



# นโยบายผู้บัญชาการทหารอากาศ พ.ศ.๒๕๖๓



๒๑-๒๒ กันยายน ๒๕๖๓



# หัวข้อการนำเสนอ



## นโยบาย ผบ.ทอ.พ.ศ.๒๕๖๓

๑. เจตนารมณ์
๒. สถานการณ์
๓. นโยบายปฏิบัติราชการ
๔. นโยบายทั่วไป
๕. นโยบายเฉพาะ



# เจตนาธรรมย์



# เจตนารมณ์



- ⊕ กำหนดเจตนารมณ์ตามบทบัญญัติที่กฎหมายกำหนด และสอดคล้องกับหลักนิยม กองทัพอากาศ พ.ศ.๒๕๖๒, แผนการทัพอากาศ พ.ศ.๒๕๖๒ ยุทธศาสตร์ กองทัพอากาศ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) และแผนการพัฒนที่เกี่ยวข้อง
- ⊕ ดำรงเป้าหมายการพัฒนากองทัพอากาศมุ่งสู่วิสัยทัศน์ “กองทัพอากาศชั้นนำ ในภูมิภาค”
- ⊕ การพัฒนาขีดความสามารถครอบคลุมทุกมิติ ทั้ง มิติทางอากาศ (Air Power Domain) มิติไซเบอร์ (Cyber Domain) และมิติอวกาศ (Space Domain) ตามยุทธศาสตร์กองทัพอากาศ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)
- ⊕ ปี ๒๕๖๓ กองทัพอากาศเน้นวางรากฐานการพัฒนาทุกด้านอย่างสมดุล เพื่อเป็นกองทัพอากาศที่ปฏิบัติภารกิจได้อย่างชาญฉลาดและมีความยั่งยืน (Sustainable Smart Air Force)



# เจตนาธรรมย์

๖ สิ่ง ที่กำลังพลทหารอากาศ  
ทุกคนต้องมี

๑. ความฉลาด
๒. ความคิดสร้างสรรค์
๓. คุณธรรมจริยธรรม
๔. ความมีวินัย
๕. ความขยันหมั่นเพียร
๖. จิตวิญญาณ ความเป็นทหาร  
และความจงรักภักดี

เพื่อร่วมกันพัฒนา และขับเคลื่อนกองทัพอากาศ  
ก้าวสู่กองทัพอากาศชั้นนำในภูมิภาค อย่างเป็นทางการเป็นรูปธรรม





# สถานการณ์



# สถานการณ์



- ✦ สถานการณ์โลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและซับซ้อนมากยิ่งขึ้น
- ✦ Disruptive Technology ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในการดำรงชีวิตและ การเปลี่ยนแปลงภัยคุกคามไปสู่รูปแบบ สงครามลูกผสม (Hybrid Warfare) การก่อ การร้ายภัยคุกคามทางไซเบอร์ ภัยคุกคามทางอวกาศ ทำให้นานาประเทศล้วนให้ ความสำคัญ
- ✦ ทิศทางของความร่วมมือในประเทศและภูมิภาค มีทิศทางที่เป็นการพึ่งพาและเกื้อกูลกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการบรรเทาภัยพิบัติ
- ✦ กองทัพอากาศต้องเตรียมกำลังและปรับบทบาท
  - ❖ เตรียมกำลังในมิติทางอากาศ มิติทางไซเบอร์ และมิติทางอวกาศ เพื่อพัฒนา ศักยภาพในการป้องกันประเทศ และการพัฒนาอุตสาหกรรมด้านความมั่นคงของ ประเทศ
  - ❖ พัฒนากำลังพล ยุทธโธปกรณ์ ยุทธวิธี และระบบสนับสนุน เพื่อพัฒนาสู่ “Sustainable Smart Air Force”



# หลักคิดตามนโยบายผู้บัญชาการทหารอากาศ

## งานยุทธศาสตร์

- ❖ งานซึ่งดำเนินการยุทธศาสตร์กองทัพอากาศ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ตลอดจนแผนและทิศทางที่สนับสนุนยุทธศาสตร์ชาติฯ

## งานพื้นฐาน

- ❖ งานซึ่งต้องดำเนินการขั้นพื้นฐานหรือกิจหลักซึ่งเป็นจุดเน้นตามนโยบายผู้บัญชาการทหารอากาศ

## งานวิทยาการ

- ❖ งานพัฒนาวิทยาการด้านต่าง ๆ ของกองทัพอากาศ เพื่อให้การดำเนินการต่าง ๆ มีหลักปฏิบัติ ขั้นตอน และมาตรฐานอ้างอิงกำกับที่ชัดเจนบนพื้นฐานของความรู้

## งานมอบหมาย

- ❖ งานซึ่งได้รับมอบหมายจากรัฐบาลหรือหน่วยเหนือในภารกิจการพัฒนาประเทศและช่วยเหลือประชาชน เป็นกรณีพิเศษ

## งานสาธารณะ

- ❖ งานสาธารณะ คือ งานจิตอาสา งานให้บริการประชาชน และงานกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ ตาม ศักยภาพและขีดความสามารถของกองทัพอากาศ เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นและศรัทธาต่อกองทัพอากาศ

หมายเหตุ: งานอื่น ๆ ซึ่งต้องดำเนินการให้เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายหรือแผนอื่น ๆ แม้ว่าไม่ได้ระบุในนโยบาย ผบ.ทอ. แต่เป็นสิ่งที่ทุกหน่วยที่ต้องทำให้บรรลุผลสำเร็จอย่างมีประสิทธิภาพ





# นโยบายปฏิบัติราชการ



# สาระสำคัญนโยบายการปฏิบัติราชการ

๑. **พิทักษ์รักษาและเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์** ตลอดจนป้องกันและปราบปรามการกระทำที่ล่วงละเมิดพระบรมเดชานุภาพ
๒. **ปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมที่ดีให้แก่กำลังพลของกองทัพอากาศ** เพื่อเสริมสร้างระเบียบ วินัย และจิตสำนึกในการเป็นทหารอาชีพ อีกทั้งการส่งเสริมให้มีจิตใจเสียสละ เห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวมมากกว่าส่วนตน สอดคล้องตามหลัก “จิตอาสา”
๓. ยึดถือการปฏิบัติภารกิจและการพัฒนาหน่วยให้เป็นไปตาม**หลักนิยมกองทัพอากาศ พ.ศ.๒๕๖๒** แผนการทัพอากาศ พ.ศ.๒๕๖๒ ยุทธศาสตร์กองทัพอากาศ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) และแผนการพัฒนากิจการที่เกี่ยวข้อง
๔. สนับสนุนการดำเนินงานตาม**ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)**
๕. **ปกครองบังคับบัญชาตามหลักธรรมาภิบาล (Good Governance)**
๖. **ดำรงมาตรการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลทางราชการอย่างเคร่งครัด** โดยเฉพาะในสื่อสังคมออนไลน์
๗. **ดำรงมาตรการด้านนิรภัยอย่างเคร่งครัด** โดยผู้บังคับบัญชาทุกระดับและกำลังพลทุกคนต้องตระหนักถึงความสำคัญของงานนิรภัย และมีส่วนร่วมในการป้องกันอุบัติเหตุ
๘. **ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด** ภายในพื้นที่รับผิดชอบและพื้นที่โดยรอบกองทัพอากาศ โดยกำลังพลและครอบครัวของกองทัพอากาศต้องปลอดจากยาเสพติด
๙. พัฒนาการปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบและต่อเนื่องตามแนวทางยุทธศาสตร์ **การพัฒนาระบบราชการโดยใช้เครื่องมือการบริหารจัดการภาครัฐแนวใหม่ (PMQA 4.0)**



# นโยบายเร่งด่วน

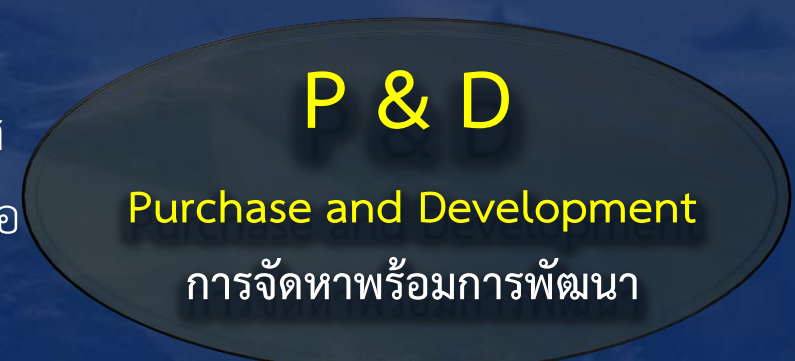
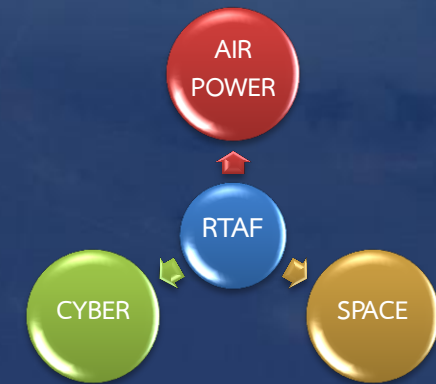


# นโยบายเร่งด่วน

๑. ทบทวนและปรับปรุงโครงสร้างการจัดและอัตราของกองทัพอากาศให้มีประสิทธิภาพ และมีขนาดที่เหมาะสม โดยคำนึงถึงความสอดคล้องกับสถานการณ์และพัฒนาการของ **Disruptive Technology** ซึ่งส่งผลต่อการปฏิบัติงานของกองทัพอากาศ

๒. สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับทิศทางการพัฒนากองทัพอากาศในทุกมิติ ให้กับประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน เพื่อสร้างการรับรู้ถึงหลัก การและขอบเขตการ พัฒนากองทัพอากาศ และเพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมในการพัฒนากองทัพอากาศบน พื้นฐานของการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน โดยให้ความสำคัญกับ**การระดมสรรพกำลัง ของชาติทุกภาคส่วนเป็นลำดับแรก**

๓. สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับ**แนวความคิดในการจัดหาพร้อมการพัฒนา (Purchase and Development : P&D)** เพื่อให้ทุกหน่วยตระหนักถึงการพัฒนากองทัพอากาศ บนพื้นฐานของการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน ด้วยการระดมสรรพกำลังและความร่วมมือ กับทุกภาคส่วนของชาติ





# นโยบายเร่งด่วน

๔. กำหนดแนวทางและกลไกในการระดมกำลังพลกองทัพอากาศที่มี **ความรู้ ความสามารถ หรือความเชี่ยวชาญเป็นที่ยอมรับ** เพื่อร่วมพัฒนาและขับเคลื่อนกองทัพอากาศให้สามารถปฏิบัติภารกิจได้อย่างชาญฉลาดและมีความยั่งยืน



๕. **ศึกษาและกำหนดแนวทางในการสร้างความร่วมมือ ด้านอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ (Defense Industry)** เพื่อให้เกิดความยั่งยืน ทั้งนี้ ต้องสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) และแผนระดับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง



๖. **ศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาพื้นที่การฝึกของกองทัพอากาศ ให้เป็นศูนย์กลางในการฝึกในภูมิภาคอาเซียน** เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และกระชับความสัมพันธ์กับประเทศสมาชิกอาเซียนและมิตรประเทศ





# นโยบายเร่งด่วน

๗. ทบทวนและปรับปรุงการจัดการงบประมาณรายจ่ายประจำปีของ **กองทัพอากาศ** ให้สอดคล้องกับสถานการณ์สำคัญตาม ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) นโยบายและแผนระดับชาติ ระดับกลาโหม และระดับกองทัพไทย
๘. กำหนดแนวทาง สร้างความเข้าใจ และ **ให้คำแนะนำทุกหน่วยงานในการวางแผนและดำเนินการใช้จ่ายงบประมาณไปพลางก่อน** โดยจัดให้มี **สายด่วนที่สำนักงานปลัดบัญชาทหารอากาศ** เพื่อให้คำแนะนำอย่างต่อเนื่อง
๙. พัฒนาระบบการจัดสวัสดิการภายในกองทัพอากาศให้เป็นระบบ **อิเล็กทรอนิกส์** โดยสามารถตรวจสอบและใช้งานระบบออนไลน์ เพื่อให้กำลังพลและครอบครัวสามารถเข้าถึงสวัสดิการได้อย่างเท่าเทียมและอย่างทั่วถึง

งบประมาณรายจ่าย  
ประจำปี ๖๓

สายด่วน  
สปช.ทอ.



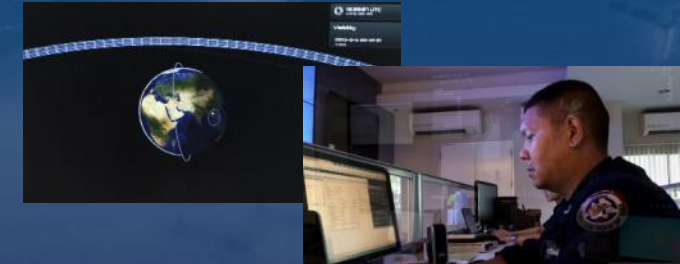


# นโยบายเฉพาะ



# ๑. ด้านกำลังพล

- ๑.๑ บริหารกำลังพลของกองทัพอากาศ **เพื่อรองรับการปฏิบัติในมิติทางไซเบอร์ และมิติทางอวกาศ** รวมทั้ง**โครงการจัดหาพร้อมการพัฒนา (P&D)** ของกองทัพอากาศทั้งในปัจจุบันและรองรับภารกิจในอนาคต เพื่อให้มีกำลังพลที่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน
- ๑.๒ พัฒนาระบบประเมินผลการปฏิบัติงานตามแนวคิดสมรรถนะที่ทันสมัย ด้วยการนำ**เครื่องมือ Quick Response (QR)** โปรแกรมมาประยุกต์ใช้ในการบริหารผลการปฏิบัติงานของกำลังพลกองทัพอากาศ ได้อย่างเป็นรูปธรรม
- ๑.๓ **พัฒนากำลังพลด้านกฎหมายคุ้มครองการปฏิบัติการทางทหาร กฎหมายไซเบอร์ กฎหมายอากาศและอวกาศ** ตลอดจนกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กับการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ







# ๒. ด้านการพัฒนาระบบงาน

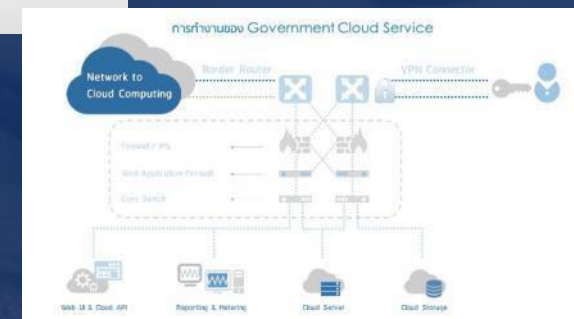
๒.๑ จัดทำระบบบริหารจัดการด้านเอกสารอิเล็กทรอนิกส์กองทัพอากาศ (Air Force E-Publishing) เพื่อรวบรวมคำสั่ง ระเบียบ คู่มือ และเอกสารที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน จัดเก็บในรูปแบบที่เป็นมาตรฐาน และจัดทำคู่มือกองทัพอากาศ (Air Force Manual) ซึ่งมีเนื้อหาครอบคลุมทุกด้านในการรับราชการของกำลังพลกองทัพอากาศ



E - Publishing



๒.๒ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการจัดเก็บและประมวลผล (Big Data Platform ด้านความมั่นคง) ตามยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) เพื่อให้การจัดเก็บข้อมูลด้านความมั่นคงเป็นมาตรฐาน สอดรับกับมาตรฐานและสถาปัตยกรรมการจัดเก็บข้อมูลของรัฐบาล (Government Cloud) เทคโนโลยี Artificial Intelligence และ Machine Learning ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล



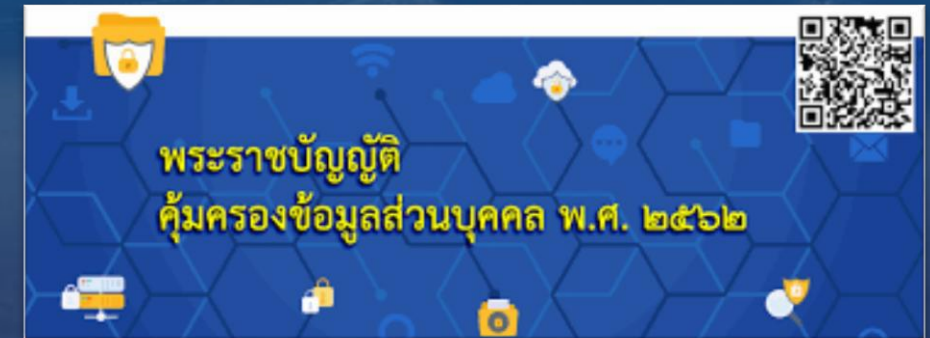


## ๒. ด้านการพัฒนาระบบงาน

๒.๓ **จัดทำคำสั่งทางปกครองให้สอดคล้องกับ พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล**

**พ.ศ.๒๕๖๒** พร้อมประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานในกองทัพอากาศทราบ เกี่ยวกับการเก็บรวบรวมใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ตลอดจนการ ร้องเรียนและบทกำหนดโทษตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย

๒.๔ ก ากับดูแลให้ทุกหน่วยงาน**ดำเนินการเรื่องร้องทุกข์ร้องเรียน ด้วย ความยุติธรรมตามหลักนิติธรรม** โดยเคร่งครัด สอดคล้องตามกฎหมาย คำสั่งทางปกครองระเบียบและแบบธรรมเนียมทางราชการ โดยให้ ความสำคัญกับการเปิดโอกาสให้กับประชาชน มีส่วนร่วมในการเสนอ **เรื่องร้องเรียน** แสดงความคิดเห็นแจ้งเหตุ แจ้งเบาะแสผ่านระบบ เครือข่ายสารสนเทศ





## ๓. ด้านกำลังรบ

๓.๑ ปรับโครงสร้างกำลังรบให้สอดคล้องกับพัฒนาการของเทคโนโลยีกำลังรบโดยคำนึงถึงอากาศยานที่มีคุณลักษณะใกล้เคียงกัน (Commonality) ซึ่งต้องปรับจำนวนแบบและอัตราอากาศยานให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานะแวดล้อมด้านความมั่นคงและงบประมาณที่กองทัพอากาศได้รับในปัจจุบัน

๓.๒ ทบทวนอัตราสะสมอาวุธ กระสุนและวัตถุระเบิด สำรองสงครามภาคอากาศและภาคพื้นให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีและงบประมาณ

๓.๓ พัฒนาระบบแจ้งเตือนเรดาร์ภัยคุกคาม (Radar Warning Receiver : RWR) เพื่อให้ผู้ปฏิบัติ/หน่วยปฏิบัติใช้งานเป็นมาตรฐานเดียวกัน ในการปฏิบัติการสงครามอิเล็กทรอนิกส์สนับสนุนการปฏิบัติการทางอากาศ

๓.๔ ส่งเสริมและประสานเพื่อให้เกิดแนวทางหรือแผนบริหารจัดการทรัพยากรห้วงอากาศในระยะยาวร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยกำหนดให้มีห้วงอากาศสำหรับอากาศยานไร้คนขับ และอากาศยานไร้คนขับระดับยุทธศาสตร์



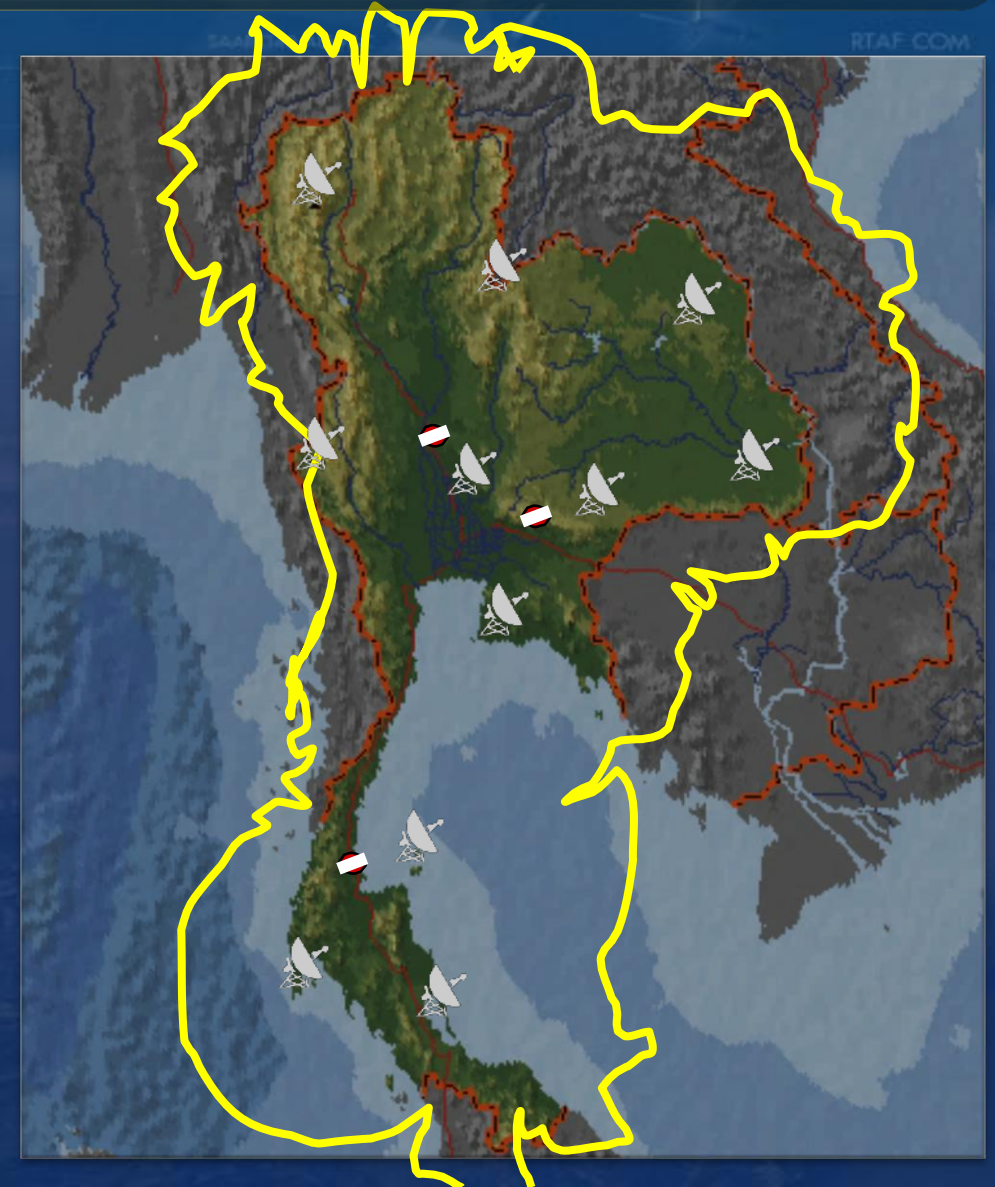


## ๓. ด้านกำลังรบ

๓.๕ กำหนดแผนการพัฒนายุทธโพรแกรมในระบบป้องกันทางอากาศที่สำคัญ ได้แก่ เรดาร์ตรวจจับเป้าหมายระยะไกล เรดาร์เสริมอดช่องว่าง เรดาร์ยุทธวิธี และเครื่องบินควบคุมและแจ้งเตือนอากาศยานที่เป็นภัยคุกคาม โดยต้องสามารถตรวจจับเป้าหมาย ครอบคลุมทุกพื้นที่และทุกระยะสูง ในการปฏิบัติการบินของประเทศไทย

๓.๖ กำหนดแนวความคิดในการปฏิบัติของระบบป้องกันภัยทางอากาศภาคพื้น เพื่อป้องกันฐานที่ตั้งทางทหารของกองทัพอากาศ ให้สอดคล้องกับภัยคุกคามในปัจจุบัน

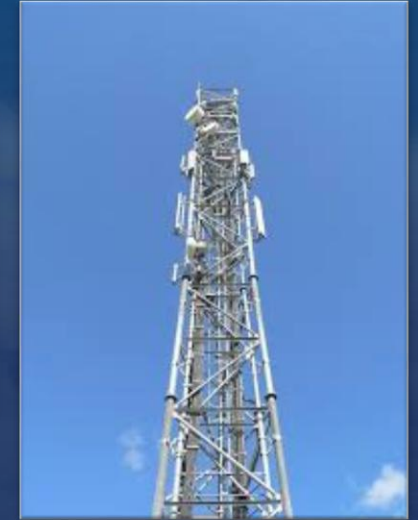
๓.๗ พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลทางยุทธวิธี (Tactical Data Link : TDL) บนพื้นฐานของการพึ่งพาตนเอง โดยกองทัพอากาศถือกรรมสิทธิ์อย่างสมบูรณ์ และต้องมีความปลอดภัยภายใต้เครือข่ายหลักของกองทัพอากาศ





## ๓. ด้านกำลังรบ

- ๓.๘ พัฒนาระบบบัญชาการและควบคุมให้สามารถรองรับการบัญชาการและควบคุมทั้งมิติทางอากาศ มิติทางไซเบอร์ และมิติทางอวกาศ โดยต้องมีความพร้อมปฏิบัติการตลอดเวลา
- ๓.๙ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการคลื่นความถี่ภาคพื้น ภาคอากาศ และภาคอวกาศของกองทัพอากาศ เพื่อให้ กองทัพอากาศสามารถใช้ความถี่เพื่อการปฏิบัติการกิจทั้งในภาวะปกติและภาวะไม่ปกติ
- ๓.๑๐ เสริมสร้างขีดความสามารถการปฏิบัติการไซเบอร์ในการควบคุมและสั่งการ การปฏิบัติการเฝ้าระวังและตรวจจับภัยคุกคามทางไซเบอร์ การปฏิบัติการเชิงป้องกันและเชิงป้องปราม และการป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ในระบบเครือข่ายเพื่อการยุทธและเครือข่ายเพื่อการสนับสนุนให้มีความมั่นคงปลอดภัย และพร้อมใช้งาน ครอบคลุมทุกพื้นที่ปฏิบัติการทุกมิติ





## ๔. ด้านการฝึก

- ๔.๑ ทบทวนและปรับปรุงแนวทางการฝึกบินและการบริหารจัดการชั่วโมงการฝึกบินให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีการบิน เทคโนโลยีการจำลองยุทธและขีดความสามารถของอากาศยาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการฝึก (Training Efficiency) โดยคำนึงถึงความต้องการทางยุทธการและความสมดุลกับทรัพยากรของกองทัพอากาศ
- ๔.๒ ศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้ง Fighter Weapon School เพื่อเป็นประโยชน์ในการพัฒนาแนวความคิดในการใช้กำลังและเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการฝึกนักบินขับไล่/โจมตี ตลอดจนพัฒนายุทธวิธีการรบทางอากาศ
- ๔.๓ พัฒนาระบบการฝึกในการปฏิบัติการด้านมนุษยธรรมและการบรรเทาภัยพิบัติ ตลอดจนการสนับสนุนภารกิจการรักษาความมั่นคงของรัฐ





## ๔. ด้านการฝึก

๔.๔ ยกระดับความร่วมมือด้านไซเบอร์ในภูมิภาคอาเซียน และระดับนานาชาติ เช่น การประชุมแลกเปลี่ยนความรู้ระดับผู้เชี่ยวชาญด้านไซเบอร์ (Cyber Subject Matter Expert Exchange : Cyber SMEE) การฝึกร่วม/ผสมด้านไซเบอร์ ทั้งทวิภาคี (Bilateral Exercise) และพหุภาคี (Multi-Lateral Exercise)



๔.๕ ดำเนินการปรับปรุงมาตรฐานผู้ตรวจสอบมาตรฐานการบินให้เป็นไปตามหลักสากล ตลอดจนพัฒนาการมาตรฐานการบินและประเมินค่านักบินให้ครอบคลุมการตรวจสอบภาคการบินด้วยเครื่องช่วยฝึกจำลอง





## ๕. ด้านส่งกำลังบำรุง

- ๕.๑ กำกับและดำเนินการเกี่ยวกับการส่งกำลังและซ่อมบำรุง เพื่อให้กองทัพอากาศมี**สภาพความพร้อมปฏิบัติการของอากาศยาน (Full Mission Capability) ตามที่กำหนด**
- ๕.๒ **ปรับปรุงระบบสารสนเทศด้านการส่งกำลังบำรุงของกองทัพอากาศ (LMIS) ให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลการส่งกำลังบำรุง การซ่อมบำรุง และฐานข้อมูลในการบริหารจัดการควบคุมพัสดุของทุกสายงาน โดยกรมในส่วนส่งกำลังบำรุงต้องมีฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์รองรับอย่างครบถ้วน** เพื่อให้สามารถติดตามและรายงานผลได้ทันตามความต้องการ
- ๕.๓ กำหนดรูปแบบการบูรณาการ และ**ดำเนินการเชื่อมโยงระบบสารสนเทศด้านการส่งกำลังบำรุงของกองทัพอากาศ (LMIS) กับระบบส่งกำลังบำรุงรูปแบบใหม่**ของอากาศยานที่เข้าประจำการใหม่





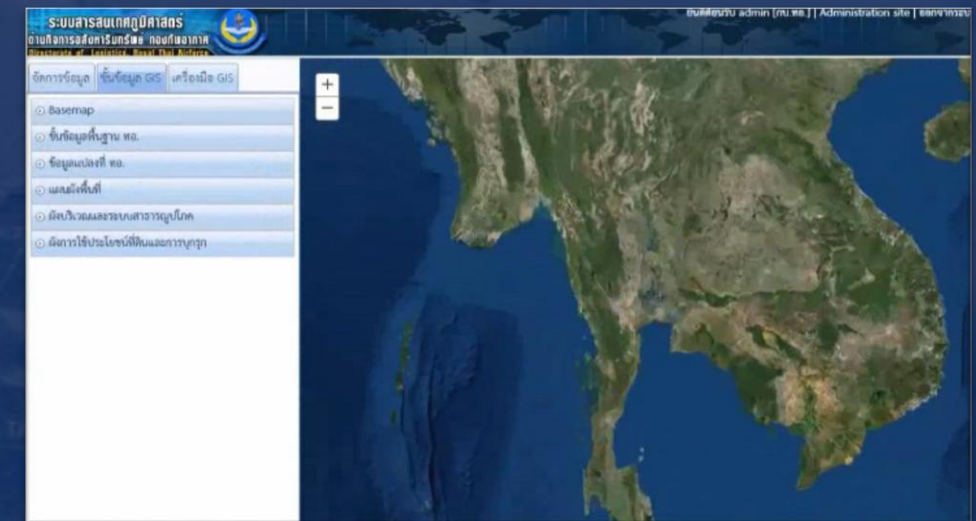
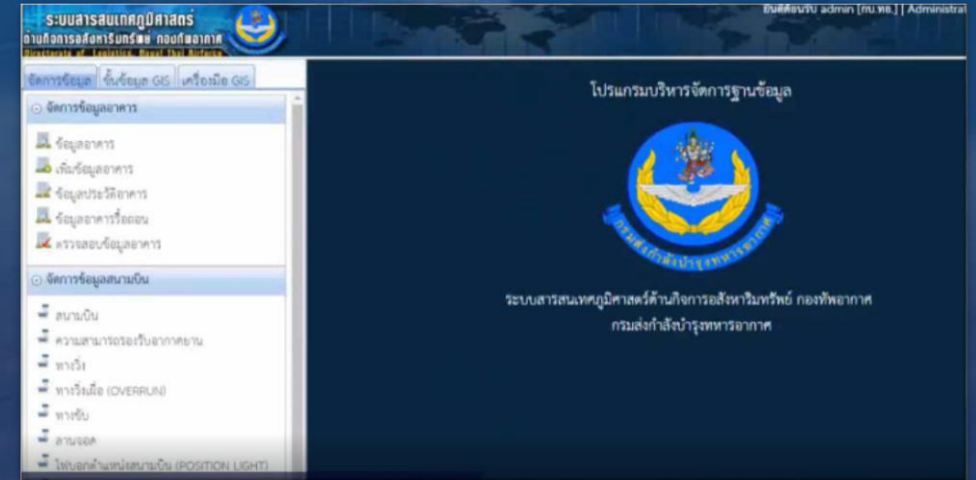


# ๕. ด้านส่งกำลังบำรุง

๕.๔ ดำเนินการสำรวจอาคาร โครงสร้างพื้นฐาน และสิ่งอำนวยความสะดวกฐานบินปฏิบัติการของกองทัพอากาศ และจัดเก็บข้อมูลในโปรแกรมบริหารจัดการฐานข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านกิจการอสังหาริมทรัพย์ (E-Building) พร้อมจัดทำแผนแม่บทในการพัฒนา

๕.๕ กำหนดมาตรการระยะสั้นและระยะยาวในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ราชพัสดุอย่างเป็นรูปธรรม

๕.๖ จัดทำคู่มือและขั้นตอนมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุของกองทัพอากาศให้เป็นไปตามนโยบายของ พ.ร.บ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนสร้างความเข้าใจให้กับผู้เกี่ยวข้อง โดยจัดให้มีสายด่วนที่กรมส่งกำลังบำรุงทหารอากาศสนับสนุนการแก้ไขปัญหาในทุกขั้นตอน





## ๖. ด้านการศึกษา

๖.๑ **ปลูกฝังอุดมการณ์ความรักชาติ ศาสนา และสถาบันพระมหากษัตริย์** ตลอดจนให้ความรู้เกี่ยวกับประวัติศาสตร์การรบและความเป็นเอกราชของชาติในสถานศึกษา และหลักสูตรทางทหาร

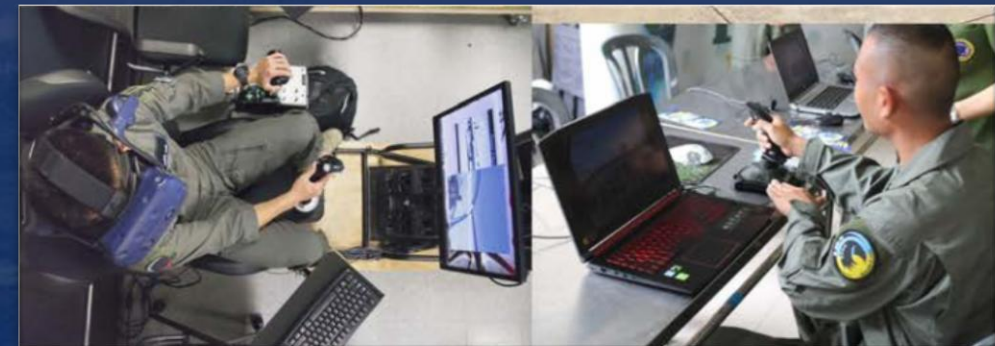
๖.๒ **โรงเรียนนายเรืออากาศนวมินทกษัตริยาธิราช โรงเรียนจ่าอากาศ และโรงเรียนสายวิทยาการที่เกี่ยวข้อง** ทบพวนและปรับปรุงหลักสูตรโดยมีเป้าหมายให้ผู้สำเร็จการศึกษา**มีความพร้อมปฏิบัติงาน** ในมิติทางอากาศ มิติทางไซเบอร์ และมิติทางอวกาศ ตลอดจนตรงตามความต้องการ ของสายวิทยาการ





## ๖. ด้านการศึกษา

- ๖.๓ ทบทวนและปรับปรุงหลักสูตรทางทหารให้มีคุณภาพ และมาตรฐานการศึกษาที่เทียบเคียงได้ในระดับสากล และสอดคล้องกับภารกิจของกองทัพอากาศ
- ๖.๔ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการเรียนการสอน การจัดเก็บเอกสาร และการประเมินผลการศึกษาในสถานศึกษา ตลอดจนพิจารณาการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเครื่องช่วยฝึกจำลองเพื่อพัฒนาระบบการฝึกอบรมเสมือนจริง (Virtual Training)





# ๗. ด้านการวิทยาการกองทัพอากาศ

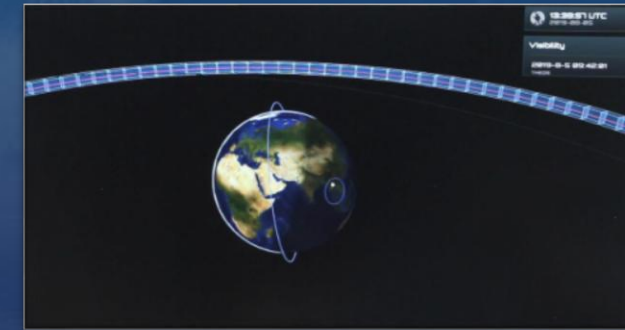
RTAF Space ISR

RTAF COM

๗.๑ เสริมสร้างความรู้ด้านเทคนิคของแต่ละสายวิทยาการ เช่น ด้านการบินด้านวิศวกรรม ด้านไซเบอร์ และด้านอวกาศ เพื่อให้กำลังพลสามารถปฏิบัติงานได้ตามมาตรฐานสากล

๗.๒ จัดทำระบบการรับรองมาตรฐานการฝึกอบรม (Certification System) ที่เทียบเคียงได้ตามมาตรฐานสากล เพื่อพัฒนากำลังพลสายช่างอากาศ สายสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ และสายสรรพาวุธ

๗.๓ พัฒนาและเสริมสร้างขีดความสามารถของสายวิทยาการในการตรวจสอบ ทดสอบ และรับรองมาตรฐาน ทั้งในด้านห้องตรวจทดลอง เครื่องมืออุปกรณ์ และเจ้าหน้าที่ โดยต้องสอดคล้องกับขีดความสามารถในการซ่อมบำรุงของแต่ละสายวิทยาการ

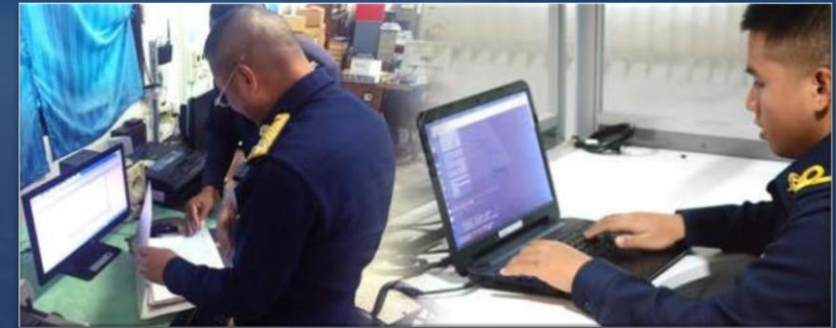




## ๗. ด้านการวิทยาการกองทัพอากาศ

๗.๔ กำหนดมาตรฐานการเชื่อมต่อยุทธโธปกรณ์ (Interface Connection Description : ICD) กับระบบบัญชาการและควบคุมทางอากาศ (Air Command and Control System : ACCS) เช่น ระบบเชื่อมโยงข้อมูลทางยุทธวิธี มาตรฐานการเชื่อมต่อกล้องของอากาศยาน ระบบป้องกันภัยทางอากาศภาคพื้น ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เป็นต้น

๗.๕ กำหนดมาตรฐานการตรวจด้านจิตเวชให้กับกำลังพล ที่ต้องปฏิบัติงานด้านไซเบอร์และด้านอวกาศ เพื่อให้สอดคล้องกับการปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล





## ๘. ด้านการวิจัย พัฒนา และอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ

๘.๑ ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาต่อยอดจากโครงการเสริมสร้างกำลังกองทัพซึ่งเจ้าหน้าที่กองทัพอากาศได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อให้กองทัพอากาศสามารถพัฒนาขีดความสามารถได้เองในอนาคต

๘.๒ ดำเนินการวิจัย พัฒนา และปรับปรุงซอฟต์แวร์เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการของกองทัพอากาศ โดยเน้นการพัฒนาซอฟต์แวร์ระบบบัญชาการและควบคุม ระบบปฏิบัติการบิน (OFP) ระบบเชื่อมโยงข้อมูลทางยุทธวิธี (TDL) และระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานด้านต่าง ๆ ตลอดจนวิจัยและพัฒนาอากาศยานไร้คนขับขนาดเล็กติดอาวุธ





# ๘. ด้านการวิจัย พัฒนา และอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ

๘.๓ กำหนดมาตรฐานการรับรองผลงานวิจัยยุทธโปกรณ์  
กองทัพอากาศโดยเทียบเคียงกับมาตรฐานสากล และ  
พิจารณาจัดตั้งหน่วยงานมาตรฐานความสมควร  
เดินอากาศทางทหาร (MAA)

๘.๔ พิจารณานำผลงานวิจัยและการพัฒนาการทหาร  
กองทัพอากาศที่ผ่านการรับรองมาตรฐานยุทธโปกรณ์และ  
ตรงตามความต้องการของกองทัพอากาศเข้าสู่กระบวนการ  
ผลิต โดยพิจารณารูปแบบการผลิตที่คำนึงถึงความร่วมมือ  
กับอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ และการบริหารจัดการ  
ลิขสิทธิ์อย่างเหมาะสม



RTAF MAA  
RTAF MAA





## ๙. ด้านสวัสดิการ

- ๙.๑ เสริมสร้างความมั่นคงในการดำรงชีวิตของกำลังพลและครอบครัวตามแนวทางศาสตร์พระราชาและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ตลอดจนส่งเสริมและสร้างโอกาสในการหารายได้เสริมให้กับครอบครัวข้าราชการ
- ๙.๒ สร้างขวัญและกำลังใจของกำลังพลกองทัพอากาศให้ได้รับสวัสดิการอย่างเพียงพอตามสิทธิ รวมทั้งปรับปรุงค่าตอบแทนและสิทธิประโยชน์ตามหลักสมรรถนะและลักษณะงานให้มีความเหมาะสม
- ๙.๓ กำหนดแนวทางและวิธีการในการดูแลสวัสดิการการรักษาพยาบาลข้าราชการที่เกษียณอายุราชการ โดยพิจารณาระบบการจองออนไลน์หรือรูปแบบพิเศษ เพื่ออำนวยความสะดวกให้ข้าราชการได้รับตามสิทธิ ตลอดจนกำหนดมาตรการเชิงรุกในการป้องกันการเจ็บป่วยของข้าราชการดังกล่าว







# หัวข้อการนำเสนอ



## นโยบาย ผบ.ทอ.พ.ศ.๒๕๖๓

๑. เจตนารมณ์
๒. สถานการณ์
๓. นโยบายปฏิบัติราชการ
๔. นโยบายทั่วไป
๕. นโยบายเฉพาะ



# นโยบายผู้บัญชาการทหารอากาศ พ.ศ.๒๕๖๓



๒๑-๒๒ กันยายน ๒๕๖๓