

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 800,000

Section: First Section/ตะลุยกองทัพอากาศ-ยุทธธรรม

วันที่: อาทิตย์ 29 สิงหาคม 2553

ปีที่: 9

ฉบับที่: 3235

หน้า: 2 (บนซ้าย)

Col.Inch: 99.75 Ad Value: 129,675

PRValue (x3): 389,025

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ตะลุยกองทัพ- เผยโฉม"กริพเพน"เขียวเล็บใหม่ ทอ.



เผยโฉม 'กริพเพน'

เขียวเล็บใหม่ ทอ.



Rollout Ceremony หรือพิธีเปิดโฉม

เครื่องบิน "กริพเพน" สำหรับประเทศไทย ณ เมือง ลิงก์โฮปิง ประเทศสวีเดน เป็นการปองกว่าฝูงบินรบ ฝูงใหม่นี้ พร้อมที่จะเดินทางเข้ามาประจำการที่ฝูงบิน 701 หรือกองบิน 7 จ.สุราษฎร์ธานีแล้ว

เครื่องบิน "กริพเพน" ที่นำมาเปิดโฉมในครั้งนี้ มีการติดสัญลักษณ์ "ธงชาติไทย" และสัญลักษณ์ ฝูงบิน 701 "ปลาฉลามขาว" บริเวณปลายเครื่อง ด้านขวามือของตัวเครื่องด้วย สำหรับเครื่องบิน "กริพเพน" ทั้ง 6 เครื่อง จะมีการตราเลขเครื่องคือ ตั้งแต่เลข 70101-70106

"กริพเพน" ลอตแรกจะเข้ามาประจำ การในช่วงเดือนมกราคม 2554 จำนวน 3 เครื่อง และในช่วงเดือนมีนาคม 2554 อีก 3 เครื่อง และเครื่องบินแจ้งเตือนทางอากาศ หรือ SAAB 340 AEW จะเข้ามาประจำการก่อนในวันที่ 16-17 ธันวาคมนี้

งบประมาณที่กองทัพอากาศใช้สำหรับการจัดหา

เครื่องบิน "กริพเพน" จำนวน 1 ฝูงบิน จำนวน 12 เครื่อง โดยแบ่งออกเป็น 2 เฟส เฟสแรกจะใช้งบประมาณ 1.9 หมื่นล้านบาท มีการตั้งงบประมาณไว้ 5 ปี คือตั้งแต่ปี 2551-2555 และเฟสที่สอง อีกจำนวน 1.6 หมื่นล้านบาท ตั้งแต่งบประมาณปี 2554-2558

"กริพเพน" เป็นเครื่องบินขับไล่เนกประสงค์ ยุคที่ 4.5 หรือ 4.5 Generation Fighter ที่มีความอ่อนตัว และมีความคล่องตัว สามารถปฏิบัติภารกิจได้หลายรูปแบบในลักษณะ Multi-Role เมื่อประกอบเข้ากับระบบบัญชาการและควบคุมที่ได้รับการพัฒนาขึ้นมาในครั้งนี้

ส่วนอาวุธที่นำมาติดตั้งเสริมเขียวเล็บให้เครื่องบิน "กริพเพน" ให้ทรงอำนาจในการทำล่ายข้าศึก ที่ได้รับการฝึกทั้งในบทบาทการสกัดกั้น การทำการสู้รบกลางอากาศกับเครื่องบินขับไล่ข้าศึก การโจมตีเป้าหมายภาคพื้นดิน เป้าหมายเรือรบผิวน้ำ และการปฏิบัติการลาดตระเวนทางอากาศที่ได้

รับการออกแบบมาเป็นอย่างดี

"กริพเพน" มีคุณลักษณะขีดความสามารถที่สามารถทำงานแบบเชื่อมโยงกันทั้งระบบ โดยระบบสามารถเชื่อมโยงข้อมูลทางยุทธวิธี

ระหว่างเครื่องบินในหมู่บิน และระหว่างเครื่องบินกับหน่วยบัญชาการควบคุม โดยมีเครื่องบินแจ้งเตือนทางอากาศในการตรวจจับเป้าหมายทั้งในอากาศ และบนภาคพื้นดิน

ที่สำคัญ "กริพเพน" ถูกออกแบบมาให้สามารถติดตั้งกับอาวุธที่มีใช้อยู่ในกองทัพอากาศไทย ทั้ง AIM-120 AMRAAM AIM-9M Sidewinder Precision Bomb และ AGM-65 Maverick ในส่วนของระบบอาวุธชนิดพิเศษที่จำเป็นต้องจัดหาเพิ่มเติม กองทัพอากาศได้วางแผนการพัฒนามากำลังรบแล้ว

ส่วนจรวดโจมตีเรือผิวน้ำ หรือ RBS-15 จะได้รับการสนับสนุนจากการจัดซื้อ "กริพเพน" เฟส 2 จำนวนกว่า 10 ตัว นอกจากนี้ยังสามารถติดตั้งใช้

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 800,000

Section: First Section/ตะลุมกองทัพอากาศ-ยุทธวิธีธรรม

วันที่: อาทิตย์ 29 สิงหาคม 2553

ปีที่: 9

ฉบับที่: 3235

หน้า: 2 (บนซ้าย)

Col.Inch: 99.75

Ad Value: 129,675

PRValue (x3): 389,025

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ตะลุมกองทัพอากาศ เผยโฉม "กริฟเพน" เขี้ยวเล็บใหม่ ทอ.

งานในระบบอาวุธอากาศสู่อากาศ อาวุธนำวิถีอากาศสู่อากาศ ทั้ง IRIS-T และ Meteor ซึ่งมีขีดความสามารถ

สูงกว่าระบบอาวุธที่กองทัพอากาศมีใช้ในปัจจุบัน

โดยจะมีการเชื่อมโยงระบบเรดาร์จาก 3 สถานีหลัก คือ สถานีสมุย สถานีภูเก็ต และสถานีหาดใหญ่ พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่ในการควบคุมการสกัดกั้นทางอากาศในการส่งระบบข้อมูลไปให้นักบิน เพื่อลดความสับสน และการประมวลผลข้อมูลของนักบินกริฟเพนทั้งหมด

ปัจจุบัน "กริฟเพน" ถูกบรรจุไว้เสริมเขี้ยวเล็บ 5 ประเทศ คือ สวีเดน อังการี แอฟริกาใต้ สาธารณรัฐเช็ก อังกฤษ และน้องใหม่อย่างประเทศไทย ที่จะเข้ามาประจำการในต้นเดือนมกราคม 2554 โดยขณะนี้ "กริฟเพน" มียอดในการจำหน่ายกว่า 260 เครื่องแล้ว

พล.อ.อ.อิทธิพร ศุภวงศ์ ผู้บัญชาการทหารอากาศ บอกว่า การซื้อเครื่องบิน "กริฟเพน" ในครั้งนี้ ไม่ได้จัดซื้อเฉพาะเครื่องบินอย่างเดียว แต่กองทัพอากาศจัดซื้อแบบเป็นระบบของเครื่องบินทั้งหมด ที่จะสามารถส่งเสริมให้ "กริฟเพน" มีขีดความสามารถที่สูงขึ้นสามารถเทียบเท่ากับเทคโนโลยีทางอากาศที่ใช้อยู่ในปัจจุบันในแทบทุกประเทศทั่วโลก

"นี่คือปัจจัยสำคัญที่กองทัพอากาศไทยตัดสินใจซื้อ "กริฟเพน" เพื่อมาเสริมศักยภาพของกองทัพในครั้งนี้นั้นทั้งนี้กองทัพอากาศมองภาพรวมแล้วว่าจะเป็นประโยชน์มากกว่า ทั้งในเชิงขีดความสามารถในด้าน

กำลังรบ ด้านกำลังพล รวมถึงการวางรากฐานเพื่อการพัฒนาไปสู่อนาคตดิจิทัล ซึ่งที่ผ่านมาการดำเนินการเป็นไปตามแผนที่กองทัพอากาศวางไว้ และนักบินทั้ง 4 คนก็ได้ผ่านการฝึกไปแล้วกว่า 50 เปรี่เซนต์ โดยทั้ง 4 คน เมื่อเสร็จภารกิจแล้วก็จะไปทำหน้าที่เป็นครูฝึกการบินด้วย"

● ทิมข่าวความมั่นคง ●