBTP-MSR Guarani มูลค่า 20 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในห้วง 12 เดือนข้างหน้า โดยกองทัพบราซิลจะมีการขยายเวลาได้ในอนาคต ทั้งนี้ บริษัท Iveco เป็นผู้ผลิตยานเกราะดังกล่าวที่โรงงานในเมือง Sete Lagoas จังหวัด Minas Gerais โดยที่ผ่านมาได้ส่งมอบยานเกราะให้กองทัพบราซิลแล้วจำนวน 470 คัน / Jane's Defence Weekly – 24 ก.พ. 64



รูปภาพ ปืนควบคุมการยิงระยะไกล Protector RS4 และระบบตรวจจับทิศทางการยิง Acusonic (Jane's)

บริษัท Rheinmetall BAE Systems Land ว่าจ้าง Thales เพื่อพัฒนาป้อมปืนของยานเกราะ Boxer

บริษัท Rheinmetall BAE Systems Land ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุนสัญชาติสหราชอาณาจักรและเยอรมนี ว่าจ้างบริษัท Thales ของสหราชอาณาจักรมูลค่า 253.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อสนับสนุนการประกอบรวมป้อมปืนควบคุมการยิงระยะไกล Protector RS4 และระบบตรวจจับทิศทางการยิง Acusonic ลงในยานเกราะ Boxer จำนวน 500 คัน ที่ศูนย์ยานพาหนะของบริษัท Thales ที่เมืองกลาสโกว์ โดยระบบป้อมปืนใหม่นี้มีเสถียรภาพในขณะเคลื่อนที่มากกว่าเดิม และเพิ่มขีดความสามารถในการยิงเป้าหมายในนัดแรก สามารถควบคุมจากภายในตัวถังรถ โดยบริษัท Thales ได้สนับสนุนระบบการสร้างภาพด้วยความร้อนของ Catherine EZ และเลเซอร์วัดระยะยิง CELT3 / Jane's Defence Weekly – 23 ก.พ. 64