

แนวคิดและนโยบาย เสธ.ทอ.2562

24 ต.ค.61 รื้ออาคาร_เครื่องมือช่าง ที่ ขอ. เพื่อส่งมอบพื้นที่ให้กับ สก.ทบ.

เครื่องมือช่างคุณค่าสูงจำนวนมากสามารถให้นำไปทำอะไรได้บ้าง

- _เพื่อการศึกษา รร.จอ. /รร.พระดาบส
- _เพื่อการวิจัยให้เป็นยุค 4.0 เป็นเสมือนหุ่นยนต์ ด้วยการใส่ ชุด ECU/ดิจิทัลลงลงไป

รร.นวก สามารถให้อาจารย์_นอ.หรือแม้แต่ รร.จอ.ก็สามารถร่วมกันวิจัยได้

28 ต.ค.62 สั่งการ เสธ.ทอ. ในการประชุมเร่งรัดงบประมาณ (วันพฤหัสบดี ที่ ๒๕ พ.ย.๖๑. ๑๓๓๐ น.)

๑. สปช.ทอ.และ ทสส.ทอ.ดำเนินการปรับปรุงพัฒนาระบบ Program IBCS และ EPCS
๒. ให้นำหน่วยงานดำเนินการกำหนดผู้ปฏิบัติหน้าที่กรอกข้อมูลลงในระบบ IBCS และ EPCS ให้เรียบร้อยภายในวันที่ ๙ พ.ย. ๖๑
๓. กำหนดให้ ยก.ทอ.ที่เกี่ยวข้องกับโครงการเสริมสร้างสามารถเข้าถึงข้อมูลในระบบ IBCS และ EPCS ได้
๔. กำหนดให้ เสนาธิการ ของกองบินและ รร.การบิน มีหน้าที่ในการตรวจสอบข้อมูลในระบบ EPCS
๕. กำหนดให้คลังใหญ่ (ขอ., สอ.ทอ. และ สพ.ทอ.), ยก.ทอ. และ กบ.ทอ. ร่วมบูรณาการวางแผนการจัดซื้อจัดจ้างด้านการซ่อมบำรุงยุทโธปกรณ์ ให้สอดคล้องกับกรอบ ชม.บิน ปี ๖๒
๖. หน่วยใดที่ไม่ได้เกี่ยวข้องกับงบเบิกแทน ให้ปฏิบัติตามข้อ ๑ และ ข้อ ๒ ที่ กง.ทอ. ชี้แจง
๗. ให้แต่ละหน่วยงานที่มีการค้างชำระ นำข้อมูลมาเสนอในการประชุมย่อย พร้อมเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าประชุมเพื่อร่วมดำเนินการแก้ไขปัญหา ทำการเร่งรัดงบประมาณอย่างเร่งด่วน
๘. อนุมัติใช้แนวทางการเร่งรัดเบิกจ่าย/เร่งรัดก่อหนี้ผูกพันตามที่ สปช.ทอ. เสนอ

๙. ให้เผยแพร่กฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องโดยเร็วที่สุด เพื่อให้หน่วยได้รับทราบ พร้อมทั้งให้ ผบช.นำไปถ่ายทอด ให้ผู้เกี่ยวข้องมีความเข้าใจอย่างถูกต้องด้วย

29 ต.ค.62 ข้อพิจารณาทางยุทธวิธีจากการฝึกผสม PB18 เป็นเรื่องนำศึกษา



_Intel.	_Tech/OFP - Wpn Sys
_Smart Wpn :Tactic	_นบ -FC/GCI :Tactic :Package/ LFE ... :Msn Director/ Msn Cdr
_Engineer	_Del. Range :Reconstruct
_Airspace Mngt :Safety	_Intern. Exercise :ASEAN Ex. (Learn& Be Learned)
_Cyber :Cyber attack	
การสร้างคน	
_นักบิน/FC	_วิศวกร/จนท เทคนิค

นตท. นนอ. นจอ. มีความหมายยิ่งสำหรับกำลังทางอากาศ

11 ธ.ค.61 ข้อมูลจากการตรวจเยี่ยม บน.6 ของ เสธ.ทอ.

ฝูง.601 บน.6

1. ใช้ จนท. จำนวน 4 คน สำหรับการใช้งานระบบ LMIS โดยกรอกข้อมูลให้กับ 2 ระบบ คือ
 - 1.1 MTMS
 - 1.2 INVS
2. สามารถติดตามและตรวจสอบพัสดุ ได้ 2 ช่องทาง

2.1 TAI โดยเป็นการติดตามพัสดุตามการจ้างซ่อม โดยใช้หมายเลขพัสดุ Part Number (P/N) และ NSN

2.2 ขอ. โดยเป็นพัสดุของอากาศยานและเครื่องบินผ่านระบบ LMIS

3. สำหรับการจ้างซ่อมกับ TAI ไม่มีการลงข้อมูลในระบบ LMIS ดังนั้น ผุ่ง.601 ฯ มีความต้องการให้ TAI รายงานการซ่อมบำรุงผ่านระบบ LMIS เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินการและติดตามพัสดุ

4. การ Cannibalization พักตร์เมื่อมีความจำเป็นที่ความต้องการพัสดุ เพื่อให้อากาศยานสามารถปฏิบัติการกิจ และเพื่อเพิ่ม FMC เป็นการทำให้เพิ่มขึ้นขั้นตอนการปฏิบัติงาน อีกทั้งมีความซ้ำซ้อน เนื่องจากมีการถอดประกอบ 2 ครั้ง คือ ครั้งแรกที่ทำกร Cannibalization และครั้งที่สองเมื่อได้พัสดุมานใส่ทดแทน ประการที่สำคัญคือหากพัสดุที่ได้รับการ Cannibalization ไปแล้ว ไม่มีการจัดหาทดแทนและไม่มีการติดตาม ทำให้เกิดปัญหาเรื่องรั้ง และหากอากาศยานเครื่องนั้นได้รับการ Cannibalization พักตร์หลายรายการ จะทำให้อากาศยานเครื่องนั้น ไม่สามารถทำการบินได้ กลายเป็นอากาศยานลักษณะ Queen Hangar

5. การตรวจรับพัสดุดุกรรมที่มีการจัดหาใหม่มีสองประเภท

5.1 พักตร์ที่มี P/N ตรงกับการจัดหาและมีเอกสาร Certificate รับรอง สามารถนำมาใช้ได้

5.2 พักตร์ที่มี P/N ไม่ตรงกับที่จัดหา จะต้องมีการขอเอกสารประกอบการรับรองการใช้งาน และจะต้องให้ กวก.ขอ. ดำเนินการรับรองการใช้งาน หรืออาจจะต้องมีการทดลองติดตั้งใช้งานในลักษณะ On Wing เพื่อยืนยันการใช้งานและการตรวจรับ ผ่านแบบฟอร์ม ทอ. 940

*** ในบางครั้งในรับพัสดุมานทั้ง Lot ไม่สามารถใช้งานได้ทั้งหมดหรือใช้งานได้บางส่วน

ผุ่ง.603 บน.6

1. ระบบ Internet ไม่มีความเสถียร
2. จนท.ใช้งานระบบ LMIS ไม่ได้รับผ่านการอบรม

3. การเบิกอะไหล่กับ ขอ.ใช้ในรูปแบบเอกสาร

4. โตะไม่รายงานสถานภาพให้ เสธ.ทอ.ทราบผ่านกลุ่ม Line ทอ.ที่จัดตั้งขึ้น

5. ขาดกำลังพลที่ปฏิบัติงานในระบบ LMIS (เสธ.ทอ.สั่งการให้ตรวจสอบ จนท.ที่ปฏิบัติงานกับระบบ LMIS ทุกกองบิน ประสาน ศกบ.ฯ ให้ตรวจสอบในรายชื่อผู้ใช้งานในระบบ LMIS)

ผุ่ง.604 บน.6

1. ข้อมูลที่เจ้าหน้าที่ TAI ลงในระบบ LMIS และ Pentagon เป็นข้อมูลที่ไม่ตรงกัน

2. การลงข้อมูลใน LMIS ได้เฉพาะสถานภาพอากาศยาน และประวัติการซ่อมบำรุง แต่ไม่สามารถติดตามพัสดุได้

3. ไม่สามารถติดตามการจัดหาพัสดุนระบบ LMIS ได้

4. เครื่องบินสถานะ AOG ใช้ระยะเวลาในการซ่อมบำรุงประมาณ 2 สัปดาห์

15 ก.พ.62 พื้นที่อนุสาวรีย์ชนะ-ชนะ กัมพูชา



อนุสาวรีย์แห่งนี้เปิดตัวเมื่อ 29ธค61 และมีงานฉลองในระหว่าง29ธค-1มค62 ทั้งนี้ อนุสาวรีย์แห่งนี้ถูกสร้างขึ้นเนื่องในโอกาสครบรอบ20ปี ที่ นรม ฮุนเซน ทำการรวมชาติได้สำเร็จโดยอาศัยแนวคิด/วิธีการในการเจรจากับเขมรทุกฝ่ายอย่างมีเหตุผล ทำให้สงครามกลางเมือง(ลัทธิ/อุดมการณ์) สิ้นสุดลงได้อย่างถาวร

จิตวิญญาณผู้นำฮุนเซน

- สงคราม: แต่ก็ไม่เคยสิ้นหวัง ไม่หมดความท้อแท้ ...การต่อสู้สุดชีวิตคือหนทางรอดเพียงหนทางเดียว(ตามภาพ)

- กำหนดยุทธศาสตร์ไว้ในใจอยู่เสมอ: ในประเด็นสำคัญ5 ประการ ดังนี้

1. รวมชาติ
2. สามัคคี
3. บูรณภาพแห่งดินแดน
4. พัฒนา
5. น้ำหนึ่งใจเดียวกัน

กลยุทธ์การรวมพลัง

ก รวมพลังบนความยากจน ทุกคนร่วมกันจับปืนในยามสงครามเข้าทำการต่อสู้กับศัตรูทั้งศัตรูภายในประเทศ(กลุ่มที่แปรภักตร์)และศัตรูที่มาจากนอกประเทศ นี่คือ มูลเหตุที่นำมาซึ่งคำว่า ชนะ-ชนะ ที่สามารถเกิดขึ้นได้สำเร็จในเวลา20ปี

ข เร่งหางาน(ชั่วคราว)ให้กับประชาชนเพื่อให้คนเขมรทั้งชาติมีงานทำภายหลังที่สงครามสิ้นสุดลง อนุญาตให้คนเขมรออกไปหางานทำนอกประเทศได้(ไทย) อนุญาตให้นักธุรกิจชาวเขมรสามารถ(ร่วมทุน)ก่อตั้งโรงงานต่างๆขึ้นมาได้ปัจจุบันมีจำนวนมากมาย หนุ่มสาวเข้าทำงานในโรงงาน (กลายเป็นคะแนนเสียงให้กับผู้นำฮุนเซนได้เป็นอย่างดี การเลือกตั้งครั้งล่าสุดที่ผู้นำฮุนเซนได้รับคะแนนนิยมแบบถล่มทลาย โดยไม่ต้องมีโครงการประชานิยม ปรากฏการณ์แห่งคำว่า ชนะ-ชนะ เป็นเครื่องยืนยัน-สื่อเป็นยุทธศาสตร์ที่ชาญฉลาดยิ่ง)

ค รวมพลังชาวเขมรผู้มีศักยภาพเป็นผู้ร่วมพัฒนาชาติ นักธุรกิจสามารถวางแผนธุรกิจร่วมกับรัฐเพื่อภารกิจ/งานวาระสำคัญของชาติ : ตัวอย่าง ASEAN Game มีการระดมนักธุรกิจชาวกัมพูชาซื้อที่ดินว่างเปล่าบนเขตพัฒนา(ราคาถูก)แล้วอนุญาตให้ทำการสร้างโรงแรม สร้างสนามกอล์ฟ สร้างสนามกีฬา สร้างสวนสัตว์..รวมถึงสร้างอนุสาวรีย์ชนะ-ชนะ ด้วย สิ่งปลูกสร้างทั้งหมดเป็นไปในรูปแบบ Complex ทั้งนี้เพื่อสร้างบ้านเมืองยุคใหม่ขึ้นมาในลักษณะคู่ขนานกับการสร้างตำแหน่งงานใหม่ๆขึ้นในประเทศ ตำแหน่งงานที่เกิดขึ้นมากขึ้น แรงงานฝีมือค่อยๆทยอยกลับมาจากต่างประเทศ(ไทย)เพื่อมาร่วมกันสร้างชาติกัมพูชาในก้าวเดินต่อไป

ยุทธศาสตร์สร้างชาติของกัมพูชา

A รวมพลังคนบนความร่ำรวยเพื่อการพัฒนายกระดับประเทศสู่ความร่ำรวยในขั้นประยุกต์ (มิใช่เป็นการรวมพลังคนบนความยากจนเพื่อการต่อสู้กับศัตรูคั้งเดิมดังเช่นแต่ก่อน - การทำสงครามการต่อสู้ด้วยอาวุธนั้นในแนวคิดของผู้นำฮุนเซน นั้นมันกำลังจะหมดสิ้นไป) การรวมพลังบนความร่ำรวยมีเป้าหมายเพื่อความร่ำรวยอย่างแท้จริงสำหรับการสร้างอารยธรรมใหม่ให้มีเกิดขึ้นมาในชาติ ให้กัมพูชาหวนกลับมารุ่งเรืองดังเช่นอดีตที่เคยเป็น

B พัฒนาทรัพยากรมนุษย์

B-1 สุขภาพเป็นเรื่องสำคัญที่สุด ผู้คนชาวเขมรต้องมีสถานะอยู่ดีกินดี (เน้นระบบสาธารณสุขทันสมัย-คนเขมรรอดอยากมานานอันเพราะว่าความยากจน ต่อไปคนเขมรจะต้องมีสุขภาพดี)

B-2 การศึกษา เน้นการศึกษาทันสมัยโดยร่วมมือกับทุกประเทศหวังให้คนเขมรฉลาดได้เข้ามาทำหน้าที่ขับเคลื่อนบ้านเมืองของตนเองด้วยตัวเอง ไม่พึ่งพาชนชาติอื่นใด (เขมรเจ็บช้ำและหลาบจำจากบทเรียนแห่งสงครามที่ผ่านมานับจำนวนเวลาหลายศตวรรษ)

B-3 C&D copy & Develop: “เริ่มแรกจีน/เวียดนาม/เกาหลี สร้างให้ - ต่อไปเขมรต้องสร้างเอง” ซึ่งขณะนี้ยุทธศาสตร์ดังกล่าวนี้ค่อยๆเริ่มขึ้น: ระบบบ้านเมือง ระบบโลจิสติกส์/ถนน/ท่าเรือ ค่อยๆทำค่อยๆไปอันเนื่องมาจากประชากรมีเพียงแค่5ล้านคนและต่างเพิ่งเริ่มจะลืมตาอ้าปากได้

C อนาคตในกาลข้างหน้าตามยุทธศาสตร์ที่ผู้นำฮุนเซนวางไว้

ระบบโลจิสติกส์/การสัญจรที่ทันสมัย เส้นทางขั้นดีต้องมีทั่วประเทศกัมพูชา

- ถนน/ราง:รถไฟฟ้า - ท่าเรือ - ...

ในการนี้ กัมพูชาต้องสร้างคนรุ่นใหม่ขึ้นมารองรับการพัฒนายกระดับตนเองข้างต้น ซึ่งมันก็คือวิธีการสร้างความร่ำรวยบนความร่ำรวยของบรรดาประชาชนทุกคนในท้ายที่สุดนั่นเอง

D แก้ปัญหาบ้านเมือง

- ยาเสพติด ยาเสพติดถือเป็นภัยคุกคามที่ร้ายแรงยิ่ง การแก้ปัญหาเสพติดก็คือจะต้องสร้างงานให้กับคนเขมรทุกคน/ให้คนเขมรทุกคนมีอนาคตบนความท้าทายเพื่อมิให้คนเขมรว่างงานแล้วหันไปหาเสพติด (ประเทศไทยเป็นตลาดยาเสพติด/ตลาดยาบ้า พม่าเป็นแหล่งผลิตยาเสพติด/ยาบ้า ทั้งนี้ปรากฏการณ์เช่นนี้เกิดขึ้นได้ในไทยในพม่าก็เนื่องมาจากว่าความยากจนเป็นสาเหตุ ผู้นำฮุนเซนมองเห็นเช่นนั้น)

E แนวคิดการเมืองระหว่างประเทศ

- อธิปไตยแห่งดินแดนเป็นสิ่งสำคัญ กัมพูชาจะไม่ยอมถวายเป็นให้ใครโดยเฉพาะกลุ่มยุโรปที่กำลังกดดันกัมพูชาอย่างหนัก

- การเมืองภายในที่เป็นเอกภาพเป็นความสำคัญ การเมืองภายในของกัมพูชาต้องไม่เกิดความขัดแย้ง ความขัดแย้งภายในถือเป็นจุดอ่อนที่ศัตรูจะเข้าแทรกแซง การวางท่าทีที่ชัดเจนยืนบนขาของตนเองถือเป็นความสำคัญยิ่ง

- ความกลมเกลียวของอาเซียนเป็นเรื่องสำคัญ ไม่มีใครเป็นหัวเรือใหญ่ ทุกประเทศเท่าเทียม ทุกประเทศสามารถหมุนเวียนเป็นผู้นำอาเซียนได้ สมาชิกทุกประเทศต้องผึกกำลังกัน ท่าทีของอาเซียนต่อโลกมีความสำคัญ ท่าทีของกัมพูชาต่ออาเซียนจึงมีความสำคัญ

F เศรษฐกิจบนชาติตนเอง

F-1 การค้าพึ่งตนเองในประเทศ ประเทศใดขาดแคลนสิ่งใดให้แลกเปลี่ยนกับประเทศเพื่อนบ้าน (กับไทย) สิ่งสำคัญที่เขมรปรารถนาอยากได้คือเทคโนโลยีสมัยใหม่ อยากรได้จากไทยด้วยการแลกเปลี่ยนหลายประการ ไม่ต้องแสวงหาไกลออกไปจากตัว

F-2 การค้าขายพึ่งพากันเองในอาเซียน มีกินมีใช้ เหลือกินเหลือใช้ในภูมิภาคอาเซียน อาเซียนต้องร่วมกันสร้างเทคโนโลยีใหม่ๆเป็นของอาเซียนเองไม่ต้องไปพึ่งพายุโรป/ตะวันตก การพึ่งพาตะวันตกมักจะลงเอยด้วยการถูกกดดันด้วยมาตรการนานาชาติ ดังเช่นที่อยู่กำลังกับประเทศอาเซียนปัจจุบัน (กัมพูชา เมียนมาร์ อินโดนีเซีย ไทย)

บทเรียนของผู้นำฮุนเซน

ป่าเขา/ป่าไม้ที่หดหาย การเกษตรที่ไร้การควบคุมนำมาซึ่งความแห้งแล้ง

ความขัดแย้งของคนในชาติต้องถูกกำจัดตั้งแต่ต้น การปล่อยให้สถานการณ์ความขัดแย้งบานปลายนั้นเป็นที่มาของความหายนะ(นักการเมืองนอกกรีนนอกเส้นทางยุทธศาสตร์ต้องถูกกำจัดออกไป) นักการเมืองนอกกรีนมักนำศัตรูเข้าบ้านในลักษณะซุกซุกเข้าเมืองเสมอ)

1 ชม 30 นาทีแห่งการเจรจาพูดคุยเป็นทางการและรับประทานอาหารร่วมกันในกลุ่มคนไม่กี่คนเมื่อ 14 ม.ค. 62,1145-1315 นั้นมองเห็นภาวะผู้นำของผู้นำฮุนเซนภายใต้ความฉลาดและความเป็นนักสู้ของท่านได้เป็นอย่างดี

18 ก.พ.62 เหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่ปี 54

กับริณีขาดแคลนผู้สมัครขั้นดีเข้าเป็น นตท ส่วน ทอ. ปี 62 ที่มีจำนวนผู้สมัครน้อยเกินเหตุ มีความคล้ายคลึงกัน

น้ำท่วมปี54



ป่าเขา/เส้นทางน้ำ/แหล่งน้ำ...ของประเทศไทยเสื่อมโทรมขาดสิ้นธรรมชาติขั้นดี. . .

ฝนตกหนักเมื่อปี 54...น้ำหลาก คนไทยต่างเห็นหายนะน้ำท่วมใหญ่อยู่ตรงหน้า แต่ก็ไม่สามารถสร้างมาตรการป้องกันและ/หรือมาตรการเผชิญเหตุใดๆออกมาได้มากนักเนื่องจากขาดต้นทุน นอกจาก...ชนข้าวของหนี อพยพออกนอกเมืองรอวันน้ำเข้าท่วมป่า

หลังน้ำท่วมก็ยังคงเป็นหลังน้ำท่วมใหญ่ รอวันน้ำท่วมใหญ่ครั้งใหม่โดยไม่มีนวัตกรรมฉลาดใดๆถูกคิดค้นขึ้นมาป้องกันและเผชิญเหตุ

น้ำท่วมครั้งนั้นก่อความเสียหายคิดเป็นมูลค่าหลาย...ล้านบาท มันเป็นมูลค่าที่มากกว่าเงินลงทุนในการสร้างนวัตกรรมป้องกัน/แก้ไขปัญหาในลักษณะเผชิญเหตุแบบถาวรเป็นตัวเงินมากมายหลายเท่าตัวนัก

ถึงปัจจุบันเรายังไม่กล้าที่จะลงทุนสร้างนวัตกรรมที่ฉลาดขึ้นมาป้องกันปัญหาแบบถาวร

มันเป็นนิสัยกับเป็นวิธีคิดของคนไทย

เช่นกัน

- _รู้ว่าข้าราชการกองทัพอากาศ มีปัญหา
- _รู้ว่า นักบิน มีปัญหา _รู้ว่า วิศวกร มีปัญหา
- _รู้ว่า อาจารย์ มีปัญหา _รู้ว่า นนอ. มีปัญหา
- _รู้ว่า นตท. มีปัญหา _รู้ว่า นจอ. มีปัญหา

ต่างเห็นประเด็นด้านกำลังพลมีปัญหาในระบบการจำแนกคัดกรองที่มันไร้ประสิทธิภาพนั้นอยู่ตรงหน้าแบบเต็มหน้าและปัญหานี้มันกำลังโหมถลางจะเข้ามาถึงตัวในอีกไม่กี่เพลาข้างหน้านี้ แต่เรายังไม่มีการบัญญัติมาตรการเผชิญเหตุใดๆออกมามากนัก นอกจาก...ปรับเปลี่ยนการสัมภาษณ์ เปลี่ยนคะแนนวัดผลการสอบอื่นๆ(ที่ทั้งหมดมันเป็นคะแนนได้มาจากการกวัดวาชอย่างหนักทั้งสิ้น) ไม่มีมิติในเชิงลึก-เชิงกว้างไปมากกว่านั้น

เรายังคงรอวันที่บรรดาผู้ผ่านการกวัดวาชมาอย่างหนักเข้ามาเป็น นจอ -เป็น นตท -เป็น นนอ (-ไม่เป็นอาจารย์) -ไม่เป็นวิศวกร -อยากเป็นแต่นักบินเกรด ข ค ง ในจำนวนมากอยู่เช่นเดิม

เรายังคงยึดมั่นใช้หลักสูตรเดิมใน รร จอ -ใน รร นนท ในโรงเรียนPME ที่มันทั้งหมดเกือบจะไม่ตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ทอ 20ปี

มันด้วยความอึดอาดนี้จะทำให้กองทัพอากาศอ่อนแอเกินกว่าที่คิด มันเสมือนว่าเรากำลังแพ้สงครามโดยที่สงครามยังไม่ได้เริ่มต้นขึ้นเสียด้วยซ้ำ

กระนั้นเรายังคงไม่คิดที่จะสร้างมาตรการที่ฉลาดและ/หรือเร่งทำการเปลี่ยนแปลงใดๆ เรายังคงใช้วิธีการเดิมๆรอการแพ้สงครามที่สักวันมันอาจเกิดขึ้นจริง เมื่อถึงวันนั้นเราคงเกิดขึ้นจริงในลักษณะรุนแรงต่อเนื่องอยู่ในทุกวินาทีและมีแนวโน้มเสมอว่าเราก็มักเป็นฝ่ายเพลี้ยงพล้ำอยู่เสมอ(ตลอดเวลา) ปรากฏการณ์ข้างต้นชี้ให้เห็นว่าระบบราชการโดยข้าราชการเองทั้งหมดนั้นมันทำให้ประเทศไทยมีลักษณะเป็นเช่นนี้

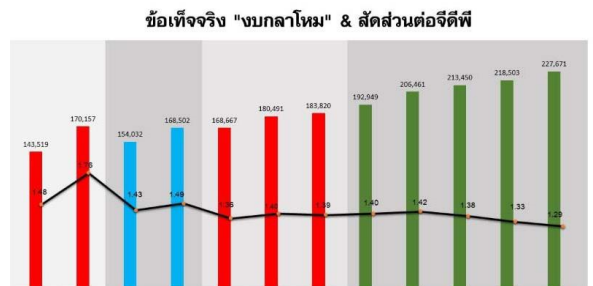
มันทำให้ประเทศชาติด้อยพัฒนา

มันทำให้บ้านเมืองอ่อนแอ

มันทำให้กองทัพอากาศล้าสมัยไม่ก้าวหน้าเท่าที่มันควรจะเป็น

จากน้ำท่วมใหญ่ปี54 ไปจนถึงการขาดแคลนผู้สมัครเข้าเป็น นตท ในปี 62 ...นี่คือปรากฏการณ์ที่น่าเป็นห่วงมิใช่สำหรับกองทัพอากาศเท่านั้นทว่ามันน่าเป็นห่วงยิ่งสำหรับประเทศไทยเลยทีเดียว

20 ก.พ.62 20022019 10% งบประมาณทหาร



ประเด็นลดงบประมาณทหารลง 10% ถือเป็นส่วนดีสำหรับทอ.2 ส่วน

1. เป็นโอกาสชี้แจงให้สาธารณะได้ทราบว่า งบประมาณทางทหารนั้นถูกลดลงอย่างมากเกินกว่าจะรองรับวิวัฒนาการทางด้านการทหารมาอย่างต่อเนื่องทุกปี(การทหาร/กิจการทหารถูกมองข้าม)โดยการทหารเคยได้รับงบประมาณ 2.0%GDP ปัจจุบันปี61ได้รับ 1.47 %GDP ปี62ได้รับ 1.44 %GDP และมีที่ท่าว่าจะลดลงมากขึ้นไปอีกจนกระทั่งทหารไม่สามารถสร้างวิวัฒนาการในตนเองให้มีขีดความสามารถและ

ความพร้อมได้ ขณะที่สภาพภัยคุกคามตามกระแสโลกาภิวัตน์ ได้ก้าวกระโดดขึ้นไปไกลแล้ว (เที่ยวบินจากเดิม 800,000 เที่ยวบิน/ปี เป็น 2-2.5 ล้านเที่ยว/ปี ในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า ไชเบอร์ที่มีการรบทุกวัน อวกาศที่เป็นแหล่งผลประโยชน์ใหม่ทั้งทางด้านการสื่อสารและการจราจรทางอวกาศยุคอนาคต. การพัฒนาขีดความสามารถทางการทหารถือเป็นความจำเป็น

2. การปรับการบริหารจัดการงบประมาณในกองทัพให้ใช้จ่ายตรงเป้าหมายมากขึ้น มุ่งสู่การสร้างปัญญาในกองทัพ (อากาศ)มากขึ้น

- การซื้อ/นำเข้าอาวุธยุทโธปกรณ์สำเร็จรูปแบบเบ็ดเสร็จ (ราคาแพง) จะไม่เกิดขึ้นอีกต่อไป

- การจัดซื้อจัดหาแบบร่วมพัฒนาจะเกิดขึ้นอย่างเต็มรูปแบบโดยมีการจัดทำเป็น White Paper ที่บรรจุรายละเอียด PDR-CDR : เทคโนโลยี/การถ่ายทอดเทคโนโลยี การฝึกอบรม การทดสอบทดลอง การสนับสนุนชิ้นส่วนอะไหล่ การรับรองการใช้งาน/Certify-Worthiness (ตามยุทธศาสตร์ชาติ Thai 4.0 S-Curve ราคาอาวุธยุทโธปกรณ์ลดลงเหลือครึ่งหนึ่ง สามารถมีจำนวนอาวุธยุทโธปกรณ์ประจำการได้เต็มอัตรา

- การคิดค้นวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานด้วยคนไทยเองเกิดตามมาในอีกไม่นานเกินทศวรรษ มันเป็นการสร้างสถาปนาขีดความสามารถและความพร้อมในการป้องกันประเทศและสร้างอำนาจการเจรจาต่อรองในระดับเวทีโลก มันคือการลงทุนที่คุ้มค่า

โฆษกกลาโหมชี้แจงการใช้งบประมาณ

วันนี้ (20 ก.พ.62) พล.ต.คงชีพ ตันตระวาณิชย์ โฆษกกระทรวงกลาโหม แถลงข่าวประเด็นงบประมาณกองทัพ โดยกล่าวว่า ขนาดของกองทัพเติบโตจากภัยคุกคามของประเทศ เมื่อยามที่ประเทศเผชิญภัยคุกคามคอมมิวนิสต์ ต้องเพิ่มขนาดตามความต้องการของรัฐบาลและสังคม

การจัดสรรงบประมาณของกองทัพไม่แตกต่างจากกระทรวงอื่นๆ คือ เสนอค่าขอและรัฐบาลให้ความเห็นชอบ มีอนุกรรมการต่าง ๆ เป็นผู้ถ่วงถ่วงงบประมาณ ไม่มีอะไรที่ผิดเพี้ยนหรือซ่อนเร้น

กรณีวิจารณ์งบฯ เติบโตนั้นเป็นการพูดแค่ปลายทาง แต่สิ่งเหล่านี้เติบโตจากงบฯ ประเทศซึ่งปีนี้อยู่ที่ 3 ล้านล้านบาท การเปรียบเทียบควรดูสัดส่วนจากงบฯ ทั้งประเทศ ตั้งแต่ปี 2536 อยู่ที่ 12-13% แต่วิกฤตเศรษฐกิจปี 2540 ถูกตัดเหลืองบฯ 7% และอยู่ที่ 7% มาจนถึงปัจจุบัน

แผนพัฒนาขีดความสามารถกองทัพ ตั้งไว้ 2% ของจีดีพี แต่วันนี้อยู่ที่ 1.5% ก็พอเพียงก็ต่อภารกิจ แต่ทำได้อย่างจำกัด พร้อมเปรียบเทียบกับอีก 20 ประเทศที่ได้รับงบฯ สูงสุด เช่น สิงคโปร์ อยู่ที่ 20-30% ของจีดีพี

ชายแดนของไทยติดกับหลายประเทศ มีทั้งทางบกและทางน้ำ เราต้องดูแลผลประโยชน์ของประเทศที่มีมูลค่าเพิ่มขึ้น ย่าบางเรื่องมาพูดจนประชาชนเข้าใจคลาดเคลื่อน ยืนยันกองทัพใช้งบฯ อย่างเหมาะสม ไม่ใช่เพื่อใครคนใดคนหนึ่ง

การประเมินพบว่าไทยมีภัยคุกคามเป็นระยะ ๆ การจัดหา ยุทโธปกรณ์เป็นไปตามความเหมาะสม ให้สามารถทำหน้าที่ ป้องกันประเทศได้ ส่วนการซ่อมบำรุง มีการฟื้นฟูสภาพตามปกติ และมีกำลังเพื่อให้พร้อมปฏิบัติการทันทีหากเกิดภัยคุกคาม เช่น เครื่องบิน นักบิน ย้ายยุทโธปกรณ์ยังขาดแคลน

ความมั่นคงไม่ใช่การปกป้องประเทศอย่างเดียว แต่มีภัยคุกคามอีกมากมาย รวมทั้งใช้งบประมาณในการช่วยเหลือประชาชน แต่กองทัพก็พร้อมรับข้อเสนอจากทุกฝ่าย ทั้งเรื่องการตั้งงบประมาณ การปรับลดขนาดกองทัพ

การยกเลิกเกณฑ์ทหารต้องมีแรงจูงใจ เพื่อดึงให้เขามาอยู่กับกองทัพ เช่น เงินเดือน สวัสดิการ

หากประชาชนไม่ต้องการทหารจะอย่างไรก็อยู่ไม่ได้ ทุกอย่างมีที่มาที่ไป พร้อมปฏิเสธตอบกรณีหลายพรรคการเมืองโจมตีทหาร ย้ำระบอบประชาธิปไตยดี แต่ปัญหาอยู่ที่คน

สัปดาห์หน้าจะชี้แจงเรื่องการเกณฑ์ทหาร การจัดซื้ออาวุธยุทโธปกรณ์ และการปฏิรูปกองทัพ วันนี้พูดเรื่องงบประมาณกองทัพเท่านั้น

28 ก.พ.62 เริ่มให้ โนบาย QR Code เพื่อการประเมินกำลังพล ทอ.



องค์การฉลาด

QR สร้างประสิทธิภาพ

QR สร้างความโปร่งใส

QR บนงานทุกงาน/บนทุกกิจกรรม โดยบรรจุรายละเอียดเกี่ยวกับเวลา-สถานที่..ของงาน

A QR ของงานบริหาร ของผู้บริหารทุกคน/ทุกระดับ ณ ที่ตั้งต่างๆ

QR ของผู้บริหารระดับสูง

QR ของผู้ปฏิบัติงาน

QR ของวิศวกร

QR ของช่างเทคนิค

QR ของเจ้าหน้าที่พิเศษ(นายตรวจ)

QR ของนักวิชาการ(นักวิจัย)

QR ของนักซอฟต์แวร์(ถือเป็นมิติใหม่ขององค์การแห่งยุคที่ข้อมูลข่าวสาร/ดิจิทัล)

QR ของพนักงานพิเศษ

QR ของพนักงานธุรการทั่วไป

ข้อมูลที่จะถูกบรรจุ คือ ชื่อ-นามสกุล ที่อยู่ คุณสมบัติ/การศึกษา/หลักสูตรการศึกษา/คะแนนการศึกษา คุณวุฒิ/ประเภทการงานอาชีพ ความเชี่ยวชาญ/ระดับความชำนาญ อัตราค่าจ้าง/ค่าตอบแทน อายุ/เริ่มต้น-เกษียณ สุขภาพ/สถานภาพร่างกายในการทำงาน

B QR ของงานซ่อมบำรุงทุกระดับ

QR ของการซ่อมบำรุงระดับ Depot / PE

QR ของการซ่อมบำรุงระดับ I

QR ของการซ่อมบำรุงระดับ O

- งานทั้งหมดผูกติดอยู่กับอากาศยาน: หมายเลขอากาศยานแต่ละเครื่อง(ที่ถูกลำนำเข้าซ่อมบำรุง)

หมายเลขอากาศยานจะถูกผูกเข้าด้วยกับ : เจ้าหน้าที่แต่ละคนที่เข้าไปปฏิบัติงาน โดยระบุรายชื่อ(ชื่อ-นามสกุล-หมายเลขสำคัญเช่นหมายเลขประจำตัวประชาชน13 หลัก) คุณสมบัติบุคคล(การศึกษา/การฝึกอบรม) คุณวุฒิบุคคล(ประเภทความชำนาญ:นายตรวจ-ช่างเทคนิค-ผู้สนับสนุน) สายวิทยาการบุคคล(เทคนิค-เหล่า-จำพวก) ความชำนาญบุคคล(ระดับ : x เพียง) อัตราค่าตอบแทน/เงินเดือน-OT

หมายเลขอากาศยานจะถูกผูกเข้าด้วยกับ : เนื่องจากซ่อมบำรุงปกติ-การซ่อมบำรุงพิเศษ-การซ่อมบำรุงกรณีไม่ปกติ การซ่อมบำรุงกรณีเครื่องจอดนิ่ง(ไม่สามารถทำการบินได้)ที่เกิดขึ้นกับเครื่องบินเครื่องนั้นๆ โดยระบุประเภทงาน(ถอดเปลี่ยน-ปรับเทียบ-ปรนนิบัติ-ทำความสะอาด...) สถานที่ปฏิบัติการ/Site-ไซต์งาน(อันหมายถึงมันจะถูกเข้ากับผู้บริหารกับเจ้าหน้าที่พนักงานทุกคนของสถานที่ปฏิบัติงานนั้นๆ) โดยงานซ่อมบำรุงทุกประเภทจะระบุจำนวนชั่วโมงงาน(Man-Hours)ที่ผูกติดกับค่าแรงรายบุคคลซึ่งมันผูกติดอยู่กับฐานข้อมูลรายบุคคลของผู้บริหาร/เจ้าหน้าที่พนักงานทุกคน

หมายเลขอากาศยานจะถูกผูกเข้าด้วยกับ : พัสดุอะไหล่(พัสดุMRS/MRL - พัสดุUnscheduled/AOG) ที่มันถูกผูกติดเข้าด้วยกันด้วย PN-SN ซึ่งหมายรวมถึงราคาสั่งของและประวัติการซ่อมบำรุงของชิ้นส่วนอะไหล่แต่ละชิ้น/ราคาซ่อมบำรุงสะสมของชิ้นส่วนอะไหล่แต่ละชิ้น/ระยะเวลารวมทั้งชิ้นส่วนอะไหล่ถูกส่งไปซ่อมบำรุง/แหล่งซ่อมบำรุง(บริษัทรับดำเนินการ/ประวัติของบริษัท)

- มันสื่อถึงว่าหากอากาศยานเครื่องใดที่เสร็จสิ้นงานใน QR มันจะถูกรายงานให้มีสภาพเป็น FMC

QR มันถูกใช้เป็นเครื่องมือในการตรวจสอบความถูกต้อง-ตามกำหนดเวลาของการซ่อมบำรุงได้เป็นอย่างดี

C QR ของการส่งกำลัง

พัสดุ ราย ชิ้น : พักดู อะไหล่ (Spare-Part : LRU TCI Consumable Documents) ที่มันถูกผูกติดเข้าด้วยกัน ด้วย PN-SN

พัสดุนับการจัดซื้อ : หมายเลข PO ราคา บริษัท เวลา/ ระยะเวลา นำส่ง ... ที่มันถูกผูกติดเข้าด้วยกันด้วย PN-SN

พัสดุนับการรับรองคุณภาพ : การตรวจรับรอง (ผูกติดกับ เจ้าหน้าที่นายตรวจรายบุคคล) ที่มันถูกผูกติดเข้าด้วยกันด้วย PN-SN

พัสดุนระบบโลจิสติกส์ : การขนส่งลำเลียง (ต้นทาง- ยานพาหนะ-ปลายทาง) -การหีบห่อ...ผู้นำส่ง...ที่มันถูกผูกติดเข้าด้วยกันด้วย PN-SN

พัสดุนระบบการสะสม : ตำแหน่งที่ตั้งคลังสะสม/คลัง กระจายสินค้า ประเภทคลัง ประเภทการเก็บรักษา (อุณหภูมิ-ความชื้น-แสง-...) ผู้เก็บรักษา... ที่มันถูกผูกติดเข้าด้วยกันโดยอาศัยเลขหมาย PN-SN

พัสดุนระบบการนำส่ง (Realtime) ให้กับหน่วยเป้าหมาย : หน่วยปลายทาง (หน่วยผู้ใช้ ระดับ Depot/PE I O Unschedules/AOG)

QR มันถูกใช้เป็นเครื่องมือในการตรวจสอบความรวดเร็ว- ทันเวลาของการส่งกำลังให้กับหน่วยเป้าหมาย

D QR ของระบบสนับสนุน

เครื่องมืออุปกรณ์/GSE มีลักษณะเฉพาะเช่นเดียวกับงานซ่อม บำรุงอากาศยานเพียงแต่ว่ามีรายละเอียดแตกต่างกันไป

Facilities มีลักษณะเฉพาะเช่นเดียวกับงานซ่อมบำรุงอากาศยาน/เครื่องมืออุปกรณ์(GSE)เพียงแต่ว่ามีรายละเอียดแตกต่างกันไป

E QR ของงานธุรการอื่นๆ มีลักษณะเฉพาะเช่นเดียวกับงานซ่อม บำรุงพัสดุสิ่งของ A B C D ข้างต้นเพียงแต่ว่ามีรายละเอียดแตกต่างกันไป

F QR ของงาน Software

ซอฟต์แวร์จะต้องมีขีดความสามารถเป็น AI เพื่อใช้ในระบบ สิ่งการและควบคุม(C2-War Room) เพื่อให้การบริหารจัดการ องค์การในภาพรวม/ให้การบริหาร 5 M เป็นไปอย่างราบรื่น

และมีประสิทธิภาพ สามารถถูกใช้เป็นเครื่องมือตัดสินใจ 24/7 ได้

การคิดค้นพัฒนาซอฟต์แวร์ให้เป็น AI จะต้องมีการควบคุม หน่วยงาน/แรงงาน/เวลา/สถานที่ปฏิบัติการเช่นเดียวกันกับ กิจการ A B C D E ข้างต้น

G QR ของข่าวสาร/Intelligence

ข้อมูลข่าวสารด้านการบิน-การเดินทางอากาศถือเป็นข้อมูลเชิง ข่าวสารเพื่อการวิเคราะห์เป็นข่าวกรองสำหรับใช้ในการดำเนิน กิจการระยะสั้น/Day-Week -และสำหรับการจัดทำแผน ยุทธศาสตร์ระยะยาว ซึ่งมันต้องถูกเก็บสะสมไว้สำหรับการ สอบทานทบทวนยุทธศาสตร์ขององค์การ

การขยายกิจการแต่ละกิจการ

การขยายขอบเขตเพิ่มกิจการ

H QR ของ R&D

การวิจัยพัฒนาถือเป็นเครื่องมือตั้งต้นที่สำคัญของการ ขับเคลื่อนการก้าวเดินของยุทธศาสตร์ขององค์การ

การวิจัยพัฒนามีส่วนสำคัญต่อการทำนายอนาคตของ องค์การได้เป็นอย่างดี มันสามารถบ่งบอกการเติบโตของ กิจการ/ของกิจกรรมของทั้งองค์การในภาพรวมได้ การใช้ ความรู้สึกในการนำพาองค์การมันมักนำมาซึ่งความผิดพลาด และความเสียหายตามมา

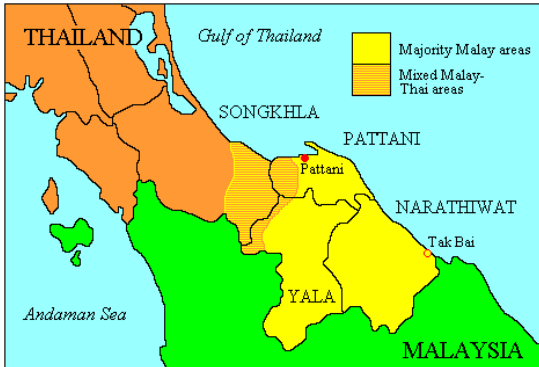
องค์การจะฉลาดได้ก็ ต้องมีคนฉลาด (วิทยาศาสตร์/ คณิตศาสตร์) อยู่เป็นจำนวนมากอยู่ในองค์การเพื่อสร้างตรรกะ ให้เกิดมีขึ้นในองค์การ

1 มี.ค.61 อินเดีย-ปากีสถานอินดู-มุสลิม



A อังกฤษ-อาณานิคม/ผู้นำสามัคคี/กฎกติกาบนดินแดน (อินดู-มุสลิม)-กฎหมายบ้านเมือง/กลุ่มก่อการร้ายJeM ผลที่ตามมาคือสงครามแม่โลกจะเข้าสู่ยุคข้อมูลข่าวสาร/ดิจิทัลแล้วก็ตาม

B ภาคใต้- 3 จขต. พุทธ-มุสลิม



ไทย-มาเลเซีย/ผู้นำท้องถิ่นผู้สามัคคี/กฎกติกา(ไทย-มุสลิม) - กฎหมายบ้านเมือง/กลุ่มก่อการร้าย 2 สัญชาติ ผลที่ตามมาคือ ความไม่สงบสุข/การก่อการร้าย/อำนาจอิทธิพลเถื่อน การรบด้วยอาวุธแสวงเครื่องถูกใช้เป็นเครื่องมือ การใช้ Social มีมากพอสมควร การใช้ไซเบอร์ยังไม่มีรายงาน

A กับ B ไม่ต่างกันบน

_สภาพภูมิประเทศ

_ศาสนา

_ตัวชกโย/นักการเมืองท้องถิ่น-นักการเมืองข้ามชาติ/กฎกติกา (ศาสนา-วิถีชีวิต)-กฎหมายบ้านเมือง/สงคราม-ผู้ก่อการร้าย

เครื่องมือการทำสงครามแบบดั้งเดิม/นักรบ-อาวุธ ยุทธโประกรณ์-ยุทธวิธี

ไซเบอร์ยังไม่มีรายงานว่าถูกนำไปใช้

ชาติเจริญแล้ว

รัสเซีย จีน ญี่ปุ่น ...บนจริตบนดินแดนของตนเองใช้ปัญญา ด้านความมั่นคงสร้าง:

1. กฎกติกาทางสังคม(กำหนด/ควบคุมข้อบัญญัติทาง ศาสนาอิสลามแห่งดินแดนทะเลทราย)ให้เป็นกฎกติกาเข้มข้น

บังคับใช้กับมุสลิมบนดินแดนของตน(ดินแดนอุดมสมบูรณ์)เพื่อ ปกครองบรรดามุสลิมทั้งหลายที่เข้ามาอาศัยอยู่บนแผ่นดินของตน

2. บัญญัติกฎหมายบ้านเมืองอย่างสอดคล้องกับกฎกติกาแห่ง ดินแดนออกมาบังคับใช้กับบรรดามุสลิมเพื่อสร้างความสงบสุข ในทั่วทั้งสังคม

3. สร้างระบบบังคับใช้กฎหมายบ้านเมืองตามข้อ2อย่างทั่ว ถึงกับประชาชนทุกคนโดยไม่มีข้อยกเว้น

ระบบบังคับใช้กฎหมายถือเป็นกิจการภายในประเทศที่ไม่ ต้องอิงกับกฎสากลภายใต้เหตุผลแห่งความเป็นเจ้าของดินแดน ที่มันต้องมีจิตที่สอดคล้องกับธรรมชาติรอบตัว ไม่เกี่ยวข้องกับ ชนชาติอื่นใดและ/หรือเกี่ยวข้องกับดินแดนอื่นใด

- สถานิติบัญญัติ/รัฐบาลเข้าใจและถือปฏิบัติ
- ตำรวจ/ทหาร(หน่วยงานความมั่นคง/กองทัพเข้าใจและ ถือปฏิบัติ
- อัยการเข้าใจและถือปฏิบัติ
- ผู้พิพากษาเข้าใจและถือปฏิบัติ

กลุ่มอิทธิพลนอกริตใน 3 จขต.

กลุ่มมุสลิมนอกริตอาศัยช่องโหว่ของการไม่มีกฎกติกา สังคมสำหรับใช้เป็นส่วนรวมกับคนไทย(ไทยมุสลิมย้ายถิ่นฐาน มาจากดินแดนทะเลทราย)ที่ปัจจุบันมาอาศัยอยู่ใน3จขต ที่กฎ กติกามันต้องสอดคล้องสภาพสังคมไทยดั้งเดิม(ไทยพุทธ)อัน กำเนิดมาภายใต้ความอุดมสมบูรณ์ของดินแดนสุวรรณภูมิ ทั้งนี้ กลุ่มอิทธิพลนอกริตปัจจุบันสามารถลงมือกระทำการ แสวงประโยชน์/หาความสำราญบนดินแดนสุวรรณภูมิอย่าง อำเภोजโดยไม่สนใจสภาพสังคมไทยดั้งเดิม

กฎหมายบ้านเมืองสำหรับควบคุมสังคมใน3จขตให้เกิด ความสงบสุข-ไม่มี (หรือมีแต่ไม่มีผลบังคับใช้กับบรรดากลุ่ม อิทธิพลนอกริต/กลุ่มก่อการร้ายทั้งหลาย)

การบังคับใช้กฎหมายบ้านเมืองใน3จขต ไม่ได้ผลอันใดอัน เนื่องมาจากข้ออ้างทางสิทธิมนุษยชนกับองค์การสากลระหว่าง ประเทศ ประการสำคัญที่ทำให้มันไม่บังเกิดผลคือคนไทย เราเองที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดกฎกติกา/ที่เกี่ยวข้องกับการ บัญญัติกฎหมายบ้านเมืองออกมาใช้กลับไม่เข้าใจตัวเองเสียเอง

ชนวนสงคราม(เฉกเช่นอินเดีย-ปากีสถาน)

สงครามอินเดีย-ปากีสถานภายใต้ความขัดแย้งทางศาสนา/ภายใต้การแทรกแซงจากนอกประเทศครั้งนี้มันต้องถูกวิเคราะห์อย่างจริงจัง

กำลังทางอากาศของทั้ง2ชาติถูกใช้อย่างหนักหน่วง

นักบิน-เครื่องบินรบ-อาวุธคือเครื่องมือยุติความขัดแย้ง

- นักรบ(นักบิน)ฉลาด(บนเครื่องบินรบ) มีวินัย มีจิตวิญญาณ มีจิตสำนึก

- อาวุธยุทธโปกรณ์ฉลาด(เครื่องบินฉลาด: F16ฉลาดกว่า MIG21 / F17 ฉลาดกว่า SUUxx)

- ยุทธวิธีฉลาดตามนักรบ(นักบิน)ฉลาดและตามอาวุธฉลาด

การรบในสงครามไซเบอร์เชื่อว่าจะต้องเกิดขึ้นอย่างแน่นอนเพียงแต่ยังไม่มีรายงานว่ามีปฏิบัติการเท่านั้น (อินเดียมีขีดความสามารถด้านไซเบอร์สูงมาก)

ความสงบสุขในประเทศไทย

ก ความสงบสุขใน3จขต กรณีความแตกต่างทางศาสนาที่ไม่มีกฎหมายที่ตีบนดินแดนที่เป็นอัตลักษณ์แห่งความเป็นสุวรรณภูมิมันจะเกิดขึ้นได้เพียงกรณีเดียวคือ

- กฎกติกาสังคมใน3จขตเข้มข้นต้องถูกสร้างขึ้นมาเป็นกรณีพิเศษให้ได้ก่อนเพื่อยึดถือใช้ใน3จขต

- กฎหมายบ้านเมืองต้องถูกบัญญัติตามมากฎกติกาสังคมและจิตของดินแดนใน3จขต ดังที่กล่าวข้างต้น

- การบังคับใช้กฎหมายอย่างทั่วถึงบนความเป็นมาตรฐานตามภายใต้ความเข้าใจที่ตรงกันของคนของรัฐและของประชาชนไทยพุทธ-ไทยมุสลิม) **แล้ว 3 จขต จะสงบร่มเย็น**

ข ความสงบสุขของประเทศไทยบนดินแดนสุวรรณภูมิโดยรวมที่ร่ายรอบไปด้วยประเทศ/ชนชาติหลากหลายศาสนา/หลากหลายความเชื่อบนความเสี่ยงเฉกเช่น อินเดีย/ฮินดู-ปากีสถาน/มุสลิม

- นักรบ(ทางอากาศ-ไซเบอร์) วิศวกรทางด้านอาวุธยุทธโปกรณ์(ด้านกำลังทางอากาศ)ต้องเก่งกล้า ฉลาด มีวินัย มีจิตวิญญาณ มีจิตสำนึก

- อาวุธยุทธโปกรณ์ต้องฉลาดและเป็นความลับ มีการพัฒนาระดับอย่างต่อเนื่องให้มีความเหนือชั้นกว่า

- กลยุทธ์การรบ/ยุทธวิธีต้องได้รับการพัฒนาระดับให้เหนือกว่าเสมอตามคุณลักษณะของนักรบ(นักบิน-นักรบไซเบอร์/white hat hacker)และตามขีดความสามารถของอาวุธยุทธโปกรณ์/software

นั่นหมายความว่า กำลังพลในกองทัพ(อากาศ)ต้องได้รับจำแนกคัดกรอง/ได้รับการสร้างภายใต้การจัดการองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมอย่างสอดคล้องกับสภาพการใช้ประโยชน์จริงสอดคล้องกับสภาพโลกาภิวัตน์อย่างแท้จริง

การเตรียมทัพ(อากาศ)กับการสร้างขีดความสามารถรวมถึงการสร้างความร่วมมือในการปฏิบัติการภายใต้ทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณภาพถือเป็นความสำคัญยิ่ง

การคัดกรองคนมีความสำคัญยิ่งเพื่อให้ได้มาซึ่งกำลังพลที่มีคุณภาพ

การสร้างหลักสูตรให้กับคนมีความสำคัญยิ่งเพื่อให้ได้มาซึ่งกำลังพลที่มีคุณภาพ

การสร้างความเป็นมืออาชีพให้กับกำลังพลถือเป็นความสำคัญยิ่งเพื่อให้ได้มาซึ่งนักรบชั้นยอดนานาประเภทกับวิศวกรคุณภาพนานาประเภทสำหรับการทำการรบที่อาจเกิดขึ้นได้แบบทันทีทันใดเฉกเช่นกรณีสงครามอินเดีย-ปากีสถาน กับ การก่อการร้าย(ที่เชื่อว่ามันไม่มีวันจบสิ้น และเชื่อว่าประเทศไทยก็น่าจะมีสถานการณ์ไม่แตกต่างกัน)

ความอยู่รอดของประเทศไทย/หลักประกันความปลอดภัยของชนชาติไทยอยู่ที่ “คน”

สงครามอินเดีย-ปากีสถานกับเหตุการณ์การก่อการร้ายใน3จขต มันสอนให้ทหารไทย/กองทัพ(อากาศ)ไทยเราต้องทบทวนตนเองเรื่องการสร้าง “คน” อยู่ตลอดเวลาและต้องมากขึ้น

4 มิ.ค.62 คณก พัฒนาศักยภาพ

ต้องมุ่งพิจารณาการพัฒนาคน/กำลังพลของ ทอ

การหาจุดบกพร่องของระบบการสร้างคนที่ผ่านมา รวมถึงปัจจุบันบนความเชื่อมโยงกันอย่างเป็นทอดๆ นับตั้งแต่(รรตท) รร นก รร PME/ ผบ ผุ่ /เสธ /วทอ ภายใต้

- 1_ การคัดคนเข้ารับการศึกษา
- 2_ การเรียนการสอน
- 3_ การประเมินผล
- 4_ การพิจารณาบรรจุลงเข้าตำแหน่งงาน
- 5_ การพิจารณาผลการทำงานในระหว่างการดำรงตำแหน่ง (QR)

ถือเป็นความสำคัญและท้าทายอย่างยิ่ง
 คน คือ ทรัพยากรที่สำคัญที่สุดของทุกเรื่องในทุกองค์การในทุกบริบทของการก้าวเดิน
 ถ้าได้คนฉลาดและมีจิตวิญญาณในการทำงานเข้าบรรจุในตำแหน่งงาน องค์การนั้นๆจะสามารถก้าวเดินได้อย่างสอดคล้อง/ล้ำหน้ากับยุคสมัยที่ควรจะเป็น
 การอยู่กับปัจจุบัน ไม่มีประโยชน์
 การอยู่เพื่ออนาคต เป็นประโยชน์อย่างยิ่ง

4 มี.ค.62 604-ATO

ภารกิจลำเลียงขนส่งทางอากาศเป็นหนึ่งในภารกิจตามหลักนิยมปฏิบัติการทางอากาศ ในการนี้
 ทอ.จึงมีความต้องการนักบินลำเลียงที่มีคุณภาพสำหรับภารกิจพิเศษ/ลำเลียงขนส่งทางอากาศอย่างไม่สามารถปฏิเสธได้

คุณสมบัติ/คุณลักษณะของนักบินลำเลียง

_ชม บิน ครบถ้วน

_ขั้นยศเป็นไปตามความสำคัญของภารกิจ (พิเศษ)

ดังนั้น การฝึกนักบินลำเลียงจะต้องมีการวางแผนเกี่ยวกับการทำ ชม บิน ให้เหมาะสมสอดคล้องกับระดับขั้นยศ

ทอ.มีนักบินลำเลียง(พิเศษ)พอเพียงในครอบครอง (8-10 คน/ปี สำหรับฝูงบินพิเศษ) แต่ไม่มีขีดความสามารถในการผลิตนักบินลำเลียง(พิเศษ)สำหรับภารกิจลำเลียง(พิเศษ)ทางอากาศด้วยตัวเองได้อันเนื่องมาจากปัญหาดังนี้

_จำนวนเครื่องบินลำเลียงในครอบครองมีน้อยและใช้ในการปฏิบัติการกิจต่อเนื่องตลอดเวลาไม่สามารถนำมาใช้ฝึกได้/เที่ยวบินมีจำนวนจำกัด การฝึกนักบินลำเลียง (พิเศษ) ใช้เวลานานเกินกว่าที่จะยอมรับได้

_แบบเครื่องบินที่มีประจำการมีความแตกต่างกับเครื่องบินของบรรดาสายการบินที่ทำ MOU ร่วมกัน

Airbus -Thai, TAA ATR72-Nok Air

_เครื่องบินที่มีประจำการมีสถานภาพ FMC ต่ำ
 SSJ100, ATR72

_ทอ ไม่มีสถาบันการฝึกบินลำเลียงที่เป็นสถาบันการฝึกบินนักบินลำเลียงเฉพาะแบบ/Type Cer.ให้นักบิน ทอ เป็นนักบินลำเลียงมืออาชีพที่มีประสบการณ์ด้านการบินสูงทั้งภารกิจในประเทศ/ต่างประเทศภายใต้กรอบเวลา2-3ปีได้
 ทอ ต้องอาศัยฝากการฝึกบินไว้กับสายการบินที่ทำMOU ในรูปแบบของการฝากการฝึกบิน ในการนี้ นักบินลำเลียงของทอ จะต้องมีใบอนุญาต CPL ก่อนจึงจะเข้าทำการบินร่วมกับสายการบินได้

_การให้ได้มาซึ่งใบอนุญาตCPL ก่อนการฝากการฝึก/ก่อนทำการฝึกบินกับบรรดาสายการบินนี้ เดิม ทอ ต้องอาศัยการพึ่งพา รร การบินพลเรือน /BAC หรือไม่ก็นักบินแต่ละคนต้องเสียค่าใช้จ่ายเองประมาณ2.4ล้านบาท/คน (บางคนลาไปทำการบินที่สหรัฐ /FAA ใช้เงิน700, 000บาท) ปัจจุบันBACลดระดับความสำคัญในการรับฝากการฝึกบินขึ้นCPL ขณะที่ทอ ก็ไม่มีโครงการศึกษาให้กับนักบินลำเลียงให้ไปทำการบินในหลักสูตรCPLกับสถาบันภายนอก

Airbus 319/320 340 ฝากการฝึกบินกับThai, TAA ได้

SSJ100 ฝากการฝึกบินกับ Thai Airways , Nok Air , Thai Lion Air ,Thai Smile ...ในขั้นเริ่มต้นเพื่อให้มี ชม.บินกับมีประสบการณ์ก่อนก็ได้ แล้วหลังจากนั้นจึงมาทำการเปลี่ยนแบบในภายหลัง

ATR72 ฝากการฝึกบินกับ Nok Air, Thai Lion Air

,(BKK Air) ในขั้นเริ่มต้นให้มี ชม.บินกับประสบการณ์ก่อนก็ได้ แล้วจึงมาทำการเปลี่ยนแบบในภายหลัง

นักบิน Airbus หรือแม้แต่กับนักบิน Boeing (ที่ในอนาคตอาจส่งไปบินกับสายการบินภายใต้ MOU) ที่มีประสบการณ์สูงสามารถเปลี่ยนมาทำการบินกับ SSJ100 ATR72 ก็ได้กรณีจำเป็นตามเงื่อนไขที่ ทอ.กำหนด

การสร้างประสบการณ์ด้านการบินกับการสร้างนักบินลำเลียงให้มี ชม บิน พอเพียงภายใต้ข้อจำกัดต่าง ๆ นานาของทอ ภายใต้MOU กับบรรดาสายการบินระยะเวลา3ปี/3ปี6

เดือน ถือว่าเป็นความจำเป็น เพียงแต่ว่า นักบินลำเลียงของ ทอ ต้องมี CPL เป็นการเบื้องต้นให้ได้ก่อน

การที่นักบินลำเลียงของ ทอ (หรือ นักบิน ทอ ทุกคน) มีมาตรฐานภายใต้ MAA :Mil Aviation Agency (แจกเช่น เยอรมัน เนเธอร์แลนด์...เทียบเท่าFAA ICAO)ถือเป็นการพัฒนาระดับขึ้นมาอีกขั้นหนึ่งที่เป็นประโยชน์ต่อ ทอ และต่อประเทศชาติโดยรวม

10 มี.ค.62 สายวิทยาการ

ตำแหน่งหน้าที่สำคัญสำหรับการดำรงสถานะความเป็นหน่วยงานเจ้าภาพหลักด้านกำลังทางอากาศของกองทัพอากาศ

_ผอ กองวิทยาการ _ผอ ผู้ทำหน้าที่บริหารสายวิทยาการ
คุณลักษณะพึงประสงค์

ก ความฉลาด/วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

ข ชีตความสามารถ

ค ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

ง คุณธรรมจริยธรรม

จ จิตวิญญาณ

ฉ ความมีวินัย

ช ความขยันเพียรพยายาม

ก และ ข ถือเป็นพื้นฐานที่มีความสำคัญและเป็นความจำเป็นยิ่งสำหรับองค์การกองทัพอากาศที่ต้องขับเคลื่อนการก้าวเดินไปตามยุทธศาสตร์ 20 ปีที่วางไว้

ภารกิจหน้าที่-การบริหารจัดการสายวิทยาการ

A การบริหารจัดการคน/กำลังพลสายวิทยาการ

A-1 คน/กำลังพลสายวิทยาการที่มีอยู่ในปัจจุบันซึ่งต้องถูกใช้ประโยชน์อย่างสูงสุด

- คน/กำลังพลสายวิทยาการที่บรรจุในอัตรา/ในตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน

- คน/กำลังพลสายวิทยาการที่จะต้องทำงาน/จะต้องปฏิบัติงานในโครงการ

A-2 คน/กำลังพลสายวิทยาการที่จะต้องถูกสร้างขึ้นมาสสำหรับอนาคตที่ต้องสามารถถูกใช้ประโยชน์ได้อย่างสูงสุด

- คน/กำลังพลสายวิทยาการรองรับแผนงาน/โครงการตามยุทธศาสตร์

- คน/กำลังพลสายวิทยาการที่ต้องบรรจุในตำแหน่งงานในภารกิจพื้นฐานของกองทัพอากาศ

A-3 หลักสูตรการศึกษาในระดับต่าง ๆ ในสายวิทยาการทั้ง 41+ สายของกองทัพอากาศ

- หลักสูตรพื้นฐานของทหาร(อากาศ)

ที่มาของทหาร(อากาศ) ภารกิจหน้าที่ทหาร(อากาศ)

- หลักสูตรวิศวกรรมทางทหาร(อากาศ)และทางด้านกำลังทางอากาศ(Air Power - Cyber - Space)

ป. ตรี ป.โท ป.เอก

- หลักสูตรการทหารอากาศมีอาชีพ(เส้นทางเติบโตไปเป็นผู้นำของแต่ละคน/ของกำลังพลสายวิทยาการ)

- หลักสูตรนายทหารประทวนของกองทัพอากาศ(พิจารณาเข้ารับการศึกษาตามขีดความสามารถแต่ละคนสู่ความเป็นมืออาชีพในสายวิทยาการ-มิใช่ทุกคน)

- หลักสูตรนายทหารสัญญาบัตรใน รร ต่างๆของกองทัพอากาศ(พิจารณาเข้ารับการศึกษาตามขีดความสามารถของแต่ละคนสู่การเติบโตในสายวิทยาการและระดับสูงต่อไป-มิใช่ทุกคน)

A-4 คุณวุฒิความชำนาญของคน/กำลังพลสายวิทยาการ 41+สายในระดับต่างๆ

1 เพียง ขั้นต้น

2 เพียง ขั้นกลาง/ชำนาญ

3 เพียง ขั้นสูง/เชี่ยวชาญ

4 เพียง ขั้นพิเศษ-นายตรวจ/เชี่ยวชาญพิเศษ

การวางแผน/จัดการ A อยู่ภายใต้อำนาจหน้าที่ ความรับผิดชอบของผู้บัญชาการทั้งสิ้น

B การบริหารจัดการองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมสายวิทยาการภายใต้ความรับผิดชอบของสายวิทยาการภายใต้การบริหารจัดการของผู้บัญชาการ

B-1 การวางแผน/การจัดการให้มีการวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้างให้ได้มาซึ่งองค์ความรู้ (การจัดการองค์ความรู้: KM)/

เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่ต้องการในแต่ละสายวิทยาการที่รับผิดชอบ

B-2 การจัดการให้มีเทคโนโลยีข้อมูลข่าวสารในกรอบขอบเขตของสายวิทยาการอย่างเพียงพอ-ถูกต้อง-ทันเวลา ในรูปของระบบฐานข้อมูล (อิเล็กทรอนิกส์ร่วม)

ข้อมูลเทคนิคที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูลการตลาดทั้งในและต่างประเทศ

ข้อมูลบุคคลและเครือข่ายทั้งในกองทัพอากาศและ/หรือนอกกองทัพอากาศ(ในและนอกประเทศ)ที่ต้องแสวงประโยชน์ร่วมกัน

B-3 การนำเทคโนโลยีแห่งยุคสมัย (ปัจจุบันยุคข้อมูลข่าวสาร/ดิจิทัล) ไปใช้ในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการสายวิทยาการให้เกิดการบูรณาการเชื่อมโยงกันอย่างเต็มรูปแบบ

การเชื่อมโยงด้วยเครือข่ายทางกฎหมาย

การเชื่อมโยงด้วยอิเล็กทรอนิกส์

การเชื่อมโยงด้วยระบบ(ระบบของกองทัพอากาศ:

CCIS LMIS - MIS IBCS EPCS Traing-System

การวางแผน/บริหารจัดการ B อยู่ภายใต้อำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้บัญชาการทั้งสิ้น

C การมีวิสัยทัศน์ที่มองเห็นความเป็นปัจจุบัน-มองเห็นอนาคตที่ยาวไกล

C-1 การมองเห็นยุทธศาสตร์ในภาพรวมทั้งยุทธศาสตร์ชาติและยุทธศาสตร์กองทัพอากาศโดยภาพรวมในบริบทของการเปลี่ยนแปลงตามยุคสมัยที่ควรจะเป็นเพื่อการสร้างต้นทูลสายวิทยาการระดับคุณภาพไว้รองรับ

C-2 การหยั่งถึงสภาพการณ์เปลี่ยนแปลงของโลกาภิวัตน์ที่มันเคลื่อนไหวไม่หยุดนิ่งที่ต้องปรับปรุงความเป็นสายวิทยาการตลอดเวลา

C-3 การหยั่งรู้ถึงการเปลี่ยนแปลงของคนตามยุคสมัย/ Gen Y z a b อันหมายถึงการความเปลี่ยนแปลงของกำลังพลสายวิทยาการที่ต้องมีการบริหารจัดการการสร้างทรัพยากรมนุษย์อย่างถูกวิธี

การวางแผน/บริหารจัดการ C อยู่ภายใต้อำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้บัญชาการทั้งสิ้น

ผู้อำนวยการกองในแต่ละสายวิทยาการจึงถือเป็นความสำคัญยิ่งขององค์การกองทัพอากาศ นี่คือการติดตามสั่งการ/ติดตามงานหลังการประชุม ผอ กองสายวิทยาการเมื่อหลายเดือนที่แล้วครับ

13 มี.ค.62 วิธิตัด/วิธีการปฏิบัติที่น่าเป็นห่วง

บนการพัฒนาขีดความสามารถกับความพร้อมตามยุทธศาสตร์ ทอ.

_แผนงาน (ไม่เป็นไปตามแผน)

_โครงการตามSOPR ไม่ได้รับการตอบสนอง

SOPR บนขีดความสามารถ/ความพร้อมในการขับเคลื่อนขั้นเริ่มต้น (ถูกกำหนดโดย ยก ทอ ตามยุทธศาสตร์ ทอ) ออกมาเป็นตัวเลขจำนวนหนึ่ง (100%)

TOR โดยสายวิทยาการบนองค์ความรู้ภูมิปัญญา/การเข้าถึงเทคโนโลยี/ความรอบรู้ด้านนวัตกรรมยุคสมัยใหม่ กำหนดขีดความสามารถ/ความพร้อมปฏิบัติการในขั้นเริ่มต้น ออกมาเป็นอีกตัวเลขหนึ่งซึ่งต่ำกว่าตัวเลขตาม SOPR (เหลือเพียง 85-90-95%)

ต้องคืนเงินที่เหลือกลับเข้าคลัง

14 มี.ค.62 สั่งการ กบ.ทอ.

สภาพห้องเรียน

_นจอ. _รร.นป. _รร นม

ไม่เอื้ออำนวยต่อการศึกษา/ต่อการสร้างคน

ฝาก กบ ทอ ดูเรื่องระเบียบอาคารสถานที่

ฝาก กพ ทอ ดูแลเรื่องระบบการสร้างคน/สร้างบุคลากร ทอ

การคิด/การกระทำของผู้กำหนดTOR คณก กำหนดราคา

กลาง (รวมถึง จัดซื้อ)ดังเช่นนี้มันส่งผลกระทบต่อ การขับเคลื่อนการก้าวเดินของ ทอ ตามยุทธศาสตร์ ทอ อย่างยั่งยืน สิ้นสุดถึง

_การตั้งกรอบวงเงินโดย ยก ทอ ตามยุทธศาสตร์ ทอ เกิดความล้มเหลว

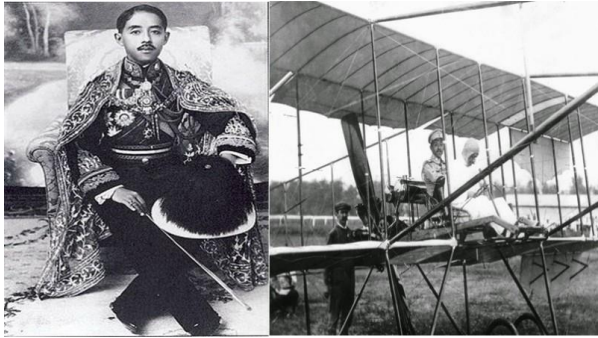
_การคืนงบประมาณโดยขาดเหตุผลอันสมควร

_เป้าหมายขีดความสามารถ/ความพร้อมไม่เป็นไปตาม

CONOPS

ต้องทบทวนกันอย่างหนัก ไม่ให้เกิดเหตุการณ์เช่นนี้อีก

14 มี.ค.62 กิจกรรมการบินประเทศไทย



กิจกรรมการบินของประเทศไทย

ก_ การบินในบริบทภารกิจสาธารณะ กิจกรรมการบินของรัฐ/ของกองทัพอากาศ -ของหน่วยงานราชการ -ของรัฐวิสาหกิจ

ข_ การบินในบริบทของพลเรือน/สายการบิน เครื่องบินส่วนตัว ..

ค_ การบินในบริบทของการวิจัยพัฒนาเพื่อยกระดับ การฝึกกำลังของภาคส่วนในชาติเพื่อพัฒนากิจการการบิน/ การเดินอากาศ-อวกาศของประเทศไทย

A กองทัพอากาศในฐานะเจ้าภาพหลักด้านกำลังทางอากาศ-อวกาศของประเทศ

A-1 คน

นักบิน

วิศวกร/อากาศยาน/ระบบการบิน-ระบบการเดินทางอากาศ-อวกาศ/ระบบคลื่นความถี่ที่ถูกใช้ในห้วงอากาศ-อวกาศ

เจ้าหน้าที่เทคนิค/ช่าง สื่อสาร สรรพาวุธ ช่างโยธา สนามบิน

นักวิชาการ/แพทยเวชศาสตร์การบิน-อวกาศ/นักสืบสวนสอบสวนอากาศยานอุบัติเหตุ/นักการนิรภัยการบิน-การเดินทางอากาศ-อวกาศ/

นักวิจัย/อากาศยาน/ระบบอากาศยาน/ระบบการบิน-ระบบการเดินทางอากาศ-อวกาศ

A-2 โครงสร้าง/ส่วนราชการที่เป็นนิติบุคคลมีทั้งส่วนควบคุม/Regulator และส่วนปฏิบัติการ/Operations โดยทั้ง 2 ส่วนถูกแยกอำนาจหน้าที่ออกจากกันโดยสิ้นเชิง

A-3 กลไก /กฎหมาย/ระเบียบ/คำสั่ง/มาตรฐานการบิน/มาตรฐานการเดินทางอากาศ-อวกาศ(MAA: Military Aviation Agency-Thailand/ASEAN)

A-4 ทรัพยากรด้านการบิน-ด้านการเดินอากาศ: สนามบิน-อากาศยาน-ยานอวกาศ/ห้วงอากาศ-อวกาศ(0' -60,000' /60,000' -100+Km)

A-5 องค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมทางด้านการบิน/การเดินทางอากาศ-อวกาศในรูปของสายวิทยากรหลากหลายแขนงสาขา(41จำพวกสายวิทยากรในปัจจุบัน)

มีสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาเพื่อการวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานเป็นของตนเอง

จึงสามารถพัฒนา/กำหนดกฎเกณฑ์กติกาเงื่อนไขขึ้นมารองรับการควบคุมกฎ(แยกอำนาจหน้าที่ออกจาก)/การปฏิบัติการ

A-6 ระบบใช้กำลัง/ระบบปฏิบัติการทางอากาศ-อวกาศในลักษณะ24/7 : 24 ชม ตลอดทั้ง 7 วัน โดยเฉพาะการพัฒนายกระดับและการแก้ปัญหาในเชิงการควบคุม/การกำกับดูแลการปฏิบัติการณีกุณ

A-7 ประวัติศาสตร์อันยาวนานกว่าศตวรรษที่ครั้งหนึ่งเคยทำหน้าที่เป็นผู้ก่อตั้งกิจการการบิน/การเดินทางอากาศให้กับประเทศไทยภายใต้ความเป็นมาตรฐานสูงสุดที่พึงกระทำได้

กองทัพอากาศเป็นหน่วยงานชั้นเลิศในกิจการการบินของรัฐและในการวิจัยพัฒนาด้านการบิน/การเดินทางอากาศ-อวกาศของรัฐ/ของรัฐวิสาหกิจ(บางส่วน)ภายใต้มาตรฐานMAA-Thailand/ASEAN

B สถาบันการบินพลเรือน/สบพ/CAAT เป็นผู้ทำหน้าที่ควบคุมกฎ(Regulator) กำหนด/ควบคุมกฎเกณฑ์เงื่อนไขด้านการบิน/การเดินทางอากาศทางพลเรือนของอากาศยาน(เท่านั้น-ไม่รวมถึงยานอวกาศ)ในห้วงอากาศ 0' -60,000' (เท่านั้นไม่สูงเกินไปกว่านั้นเช่นกัน)

B-1 คน

นักกฎหมาย/นิติศาสตร์/ นักปกครอง/รัฐศาสตร์

นักการตลาด/บัญชี นักนิเทศศาสตร์

วิศวกร/บางประเภท/ไม่ก็ระดับ/ในการนี้ วิศวกรด้านอากาศยาน-ยสนอวกาศในการนี้ วิศวกรด้านระบบปฏิบัติการด้านการบิน/ด้านการเดินอากาศ ในหลายระดับความชำนาญ ถือเป็นความจำเป็นยิ่งยวด

เจ้าหน้าที่เทคนิค/บางประเภท/ไม่ก็ระดับ

นักวิชาการ/บางประเภท/ไม่ก็ระดับ

B-2 โครงสร้างเป็นสำนักงานนิติบุคคลที่ครอบครองเพียงไม่กี่สายวิทยาการ/ไม่ครบถ้วนทางด้านการบิน/การเดินอากาศ ที่มีความซับซ้อนในปัจจุบัน(และในอนาคต)

B-3 กลไกปฏิบัติการ

กฎหมาย/พ ร บ เเดินอากาศ(ปี97 ฉบับปรับปรุง)

มาตรฐานความปลอดภัยตามกฎ ICAO

กฎข้อบังคับที่ กพท/CAAT บัญญัติออกมาใช้ยามเกิดเหตุไม่ปกติ/หรือกรณีเป็นความจำเป็นเร่งด่วน(ภายใต้องค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่จำกัด)

B-4 ทรัพยากรด้านการทำหน้าที่ควบคุมกฎ/Regulator ไม่ครบถ้วน ไม่สามารถพึ่งพาตนเองได้ ต้องพึ่งพาหน่วยงาน/วิชาชีพอื่น

ในการนี้ ทรัพยากรด้านการปฏิบัติการทางด้านการบิน/การเดินอากาศในลักษณะการตรวจติดตามความบกพร่องผิดปกตินั้นถือว่าไม่มี

B-5 องค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมทางด้านการบิน/การเดินอากาศไม่มีเป็นของตัวเอง เป็นการยากยิ่งที่จะสามารถสร้างกลไกควบคุมกฎที่ทันสมัยขึ้นมาเอง ต้องรอคอย/พึ่งพาจากต่างชาติเสมอเรื่อยไป (กรณี Boeing max8/9)

B-6 ระบบ24/7 ในการเผชิญเหตุสำหรับใช้ในการควบคุมกฎนั้นไม่มีเป็นของตนเอง

B-7 ประวัติศาสตร์ก็ไม่มีเป็นของตนเอง

สภาพการณ์ของ A กองทัพอากาศ กับ B กพท/CAAT นั้น โดยหลักตรรกะก็คือ A ต้องเป็นที่เลี้ยงให้กับ B หรืออีกนัยหนึ่งคือ B ต้องพึ่งพาA ทั้งในเชิงบุคลากร(คน) -ในเชิงโครงสร้าง -ในเชิงกลไกกฎหมาย(ที่ต้องมีวิวัฒนาการในตัวเองตามสภาพโลกาภิวัตน์บนเทคโนโลยีการบิน/การเดินอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป) -ในเชิงทรัพยากรทางด้านการบิน/การเดินอากาศ -

ในเชิงองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรม -ในเชิงการปฏิบัติการ24/7 -ในเชิงประวัติศาสตร์ด้วยอย่างไม่สามารถปฏิเสธความจริงนี้ได้

กพท/CAAT ของประเทศไทยมีเพียงแค่คนไม่กี่คนทว่ากลับมีอำนาจตามกฎหมายไทยอยู่ในมือในสัดส่วนมากเกินกว่าขีดความสามารถ/ความพร้อมที่มีอยู่ในตัวเอง

มาตรฐาน MAA-Thailand/ASEAN ภายใต้ขีดความสามารถ/ความพร้อม/องค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมนั้นกองทัพอากาศถือว่าเป็นมาตรฐานที่อยู่ระดับสูงมากกว่ามาตรฐานICAO ที่ กพท/CAAT ยึดถืออยู่ในปัจจุบันมากนัก

มาตรฐานการสร้างความคนของกองทัพอากาศเป็นมาตรฐานที่สูงกว่า

มาตรฐานการปฏิบัติการของกองทัพอากาศเป็นมาตรฐานที่สูงกว่า

มาตรฐานในการดำเนินกิจการ/การดำเนินงานสนับสนุน: การ(ส่งกำลัง)ซ่อมบำรุงบนหลักนิรภัยการบินของกองทัพอากาศเป็นมาตรฐานที่สูงกว่า

มาตรฐานMAA-Thailand /ASEAN ถือเป็นมาตรฐานที่เป็นแม่แบบมาตรฐานสำหรับการบังคับใช้ยิ่งเสียกว่าเพียงแค่การนำไปเปรียบเทียบกับมาตรฐานICAO ที่ กพท/CAAT เท่านั้น

มาตรฐานMAA-Thailand/ASEAN เป็นมาตรฐานทางทหารที่เทียบเท่ามาตรฐานทางทหารของเยอรมัน/ของเนเธอร์แลนด์/ของสวีเดน/ของสหรัฐ(FAA)

การร่วมมือทำการพัฒนาระดับมาตรฐานความปลอดภัยทางด้านการบิน/การเดินอากาศเพื่อประเทศชาติระหว่างกองทัพอากาศกับ กพท/CAAT เพื่อการขับเคลื่อนการก้าวเดินของประเทศไทยตามยุทธศาสตร์ชาติ(20ปี) จึงถือว่าเป็นความจำเป็นยิ่งยวด

กองทัพอากาศกับ กพท/CAAT ต่างต้องเคารพและให้เกียรติซึ่งกันและกันบนขีดความสามารถและความพร้อมทางด้านการบินทางทหาร/ทางพลเรือนของแต่ละองค์การตาม

สภาพการณ์ A B ดังที่กล่าวข้างต้นที่มันเป็นความจริงในปัจจุบัน

กิจการการบิน/การเดินทางอากาศของประเทศไทยตกอยู่ในสภาพล้าหลังกว่าประเทศอื่นใดก็เนื่องมาจากความไม่เข้าใจ-ความไม่เข้าใจ-การไม่พัฒนาที่เป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกันบนขีดความสามารถและความพร้อมทางด้านองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมระหว่างกองทัพอากาศกับ กพท/CAAT นั้นเอง

15 มี.ค.62 CMEX

ก -ระดับยุทธศาสตร์

ปาวประกาศให้ชาวโลก(ASEAN)ทราบว่าไทยให้ความสำคัญกับการเผชิญเหตุการณ์วิกฤตทุกรูปแบบ ไทยมีศักยภาพในการแก้ปัญหาวิกฤตทุกกรณีบนสภาพธรรมชาติ(ภัยพิบัติใน3(4)มิติ บก น้ำ อากาศ(อวกาศ))และบนองค์ประกอบพลังอำนาจของชาติทั้ง8ด้าน(วิกฤตการเมือง_วิกฤตการเมืองระหว่างประเทศ_วิกฤตการทหาร(สงครามตามแบบ-การก่อการร้าย-สงครามเคมีชีววะ-สงครามไซเบอร์)_วิกฤตเศรษฐกิจ(ระบบโลจิสติกส์-ระบบสาธารณสุข)_วิกฤตสังคม(จราจล-ประท้วง)_วิกฤตวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี(บอยคอต)_วิกฤตพลังงาน(เชื้อเพลิง-ไฟฟ้า)_วิกฤตธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(ภัยพิบัติทางธรรมชาติ))

ข -ระดับยุทธการ

การสื่อถึงการสร้างความเข้าใจ-เข้าถึง-พัฒนาสภาพการณ์วิกฤตกับบรรดาองค์ประกอบทั้งหลายของชาติ(ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ_เอกชน_ประชาชน_องค์การอิสระ...เกี่ยวกับสภาพภูมิศาสตร์/ภูมิประเทศ_โครงสร้างทางสังคม/โครงสร้างทางการปกครอง/โครงสร้างอำนาจ_กลไกสังคม/การรวมพลัง/การระดมกำลัง/กฎหมาย_ทรัพยากรในครอบครองที่มีใช้ในประเทศ เพื่อพิสูจน์ทราบต้นทุนของชาติและเพื่อการระดมกำลัง(ทุกภาคส่วน-ระดมสรรพกำลัง)เข้าด้วยกันภายใต้เงื่อนไขข้อจำกัดด้านเวลา-สถานที่-กลไกดำเนินการ

ค -ระดับยุทธวิธี

การทดลองทดสอบพิสูจน์ทราบหลักการ/หลักนิยม(ทางทหาร)/โครงสร้างการจัด(หน่วยกำลัง)-กลไก/ระบบปฏิบัติการ/C2 ISR Digital (Sensor-C2)-Shooter/อาวุธยุทธโศปกรณ์(อาวุธยุทธโศปกรณ์ประจำหน่วย-ประจำตัว เครื่องมือสื่อสารประจำหน่วย-ประจำตัว)/คน เพื่อนำมาเป็นฐานความคิดในการพัฒนาระดับขีดความสามารถทางยุทธวิธีที่ต้องถูกกระทำเป็นวงรอบ(การฝึกตามวงรอบของหลักนิยม)อย่างเป็นรูปธรรมทั้งนี้เพื่อให้บรรดาทรัพยากรสำหรับการปฏิบัติการทางยุทธวิธีเกิดความทันสมัยสอดคล้องกับสภาพการณ์ที่น่าจะเกิดขึ้น

บทแสดง/Scenario:

บทแสดง/Scenario ทางยุทธวิธีที่มีผลลัพธ์สูงยิ่งสำหรับการฝึกทดสอบฯ มีลำดับดังนี้คือ

1. การก่อการร้าย เป็นบทแสดง/scenario เริ่มต้น
2. เหตุภัยพิบัติ/อุบัติเหตุเกิดต่อเนื่องตามมาจากผลพวงของการก่อการร้ายในข้อ1
3. วิกฤตทางสังคมเกิดขึ้นมาทันทีโดยฉับพลันอันเนื่องมาจากผลพวงของข้อ 1-2

สถานการณ์วิกฤตมันสมควรต้องเป็นสถานการณ์ซับซ้อนซึ่งนำมาทดสอบยิ่ง มันคือความท้าทายยิ่งของสภาพการณ์ที่เป็นไปได้มากในปัจจุบันและในอนาคต

22 มี.ค.62 QR

QR การทำงานของข้าราชการทุกคน

เพื่อสร้างเนื้องานตามยุทธศาสตร์ ทอ ขึ้นมาและเพื่อการประเมินประสิทธิภาพการทำงาน(งานยุทธศาสตร์_งานพื้นฐาน) ของข้าราชการรายบุคคลในทุก41+|- สายวิทยาการสายวิทยาการ41 +|- จำพวก

หลักสูตร

_ขั้นต้น _ขั้นกลาง _ขั้นสูง

ต้องใส่หน่วยกิตเพื่อสร้าง 1-2-3-4 เพียงขึ้นมาเราต้องเร่งพัฒนา

24 มี.ค.62 ความล้มเหลวของระบบส่งกำลัง/ซ่อมบำรุง

-คน/บุคลากรในระบบส่งกำลัง/ซ่อมบำรุง

-คน/บุคลากรไม่นิยมวิเคราะห์ปัญหา_คิดปัญหาไม่ออก (ไม่ได้ถูกฝึกให้คิดวิเคราะห์)

-คน/บุคลากรยึดถือปฏิบัติในวิธีการปฏิบัติเดิมๆ ตลอดเวลาปีแล้วปีเล่าโดยไม่คิดเปลี่ยนแปลงและไม่กล้าเปลี่ยนแปลง(แม้ยุคสมัย/เทคโนโลยีในระบบส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงจะเปลี่ยนแปลงไปมากแล้วก็ตาม)

-การใช้อำนาจของคนในระบบส่งกำลัง/ซ่อมบำรุง (ผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น: นับตั้งแต่ผู้อำนวยการกอง ..ไปจนถึงหัวหน้าส่วนราชการ/ชั้นนายพล) ไม่เป็นไปตามขอบเขตอำนาจหน้าที่ที่ควรกระทำในฐานะเป็นทหาร(อากาศ)มีอาชีพตามที่กฎหมายกำหนด(ตาม พรบ.จัดส่วนราชการฯ)/ตามคำรับรองปฏิบัติราชการ การจัดการด้านการส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงไร้ประสิทธิภาพจนกระทั่งมันล่อแหลมในปรากฏการณ์ ดังนี้

A ความล้มเหลวของภารกิจอันเนื่องมาจาก FMC ต่ำ (ปรากฏการณ์นี้เกิดขึ้นต่อเนื่องมานานหลายปี)

B มีความเสี่ยงสูงทางด้านนิรภัย/อุบัติเหตุ/อุบัติการณ์อันเนื่องมาจาก

ก พัสดู: ขึ้นส่วน/อะไหล่ไร้คุณภาพ – ทรัพย์สินไร้คุณภาพ สืบเนื่องมาจากความล้มเหลวบนความรับผิดชอบในการตรวจทดลองและรับรองพัสดู: ขึ้นส่วนอะไหล่-ทรัพย์สินจากการจ้างซ่อมบำรุงกลับคืนมาจากบริษัท/จากการซ่อมบำรุงโดยสายวิทยาการ ก่อปัญหาอายุการใช้งานสั้นและประสิทธิภาพการทำงานทางเทคนิคต่ำกว่าที่ระบุ (ถือได้ว่าเป็นกำไรของบริษัทโดยอัตโนมัติ/ที่ว่ามันคือการขาดทุนย่อยยับของราชการ)

ข การCannibalizeขึ้นส่วนอะไหล่จึงเกิดขึ้นอย่างรุนแรงไร้การควบคุมเป็นผลพวงตามมา(มันเป็นความสูญเสียแบบสูญเสียเปล่าบนแรงงาน/บนการชำรุดของขึ้นส่วน/เครื่องมืออุปกรณ์โดยใช้เหตุคิดเป็นเงินงบประมาณจำนวนมาก/เป็นมูลค่ามหาศาล-และล่อแหลมต่อปัญหานิรภัย)

อำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบของหัวหน้าส่วนราชการ/หัวหน้าสายวิทยาการ/คลังใหญ่แท้ที่จริงแล้วก็คือต้องกล้าตัดสินใจดำเนินการในประเด็นปัญหาสำคัญ ดังนี้

- ยกเลิกสัญญาอย่างสอดคล้องกับห้วงเวลา มีปล่อยให้นินนานโดยไร้เหตุอันควร(ไม่เกิน1 ถึง2ปี)

- ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการของด-ลดค่าปรับต้องกระทำให้รวดเร็วเบ็ดเสร็จในหน่วย(ภายใต้การกำหนดกรอบมาตรฐานเวลาการดำเนินการ)

- การประเมินสภาพเทคโนโลยีของสิ่งอุปกรณ์ทุกชิ้นที่อยู่ในครอบครอง(กระทำโดยหน่วยงานตรวจสอบของหน่วย)เพื่อให้การใช้งานพัสดูเกิดมีขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ/ปลอดภัยคุ้มค่าเงินงบประมาณที่ใช้ในการส่งกำลัง/ซ่อมบำรุง

- การบริหารจัดการคน/บุคลากรในสายวิทยาการ/คลังใหญ่ นับตั้งแต่ : ผู้บริหารระดับถัดลงไป- เจ้าหน้าที่เทคนิค- วิศวกรสายวิทยาการ...เจ้าหน้าที่จัดซื้อจัดจาด.. ไปจนถึงบรรดานักกฎหมายทั้งหลาย..ให้คน/บุคลากรของหน่วยเป็นเครื่องมือขับเคลื่อนการก้าวเดินของหน่วยงานอย่างแท้จริง

- การบริหารจัดการ(เร่งรัดติดตาม)จัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้การเชื่อมโยงฐานข้อมูลและบรรดาพารามิเตอร์ของระบบส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงทั้งหมดเข้าด้วยกัน

ทั้งนี้ เป้าหมายหลัก ก็คือ A บรรดาขึ้นอะไหล่/สิ่งอุปกรณ์ทั้งหลายต้องสามารถถูกนำมาใช้สนับสนุนภารกิจทางยุทธการได้อย่างครบจำนวน-ตรงเวลาที่ต้องการ และ b ไม่เกิดมีพัสดู: ขึ้นส่วนอะไหล่กลายเป็นพัสดูDead Stock (ทั้งนี้ Dead Stock ถือเป็นเครื่องบ่งชี้ความล้มเหลวของหัวหน้าส่วนราชการ/สายวิทยาการได้เป็นอย่างดี กรณีDead StockมันสมควรผูกติดกับQRรายบุคคลและเป็นเครื่องมือที่ดีสำหรับการประเมินผลการปฏิบัติงานรายบุคคล)

ปรากฏการณ์ทางการจัดการจัดซื้อจัดจ้าง/เร่งรัดงบประมาณในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการส่งกำลังซ่อมบำรุงของกองทัพอากาศที่จะต้องได้รับการประมวลวิเคราะห์หาหนทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน

1. มาตรฐานกรอบเวลาที่ใช้ในการซ่อมบำรุงพัสดู: ขึ้นส่วนอะไหล่สภาพชำรุดนับตั้งแต่มันถูกเรือ/ถอนนำออกมา-(รอ)ส่งออกไปซ่อมบำรุงและ-นำกลับมาใช้งานอีกครั้ง (Turn around Time กระบวนการส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงมันต้องรวดเร็ว

เกิดขึ้นโดยทันที/ไม่ช้าเกินกว่าที่ควรจะเป็น พัสดู: ขึ้นส่วนอะไหล่จะต้องไม่ทิ้งตายอยู่กับที่ มันต้องเคลื่อนไหวในรูปแบบใดแบบหนึ่งอยู่ตลอดเวลาบนกรอบการออกแบบใช้งานมันทางวิศวกรรม(ตามอายุ - ตาม ชม.การใช้งาน) โดยที่ราชการ(หัวหน้าส่วนราชการ/สายวิทยาการ)จะต้องใช้อำนาจหน้าที่เข้ามาจัดระเบียบควบคุมการซ่อมบำรุงทั้งในและต่างประเทศ(ควบคุมจัดระเบียบบริษัทรับจ้าง/รับเหมา)อย่างเคร่งครัดมิให้เกิดสูญญากาศในระบบการส่งกำลัง/ซ่อมบำรุง)

การจ้างซ่อมบำรุง(ในประเทศ-ต่างประเทศ)ต้องมีการควบคุมราคามิให้แพงเกินเหตุ/โดยเทียบเคียงกับราคารามาตรฐานการส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงในตลาดโลกโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิทัล(Internet)ที่ทันสมัยบนเครื่องมือ การจ้างซ่อมต้องใช้ระยะเวลายาวนานเกินไป(ไม่เกิน1ปี-2ปี) ทั้งนี้ระบบการจ้างซ่อมโดยเฉพาะกับบริษัทคู่ค้า(บริษัทผูกขาดที่ไม่มีขีดความสามารถเป็นของตัวเอง/ไม่มีทรัพยากรเป็นของตนเอง-บริษัทท้องถิ่น)จะต้องถูกประเมินวิเคราะห์อย่างเข้มข้น/ต้องถูกกำกับดูแลอย่างเข้มข้น ความล่าช้าของระบบการจัดซื้อจัดจ้าง-ระบบการทำสัญญา-ระบบการกันเงินงบประมาณข้ามปีจะต้องถูกวิเคราะห์ประเมินอย่างเข้มข้นจริงจังด้วยเช่นกันเพื่อมิให้เกิดการกระทำผิดสัญญาอันเป็นภาระในทางธุรการแก่กองทัพอากาศอย่างยิ่ง

ระยะเวลาที่บรรดาชิ้นส่วน/อะไหล่ชำรุดต้องถูกส่งเข้ากระบวนการตามวงรอบของการส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงทั้งภายในและต่างประเทศ นับตั้งแต่วันที่มันถูกถอดออกมาจากอากาศยาน...ไปจนถึงวันเวลาที่มันสามารถถูกนำกลับมาใช้งาน/ติดตั้งกับอากาศยาน: เครื่องบิน...อีกครั้งต้องถูกประเมินอย่างละเอียด

ระบบการขนส่งพัสดู: ชิ้นส่วน/อะไหล่เพื่อการส่งกำลังซ่อมบำรุงจากต้นทางถึงปลายทางและกลับมายังต้นทางทั้งในและต่างประเทศ-รวมไปถึงระบบเอกสารอนุมัติในการสั่งการในระบบส่งกำลังซ่อมบำรุงภายในส่วนราชการที่ต้องสามารถควบคุมได้(รวมถึงการอนุมัติสั่งการข้ามส่วนราชการตามระบบการบังคับบัญชาซึ่งบางครั้งมีอาจควบคุมได้) จะต้องได้รับการพัฒนาเป็นระบบอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิทัลขึ้นให้ทันสมัย

ระบบทั้งหมดข้างต้นนั้นหากมันไร้ประสิทธิภาพมันก็จะทำให้กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างหลวมและมันทำให้ระบบงบประมาณล่าช้าตามมา ดังเช่นที่มันเป็นอยู่ในปัจจุบัน

2. อวูธยุทโธปกรณ์ที่อยู่ในสภาพเก่าล้าสมัยเกินไป/ที่อายุการใช้งานเกินกว่าการออกแบบทางวิศวกรรม/ที่มันถือเป็นนวัตกรรมยุคที่ไม่มียุทธศาสตร์/ระบบบริการหลงเหลืออยู่ในโลกอีกต่อไปว่าการซ่อมบำรุงอวูธยุทโธปกรณ์เก่าล้าสมัยนี้ก็ยังคงถูกใช้ เป็นเครื่องมือของการจัดจ้างซ่อมบำรุง(กับบริษัทบางบริษัททั้งที่เป็นบริษัทในประเทศและ/หรือส่งไปซ่อมบำรุงในต่างประเทศ)อยู่ต่อไปอย่างมิได้หยุดยั้ง

บรรดาอวูธยุทโธปกรณ์ล้าสมัยเหล่านี้มิได้รับการพิจารณาพิจารณาขีดความสามารถทางเทคนิคอย่างละเอียดโดยสายวิทยาการ/คลังใหญ่ในชั้นแรกบนหลักการความคุ้มค่าในการใช้งานLCC ที่มันสื่อถึงความสำเร็จของภารกิจทางยุทธการกับความเสียหายทางด้านนิรภัยมากนัก และท้ายที่สุดมันก็อาจเป็นชนวนเหตุของการเกิดอุบัติเหตุรุนแรงที่มีชื่อเสียงปรารถนาเสียด้วยซ้ำ

3. บริษัทรับจ้าง/รับเหมาบริการด้านการส่งกำลังซ่อมบำรุงนั้นตามกฎหมายไทยถือว่าไม่ต้อง/ไม่ได้เข้ามามีส่วนร่วมรับผิดชอบในความสำเร็จของภารกิจและไม่ต้องรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดอุบัติเหตุ ระหว่างการใช้งานอวูธยุทโธปกรณ์ที่ได้รับมาจากการว่าจ้าง/การจ้างเหมาบริการส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงแต่ประการใด บริษัทที่เข้ามาเกี่ยวข้องกับการส่งกำลังซ่อมบำรุงอยู่ในสถานะลอยตัวเสมอไม่ต้องรับผิดชอบใดๆในทางกฎหมายและในทางคุณธรรมจริยธรรม

ผลผลิตชิ้นส่วนอะไหล่ที่ไร้คุณภาพกับคุณภาพการให้บริการที่ไร้ประสิทธิภาพภายใต้สัญญาว่าจ้าง: รับจ้าง/จ้างเหมาบริการกับบริษัททั้งหลายนั้นถือว่าเป็นผลกระทบโดยตรงอย่างรุนแรงกับภารกิจทางทหาร(ภารกิจการป้องกันประเทศ)-เกี่ยวข้องกับชีวิตของบรรดานักบิน/ลูกเรือ/ประชาชนผู้ร่วมประสบเหตุ-และเกี่ยวข้องกับการสูญเสียทรัพย์สินที่มีราคาแพงยิ่งของราชการ ในการนี้บรรดาบริษัททั้งหลายต่างสมควรต้องเร่งสร้าง/พัฒนาตนเองให้มีกระบวนการภายในทางด้าน

วิศวกรรมและเร่งทำการรับรองคุณภาพผลผลิตกับการให้บริการของตนตามที่กล่าวข้างต้น

การตรวจสอบกิจการของบริษัทคู่ค้ากับ ทอ. ในกิจการส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงในประเด็นเกี่ยวกับระดับคุณภาพ/ประสิทธิภาพนั้นจึงถือเป็นความจำเป็นยิ่ง บริษัทคู่ค้ากับกองทัพ(อากาศ)ไม่ว่าจะเป็นบริษัทในประเทศ/ต่างประเทศสมควรอย่างยิ่งภายใต้การบังคับใช้กฎหมายไทยที่บรรดาบริษัททั้งหลายจะต้องได้รับ(ถูก)ตรวจสอบประเมิน/Audit ในกิจการอย่างละเอียด การตรวจสอบจะต้องอาศัยเครื่องมือตรวจสอบที่ทันสมัยโดยเฉพาะการตรวจสอบประเมินองค์ประกอบทางด้าน ก ชีตความสามารถการบริหารจัดการ กับ ข ชีตความสามารถทางด้านเทคโนโลยีที่มันทั้ง2ประการจะต้องมีอยู่ในครอบครองของแต่ละบริษัทอย่างเพียงพอ การตรวจสอบประเมินการให้บริการในรูปแบบของการเข้าสำรวจ/การตรวจสอบ ทดลอง/การทดสอบ FAT: Factory Acceptance Test นั้นสามารถยอมรับได้

พารามิเตอร์ใช้สำหรับการตรวจสอบประเมินต้องถูกกำหนดขึ้นมาสำหรับใช้ในการตรวจสอบบริษัทในประเทศ/ต่างประเทศโดยมีรายการสำคัญดังนี้

A คน/ผู้บริหาร/วิศวกร/เจ้าหน้าที่เทคนิค

B เครื่องมือเครื่องใช้ในกิจการ/โรงงาน

C ผลผลิต-ผลิตภัณฑ์/ตัวอย่างผลิตภัณฑ์

D งบดุลรายปี (ตามรายงานผลการประกอบการประจำปี)

4. ระบบกฎหมายสำหรับใช้สนับสนุนกระบวนการส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงให้มันเป็นเครื่องมือหนึ่งของการขับเคลื่อนการสร้างระบบอุตสาหกรรมป้องกันประเทศขึ้นในประเทศ(ภายใต้หลักการพึ่งพาตนเอง - หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง/พอประมาณ-มีเหตุผล-เป็นภูมิคุ้มกัน-มีองค์ความรู้ภูมิปัญญา-มีหลักธรรม/คุณธรรมจริยธรรม)

กฎหมายไทยต้องเอื้อต่อการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นประโยชน์ต่อรัฐและต่อสังคมไทยโดยรวม(การสร้างตำแหน่งงานที่ดี) กล่าวคือ กฎหมายจะต้องเอื้ออำนวยให้ภารกิจเกิดความสำเร็จตามเป้าหมาย/ทันเวลาตรงตามที่ต้องการ

(ระยะเวลาดำเนินการ-ระยะเวลาให้บริการ) - ให้เกิดความปลอดภัย - ให้เกิดระบบเศรษฐกิจในประเทศบนความโปร่งใส ... นั้นหมายถึงว่ากฎหมายไทยต้องมีคุณลักษณะเป็นทั้ง

ก กฎหมายเอื้อประโยชน์แก่เอกชนที่มีศักยภาพเพื่อทำหน้าที่นำพาองคัพยพสุ์การพัฒนาและ

ข กฎหมายลงโทษที่รุนแรงกรณีเอกชนโดยลำพังและ/หรือร่วมมือกับข้าราชการก่งฉิ้นกระทำกรใดจจนกระทั่งเกิดความผิดพลาดเป็นความเสียหายต่อราชการดั่งเช่นที่มันเป็นอยู่ในปัจจุบัน(บรรดาบริษัทห้องแถว-บรรดาบริษัทเครือข่ายข้าราชการก่งฉิ้นที่หากินกับกองทัพ(อากาศ)/คลังใหญ่)

กฎหมายไทยต้องนำมาบังคับใช้กับข้าราชการอย่างเคร่งครัดและมีผลแบบบูรณาการในทุกสายวิทยาการ ขณะเดียวกันก็ถูกบังคับใช้กับเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศอย่างไม่สามารถปฏิเสธได้

เอกสารหลักฐานควบคุมกิจกรรม/กิจการของบริษัทใน ส่วนที่เกี่ยวข้องกับกองทัพอากาศตามสัญญา-เอกสารหลักฐานควบคุมผลผลิต/ผลิตภัณฑ์ของบริษัทในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกองทัพอากาศตามสัญญา-เอกสารหลักฐานควบคุมการให้บริการของบริษัทในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกองทัพอากาศตามสัญญาที่ถือเป็นเอกสารสำคัญสำหรับนำมาใช้ในทางกฎหมาย นั้นมันต้องมีแบบฟอร์มที่ชัดเจน-ละเอียดมากพอที่จะสื่อถึงความสำเร็จของภารกิจกับความปลอดภัย(นิรภัย)ได้เป็นอย่างดี ในกรณีนี้ บรรดานักกฎหมายไทยต้องออกแบบมันขึ้นมาให้ทันสมัยตามบริบทของมันอย่างสอดคล้องกับสภาพความก้าวหน้าของเทคโนโลยี

5. ระบบเฝ้าตรวจติดตามการส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิทัลต้องถูกคิดค้นผลิตสร้างขึ้นมาใช้เป็นเครื่องมืออย่างเต็มรูปแบบที่มันฉลาด-ทันสมัย: รวดเร็ว/Real Time - ถูกต้อง - ครบถ้วน ทั้งนี้เพื่อให้หัวหน้าส่วนราชการ/สายวิทยาการได้มีไว้สำหรับใช้ในการติดตามประเมินผลและใช้ในการวางแผนพัฒนา-แก้ปัญหาในการบริหารกิจการของตนตามอำนาจหน้าที่

a ระบบเฝ้าตรวจติดตามการส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิทัล จะต้องสามารถประมวลผลในเชิง

ยุทธศาสตร์ตามยุทธศาสตร์ ทอ.(20ปี: 4x5 ชั่วโมง)ในรูปแบบที่เป็นรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิทัลได้

b ระบบเฝ้าตรวจติดตามการส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิทัล จะต้องมิตีแห่งความกว้าง-ความถี่-เวลา อย่างครบถ้วนโดยสามารถสนธิบรรดาพารามิเตอร์/ข้อมูลดิบเข้าด้วยกันให้เป็นระบบฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิทัลที่ฉลาดบนความเป็นมาตรฐาน มิติทั้งหมดต้องถูกเชื่อมโยงเข้าด้วยกันให้เป็นเนื้อเดียวกัน ทั้งนี้องค์ประกอบสำคัญของระบบการส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงที่จะต้องถูกเชื่อมโยงเข้าด้วยกันดังนี้

- กรอบเป้าหมายทางยุทธการอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิทัล เช่น กรอบ ชม.บินแต่ละปี-กรอบงบประมาณที่ถูกใช้บนความสำเร็จของภารกิจกับการใช้ทรัพยากร/อาวุธยุทธโปกรณ์ทุกชิ้นในภาพรวมอย่างคุ้มค่า

- แผนฝีก (บิน) ประจำเดือน/สัปดาห์ อิเล็กทรอนิกส์/ดิจิทัลของทุกหน่วย/ทุกส่วนราชการ(สายวิทยาการ)ที่เป็นต้นน้ำของความพร้อมรบ โดยมี FMCของอาวุธยุทธโปกรณ์ทุกชนิดของทุกสายวิทยาการ/อากาศยาน (FMC-Sorties/Day, FMC- Total A/C/Period)/เครื่องมืออุปกรณ์สิ่งของเครื่องใช้ทั้งภาคอากาศ/ภาคพื้น-อุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารทุกชนิด/เรดาร์... -ยานยนต์/พาหนะ... -อาคารสิ่งปลูกสร้าง...

- รายการ/รายละเอียดทางเทคนิคของพัสดุ: ชิ้นส่วน/อะไหล่ ทุกชนิดในรูปแบบของฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิทัลของทุกสายวิทยาการที่มันถูกระบุ P/N S/N ไว้นั้นมันทั้งหมดจะต้องถูกบรรจุเข้าไปในระบบส่งกำลังซ่อมบำรุงอัตโนมัติ / LMIS : MRS/MRL – Unschedule/MTBF ในการนี้ ราคาพัสดุแต่ละชิ้นรวมไปถึงราคาค่าใช้จ่ายในระบบส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงของแต่ละรายการต้องถูกบันทึกอย่างละเอียดบนการเชื่อมโยงเข้ากับบรรดาสายวิทยาการและ/หรือกับบริษัทผู้รับจ้าง/รับเหมาบริการ

- Job/เนื้องานการซ่อมบำรุงอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิทัลต้องถูกคิดคำนวณเป็นระยะเวลาปฏิบัติงาน Man-Hours (Man Hours จะถูกบันทึกไว้เป็น QR ของคน/

บุคลากรแต่ละคน) ชม.การใช้งานเครื่องมืออุปกรณ์ประเภทต่างๆ ต้องถูกคิดคำนวณและบันทึกไว้เป็นฐานข้อมูลเช่นกัน ชม.การดำเนินการส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงบนพัสดุและ/หรือบนการให้บริการใดๆโดยบริษัทรับจ้าง/รับเหมาเพื่อใช้ในการตรวจสอบประเมินผล(ระยะเวลา)/เพื่อใช้ในการตรวจสอบประเมินต้นทุนราคาค่าจ้าง/ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นต่อหน่วยกิจกรรม(เวลา-เนื้องาน)ของแต่ละบริษัท ..จะต้องถูกคิดคำนวณขึ้นมาเพื่อใช้ในการสังเคราะห์เป็นต้นทุนค่าใช้จ่ายของทางราชการ

- แผนการจัดซื้อจัดจ้างอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิทัล ทั้งในส่วนที่อยู่ในอำนาจหัวหน้าส่วนราชการและ/หรือนอกเหนืออำนาจหัวหน้าหน่วยราชการตามลำดับขั้นขึ้นไป ทั้งนี้ แผนการจัดซื้อจัดจ้างตลอดทั้งปีและ/หรือเกินกว่า1ปี และ/หรือหลายๆปีจะต้องเป็นไปตามLead Time ซึ่งมันจะต้องอิงติดกับข้อมูลส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงอัตโนมัติ/LMIS : MRS/MRL – Unschedule/MTBF

- ระบบส่งกำลังอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิทัลของบริษัท-ระบบซ่อมบำรุงอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิทัลของบริษัท-ระบบการจ้างเหมาบริการอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิทัลของบริษัทต้องถูกเชื่อมโยงเข้าด้วยกันเพื่อใช้ในการการตรวจสอบคุณภาพการดำเนินงาน(ผลผลิต/ผลิตภัณฑ์-คุณภาพ: ความชำรุดเสียหายก่อน-ตามอายุการใช้งานและเพื่อการเปรียบเทียบตรวจสอบราคา(ต่อชิ้น)/ราคาต่อหน่วยกิจกรรมภายใต้การวัดประสิทธิภาพ: ราคากับคุณภาพพัสดุ) ระบบอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิทัลที่ฉลาดถูกใช้ในการตรวจสอบการให้บริการ(คุณภาพ: เวลา-ความรวดเร็ว-ตามตรงเวลา) ในการนี้หัวหน้าส่วนราชการ/สายวิทยาการต้องมีเจตนาที่ชัดเจนในการผลักดันให้กิจการทั้งหมดในความรับผิดชอบเกิดความเชื่อมโยงด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิทัล-มีจิตวิญญาณมากตีพอบนความรับผิดชอบความทันสมัยของกิจการในฐานะหัวหน้าสายวิทยาการ/คลังใหญ่ที่ต้องกลายเป็นหน่วยงานที่มีความฉลาดและทันสมัยมากขึ้น-มีความเพียรพยายามบนความสำเร็จของภารกิจทางยุทธการ/ในความปลอดภัย(นิรภัย) ภายใต้การใช้งานระบบส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงที่ทันสมัยเป็น

เครื่องมือบริหารจัดการองค์การอย่างสอดคล้องกับยุคสมัยที่ควรจะเป็น ...หมายถึงว่าหัวหน้าส่วนราชการ/สายวิทยาการต้องฉลาด/มีวิสัยทัศน์สามารถเข้าถึง-เข้าใจพัฒนาหนทางปฏิบัติ ทางด้านการส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงที่มั่นคง/ทันสมัย ในการนี้ หัวหน้าส่วนราชการต้องมีและใช้อำนาจเหนือบริษัทในทุก ประเด็นมิใช่ตกเป็นเครื่องมือและ/หรือเข้าไปมีส่วนร่วมเป็น ขบวนการอันมิชอบกับบริษัท

- แผนดำเนินงานโครงการในรูปอิเล็กทรอนิกส์/ ดิจิตอล เช่น แผนดำเนินโครงการเสริมสร้าง แผนดำเนิน โครงการปกติ แผนดำเนินโครงการจัดหายุทธโปกรณ์ (โครงการ) จัดหาตามวงรอบของคลังใหญ่/ครุภัณฑ์ แผน ดำเนินโครงการพัฒนาหน่วยที่มันเกี่ยวข้องกับ COPR/SOPR/TOR - คณก ราคากลาง - คณก ชื่อ - คณก ตรวจรับ/บริหารสัญญา - คณก ตรวจรับพัสดุ -..... ชุด เจ้าหน้าที่ที่ตรวจรับรองคุณภาพพัสดุ - ชุดเจ้าหน้าที่รับส่งพัสดุ - ชุดเจ้าหน้าที่เคลื่อนย้ายพัสดุ - สถานที่/อาคารที่ใช้ในการเก็บรักษา - เจ้าหน้าที่เก็บรักษา - ...เจ้าหน้าที่ประจำ ยุทธโปกรณ์ที่ทำหน้าที่ติดตั้งชิ้นส่วน/อะไหล่แต่ละชิ้น

- แผนการจัดซื้อจัดจ้างอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิตอลที่ มันผูกกับการใช้จ่ายงบประมาณภายใต้เชื่อมโยงอย่างแนบแน่นกับ MRS/MRL - Unschedule/MTBF (รวมถึงแผนการจัดซื้อจัดจ้างเร่งด่วนกรณี AOG: Aircraft on Ground ที่มัน จะต้องถูกสร้างให้เป็นกลไกพิเศษภายใต้กรอบเงื่อนไขพิเศษ: ระยะเวลาบนระดับความเร่งด่วน ราคาต่อหน่วย กรรมวิธี/ วิถีปฏิบัติในการจัดซื้อจัดจ้างคณะกรรมการต่างๆ วิธีการนำส่ง การตรวจรับ/ตรวจทดสอบ) ทั้งนี้ การ ติดตามตรวจสอบควบคุมแผนการจัดซื้อจัดจ้างฯ ในอำนาจ ของหัวหน้าส่วนราชการ/นอกอำนาจของส่วนราชการกระทำ ด้วยการใช้ออฟต์แวร์/ระบบอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิตอลที่ฉลาด เป็นเครื่องมือ: IBCS-EPCS) อนึ่ง การแก้ไขแผนจัดซื้อจัด จ้างฯของบรรดาสายวิทยาการจะไม่ได้รับการอนุมัติและจะไม่สามารถกระทำในกรณีใดๆได้เลยหากแผนการฝึกบิน(กรอบ ชม.บิน)ยังคงเดิม/ไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ นั่นหมายถึงว่า รายการพัสดุ: ชิ้นส่วนอะไหล่ตาม MRS/MRL บน ชม.บินที่

กำหนดไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆออกไปจากเดิม/ไม่มีการ เปลี่ยนแปลงออกไปจากแผนยุทธการเดิมเพื่อดำรงขีด ความสามารถที่รักษาระดับความพร้อมรบที่ได้กำหนดไว้ใน ยุทธศาสตร์

- การติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณด้วย ซอฟต์แวร์/ระบบอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิตอล: IBCS-EPCS ที่ฉลาด- ทันสมัยในรูปของสัญญาแบบต่างๆ Contract/สัญญา อิเล็กทรอนิกส์/ดิจิตอล - PO/ใบสั่งซื้อสั่งจ้างอิเล็กทรอนิกส์/ ดิจิตอล....จะต้องถูกควบคุมกำกับดูแลอย่างละเอียด นั่น หมายถึงมันต้องอิงติดกับกรอบเป้าหมายทางยุทธศาสตร์-บน กรอบเป้าหมายทางยุทธการ-ภายใต้แผนฝึก(บิน)ประจำเดือน/ สัปดาห์-ตามรายการพัสดุ/ชิ้นส่วน/อะไหล่ทุกชนิดที่ระบุ P/N S/N (MRS/MRL ราคา-บริษัท...)ของทุกสายวิทยาการ -เป็นไป ตามแผนการจัดซื้อจัดจ้างทั้งในส่วนที่อยู่ในอำนาจหัวหน้าส่วน ราชการและ/หรือนอกอำนาจหัวหน้าหน่วยราชการตามลำดับ ชั้น-ให้สอดคล้องกับแผนดำเนินงานโครงการรูปแบบต่างๆ ...ดังที่ กล่าวข้างต้น

ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในเป้าหมายการพัฒนา ยกระดับการส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงในทุกสายวิทยาการของ กองทัพ(อากาศ)ภายใต้การมีจิตวิญญาณอย่างสูงส่งบนความ เป็นทหาร(อากาศ)มีอาชีพที่มุ่งมั่นเพียรพยายามทุกวิถีทาง นำสู่การบรรลุความสำเร็จของการเป็นกองทัพ(อากาศ)แห่งยุค ข้อมูลข่าวสาร:เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิตอลนั้นนอกจากมัน จะทำให้ภารกิจทางยุทธการเกิดความสำเร็จนเป้าหมาย NCO-One of the best Air Force in ASEAN กับเกิดความ ปลอดภัยสูงสุดได้อย่างแท้จริงแล้วมันยังทำให้ปัญหาต่างๆ นานาที่ทับถมในกองทัพ(อากาศ)มายาวนานนั้นสลายตัวหมด สิ้นไปด้วยโดยปริยาย

การเสียเวลาหลายๆ ชม. ในการประชุมเร่งรัด ติดตามการเบิกจ่ายงบประมาณในทุกครั้งเท่าที่ผ่านมา นั้นมัน เป็นไปในลักษณะของการเสียเวลาโดยเปล่าประโยชน์เสียเป็น ส่วนใหญ่ มันเป็นเครื่องมือกับเป็นวิธีการที่ขาดความสอดคล้อง กับยุคสมัยที่ควรจะเป็น

26 มี.ค.62 นตท. ส่วนของ ทอ. ปี 62



“ผู้ที่จะต้องผันตนเองเป็นอนาคตของกองทัพอากาศถึงปี 2600”

ข้อสอบ

การสร้างตัวเลขคะแนนสอบด้วยการคูณคะแนนบนข้อสอบแต่ละข้อด้วยตัวเลขใดตัวเลขหนึ่ง มันน่าจะมีใช้ตรรกะที่ดีในการวัดระดับความฉลาด/ระดับความคิดสร้างสรรค์/ความมีคุณธรรมจริยธรรม/ความมีจิตวิญญาณ/ความมีวินัย/ความขยันหมั่นเพียร ของเด็กเยาวชนแต่ละคนภายในระยะเวลา 4 ชม. ได้

(สิ่งสำคัญประการข้างต้นนั้นมันมิใช่เกิดขึ้นมาจากการกวัดวิชาอย่างหนัก)

ผลสอบ นตท. ส่วน ทอ. ปี 62

บนตัวเลขคะแนนในวิชา

_อังกฤษ _ภาษาไทย _สังคม _วิทยาศาสตร์
_คณิตศาสตร์

ผลคะแนนสอบของเด็กเยาวชนเกือบทุกคนมันไม่มีความสอดคล้องสมดุลงันแม้แต่หน่อย มันมีนัยแตกต่างในลักษณะขัดแย้งตรงกันข้ามอย่างสังเกตได้ชัด

บางคนมีคะแนนคณิตศาสตร์ดีมาก แต่วิทยาศาสตร์อ่อนอย่างเหลือเชื่อแม้มันทั้งสองวิชาจะมีสายสัมพันธ์กันอย่างใกล้ชิดก็ตาม ทั้งนี้ คณิตศาสตร์ถือเป็นเครื่องมือสำหรับการไขปริศนาวิทยาศาสตร์

บางคนมีคะแนนวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ดีมากแต่ทว่าสอบตกภาษา บางคนสอบตกภาษาไทย บางคนสอบตกภาษาอังกฤษ

บางคนมีคะแนนวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ดีมากแต่ทว่าสอบตกสังคมศาสตร์อย่างเหลือเชื่อ

บางคนมีคะแนนภาษา(ไทย-อังกฤษ)ดีมากแต่สอบตกวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์

บางคนมีคะแนนสังคมศาสตร์ผกผันกับคะแนนภาษา(ไทย-อังกฤษ)อย่างหาความเชื่อมโยงกันไม่ได้ แม้มันทั้งสอง/สามวิชาจะตั้งอยู่บนตรรกะทางวิทยาศาสตร์สังคมเดียวกันก็ตาม

(ความขัดแย้ง/ความแตกต่างของคะแนนสอบในแต่ละวิชาที่มันผกผันตรงกันข้ามกันอย่างสิ้นเชิงในเชิงตรรกะนั้นมันสมควรอย่างยิ่งที่จะต้องได้รับการประมวล/ประเมิน/วิเคราะห์/สังเคราะห์หาสาเหตุอย่างจริงจังจึงภายใต้ความร่วมมือระหว่างส่วนงานสถิติของ รร ทท กับส่วนงานสถิติของ รร นนท .. รวมไปถึงส่วนงานสถิติของสถาบันการศึกษาระดับ PME ในลักษณะต่อเนื่องกันด้วย ทั้งนี้เพื่อแสวงหาหนทางปฏิบัติที่ดีมาใช้ในการคัดเลือกเด็กเยาวชนชั้นเลิศเข้ามาเป็น นตท ในส่วนของกองทัพอากาศต่อไป เสียดยว่าปรากฏการณ์เช่นนี้มิได้มีเกิดขึ้นมากนัก การประเมิน/ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ที่แท้จริงของเด็กเยาวชนไทยเพื่อพิสูจน์ทราบความมีจิตวิญญาณในการเป็นทหารอากาศอาชีพจะต้องถูกกระทำอย่างเข้มข้นจริงจัง คำถามคือว่า

- เด็กเยาวชนที่เข้ามาสมัครสอบเข้าเป็น นตท ส่วน ทอ มีจำนวนเท่าไรที่ผ่านการกวัดวิชาอย่างหนัก
 - เด็กเยาวชนจำนวนมากน้อยเท่าไรที่มีปัญหากับการทำความเข้าใจกับโจทย์ข้อสอบ
 - เด็กเยาวชนจำนวนมากน้อยเท่าไรที่มีปัญหากับค่าใช้จ่ายที่ต้องใช้ในการเดินทางเข้ามาสมัครสอบและเข้าร่วมการสอบ
- ทั้งนี้บรรดาข้อมูล/ผลการประมวล/ผลการวิเคราะห์อย่างละเอียดถี่ถ้วนนี้ถือเป็นข้อมูลสำคัญยิ่งของกองทัพอากาศอันเนื่องมาจากว่ามันในท้ายที่สุดนั้นมันสามารถจะชี้แพ้ชี้ชนะในการปฏิบัติการทางอากาศได้เป็นอย่างดี)

กำลังทางอากาศโดยกองทัพอากาศ

กองทัพอากาศต้องการทหารอากาศที่เป็นคน/บุคลากรที่มีคุณลักษณะ 6 ประการดังนี้

1-ระดับความฉลาดทางวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์สูงมากกว่าคนปกติทั่วไป

2-ระดับความคิดสร้างสรรค์สูงตามขีดความสามารถทางวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์

3-ความมีคุณธรรมจริยธรรมสูงตามที่มีติดตัวมา

4-ความมีจิตวิญญาณตามความฉลาดและตามคุณธรรมจริยธรรมตามที่มีติดตัวมา

5-ความมีวินัยที่ส่อเห็นได้ง่ายไม่ยากเย็น มันถือเป็นพฤติกรรมติดตัวมา(แต่อย่างไรก็ตามก็สามารถถูกสร้างขึ้นมาได้บนสภาพแวดล้อมที่ดี)

6-ความขยันหมั่นเพียรที่มีติดตัวมาและสังเกตเห็นได้ง่าย โดยที่มันทั้งหมดมีความสมดุลสอดคล้องกัน ทั้งนี้เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์คน/บุคลากรเหล่านี้ในสถานะเป็นกลจักรสำคัญสำหรับการขับเคลื่อนการก้าวเดินของกองทัพอากาศตามยุทธศาสตร์ ทอ (Air Power-Cyber-Space) ที่ต้องมีและใช้ความฉลาดมาก(ระดับมันสมองสูง-ทักษะสูง)มีค่าเฉลี่ยในระดับที่เท่าเทียมกันอย่างสมดุลกลมกลืนอย่างต่อเนื่องยาวนานหลายสิบปีจนสิ้นสุดการใช้งานในกองทัพ(อากาศ)

การทำการสอบด้วยกระดาษโจทย์และกระดาษคำตอบในระยะเวลาเพียง4ชม เพื่อการจำแนกคัดกรองให้ได้คน/บุคลากรที่มีคุณลักษณะตามที่พึงประสงค์6ประการเข้าเป็นทหารอากาศนั้นกระทำไม่ได้แน่นอน

การจำแนกคัดกรองคน/บุคลากรที่มีคุณลักษณะพึงประสงค์ทั้ง 6 ประการอย่าครบถ้วนต้องใช้เวลายาวนานนับปี (ทว่าคนในกองทัพอากาศก็ได้คิดและเพียรพยายามที่จะคิดกระทำมันมาก่อนหน้านี้ คน/บุคลากรกองทัพอากาศในประจำการปัจจุบันนิยมลงมือกระทำเพียงในสิ่งที่ตนเคยทำและชอบกระทำโดยไม่ได้คิดจะเปลี่ยนแปลงใดๆแม้ผลพวงจากการกระทำอย่างมั่งงายดังกล่าวกลายเป็นปัญหาติดมาโดยตลอดนั้นมัน(เริ่มจะ)ส่งกระทบเชิงลบต่อกองทัพอากาศ/ต่อขีดความสามารถกำลังทางอากาศอย่างเห็นได้ชัดในปัจจุบันแล้วก็ตาม)

การสอบ/การออกข้อสอบที่เรากำลังกระทำกันอยู่ในปัจจุบันมันอาจเป็นความล้มเหลวของกระบวนการจำแนกคัดกรองระดับมันสมอง-ทักษะของเด็กเยาวชนไทยในการแสวงหา

อาชีพการงานอันหมายถึงการคัดเลือกเด็กเยาวชนเข้าเป็นทหารอากาศด้วยอย่างไม่ต้องสงสัย

ข้างเผือก

ข้างเผือกคือทางออกสุดท้ายของกองทัพอากาศที่เป็นกองทัพที่มี/ที่ใช้เทคโนโลยีเป็นฐานราก

ระยะเวลา 1 ปีสำหรับการความหาค้นหาข้างเผือกมาจากทุกถิ่นที่ทั่วประเทศไทยมันน่าจะเป็นการคุ้มค่าในการแสวงหาคน/บุคลากรที่มีคุณลักษณะพึงประสงค์6ประการเข้ามาเป็นทหารอากาศ

ครู/อาจารย์ที่สัมผัสอยู่กับเด็กเยาวชนไทยเชื่อว่าต่างมีขีดความสามารถมากพอ/มีความรับผิดชอบมากพอในการจำแนกคัดกรองให้ได้มาซึ่งคน/บุคลากรที่มีคุณลักษณะพึงประสงค์6ประการได้ภายในระยะเวลา 1 ปี หรือบางครั้งอาจเป็นระยะเวลา 2-3-4 ปีเสียด้วยซ้ำ ในกรณีนี้ประเทศไทย/สังคมไทยจะต้องให้เกียรติและให้เครดิตครูอาจารย์/ต้องให้เกียรติและให้เครดิตคนในชาติทั้งชาติ เราต้องให้เกียรติให้เครดิตความเป็นชาติไทยด้วยกันเองก่อน (ก่อนที่จะให้เกียรติและให้เครดิตชนชาติอื่น) ในการมีส่วนร่วมตัดสินใจในการคัดเลือกคนเข้าทำงานสำคัญของชาติบ้านเมือง

ข้างเผือกภายใต้คุณลักษณะพึงประสงค์6ประการในระดับต้นจากการแสวง/ข่าแนกคัดกรองมาอย่างดีนั้นคนกลุ่มนี้สามารถถูกนำมาสร้างให้กลายเป็นกำลังพลคุณภาพของกองทัพอากาศที่มีคุณลักษณะพึงประสงค์ครบถ้วนทั้ง 6 ประการในระดับกลางและระดับสูงได้เป็นอย่างดีมันอยู่ที่ว่าสถาบันการศึกษาหลักของกองทัพอากาศ(รร.นบก. /แม้แต่ รร.จอ.)จะมีขีดความสามารถและมีความรับผิดชอบในการทำหน้าที่ที่ดีของตนหรือไม่ อย่างไร เท่านั้น)

ข้างเผือกไม่จำเป็นต้องเข้าร่วมทำการสอบร่วมกับเด็กเยาวชนอื่นๆที่ลงทะเบียนเข้ามาสอบในลักษณะการสอบปกติ ที่สำคัญในเรื่องนี้คือ เด็กเยาวชนที่เป็นข้างเผือกจะได้รับสิทธิ์เข้าเป็น นตท ส่วน ทอ ทันทีที่ผ่านการคัดเลือกในเงื่อนไขที่

ชัดเจนของกองทัพอากาศภายใต้ระยะเวลาสรรหายาวนาน มากถึง1ปีมาอย่างดีแล้ว

ข้างเผือกแท้จริงแล้วควรจะมีสัดส่วนเท่าไรในจำนวน นตท/นอ(นจอ) ในแต่ละปี มันตอบคำถามนี้ได้ยากมาก ทั้งนี้ การตั้งใจทยอยขึ้นต้นเด็กเยาวชนสอบกับเด็กเยาวชนฉลาดที่เป็น ข้างเผือกในสัดส่วน 50:50 ในเบื้องต้นน่าจะเป็นสัดส่วนตัวเลขที่เหมาะสมในรูปแบบของการนำร่อง หลังจากนั้นจึงค่อย ปรับตัวเลขสัดส่วนกันไปตามสภาพการณ์ที่แท้จริง

กฎหมายภาวะเป็ยบ

กลไกดำเนินการทั้งปวงที่เกี่ยวข้องกับการสอบ/ข้างเผือก ไม่ว่าจะเป็นกฎหมายภาวะเป็ยบใดๆล้วนถูกกำหนดขึ้นโดย มนุษย์ทั้งสิ้น

กลไกดำเนินการทั้งหลายจึงสามารถถูกแก้ไขโดยมนุษย์เอง ด้วยเช่นกันได้ตลอดเวลา ทั้งนี้ การแก้ไขสมควรกระทำอย่าง สอดรับกับสถานการณ์(คน_ห้วงเวลา_สถานที่)

กลไกดำเนินการทั้งหลายต้องถูกออกแบบให้สอดรับกับยุค สมัย

- คน Gen ต่างๆ เช่น X Y Z a b ..
- ห้วงเวลาก่อน-ระหว่าง-หลัง หรือแม้แต่อนาคตตาม แนวโน้มการคาดการณ์แห่งยุคสมัยที่ควรจะเป็น
- สถานที่ไม่ว่าจะเป็นแหล่งราชการ-เอกชนหรือแม้กระทั่ง แหล่งอื่นๆ

ตราบใดที่ “คน” คือทรัพยากรที่ทรงคุณค่าที่สุดของ องค์การ นั้นหมายความว่า การให้ความสำคัญกับคน โดยเฉพาะการสรรหาคนเข้าองค์การคือความสำคัญที่สุดก่อน ที่จะสามารถทำการสร้าง_ก่อนที่จะใช้ประโยชน์_และปลดถ่าย ในท้ายที่สุด

28 มี.ค.62 ลังการี LIMA-19 : 26-29/03/2019

ศักดิ์ศรีของความเป็นชาติ ศักดิ์ศรีความเป็นชนชาติ
พลังอำนาจของชาติด้านการทหารใน 3(4) มิติ

- _กำลังทางบก
- _กำลังทางเรือ

กำลังทางอากาศ/อวกาศ



บนเขตอาณาในครอบครองของแต่ละประเทศ/ของแต่ละ ชาติ(สำหรับมาเลเซียก็คือ อันดามัน_มลายู_อ่าวไทย_ทะเล จีนใต้_บอร์เนียวซาราวัก..ที่เป็นพื้นที่มหาศาลบวกกับพื้นที่ ห้วงอากาศ/อวกาศที่ไพศาล)ที่มีน้ทั้งหมดคือแหล่งผลประโยชน์ มหาศาลภายใต้ความท้าทายและภัยคุกคามนานาชาติที่มันมี พัฒนาการในตัวเองสูง/ยากยิ่งที่จะทำนายล่วงรู้ได้ล่วงหน้า

LIMA xx จึงถูกกำหนดขึ้นและถูกใช้เป็นเครื่องมือในการ จุดประกายสร้างขีดความสามารถในการป้องกันตนเอง-ในการ ป้องปราม/ในการสร้างระบบเศรษฐกิจขึ้นมาให้กับมาเลเซีย

LIMA xx ถูกจัดขึ้นทุกๆ2ปีเพื่อการสร้างความตระหนักกับ สร้างโอกาสให้กับชาวมาเลเซียโดยมหาเษ/ผู้นำมาเลเซียเป็นผู้ ได้กำหนดแนวคิด/นโยบายนี้ขึ้นมาบนเป้าประสงค์ต้องการ สร้างชาติ/สร้างชนชาติให้แข็งแกร่ง

มหาเษ/ผู้นำมาเลเซียบนจิตวิญญาณอันแรงกล้าได้ทุ่มเท ฝ้าสังเกตการจัดงานนี้ตลอดเวลาระหว่าง25-30มีนาคม2562 ในการนี้ ท่านใช้ช่วงเวลานี้พักอาศัยและทำงานอยู่ที่โรงแรม Ombak ช้างๆสนามบินลังการี/สถานที่จัดงานมีระยะทางห่าง ประมาณ5นาที่โดยรถยนต์ (มหาเษเกิดในบอร์เนียวแต่มาอาศัย ใช้ชีวิตประกอบอาชีพแพทย์ครั้งแรกในลังการีและได้ลงสมัคร เป็นสมาชิกผู้แทนราษฎรครั้งแรก_มหาเษเห็นศักยภาพของ เกาะลังการีว่าสามารถถูกเนรมิตให้เป็นแหล่งผลประโยชน์แก่ ประเทศชาติได้)

อะไรบ้างที่ซ่อนอยู่ในLIMA-xx

- 1/10 ยอดภูเขาน้ำแข็งหรือน้ำหนักร้อยละ10 ของสิ่งที่ ถูกนำเสนอในLIMA คือแนวคิด/แนวทางการปฏิบัติการทาง ทหารยุคใหม่และยุคอนาคตภายใต้การประเมินสถานการณ์ว่า

ภัยคุกคามและความท้าทายน่าจะมีสถานการณ์ออกมาเป็น เช่นไรตามยุคสมัยที่มันควรจะเป็น

NCO : Sensor/ISR - C2 / ISR/System - Shooter(integrated ISR)ในมิติต่างๆทั้ง3(4)มิติ: Air Power-Cyber-Space บนหลักการ/หลักนิยมทางทหาร : นักรบฉลาด-อาวุธยุทโธปกรณ์ฉลาด-ยุทธวิธีฉลาดที่มันทั้งหมดได้ถูกสร้างขึ้นมาเป็น Scenarios ต่างๆมากมาย

ในหลักการแล้ว CONOPS ในทางทหารของแต่ละประเทศ/ของแต่ละชนชาติบนScenario ต่างๆ นั้นมันไม่ต่างกัน ความแตกต่างที่ชัดเจนมันขึ้นอยู่กับสภาพภูมิประเทศ: ภูมิยุทธศาสตร์/ภูมิรัฐศาสตร์ของแต่ละประเทศ -มันขึ้นอยู่กับขนบธรรมเนียมประเพณีวิถีชีวิต/ศาสนาของแต่ละชนชาติในการที่ที่จะต้องกำหนดโครงสร้างกำลังรบ_กลไกการรบ_อาวุธยุทโธปกรณ์ของแต่ละชนชาติเองขึ้นมาให้เป็นของตนเองบนดินแดนของตนเอง

_9/10 ได้ภูเขาหน้าแข้งหรือหน้าแข้งร้อยละ90 ของLIMA-xx คือการนำเสนอให้เห็นองค์ประกอบสำคัญในทางทหาร(รวมถึงทางเศรษฐกิจเนื่องจากมันเกี่ยวพันกับเศรษฐกิจอย่างเหนียวแน่นด้วย)ก็คือ บรรดาองค์ความรู้ภูมิปัญญาทางทหาร-เทคโนโลยีทางทหาร-นวัตกรรม/วิทยาการ/สิ่งประดิษฐ์ทางทหาร(อาวุธยุทโธปกรณ์/ระบบ)

ก องค์ความรู้ภูมิปัญญาทางด้านภูมิศาสตร์กับทางด้านยุคสมัยตามสภาพโลกาภิวัตน์(ปัจจุบันเป็นยุคข้อมูลข่าวสาร: เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล)

ข เทคโนโลยีทางด้านภูมิศาสตร์กับทางด้านยุคสมัยตามสภาพโลกาภิวัตน์(ปัจจุบันยุคดิจิทัล)

ค อาวุธยุทโธปกรณ์ที่สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศของแต่ละประเทศกับที่ สอดรับกับพฤติกรรม/ค่านิยม/ขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนาของแต่ละชนชาติที่มันเปลี่ยนไปตามสภาพโลกาภิวัตน์(ปัจจุบันมนุษย์ยุค Gen Y Z a b

องค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมเกิดขึ้นได้ด้วย “คน” ทั้งสิ้น มีอาจปฏิเสธธรรมข้อนี้ได้

คน/บุคลากร-(มนุษย์)คือปัจจัยขับเคลื่อนสำคัญ(ที่สุด)ของการสร้างศักยภาพทางการทหารเพื่อความอยู่รอดปลอดภัยของประเทศและของชาติในรูปแบบของพลังอำนาจของชาติด้านการทหารเพื่อภารกิจการป้องกันประเทศและการปกป้องผลประโยชน์ของชาติ

คน/บุคลากรจึงถือว่ามีน้ำหนักมากถึงร้อยละ50หรือ5/10 ของส่วนได้ภูเขาน้ำแข็ง9/10นี้ เนื่องจากคนเป็นผู้คิดค้นวิจัยผลิตสร้างรับรองการใช้งานบรรดาองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมทั้งหมดทั้งสิ้น

มาเลเซียโดยมหาเธร์พยายามสร้างคนมาเลเซียระดับซีมาในชาติหวังพึ่งพาตนเองให้มากที่สุดในการแข่งขัน(ปัจจุบันมหาเธร์อายุ93ปีแต่ยังมีปัญญาบนความฉลาด(ทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์)/มีจิตวิญญาณ/มีความเพียรพยายาม...บนความรักชาติ..มิได้ต่างกับมหาเธร์เมื่อครั้งอายุวัยทำงาน

มาเลเซียภายใต้การนำของมหาเธร์ยุคอุตสาหกรรมที่กำลังจะก้าวสู่ยุคข้อมูลข่าวสาร:เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลอย่างเต็มตัว แม้จะเต็มไปด้วยปัญหาอุปสรรคทางด้านขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนา(อิสลาม) เชื่อว่าด้วยวิถีคิด/แนวคิด/นโยบายของมหาเธร์นั้นสามารถบันดาลให้มาเลเซียพัฒนาระดับประเทศในลักษณะก้าวกระโดดได้เป็นที่แน่นอน แนวโน้มแห่งการนำพาประเทศของมหาเธร์มันเป็นเช่นนั้น

ความเศร้าใจ

ไทยในบริบทของการสร้างศักยภาพพลังอำนาจของชาติด้านการทหารเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันในการป้องกันประเทศและการปกป้องผลประโยชน์ของชาติ

ไทยโดยนักการเมืองไทยภายใต้การบริหารจัดการโดยTAI พิสูจน์ทราบตนเองแล้วว่าเราคนไทย/ประเทศไทยไม่มียุทธศาสตร์/วิสัยทัศน์/กลยุทธ์/ขีดความสามารถมากพอในการบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์เพื่อสร้าง/พัฒนา/ดำรงองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมด้านการทหาร โดยเฉพาะทางด้านกำลังทางอากาศ(อากาศยาน-ระบบอากาศยาน/ระบบอาวุธ)ได้ด้วยตนเองแม้แต่น้อย

ท้ายที่สุดในเวลานี้ไทย/ชนชาติไทยโดยบริบททางการเมือง/การปกครอง-การบริหารราชการนั้นและโดยTAI ก็ต้องหันไปพึ่งพามาเลเซีย/AIROD ในการรักษาระดับความพร้อมรบของกำลังทางอากาศ กองทัพอากาศต้องพึ่งพาขีดความสามารถทางด้านส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงอากาศยาน(C-130)ในระดับต่างๆ จากมาเลเซีย/AIROD อย่างเหลือเชื่อ มันสื่อถึงว่าประเทศชาติบ้านเมืองไทยกำลังหมดภูมิคุ้มกันโดยสิ้นเชิง

การหาหรือพูดคุยกับเจ้าหน้าที่ของAIRODในการเข้าร่วมงานLIMA-19 ครั้งนี้ในเบื้องลึกมันซ่อนไว้ด้วยความขมขื่นที่เป็นความน่าละอายใจ

ประสบการณ์ก่อนหน้านี้อันทราบว่ามาเลเซีย/กองทัพอากาศมาเลเซียรวมถึงประเทศมาเลเซียโดยรวมนั้นอยู่ในชั้นขาดแคลนบุคลากรระดับฝีมือทางด้านวิทยาการอากาศยานอย่างหนัก มาเลเซียบนประชากร30ล้านคนนั้นขาดแคลนผู้เชี่ยวชาญ/วิศวกร/เจ้าหน้าที่เทคนิคเป็นจำนวนมากอันเนื่องมาจากขนบธรรมเนียมประเพณีวิถีชีวิต/ศาสนา(อิสลาม) สำหรับการทำงานเกี่ยวกับนวัตกรรมยุคอุตสาหกรรม/-ยุคข้อมูลข่าวสาร:เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลซึ่งการสร้างคนนั้นมันเป็นจริงได้ยากยิ่ง แต่ด้วยว่านโยบายของผู้นำกับวิธีการบริหารจัดการแนวใหม่ของมหาเธร์ทำให้มาเลเซีย/AIRODต้องเร่งพัฒนายกระดับตนเองอย่างเร่งด่วน สุดท้ายก็สำเร็จสมปรารถนาของผู้นำทุกประการ

การสร้างคนมาเลเซีย : การศึกษา/การฝึกอบรม/การประเมินรับรองคุณภาพของมาเลเซียกระทำกันอย่างเข้มข้นจนในที่สุดมาเลเซีย/AIRODด้วยชนชาติมาเลเซียก็สามารถสร้างคนระดับคุณภาพได้สำเร็จ นั่นก็คือความสำเร็จของมาเลเซีย/AIROD บนความล้มเหลวของไทยนั่นเอง

เรามีนักการทูตและผู้บริหารบ้านเมืองระดับรัฐมนตรีไปเยี่ยมชมLIMA-19และเยี่ยมให้กำลังใจทหารอากาศไทยแต่ก็ไม่มั่นใจว่าคนระดับสูงของประเทศดังกล่าวข้างต้นนี้จะได้มีความคิด/มีแนวคิด/มีนโยบายที่ชาญฉลาดและมุ่งมั่นเพียรพยายามดังเช่นที่มหาเธร์มีบ้างหรือไม่

มันยากที่จะคาดเดา

LIMA-19 มันทำให้เราคนไทยโดยเฉพาะผู้นำไทย/นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทย/ทหาร(อากาศ)ไทยจะต้องคิดกันอย่างหนัก ศักดิ์ศรีความเป็นชนชาติมันอยู่ตรงนี้

30 มี.ค.62 การเตรียมการรับเครื่องเพื่อมาซ่อมบำรุง ณ สนามบินวัฒนานคร

จัดประชุมการรับเครื่อง บ C130 ที่จะมาซ่อม ใน 30 มี ค 62, 0730 ณ ห้องประชุม บก ผู่ ชุดปฏิบัติงาน

1) ใช้ลานจอดตรงข้ามดับเพลิง (ฝนหลวง) เข้า Intersection B เลี้ยวซ้ายเพื่อให้ออกได้

2) มว ชส จัดรถตู้พร้อมพลขับรับ/ส่ง ช่างเครื่องบิน เพื่อซ่อม บ C130 ที่หน้าอาคาร UAV รวมทั้ง นบ/ลูกเรือเมื่อร้องขอ

3) มว พธ เตรียมสนับสนุนน้ำดื่มและกาแฟสำหรับ นบ/จนท โดยใช้อาคารยูเอวีรับรอง และข้าวกล่องอาหารกลางวัน (ใช้เงินรับรอง)

4) มว ทสท/เวรยาม ช่องทาง ตรวจตราและกวดขัน ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าในสนามบินและลานจอด

5) ให้ จนท ลานจอด และ ผู้เกี่ยวข้องรับ-ส่ง บ ทั้ง 2 เครื่องให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

6) ให้นายทหารเวรประจำวันเสาร์อำนวยความสะดวกให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

7) จนท ลานจอดประสาน Hobart จาก บน 2 ให้รอสนับสนุนการซ่อม บ จนกว่าจะซ่อมเสร็จ

8) ให้ทำความสะอาด

- โรงเก็บ UAV ทุกห้อง นำอุปกรณ์ที่ไม่เกี่ยวข้องกับอากาศยานไว้คนขับในห้องเก็บ บ UAV ออกและห้ามวางสิ่งของบนกล่อง เช็ดทำความสะอาดให้เรียบร้อย

- ห้องรับรอง

- ลานจอด เก็บและกวด FOD

30 มี.ค.62 C-130 C-130 คือยาขม

-LMIS:MRS/MRL บนทุกPN , SN , Price/Cost per EA , Certified Grp , Company

ของทุกสายวิทยาการภายใต้ IBCS/EPCS เป็นความจำเป็น

ยิ่ง

-คน: เจ้าหน้าที่ วิศวกรรับผิดชอบ เจ้าหน้าที่เทคนิค

คุณภาพชิ้นส่วน

คุณภาพคน/คุณภาพงาน

คุณภาพหัวหน้าส่วนราชการ

คุณภาพบริษัท

มีสวนเกี่ยวข้องทั้งสิ้น

กรณีนี้ต้องการสืบสวน/สอบสวนเชิงลึก

30 มี.ค.62 กองทัพอากาศ

หนังสือราชการผ่านมากมายในแต่ละวัน มิใช่ว่ามันได้งานราชการสำคัญขึ้นมา

องค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมทางความคิด (วิชาการ/สิ่งประดิษฐ์) ที่ถูกคิดค้นขึ้นมาโดยการประชุม/การสัมมนาและ/หรือความคิดใดๆ ที่มันเป็นความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ที่มันอยู่ในรูปบทความ/สไลด์ /การบรรยาย... สมควรต้องถูกประกอบเข้าไปอยู่ในการกำหนดแนวคิดปฏิบัติ การ (CONOPS: Doctrine-Strategy/Structure-Mechanism-Innovation) ของกองทัพอากาศ โดยมันถือเป็นส่วนหนึ่งของการจัดการความรู้(KM) อันทำให้เกิดการได้มาซึ่งองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมขึ้นมาซึ่งก็คือการได้มาซึ่งงานที่เป็นประโยชน์ที่แท้จริงขึ้นมาในกองทัพอากาศ ทั้งนี้บรรดางานทั้งหมดในกองทัพอากาศ(41+จำพวกสายวิทยาการ:คน/หลักสูตร_วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี)จะต้องมีการได้รับการพัฒนา(ต่อยอด)ให้มันทันสมัยก้าวหน้ายิ่งขึ้นอยู่ตลอดเวลาในทุกวินาทีให้มันสอดคล้องกับยุคสมัยที่ควรจะเป็น

ในการนี้ บรรดาองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรม(ทางปัญญา/สิ่งประดิษฐ์-ทางทหาร(อากาศ)ในรูปของกำลังทางอากาศ/Air Power -Cyber -Space)ทั้งหลายจะต้องถูกนำไปใช้ประโยชน์พร้อมกับถูกนำไปเผยแพร่สู่ภาคเอกชนเพื่อประโยชน์สูงสุดโดยรวมแก่บ้านเมืองไทยต่อไป

ข้าราชการทหารอากาศ1คน(บุคลากรกองทัพอากาศ1คน/กำลังพลกองทัพอากาศ1คน) สมควรอย่างยิ่งที่จะต้องทำงาน

ริเริ่มสร้างสรรค์และจะต้องมีงานสร้างสรรค์1หรือหลายๆงาน เป็นผลผลิตนำส่งกองทัพอากาศในแต่ละวินาที/ในแต่ละนาทิต/ในแต่ละชม/ในแต่ละวัน/ในแต่ละเดือน/ในแต่ละปี

งานพื้นฐานในปัจจุบันที่เป็นงานในยุคข้อมูลข่าวสาร: เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลอนันท์เกือบถือว่ามันมีใช้งานอีกต่อไป หมายถึงว่า การทำงานประจำ/การทำงานพื้นฐานที่เป็นมรดกดั้งเดิมในแต่ละครั้งที่งานดังกล่าวมาได้ถูกใส่ปัญญาใหม่ๆ ลงไปนั้นถือว่ากองทัพอากาศเกือบจะไม่ได้งานขึ้นมาเลยแม้แต่สักนิดเดียว

งานทุกอย่างในกองทัพอากาศจะต้องเป็นงานสร้างสรรค์ที่ถูกใส่ปัญญาใหม่ๆ แห่งยุคสมัยลงไปเสมอในทุกเวลา มิอาจจะหยุดยั้งได้ปรากฏการณ์นี้ได้

หน่วยขึ้นตรงกองทัพอากาศใดๆ ไม่มีผลผลิตทางปัญญาใหม่ๆ ขึ้นภายใต้การใส่ปัญญาใหม่ๆ แห่งยุคสมัยลงไปนั้นถือว่าหน่วยงานของกองทัพอากาศนั้นๆ ไม่ได้งาน

การไม่ได้งานก็หมายถึงว่าหน่วยงานนั้นๆ ภายใต้ผู้นำนั้นๆ ไม่ได้สร้างผลผลิตออกมาให้เป็นงานที่พึงประสงค์ หน่วยงานนั้นๆ อันหมายถึงผู้นำหน่วยงานนั้นๆ เช่นกันด้วยโดยปริยายก็ถือว่าไม่ผ่านการประเมิน

QR ของงานแต่ละงานจะต้องถูกคิดค้นขึ้นมาเพื่อใช้ควบคุมคุณภาพกับควบคุมปริมาณงานซึ่งก็หมายถึงการควบคุมคนให้มีคุณภาพและให้มีผลผลิตที่มีคุณภาพแก่องค์กร/กองทัพอากาศนั่นเอง

- ผู้นำองค์กรเป็นผู้ทำหน้าที่รับผิดชอบการสร้างQR ของบรรดางานสร้างสรรค์/งานยุทธศาสตร์ของหน่วย/กองทัพอากาศ

- บรรดาข้าราชการทั้งหลายตามระดับชั้นมีหน้าที่ทำงานบนรายละเอียดตามQR ให้สำเร็จลุล่วง

หน่วยงานที่ไม่สามารถสร้างQRในเชิงสร้างสรรค์ได้/ไม่มีงานสร้างสรรค์จะถูกลดระดับความสำคัญลง การปรับ(ลดขนาด)โครงสร้างให้เล็กลงหรือยุบเลิกลงไปถือเป็นความจำเป็น

หน่วยงานที่มีงานริเริ่มสร้างสรรค์มากมายบนQRที่มากมายซับซ้อนจะต้องถูกจัดตั้งขึ้นมาอย่างเร่งด่วน

_ศกอ/FWS-FWC

- _สำนักงานจัดซื้อจัดจ้างตามCOPR/SOPR-TOR
- _MAA:mil aviation agency
- _ศูนย์ซอฟต์แวร์/OFP: source Code - Software Integration/
- _ATO604/FAA Standard
- _สถาบันสืบสวนสอบสวนอากาศยานอุบัติเหตุ (Standard+นิตยสารการบิน/ภาคพื้น)

(สถาบันเวชศาสตร์การบิน-Standard-ต้องเพิ่มขีดความสามารถบางส่วน/UAV-Space)

กองทัพอากาศต้องสร้างนักยุทธศาสตร์ขึ้นมามากมายเพื่อริเริ่มสร้างสรรคงานสำหรับขับเคลื่อนการก้าวเดินสู่นาคต
คนฉลาด(ระดับมันสมองชั้นเยี่ยม-ทักษะชั้นเลิศต้องถูกระดมเข้าสู่กองทัพอากาศอย่างจริงจังเป็นรูปธรรม

1 เม.ย.62 ทำอย่างไรถึงจะ”เห็น”รายการจัดซื้อจัดจ้างในอำนาจของคลังใหญ่

ทำอย่างไรถึงจะ”เห็น”รายการจัดซื้อจัดจ้างในอำนาจของคลังใหญ่ และ”เห็น”_”ติดตาม”กระบวนการ/วิธีการของรายการจัดซื้อจัดจ้างในอำนาจของคลังใหญ่ของปี 62-63 เพื่อผูกเข้ากับ Mission: FMC_Safety เชื่อว่า IT/LMIS+IBCS/EPCS ช่วยได้ ฝากช่วยกันคิดและสั่งการ

14 มี.ค.62 การคัดสรรคนเข้าเป็นข้าราชการทหารอากาศ

การจ้าง(แหล่งรับจ้างออกข้อสอบ)ให้ทำหน้าที่ออกข้อสอบเพื่อทำการวัดระดับความรู้ของผู้สมัคร(วัดความรู้ที่มีติดตัวของคนแต่ละคน)เข้ามาเป็นทหารอากาศ มันอาจตอบโจทย์ตามเป้าประสงค์หรืออาจไม่ตอบโจทย์ก็เป็นไปได้เนื่องจากที่ผ่านมามันมิได้แสดงถึงนัยสำคัญของความสำเร็จมากนัก

ข้อสอบที่ได้มาจากการจ้าง(มหาวิทยาลัย)ออกข้อสอบอาจวัดความรู้ในตัวคนได้อยู่บ้าง แต่เชื่อว่าได้ไม่มากนัก

ผู้เข้าสอบจำนวนมากแล้วผ่านการทวนวิชา/ผ่านการติวมาอย่างหนัก หลายคนเสียเวลาทุ่มเทกับการทวนวิชา/การติวนานนับปีหรือหลายปีโดยมิได้ทำการงานใดๆแต่ประการใด

การทวนวิชา/การติวอย่างหนักมันบ่งบอกได้ว่าคนบางคนอาจได้รู้ในวิชาที่ติวมากขึ้น แต่หลังจากนั้นแล้วก็ไม่ว่ากัน

จะมีความรู้เกิดขึ้นในตัวจริงหรือไม่ และ/หรือไม่รู้ว่าคนๆนั้นจะมีองค์ความรู้ภูมิปัญญามากพอในการนำมาประยุกต์พัฒนาต่อยอดเพื่อให้สอดคล้องกับภารกิจ/ขีดความสามารถ/ความพร้อมปฏิบัติการของกองทัพอากาศได้จริงหรือไม่?

กองทัพอากาศโดยนัยของภารกิจ/ขีดความสามารถ/ความพร้อมปฏิบัติการบน3โดเมน: Air Power-Cyber-Space ภายใต้41+จำพวกสายวิทยาการนั้นต้องการคน/กำลังพลที่มีคุณสมบัติ/คุณลักษณะเฉพาะทางด้านกำลังทางอากาศยุคใหม่ที่ครอบคลุมทั้ง3โดเมน

คน/กำลังพลที่กองทัพอากาศต้องการจึงต้องเป็นคนที่มีความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์บนกิจการด้านวิศวกรรมเป็นหลักสำคัญ และสมควรอย่างยิ่งที่จะต้องเป็นคนที่มีการระดมในเชิงสร้างสรรค์สามารถทำงาน(คิด_ปฏิบัติ)ในเชิงบูรณาการเชื่อมโยงบน41+จำพวกสายวิทยาการได้เป็นอย่างดี

การสอบคัดเลือกคนเข้ามาเป็นข้าราชการทหารอากาศจึงต้องใช้ข้อสอบพิเศษที่สามารถวัดระดับขีดความสามารถในการคิดแบบบูรณาการของแต่ละคนได้เป็นอย่างดีบนพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ที่แข็งแกร่งมากพอ

ข้อสอบคัดเลือกคนเข้าเป็นข้าราชการทหารอากาศของกองทัพอากาศจึงสมควรถูกออกแบบนตรระแห่งความเป็นทหารอากาศเป็นหลัก คือเน้นการวัดระดับขีดความสามารถในการคิด/ในการทำงานแบบบูรณาการของทั้ง41+จำพวกสายวิทยาการบนวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์เป็นหลักนั่นเอง

(แหล่งออกข้อสอบภายนอกกองทัพอากาศจำเป็นจะต้องสามารถมองเห็นจุดสำคัญยิ่งที่เป็นความต้องการที่แท้จริงของกองทัพอากาศให้ได้ แล้วจึงจะสามารถทำหน้าที่ออกข้อสอบแทนกองทัพอากาศเพื่อใช้ในการคัดเลือกคนเข้าเป็นข้าราชการทหารอากาศของกองทัพอากาศได้)

(ข้อสอบวัดระดับขีดความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ ต้องสามารถบ่งบอกพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ที่สัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญของคนแต่ละคนได้)

(ข้อสอบวัดขีดความสามารถในการคิด/ในการทำงานแบบบูรณาการต้องบ่งบอกถึงการทำงานเป็นทีมบน41+จำพวกสายวิทยาการได้)

ข้อสอบต้องการคำตอบที่สามารถสื่อถึงความคิดวิเคราะห์อย่างมีเหตุผลบนความเป็นวิทยาศาสตร์/โดยมีตรรกะทางคณิตศาสตร์เป็นตัวบ่งชี้

ข้าราชการทหารอากาศในคุณสมบัติ/คุณลักษณะที่พึงประสงค์จากการสอบและผ่านข้อสอบคัดเลือก ดังนี้

_มีส่วนสร้างAir Power -Cyber - Space

_มีส่วนช่วยสร้างAir Power -Cyber - Space

_มีส่วนสนับสนุนAir Power -Cyber - Space

_มีส่วนช่วยสนับสนุนAir Power -Cyber - Space

ผลคะแนนจากการสอบระหว่างที่ทำการศึกษเล่าเรียนในอดีตที่ผ่านมาโดยเฉพาะผลคะแนนวิชาวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ต้องถูกนำมาใช้พิจารณาพร้อมกับการสอบ(ทุกครั้งที่มีการวัดผลการสอบ รวมถึงการสอบคัดเลือกด้วย) ทั้งนี้ ผลคะแนนวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์จากการสอบคัดเลือกเพียงครั้งเดียวมิสามารถยืนยันระดับมันสมอง-ทักษะทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ได้

_วิทยาศาสตร์ กับ คณิตศาสตร์มันปฏิสัมพันธ์กันโดยตรงความสัมพันธ์ที่แน่นของมันเป็นนี้ต้องถูกนำมาใช้เป็นเครื่องยืนยัน

_การฝึกงานบนทักษะที่ควรจะมีบนความพึงประสงค์ของกองทัพอากาศเพื่อใช้เป็นฐานของการพัฒนาต่อยอดต่อไป ในส่วนนี้จึงมีสามารถทำการสอบด้วยข้อสอบประเภทใช้วิธีการกากบาทบนคำตอบเพียงวิธีการเดียวได้

การสอบประเภทอัตนัย/เขียนวิธีทำและหาคำตอบอย่างเป็นขั้นตอนเพื่อสามารถพิสูจน์ทราบกระบวนการ/วิธีการคิดอย่างเป็นระบบนั้นถือเป็นความจำเป็นยิ่ง

(ประสบการณ์ได้เคยอ่านข้อสอบปรนัยคัดเลือกเป็นนายทหารสัญญาบัตร(เหล่าขนส่ง)ของกองทัพอากาศพบว่าการตั้งคำถามและคำตอบขาดความเป็นวิทยาศาสตร์ ความเชื่อมโยงระหว่างคำถาม_คำตอบในทางวิศวกรรมไม่อยู่บน

ความเป็นตรรกะทางคณิตศาสตร์โดยมันใช้วัดระดับขีดความสามารถของผู้เข้าสมัครสอบเกือบไม่ได้)

กระบวนการสรรหา/คัดเลือกคนเข้าเป็นทหารอากาศยุคอนาคตจึงอาจต้องใช้ระยะเวลาเพิ่มขึ้น_กว้างขึ้นลึกมากขึ้นมากกว่าเดิม ต่างจากที่เคยกระทำกันมา

ข้อสอบประเภทต่างๆต้องถูกออกให้มีความแตกต่างไปจากเดิมตั้ง(เนื่อกันมนุษย์วิทยาต้องเข้ามากำกับควบคุมอย่างเข้มข้นบนคนยุคGen Z a b ...)

การทดลองงานหลังจากการผ่านการคัดสรร/คัดเลือกแล้วจะต้องมีเกิดขึ้น

ผู้สมัครจะต้องผ่านกระบวนการทดลองงานอีก1-2ปีตามประเภท/จำพวกกำลังพลซึ่งถือเป็นความจำเป็นสูงสุด

กองทัพอากาศมิใช่เป็นสมบัติของใครคนใดคนหนึ่ง ดังนั้นใครจะผ่านการคัดเลือกเข้ามาเป็นข้าราชการทหารอากาศจะกระทำอย่างผิดจริตของกองทัพอากาศมิได้

กองทัพอากาศเป็นองค์กรที่มีความเป็นการเฉพาะ ดังนั้นการคัดเลือกคนเข้าเป็นข้าราชการทหารอากาศต้องใช้วิธีการคัดเลือกที่ถูกต้องตรงกับจริตของมัน

การจ้างออกข้อสอบโดยใช้แหล่งรับจ้างออกข้อสอบภายใต้ความเข้าใจบนจริตของแต่ละแหล่งรับจ้างออกข้อสอบเอง(วิชาการบนการเรียนการสอนเฉพาะด้านในสถาบันการศึกษาระดับสูง)นั้นกลายเป็นสิ่งที่น่าเป็นห่วง

กองทัพอากาศมิใช่ว่าต้องการข้อสอบที่ยากเสมือนว่าเป็นการสอบเพื่อจบการศึกษาหรือเป็นโจทย์ยากสำหรับให้นักวิชาการชั้นสูงไว้ฝึกแก้ปัญหา-แต่กองทัพอากาศต้องการคัดเลือกคนที่มีวิธีคิดในเชิงวิทยาศาสตร์โดยใช้คณิตศาสตร์เป็นเครื่องมือและต้องการคนที่สามารถผูกโยงเรื่องราวพื้นฐานขององค์กรการเข้าด้วยกัน) ได้เป็นการเบื้องต้น เพื่อให้สามารถนำคนเหล่านี้มาพัฒนาต่อยอดต่อไปได้

การจ้างออกข้อสอบด้วยข้อสอบที่ยากมากจึงจะไม่น่าจะตอบสนองการได้มาซึ่งคนที่มีคุณลักษณะพึงประสงค์ที่แท้จริงของกองทัพอากาศได้

ใครสมควรจะต้องทำหน้าที่เป็นผู้ออกข้อสอบให้กับกองทัพอากาศ

_สายวิทยาการ 41+ จำพวกสายวิทยาการต้องรวมพลังทำหน้าที่เป็นผู้ออกข้อสอบ ทั้งนี้ โดยข้อสอบต้องเป็นการวัดความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับวิทยาการ/ภาษาอังกฤษ-ภาษาไทย.. ภาษาต่างถิ่น/ภาษาต่างชาติ..ที่เป็นฐานรากของกองทัพอากาศที่ผู้สมัครซึ่งจบการศึกษาสายวิชาชีพ(ปริญญาตรี-อาชีวฯ/ปวช/ปวส)จากสถานศึกษาใดๆพึงควรรู้

_ผู้ทำหน้าที่จัดการสอบคือกรมยุทธศึกษาทหารอากาศ (รร นนท/รร จอ/รร พยาบาลฯ-ศูนย์ภาษา/อังกฤษ)

_กรมกำลังพลทหารอากาศในฐานะกรมฝ่ายเสนาธิการรับผิดชอบในผลสัมฤทธิ์ (ตลอดขั้นตอนที่2: การจัดทำกำลังพลจนกระทั่งจบสิ้นกระบวนการ)

การจ้างออกข้อสอบมันเป็นส่วนหนึ่งของธุรกิจการศึกษาที่มันตลอดหลายทศวรรษที่ผ่านมามันไม่เกิดประโยชน์แก่องค์การใดๆแต่ประการใด

(ไม่มีใครชอบที่ใช้วิธีการคัดสรรเข้าองค์การในวิธีการที่น่าศึกษายิ่ง)

หลังจากที่ได้มาซึ่งคนที่มีคุณลักษณะพึงประสงค์แล้วนั้น การสร้างพัฒนาต่อยอดและการนำคนเหล่านี้ไปใช้ประโยชน์ในการทำงานที่คิดค้นวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานบรรดาองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมของ 41+ จำพวกสายวิทยาการของกองทัพอากาศถือเป็นความสำคัญยิ่งเป็นลำดับต่อไป

15 เม.ย.62 การออกข้อสอบ

@การจ้างออกข้อสอบ

- หลักการ1:

- 1.คุณวุฒิ: วัดจากความรู้: พื้นฐานสามัญ และวิชาชีพ
- 2.คุณลักษณะ: (ลักษณะพึงประสงค์ และลักษณะเฉพาะที่เหมาะสมสำหรับ ทอ.)

วัดจาก การสอบสัมภาษณ์ และ วิชาทฤษฎี

-ข้อเท็จจริง: ทอ.เริ่มจ้างหน่วยงานภายนอกออกข้อสอบตามข้อ1 (คุณวุฒิ) มาป็นปีเป็นปีที่ 2 เท่านั้น

- หลักการ2: การดำเนินการด้วยความเป็นมืออาชีพมีโอกาสเกิดประสิทธิภาพสูงกว่า

-คำถามสำคัญ:

1.ด้านคุณวุฒิ: ทอ.เป็นมืออาชีพในการออกข้อสอบวิชาสามัญและวิชาชีพอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ Core Function หรือไม่? ควรออกเองหรือไม่?

2.ด้านคุณลักษณะ: ทอ.มีความเป็นมืออาชีพในการสอบสัมภาษณ์แล้วหรือยัง? ถ้ายังคงหวังพึ่งใครไม่ได้ เพราะใครจะเข้าใจองค์กรเราได้ดีเท่าคนใน ทอ.เอง

@การวัดคุณภาพของคน (ทุนมนุษย์)

แบ่งได้เป็น 3 หัวงเวลา

1.อดีต (Profile): เกรด ปูมหลังการศึกษา ประสบการณ์ที่ผ่านมา

2.ปัจจุบัน (Performance; สมรรถนะ ;ขีดความสามารถ): การสอบข้อเขียน การสอบสัมภาษณ์

3.อนาคต (Potential;ศักยภาพ;การพัฒนาต่อยอด) ต้องวัดหลังจากเข้ามาทำงานแล้ว หรือต้องใช้ข้อสอบพิเศษเชิงแก้ปัญหา

@การให้ความสำคัญของกระบวนการคัดเลือกกำลังพลเยอรมัน.ไทย

-โครงสร้าง

เยอรมัน: มี Recruit Center

ไทย: คณก.คอค.

-ระยะเวลา

เยอรมัน: 1 สัปดาห์ ตลอดทั้งปี (52 ชุด)

ไทย: ข้อเขียน 1 วัน, สัมภาษณ์ 1 วัน และทดสอบร่างกาย 1 วัน ทำปีละครั้งเดียว

-การคัดเลือกกำลังพลแต่ละจำพวก

เยอรมัน: แยกกันโดยสิ้นเชิงตั้งแต่การสมัคร

ไทย: แยกตามคุณวุฒิ เป็นหลัก

-การสอบข้อเขียน

เยอรมัน: Computer base Testing + คลังข้อสอบที่สมบูรณ์

ไทย: เดิม (ออกข้อสอบกันเองอย่างไม่เป็นมืออาชีพ) ใหม่ (จ้างมืออาชีพที่อาจจะไม่เข้าใจบริบท ทอ.ออก) สอบวันเดียวแล้วทำลายข้อสอบทิ้ง ไม่มีคลังข้อสอบ ไม่มีการพัฒนาต่อยอดข้อสอบเก่า

- การสอบสัมภาษณ์

เยอรมัน: แนะนำการทำงานในองค์กรไปด้วยสัมภาษณ์ไปด้วย มีการแบ่งกลุ่มทดสอบการทำงานเป็นทีมใช้เวลา 2 วัน

ไทย: สอบสัมภาษณ์โดยกรรมการ 3 คน (ความเป็นมืออาชีพ???) ใช้เวลา 15 นาที

Motto der Führungsakademie der Bundeswehr „ Mens Agitat Molem“ = มนุษย์ขับเคลื่อนยุทธโธปกรณ์ ฉะนั้นทรัพยากรมนุษย์จึงสำคัญกว่า

การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของ ทอ.มีความจำเป็นต้องดำเนินการโดยครบวงจรการบริหารกำลังพล (6 วงรอบ) จึงจะเกิดประสิทธิภาพ และเป็นการบูรณาการการแก้ปัญหาอย่างแท้จริง

ปัจจุบัน ทอ.เรายังให้ความสำคัญจริงจังในการสร้างทุนมนุษย์ไม่มากเท่าที่ควร ยังมีรายละเอียดในอีกหลายวงรอบการบริหารกำลังพล (Ways) ที่ยังไม่จริงจังในการดำเนินการ และมีอีกหลายเครื่องมือในการบริหารกำลังพลที่เป็นไปตามหลักวิชาการภายนอก ที่ ทอ.สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับ ทอ.อย่างเหมาะสมได้ (Means) ซึ่ง ทอ.เรายังไม่เปิดใจรับ และผข.ระดับสูงยังไม่เห็นความสำคัญในการนำมาประยุกต์ใช้

17 เม.ย.62 การสอบเลื่อนฐาน

สอบเลื่อนขั้น

นายทหารชั้นประทวนไปเป็นนายทหารสัญญาบัตร ในลักษณะข้ามสายวิทยาการ จากสายวิทยาการหนึ่งไปยังสายวิทยาการอื่น

กองทัพอากาศได้อะไร

ความต้องการนายทหารสัญญาบัตร

_นายทหารสัญญาบัตรระดับต้น ร.ต.-ร.อ.เป็นผู้บริหารต้น ทำหน้าที่

- ควบคุมกำกับดูแลการทำงานของข้าราชการชั้นประทวน (ควบคุมคนในสายวิทยาการให้ทำหน้าที่เป็นกลจักรที่ดีในการเป็นเครื่องมือผลิตสร้างกิจกรรมให้เป็นไปตามกรอบวิทยาการ (เนื้องาน/คุณภาพ-ปริมาณ-เวลา-สถานที่)ทั้งในการใช้กำลังและในการเตรียมกำลัง

- สรรค์สร้างกิจกรรมทักษะสูงในสายวิทยาการให้เป็นไปตามกรอบวิทยาการ ทั้งในการใช้กำลังและในการเตรียมกำลัง

_นายทหารสัญญาบัตรระดับต้นจึงสมควรมีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

_กำเนิดมาจากสายวิทยาการนั้นๆ โดยตรงเพื่อการมีทักษะเป็นต้นทุนความรู้พอเพียงและ/หรือมีต้นทุนความรู้ในสายวิทยาการนั้นๆมาจากกระบวนการสร้างอย่างเป็นระบบ (สถาบันการศึกษาหลักทั้งในประเทศและต่างประเทศ)

_รู้คน/เชี่ยวชาญคนในสายวิทยาการของหน่วยงานนั้นๆ เพื่อให้สามารถจัดการคนให้เข้ากับกิจกรรมได้อย่างลงตัว ทั้งนี้ทักษะนี้สมควรต้องถูกสร้างและ/หรือถูกประเมินอย่างเป็นระบบ (จากการทำงานที่ผ่านมา-จากการทดลองงานระยะเวลาพอสมควรในตำแหน่ง “ว่าที่...”)

_มีคุณลักษณะสำคัญอยู่ในตนดังนี้

€ มีความเป็นทหารอยู่ในตัวสามารถมองภารกิจทางทหารบนสายวิทยาการนั้นๆได้อย่างกระจ่างแจ้ง

€ มีความเป็นผู้นำอยู่ในตัวโดยเฉพาะการทำหน้าที่นำองค์การของสายวิทยาการนั้นๆ

การคัดสรรคน/นายทหารชั้นประทวนในสายวิทยาการนั้นๆให้เติบโตเป็นนายทหารสัญญาบัตรระดับต้นเพื่อทำหน้าที่ขับเคลื่อนกิจกรรมของสายวิทยาการนั้นๆจึงน่าจะเป็นการตอบโจทย์ความต้องการของกองทัพอากาศได้อย่างสูงสุด

การอนุมัติให้มีการสอบเลื่อนขั้นเป็นนายทหารสัญญาบัตรระดับต้นข้ามสายวิทยาการไม่น่าจะเป็นการตอบโจทย์ความต้องการของกองทัพอากาศ

หลักสูตรทหารอาชีพระดับผู้บังคับหมวดสำหรับการคัดสรรคนในสายวิทยาการถือเป็นความจำเป็น

การจัดอันดับ/Ranking ของนายทหารสัญญาบัตรระดับต้นถือเป็นความจำเป็น

เฉกเช่นเดียวกัน

_นายทหารสัญญาบัตรระดับกลาง น.ต.-น.อ. (พ) เป็นผู้บริหารกลาง ทำหน้าที่

-ควบคุมกำกับดูแลการปฏิบัติงานของนายทหารสัญญาบัตรระดับต้นในสายวิทยาการ

-สรรคสร้างกิจกรรมซับซ้อนในสายวิทยาการให้บรรลุความสำเร็จ

-เชื่อมโยงกิจกรรมข้ามสายวิทยาการ

-พัฒนายกระดับวิทยาการ/พัฒนาคน-พัฒนาหลักสูตร-พัฒนาเทคโนโลยีในสายวิทยาการให้สอดคล้องกับยุคสมัยที่ควรจะเป็นและสอดคล้องกับทิศทางยุทธศาสตร์(20ปี)

หลักสูตรทหารอาชีพระดับเสนาธิการกับการจัดอันดับ/ Ranking ถือเป็นความจำเป็น

นายทหารสัญญาบัตรระดับสูง พล.อ.ต.-พล.อ.อ.ผู้บริหารสูง/สูงสุดทำหน้าที่

-ควบคุมกำกับดูแลการปฏิบัติงานของนายทหารสัญญาบัตรระดับกลางในสายวิทยาการ

-บูรณาการทุกสายวิทยาการเข้าด้วยกันให้เป็นเครื่องมือขับเคลื่อนการก้าวเดินของกองทัพอากาศให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์(20ปี)

-จัดการต้นทุนสายวิทยาการ/สร้างทายาทสายวิทยาการรองรับอนาคต

-ริเริ่ม/วางฐานรากสถาปนาสร้างสรรควิทยาการใหม่ (พร้อมกับยกเลิกวิทยาการล้าสมัย)ให้มันทันสมัย/ล้าสมัยสอดคล้องกับยุคสมัยที่ควรจะเป็น/ปัจจุบันคือยุคข้อมูลข่าวสาร: เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลและเตรียมการก้าวเข้าสู่ยุคอนาคตต่อไป

หลักสูตรทหารอาชีพระดับการทัพอากาศกับการจัดอันดับ/ Ranking ถือเป็นความจำเป็น

26 เม.ย.62 ประเทศไทยยุคอนาคต

“มิใช่ใครก็ได้” ที่จะมาเป็นผู้นำ/ที่จะมาเป็นกลุ่มแกนนำ

คนฉลาด

_ คนไทยผู้ฉลาดต้องถูกจำแนกคัดกรองและต้องถูกสร้างอย่างเป็นระบบ

คนฉลาดถูกจำแนกและถูกสร้างให้เป็นผู้นำ : แล้วการนำพาบ้านเมืองก็จะไปบนบริบทของความฉลาด

คนฉลาดไม่ถูกจำแนกออกมาและไม่ถูกสร้างให้เป็นผู้นำอย่างเป็นระบบ : บ้านเมืองก็จะอยู่บนความโง่เขลาตลอดไปยากที่จะแก้ไข

ปัญญา

ผู้นำต้องมีปัญญา หมายถึงว่าผู้ที่จะเป็นผู้นำได้จะต้องมีฐานกำเนิดมาจากความเป็นคนฉลาด

ผู้ที่จะเป็นผู้นำต้องเป็นคนฉลาดถูกสร้างขึ้นมาอย่างเป็นระบบ

- พื้นฐาน:มันสมอง-ทักษะทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ต้องดีเยี่ยมอันถือเป็นหัวใจสำคัญเพื่อการมีตรรกะที่ดีในการคิด

- การหล่อหลอมต้องดีดังนี้

∈ ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ต้องมีมากบนความฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์

∈ คุณธรรมจริยธรรมต้องถูกสร้างให้มีอยู่ในใจบนความคิดริเริ่มสร้างสรรค์และต้องสามารถวัดได้ด้วยการกระทำที่เห็นประจักษ์ชัด เช่น ระบบ Ranking

∈ จิตวิญญาณต้องมีมากบนคุณธรรมจริยธรรมในความเป็นพลเมืองดีของประเทศ คือ การสถาปนาสร้างองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมเป็นของตนเอง

∈ วินัยต้องมีอยู่ในตนมาก คือ วินัยในตัวเอง กับ วินัยในสังคม

∈ ความขยันหมั่นเพียรที่ต้องอยู่ในตน คือ ขยันในความในความคิด กับ ขยันในการกระทำ

หลายชนชาติ(สิงคโปร์-เยอรมัน-ญี่ปุ่น...) นิยมสร้างชาติด้วยการจำแนกคัดกรองคนฉลาดจัดลำดับ/ Rankings เป็นทายาทเพื่อทำการสร้างทายาทดังกล่าวนี้อย่างเป็นระบบเพื่อให้ได้มาซึ่งผู้นำฉลาดมากที่สุด

ผู้นำฉลาดถูกสร้างอย่างเป็นระบบอันก่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์แก่ประเทศชาติบ้านเมือง ดังนี้

_ เกิดการพัฒนายกระดับอย่างฉลาดเป็นระบบและเป็นรูปธรรมภายใต้การสร้างปัญญาและการใช้ปัญญาของคนในชาติ

ปัญหาของชาติบ้านเมืองถูกแก้ไขด้วยความฉลาดอย่างเป็นระบบและเป็นรูปธรรมทั้งนี้เป็นไปในลักษณะควบคู่กับการพัฒนาในระดับ

ความขัดแย้งทางการเมืองภายใต้การแก่งแย่งผลประโยชน์หมดสิ้นไปเนื่องจากปัญญาที่ฉลาด(จากการใช้ประโยชน์มันสมองที่ฉลาด-ทักษะชั้นเยี่ยมของคนในชาติที่ฉลาด)ถูกนำไปใช้ในการพัฒนาในระดับควบคู่กับใช้ในการแก้ปัญหาบ้านเมืองทั้งหมดทำให้แต่ละคนไม่มีเวลาว่างที่จะนำมาเป็นต้นเหตุให้ทะเลาะเบาะแว้งกัน

การจำแนกคัดกรองกับการสร้างคนฉลาดเป็นทายาทและเป็นผู้นำทำหน้าที่ขับเคลื่อนการก้าวเดินของประเทศชาติบ้านเมืองแท้จริงแล้วก็คือการสร้างชาติบ้านเมืองที่ฉลาดนั่นเอง

แล้วประเทศชาติบ้านเมืองก็จะอยู่ดีมีสุขแบบฉลาดอย่างแท้จริง

เราทหารอากาศ

พิจารณาตนเองว่าถูกจำแนกคัดกรองความฉลาด (วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์)และถูกสร้างบน

- _ความคิดสร้างสรรค์ _ความมีคุณธรรมจริยธรรม
- _ความมีจิตวิญญาณ _ความมีวินัย
- _ความขยันหมั่นเพียร

เราทหารอากาศทุกคนสามารถประเมินตนเองบนความเป็นผู้นำที่ดีข้างต้นทุกประการได้ด้วยตนเอง

เราทหารอากาศทุกคนสามารถทบทวนตนเองและพัฒนาตนเองบนความเป็นผู้นำที่ดีข้างต้นทุกประการได้ด้วยตนเอง

29 เม.ย.62 ราชการ

- ลาออกจากราชการ - ให้ออกจากราชการ
- ปลดออกจากราชการ

หน่วยราชการ

หน่วยราชการ/ส่วนราชการคือแกนกลางของการขับเคลื่อนบ้านเมือง

ข้าราชการคือจักรกลสำคัญยิ่งของการขับเคลื่อนบ้านเมือง

ราชการประสงค์ได้คนดีมาทำงานเพื่อประเทศชาติบ้านเมือง ในการนี้จึงได้ลงทุนด้านการศึกษาดูด้วยเงินงบประมาณเป็นจำนวนมากมหาศาลในวัตถุประสงค์เพื่อให้เด็กเยาวชนทั่วทั้งประเทศได้มีโอกาสรู้จักการสร้างปัญญาพัฒนาตนเองให้มีความรู้โดยหวังว่าเมื่อเขาเหล่านี้เติบโตใหญ่แล้วก็จะสามารถจะทำหน้าที่อันสำคัญยิ่งต่อชาติบ้านเมืองไปตลอดทั้งชีวิตราชการ

ราชการจึงประสงค์ยิ่งที่จะได้เด็กเยาวชนชั้นเลิศเข้ามาทำหน้าที่สร้างองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทย/เทคโนโลยีไทย/นวัตกรรมไทยทางด้านปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/พลังงานรอบตัวให้กับประเทศไทยเพื่อสร้างความอยู่ดีมีสุขให้กับคนไทยทั้งชาติ

ราชการจึงได้จัดระบบการศึกษาขั้นพื้นฐาน/การศึกษาระดับอุดมศึกษา/การศึกษาพิเศษ/ทุนการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ/ทุนการศึกษาชำนาญเฉพาะทาง-เฉพาะด้าน..ให้กับคนหลายกลุ่มหลายจำพวก(ทหาร-แพทย์-...นักวิทยาศาสตร์-นักวิจัย-..นักปกครอง...)ในเป้าหมายว่าเมื่อเด็กเยาวชนกลุ่มนี้/จำพวกนี้จบการศึกษาแล้วจะมีขีดความสามารถมากพอสามารถที่จะและยินดีที่จะเข้าไปทำหน้าที่เป็นข้าราชการชั้นดีของประเทศ(ไทย)

ราชการในความรับผิดชอบหลักในฐานะเป็นแกนแกนของประเทศนั้นจึงต้องการได้ข้าราชการชั้นดี:คนดี/ฉลาด/คิดริเริ่มสร้างสรรค์/มีความรู้/มีจิตวิญญาณ/มีวินัย/ขยันหมั่นเพียรผู้ทุ่มเทต่อสู้กับสภาพโลกาภิวัตน์ไว้ทำหน้าที่สำคัญของบ้านเมืองดังนี้

- พัฒนาบ้านเมืองให้หลุดพ้นจากความเป็นประเทศด้อยพัฒนาก้าวสู่ความเป็นประเทศเจริญแล้วภายใต้การเมืององค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมเป็นของตนเองสอดคล้องกับสภาพโลกาภิวัตน์

- ดูแลความเป็นอยู่ของประชาชนผู้ยากจนให้พ้นความทุกข์ยาก/พ้นโรคภัยไข้เจ็บให้ถึงที่สุดเพื่อประโยชน์สุขโดยรวมของชนชาติไทย

ปรากฏการณ์

เด็กเยาวชนจำนวนมากไม่น้อยที่หลังจากจบการศึกษา (ระดับพื้นฐาน/ระดับอุดมศึกษาทั่วไป)และ/หรือตามระบบ การศึกษาพิเศษเข้าเป็นข้าราชการสังกัดในหน่วยราชการแล้ว หลายคน(คิดอยากจะ)ลาออกแม้ว่าจะยังไม่ครบสัญญาผูกพัน กับราชการก็ตามทั้งนี้เพื่อไปประกอบส่วนตัว

อย่างไรก็ตามการลาออกจากราชการนั้นคือสิ่งที่เด็ก เยาวชน/ข้าราชการสามารถกระทำได้และเป็นการดีด้วยซ้ำ เพียงแต่ว่าการลาออกของแต่ละคนในแต่ละสาขาอาชีพนั้นมี สมควรตั้งอยู่บนเงื่อนไขเดียวกัน

การลาออก/ให้ออก/ปลดออก..จากราชการที่มันต้องมี ความแตกต่างกันบนกรรมวิธี/เงื่อนไข/หลักเกณฑ์วิธีการเป็น อย่างมาก

ก ลาออก-ยังไม่หมดสัญญา

- 1_จ่ายหนี้ผูกพันเต็มจำนวนในวันลาออก
- 2_จ่ายหนี้ลงทุนราชการทุกเดือนๆร้อยละ3ของ เงินเดือนๆสุดท้ายจนกว่าจะถึงอายุ60ปีเต็ม
- 3_ไม่ได้รับบำเหน็จใดๆทั้งสิ้น
- 4_ไม่ได้รับสวัสดิการข้าราชการใดๆทั้งสิ้น

ข ลาออก-หลังหมดสัญญา

- 1_ไม่มีหนี้ผูกพันในวันลาออก
- 2_จ่ายหนี้เงินลงทุนราชการทุกเดือนๆร้อยละ3ของ เงินเดือนๆสุดท้ายจนกว่าจะถึงอายุ60ปีเต็ม
- 3_ได้รับบำเหน็จ(เงินเดือนสุดท้าย)โดยลดอัตราลงร้อยละ5 ต่อปี
- 4_ได้รับสวัสดิการข้าราชการโดยลดสิทธิ์(กรอบวงเงิน ค่าใช้จ่ายทุกรูปแบบ)ลงทุกปีในอัตราร้อยละ5ปี

ค ให้ออก-ก่อนหมดสัญญา

- 1_จ่ายหนี้ผูกพัน1.5เท่าในวันให้ออก
- 2_จ่ายหนี้เงินลงทุนราชการทุกเดือนๆร้อยละ5ของ เงินเดือนๆสุดท้ายจนกว่าจะถึงอายุ60ปีเต็ม
- 3_ไม่ได้รับบำเหน็จ
- 4_ไม่ได้รับสวัสดิการข้าราชการใดๆ

ง ให้ออก-หลังหมดสัญญา

- 1_ไม่มีหนี้ผูกพันในวันให้ออก

2_จ่ายหนี้เงินลงทุนราชการทุกเดือนๆร้อยละ5ของ เงินเดือนๆสุดท้ายจนกว่าจะถึงอายุ60ปีเต็ม

3_ไม่ได้รับบำเหน็จ

4_ไม่ได้รับสวัสดิการข้าราชการใดๆ

จ ปลดออก-ก่อนหมดสัญญา

- 1_จ่ายหนี้ผูกพัน2เท่าในวันปลดออก
- 2_จ่ายหนี้เงินลงทุนราชการทุกเดือนๆร้อยละ10ของ เงินเดือนๆสุดท้ายจนกว่าจะถึงอายุ60ปีเต็ม
- 3_ไม่ได้รับบำเหน็จ
- 4_ไม่ได้รับสวัสดิการข้าราชการใดๆ

ฉ ปลดออก-หลังหมดสัญญา

- 1_ไม่ต้องจ่ายหนี้ผูกพันในวันปลดออก
- 2_จ่ายหนี้เงินลงทุนราชการทุกเดือนๆร้อยละ10ของ เงินเดือนๆสุดท้ายจนกว่าจะถึงอายุ60ปีเต็ม
- 3_ไม่ได้รับบำเหน็จ
- 4_ไม่ได้รับสวัสดิการข้าราชการใดๆ

ช เกษียณอายุราชการ

- 1_ไม่มีหนี้ผูกพันในวันเกษียณอายุ
- 2_ไม่มีหนี้เงินลงทุนราชการ
- 3_ได้รับบำเหน็จโดยลดอัตราลงร้อยละ5ต่อปี จนถึงอายุ 70 ปี ยกเว้นกรณียังทำหน้าที่พิเศษหลังเกษียณอายุก็จะไม่ถูก ลด ทั้งนี้
- 4_ได้รับสวัสดิการข้าราชการ

เกษียณอายุราชการ

_มิใช่ข้าราชการทุกคนจะเกษียณอายุราชการเมื่อมีอายุ ครบ60ปีเต็มทุกคน ข้าราชการหลายตำแหน่ง/หลายสาขาจะมี การเกษียณอายุราชการที่อายุไม่เท่ากัน

- ผู้ใช้แรงงานในบางทักษะอาจต้องเกษียณอายุราชการ ก่อนอายุ60ปีเต็ม
- ผู้ใช้ปัญญาอาจเกษียณอายุราชการเมื่ออายุ60ปี
- ผู้สร้างปัญญาอาจเกษียณอายุราชการที่อายุเกิน60ปี

ปริมาณงานของข้าราชการ

_ข้าราชการทุกคนต้องทำงานในกลุ่มงานดังนี้

1. งานยุทธศาสตร์
2. งานพื้นฐานของหน่วย

3. งานพัฒนาในสายงาน 4. งานที่ได้รับมอบ

5. งานอื่นๆ

งาน 5 กลุ่มข้างต้นจะคิดเป็นQR โดยแต่ละงานใน5กลุ่มจะถูกกำหนดความยากง่ายและถูกกำหนดตัวชี้วัด/KPIไว้อย่างชัดเจนเพื่อการประเมินอย่างละเอียดและถูกต้อง

“ใครบ้างจะอาสาเข้ามาเป็นข้าราชการหกเดือนโขทางราชการเข้มข้นแรงดังที่กล่าวข้างต้น”

“ช่างเผือก” จากเด็กเยาวชนทั่วทั้งประเทศจำนวน 600,000-700,000คนต่อปีเชื่อว่า “ช่างเผือก” จำนวนไม่น้อยสมัครใจเข้ามาเป็นข้าราชการบนเงื่อนไขทางราชการที่เข้มข้นรุนแรงข้างต้นเป็นที่แน่นอน

คนเก่งจริงและคนดีจริงมีอีกเป็นจำนวนมากในประเทศไทยที่ประสงค์จะเข้ามาเป็นข้าราชการชั้นดีทำหน้าที่พัฒนาระดับอย่างฉลาดกับแก้ไขปัญหาบ้านเมืองอย่างฉลาดถูกวิธี สอดรับกับสภาพโลกาภิวัตน์อย่างแท้จริง

ข้าราชการต้องแข็งแกร่ง(ฉลาด-ดี)เป็นที่สุดเพื่อให้มีพลังพอที่จะสามารถพึ่งพาตนเองให้ได้ก่อนเป็นอันดับแรก แล้วจึงจะสามารถทำหน้าที่นำพาชาติบ้านเมืองได้และสามารถจะเป็นที่พึ่งพาของประชาชนอย่างแท้จริงได้

ข้าราชการคนใดที่ยังพึ่งพาตนเองไม่ได้อย่าคิดเลยว่าจะสามารถเป็นข้าราชการที่ดีได้

ข้าราชการจะต้องไม่แสวงประโยชน์จากราชการเพื่อประโยชน์ส่วนตนในสิทธิผลตอบแทนมากเกินไปที่ประชาชนจะได้รับมันเช่นเดียวกันจากบ้านเมือง

6 พ.ค.62 การเปลี่ยนแปลงในระบบการศึกษาใหม่ของญี่ปุ่น

การเปลี่ยนแปลงที่ท้าทาย: ระบบการศึกษาใหม่ในญี่ปุ่น

แผนการนำร่องที่ปฏิวัติระบบการศึกษา มีชื่อว่า "การเปลี่ยนผู้กล้า" (Futoji no henko) กำลังถูกทดสอบในญี่ปุ่น โดยใช้โปรแกรมการศึกษา Erasmus, Grundtvig, Monnet, Ashoka และ Comenius เป็นการเปลี่ยนแปลงแนวคิดที่ทำลายกระบวนทัศน์ทั้งหมด มันเป็นการปฏิวัติที่ฝึกฝนเด็กๆ ในฐานะที่เป็น "พลเมืองของโลก" ไม่ใช่คนญี่ปุ่น

ในโรงเรียนนำร่องเหล่านี้ไม่มีการเคารพธงชาติ ไม่มีการสวดมนต์ ไม่มีการกล่าวขวัญถึงวีรบุรุษของชาติที่สร้างขึ้นโดยวิชาประวัติศาสตร์

นักเรียนต้องไม่มีทัศนคติว่าประเทศหรือชนชาติของพวกเขาเหนือกว่าคนอื่นเพียงเพราะพวกเขาเกิดที่นั่น

พวกเขาจะไม่ไปทำสงครามเพื่อปกป้องผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจให้กลุ่มอำนาจที่แฝงตัวมาเป็น "ความรักชาติ"

พวกเขาจะเข้าใจและยอมรับวัฒนธรรมที่แตกต่างกัน และขอบเขตความเป็นพลเมืองของพวกเขาจะเป็นระดับโลกไม่ใช่ระดับชาติ

หลักสูตร 12 ปีมีเพียง 5 วิชาคือ:

1. คณิตศาสตร์ ธุรกิจ การดำเนินงานขั้นพื้นฐานและการใช้เครื่องคิดเลขทางธุรกิจ

2. การอ่าน เด็กเริ่มจากการอ่านหนังสือทุกวันโดยที่เด็กแต่ละคนเลือกหนังสือเองและต้องอ่านให้จบในหนึ่งสัปดาห์

3. หน้าที่พลเมือง การทำความเข้าใจในการเคารพกฎหมาย ความกล้าหาญจริยธรรม การเคารพกฎ การอยู่ร่วมกัน ความอดทน ความเห็นแก่ผู้อื่น และการเคารพในระบบนิเวศ

4. คอมพิวเตอร์ เครื่องมือสำนักงาน, อินเทอร์เน็ต, เครือข่ายสังคมออนไลน์และธุรกิจออนไลน์

5. เรียน 4 ภาษา ทั้งตัวอักษร วัฒนธรรม และศาสนา: ได้แก่ ญี่ปุ่น อเมริกัน จีน และอาหรับ รวมทั้งแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมด้วยการไปเยี่ยมครอบครัวของแต่ละประเทศในช่วงฤดูร้อน

ผลลัพธ์ของโปรแกรมนี้คืออะไร?

คนหนุ่มสาวที่อายุ 18 พูดได้ 4 ภาษา รู้ 4 วัฒนธรรม ตัวอักษร 4 ภาษา และ 4 ศาสนา

พวกเขาเป็นผู้เชี่ยวชาญในการใช้คอมพิวเตอร์

พวกเขาอ่านหนังสือ 52 เล่มทุกปี

เคารพกฎหมาย นิเวศวิทยาและการอยู่ร่วมกัน

มีความสามารถในการจัดการธุรกิจด้วยคณิตศาสตร์และเครื่องมือสำนักงาน

แล้วลูกหลานของเราจะแข่งขันกับพวกเขาได้หรือไม่?

7 พ.ค.62 ประสาน นกข.ทหารเรือเรื่องระบบ Certifying ทอ.

_สนภ/พีปู _กบ.ทอ. _ยก.ทอ.
_ศวอ. _ TAI _สพร.

15 พ.ค.62 ทหารกองประจำการ 6 ต 12 ด

จะต้องทำหน้าที่รับผิดชอบในการจัดสรร/แบ่งมอบงานให้ทำงานอย่างคุ้มค่า (ตามคุณลักษณะ/ขีดความสามารถ) ให้คนเหล่านี้เป็นคนดีของบ้านเมือง ให้คนเหล่านี้ทำประโยชน์ให้กับ ทอ.

17 พ.ค.62 14052019 การแปลงยุทธศาสตร์ (ชาติ) สู่อการปฏิบัติ

A-ยุทธศาสตร์ชาติ20ปี : ประเด็นที่ 3 การเสริมสร้างศักยภาพคน –ให้คนมีคุณภาพ

B-แผนปฏิรูปประเทศ 11 ประการ : ข้อ 5 การพัฒนาเศรษฐกิจ เน้นการยกระดับมาตรฐานการผลิต และสร้างนวัตกรรม ขจัดอุปสรรคทางกฎหมาย ปรับโครงสร้าง การจัดการด้านพลังงานอย่างเหมาะสม C- 11 อุตสาหกรรมเป้าหมายของรัฐบาล :

C-1 New S2 อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics)

C-2 S11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ

ก -ยุทธศาสตร์ ทอ. 20 ปี : 4 ช่วงๆ ละ 5 ปี (61-65 66-70 71-75 76-80)

ก-1 ชีตความสามารถกำลังทางอากาศแบบบูรณาการที่ ต้องการ(Integrated : Air Power – Cyber – Space) บนองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่เท่าทัน/ล้ำหน้ากว่าสภาพภัยคุกคาม(กระทบผลประโยชน์ที่เป็นปัจจุบัน)-ความท้าทาย(กระทบผลประโยชน์ที่จะมีขึ้นในอนาคต)

ก-2 ความพร้อมปฏิบัติการในแต่ละห้วงยุทธศาสตร์

ก-3 หลักนียมกำลังทางอากาศแขนงสาขาต่างๆ/หลักนียมปฏิบัติการทางอากาศ/หลักนียมส่งกำลังบำรุง

ก-4 วิธีการสถาปนาเสริมสร้างศักยภาพทางการทหารภายใต้การสร้างภูมิคุ้มกันให้กับตนเองบนการพึ่งพาตนเองตาม

C-2 S11อุตสาหกรรมป้องกันประเทศโดยอาศัยวิธีการ Purchase & Development – Copy & Development – Reserch & Development เป็นหลัก

ข-วิสัยทัศน์ ทอ. : One of the best Air Force in ASEAN = Smart Sensor(Air Power – Cyber – Space) – Smart C2 Integrated(ACCS-WWR)/ISR – Smart Shooter(Air Power – Cyber – Space) ภายใต้ การจัดโครงสร้าง กองทัพอากาศแห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล(AI-Big Data)ที่ตอบสนองภารกิจ โครงสร้างกำลังรบด้วยอากาศยานฉลาด – โครงสร้างกำลังรบด้วยไซเบอร์ฉลาด – โครงสร้างกำลังรบทางอวกาศฉลาด อันมีโครงสร้างการจัดหน่วยที่ดีทำหน้าที่สนับสนุนการพัฒนาระดับอย่างเพียงพอ โดยเฉพาะการจัดโครงสร้าง MAA : Mil. Aviation Agency ทำหน้าที่รับรองการใช้งาน (Certify) ระบบ/อาวุธ/พาหะต่างๆ (Platform) ที่มีความสมควร(Worthiness)ในการใช้งานในเชิงสากล

ค-แผนแม่บท 8 ด้าน :

ค-1 แผนงานบูรณาการ ปี61-65

ค-2 โครงการเสริมสร้าง-โครงการปกติ

ค-2-1 กรอบเวลาดำเนินโครงการ

ค-2-2 กรอบงบประมาณของโครงการรวมและงบประมาณในแต่ละปี

ค-2-3 วิธีดำเนินโครงการมุ่งเน้น Purchase & Development เป็นหลักตาม ก-4

เพื่อใช้เป็นฐานรากสำหรับการพัฒนาต่อยอดสู่ช่วงสุดท้ายของยุทธศาสตร์ ทอ. และสู่การตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ชาติ

ง-ระบบการจัดซื้อจัดหา :

ง-1 COPR(ร่างPDR-ร่างCDR)(ยก.ทอ.)

ง-2 SOPR(PDR-CDR)(ยก.ทอ.)

ง-3 TOR(คณก.)=ราคากลาง(คณก.: ตามCOPR-SOPR)

#ROM Price

ง-4 คณก.จัดซื้อ(ตาม คณก.TOR/Spec.)

ง-5 คณก.ตรวจรับ.. จนท.ตรวจทดลอง ...

ง-5 ระบบคลังใหญ่/LMIS ...

ง-6 ระบบควบคุมภายใน/แผนการฝึก-แผนจัดซื้อจัดจ้าง (LMIS)-IBCS-EPCS...

X-พรบ.ว่าด้วยการอุตสาหกรรมป้องกันประเทศปี62

Y-พรบ.ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุปี60

Z-พรบ.ว่าด้วยการงบประมาณปี61

ประเด็นพิจารณา

ความเชื่อมโยงระหว่าง A B C/C-2 ... ก ข ค ง/ ง-1+ง-2+ง-3 ... X Y Z เป็นสิ่งที่ผู้บังคับบัญชา: ประธาน คณก.TOR/Spec.-กรรมการ-เลขานุการ ประธาน คณก. จัดซื้อ-กรรมการ-เลขานุการ ฝ่ายเสนาธิการทุกฝ่าย...ควรรู้ และต้องยึดถือปฏิบัติตามกลไกที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

- ประธาน คณก.TOR/Spec.-กรรมการ-เลขานุการ..ผู้ทำหน้าที่กำหนดข้อมูลเทคนิคและสืบลาคา/กำหนดราคากลางให้เป็นไปตามกรอบงบประมาณที่กำหนดไว้ในโครงการภายใต้ความต้องการตามยุทธศาสตร์บนองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่เท่าทัน/ล้ำหน้ากว่าสภาพภัยคุกคาม (กระทบผลประโยชน์ที่เป็นปัจจุบัน)-ความท้าทาย(กระทบผลประโยชน์ที่จะมีขึ้นในอนาคต)/ตามหลักนิยม/ตามระบบอุตสาหกรรมป้องกันประเทศภายในประเทศที่ได้ถูกแปลงให้เป็น COPR (ร่างPDR/ร่างCDR)/(ได้มาซึ่ง ROM Price) - SOPR(PDR/CDR) (ได้มาซึ่งราคากลาง) – ทั้งนี้ ภายใต้วิธีการ Purchase & Development ที่รับผิดชอบ(ในผลสัมฤทธิ์)โดย ยก.ทอ. ไว้เรียบร้อยแล้ว ในการนี้ COPR (ร่างPDR/ร่างCDR)-SOPR(PDR/CDR) จะเป็นขีดความสามารถ/ความพร้อมปฏิบัติการที่เป็นการเฉพาะตามความต้องการของ ทอ.มันมีได้มีวางขายในท้องตลาด ในการนี้บรรดาบริษัทผู้รับจ้าง ดำเนินการ (บริษัทในประเทศตาม X พรบ.อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ - บริษัทต่างประเทศ - รวมถึงบรรดาบริษัท ห้างแกวทั้งหลาย) จะต้องมีความสามารถในเชิงวิทยาศาสตร์/วิศวกรรมในการทำการปรับปรุงขีดความสามารถและมีขีดความสามารถในทางการตลาด (การสนับสนุนองค์ความรู้/เทคโนโลยี-ชิ้นส่วนอะไหล่ 10-30 ปี) ทั้งนี้ก็เพื่อให้ ทอ. ได้มาซึ่งขีดความสามารถ/ความพร้อมปฏิบัติการที่ต้องการในลักษณะที่เป็น “ขีดความสามารถที่

เหนือชั้นกว่า” เพื่อ “กลยุทธ์การรบที่เหนือชั้นกว่า” เพื่อเป้าหมาย “ยุทธวิธีที่เหนือชั้นกว่า” ภายใต้กรอบงบประมาณเต็มวงเงินที่ได้วางแผนไว้ ดังนั้น คณก.TOR/Spec. จึงจะต้องยึดมั่นใน COPR-SOPR โดยจะต้องไม่นำโบรชัวร์ของบริษัทผู้ขาย/บริษัทผู้ผลิตมากำหนดเป็น TOR หนึ่ง เพื่อเป็นการมั่นใจว่าบรรดาบริษัทจะมีขีดความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์/วิศวกรรม-ทางการตลาดจะมีเวลาเพียงพอในห้วงเวลา 3-4 ปีตามการผูกพันในการลงมือทำการคิดค้นวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานนวัตกรรมขึ้นมาตาม TOR ที่ ทอ.กำหนดซึ่งเชื่อว่ากระทำไม่ได้ไม่ยาก ในการนี้สมควรยิ่งที่จะต้องมีการตรวจสอบคุณสมบัติบริษัทผู้เสนอตัวรับจ้าง) นั่นหมายถึงว่า ทอ.โดย คณก.TOR/Spec. ในขั้นต้นจะต้องไม่ก่อให้เกิดปัญหาว่า ทอ. จะต้องคืนเงินงบประมาณส่วนเกินจากราคากลางไม่ว่าจะเป็นกรณีใดๆทั้งสิ้น การคืนเงินงบประมาณโครงการ(เนื่องจากไม่สามารถกำหนด TOR/Spec.ให้เป็นขีดความสามารถใหม่ของ ทอ.ได้)ถือเป็นความบกพร่อง-การไร้ความสามารถในเชิงยุทธศาสตร์ของ คณก.TOR/Spec. อันเนื่องมาจากไม่สามารถคิดวางแผนให้ตอบสนองยุทธศาสตร์ ทอ. 20ปี : 4ช่วง ๆละ 5 ปี (61-65 66-70 71-75 76-80) ได้ มิฉะนั้นแล้วทุกบริษัท/ทุกผลิตภัณฑ์ไม่ว่าจะมีขีดความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์/วิศวกรรม-ทางการตลาดหรือไม่มันต่างก็จะสามารถเข้าสู่กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างได้ และก็จะสามารถชนะการประกวดได้ภายใต้วงเงินที่น้อยที่สุดได้ อันจะส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงทำให้ ทอ. ไม่ได้มีขีดความสามารถที่ต้องการ ความเลวร้ายของมันก็คือ ทอ. ได้รับความสามารถตามโบรชัวร์ที่บริษัทผู้ขายเป็นผู้กำหนดเท่านั้น โดยที่ ทอ.จะมีได้มี “ขีดความสามารถที่เหนือชั้นกว่า” ตามยุทธศาสตร์ที่วางไว้แต่ประการใด

-ประธาน คณก.TOR/Spec.-กรรมการ-เลขานุการที่ทำหน้าที่กำหนดราคากลางจะต้องมุ่งประเด็น/วัตถุประสงค์/เป้าหมายให้ “ราคากลาง” เป็นตัวตั้งของขีดความสามารถแบบบูรณาการที่เป็น “ความเหนือชั้นกว่า” และให้ความพร้อมปฏิบัติการเกิดความยั่งยืนหยัดต่อเนื่องภายใต้ขีด

ความสามารถของขีดความสามารถด้านการตลาดที่สามารถดำเนินการปรับปรุง/พัฒนา -การสนับสนุนชิ้นส่วนอะไหล่อย่างต่อเนื่องจนสิ้นสุดการใช้งานบนความประหยัดแต่มีประสิทธิภาพยิ่ง มิใช่ให้ราคากลางมีตัวเลขเป็นไปตามโบรชัวร์ของบริษัทผู้ขาย/บริษัทผู้ผลิต

- ประธาน คณก.จัดซื้อ-กรรมการ-เลขานุการ ต้องมองภาพ A ยุทธศาสตร์ชาติในการสร้างคนให้ฉลาด/ถ่ายทอดเทคโนโลยี(ดิจิทัล-ซอฟต์แวร์)

- ประธาน คณก.จัดซื้อ-กรรมการ-เลขานุการ ต้องมองภาพ B แผนปฏิรูปประเทศ/อุตสาหกรรมผลาญยุคIT/Digital : AI-Big Data (ซอฟต์แวร์)

- ประธาน คณก.จัดซื้อ-กรรมการ-เลขานุการ ต้องมองภาพ C-S11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศกับมอง X พบ.ว่าด้วยการอุตสาหกรรมป้องกันประเทศปี62

- ประธาน คณก.จัดซื้อ-กรรมการ-เลขานุการ ต้องมองภาพ ก-1 ขีดความสามารถกำลังทางอากาศแบบบูรณาการกับหลักนิยม(หลักนิยมส่งกำลังบำรุง) รวมถึงCOPR(ร่างPDR/ร่างCDR)-SOPR(PDR/CDR) ที่เป็นความต้องการทางยุทธการ

- ประธาน คณก.จัดซื้อ-กรรมการ-เลขานุการ ต้องมองภาพเทคโนโลยีทางด้านแห่งอนาคต Smart Sensor(Air Power – Cyber – Space) – Smart C2 Integrated(ACCS-WWR)/ISR – Smart Shooter(Air Power – Cyber – Space) ที่เป็นความต้องการทางยุทธการได้อย่างลึกซึ้งโดยสามารถจะนำไปใช้ในการตีความ COPR(ร่าง PDR/ร่าง CDR)-SOPR(PDR/CDR) ให้มันตอบสนองต่อความต้องการทางยุทธการ

- ประธาน คณก.จัดซื้อ-กรรมการ-เลขานุการ ต้องมองภาพ ก-2 ความพร้อมปฏิบัติการในแต่ละห้วงกับมองในหลักนิยมส่งกำลังบำรุงที่เป็นเครื่องมือนำสู่การปฏิบัติการแบบยืดหยุ่นต่อเนื่อง นั่นหมายถึง กรอบเวลาดำเนินโครงการ(ผูกพัน)ที่จะต้องชัดเจน-คงที่ ทั้งนี้ ประธาน คณก.จัดซื้อฯ-กรรมการ-เลขานุการ จึงไม่มีอำนาจในการเลื่อน/ขยายกรอบเวลาดำเนินโครงการ อำนาจในการปรับกรอบเวลาดำเนินการ : เลื่อน/ขยาย เป็นอำนาจของผู้อนุมัติโครงการ

- ประธาน คณก.จัดซื้อ-กรรมการ-เลขานุการ ต้องมองภาพการบูรณาการตามข้อ ก-1 ดังนี้ Smart Sensor(Air Power – Cyber – Space) – Smart C2/Integrated(ACCS-WWR)/ISR – Smart Shooter(Air Power – Cyber – Space)

- ประธาน คณก.จัดซื้อ-กรรมการ-เลขานุการ ต้องมองภาพอนาคตของกองทัพอากาศตามเป้าหมาย ค ยุทธศาสตร์ทอ. : ค-1 แผนงานบูรณาการ ปี61-65 ค-2 โครงการเสริมสร้าง-โครงการปกติ(ค-2-1 กรอบเวลาดำเนินโครงการ ค-2-2 กรอบงบประมาณของโครงการรวมและงบประมาณในแต่ละปี)เพื่อตอบสนอง ก-2 ความพร้อมปฏิบัติการในแต่ละห้วงตามสภาพภัยคุกคาม/ความท้าทายที่ได้กำหนดไว้ ทั้งนี้ ประธานฯ-กรรมการ-เลขานุการจึงไม่มีอำนาจในการปรับ: เลื่อน/ขยายกรอบเวลา-งบประมาณ อันจะทำให้ระบบงบประมาณ/กรอบงบประมาณของ ทอ. ได้รับผลกระทบ(กรอบวงเงินขาดหาย-ไม่สามารถสอดโครงการเข้าได้ทันบนตัวเลขงบประมาณที่ถูกขยับเลื่อน/ขยายออกไป)

- ประธาน คณก.จัดซื้อ-กรรมการ-เลขานุการ ต้องมีความรู้กระจ่างแจ้งในต้นทุน/ทรัพยากรที่มีอยู่ในมือ ดังนี้ คน:ความรู้(หลักสูตร)/ขีดความสามารถ(ประสบการณ์)/ตำแหน่งหน้าที่ทางราชการ/จำนวนคน(วิศวกร-เจ้าหน้าที่) - สิ่งอุปกรณ์/เครื่องมือ/เครื่องมือพิเศษ - อาคารสถานที่ - ...ที่จะต้องถูกใช้ในการดำเนินโครงการ

- ประธาน คณก.จัดซื้อ-กรรมการ-เลขานุการ ต้องมีความรู้กระจ่างแจ้งในกลไก: กฎหมายกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง A B C/C-2 ... ก ข ค ง/ง-1+ง-2+ง-3 ... X Y Z ข้างต้น และสามารถบูรณาการมันทั้งหมดเข้าด้วยกันได้ โดยเฉพาะต้องรู้กระจ่างแจ้งในกลไกสำคัญของรัฐใหม่ๆ ได้แก่ X-พบ.ว่าด้วยการอุตสาหกรรมป้องกันประเทศปี 62 (บริษัทฯ ภายในประเทศ) Y-พบ.ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุปี60 (อำนาจการอนุมัติ/การแบ่งมอบอำนาจ-ขั้นตอนการดำเนินการ/กระบวนการ-สายงาน-ระยะเวลาที่ต้องรักษา) - Z-พบ.ว่าด้วยการงบประมาณปี61(อำนาจการอนุมัติ/เห็นชอบ/การแบ่งมอบอำนาจ-กระบวนการ/ขั้นตอนการดำเนินการ-สายงาน-ระยะเวลาที่ต้องรักษา)

- ประธาน คณก.จัดซื้อ-กรรมการ-เลขานุการ ต้องเขียนร่างสัญญาให้เป็นไปตามกรอบโครงการ จะละเมิดกรอบโครงการ(กรอบระยะเวลา-กรอบวงเงิน...ของโครงการไม่ได้

- ประธาน คณก.จัดซื้อ-กรรมการ-เลขานุการ ต้องพิจารณาข้อขัดข้องอันเกิดมาจากความล่าช้าในการลงนามในสัญญาอันเป็นผลเสียต่อระบบงบประมาณและการได้มาซึ่งขีดความสามารถ/ความพร้อมในการปฏิบัติการตาม ก-ยุทธศาสตร์ ทอ. 20ปี : 4ช่วง ๆละ 5 ปี (61-65 66-70 71-75 76-80) ก-1 ขีดความสามารถกำลังทางอากาศแบบบูรณาการที่ต้องการ(Integrated : Air Power – Cyber – Space) และ ก-2 ความพร้อมปฏิบัติการในแต่ละช่วงเวลาตามช่วงเวลาตามยุทธศาสตร์ ทอ. ทั้งนี้ บรรดาข้อขัดข้องและข้อเสนอแนะจะต้องถูกวิเคราะห์และส่งให้กับฝ่ายเสนาธิการด้านส่งกำลังบำรุง (นายทหารส่งกำลังบำรุง/กรมส่งกำลังบำรุงทหารอากาศ) เพื่อพิจารณาแก้ไขหาหนทางปฏิบัติให้การลงนามในสัญญาเป็นไปตามกรอบเวลา/ช่วงเวลาตามยุทธศาสตร์ ทอ. 20ปี ต่อไป

- นายทหารส่งกำลังบำรุงประจำหน่วย/(กรมส่งกำลังบำรุง)ต้องเป็นเจ้าของหลักทางการจัดซื้อจัดจ้างภายใต้หลักนิยมส่งกำลังบำรุงและภายใต้การกำหนด/อนุมัติ/ควบคุมแผนการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งต้องอิงติดกับแผนการฝึกบิน(กรอบชม.บินต่อปี)/แผนการใช้กำลัง(แผนยุทธการ)ภายใต้การคิดคำนวณความต้องการอาวุธยุทธโปกรณ์/ชิ้นส่วนอะไหล่ตามแผนการทัพและตามแผนส่งกำลังบำรุง(LMIS: MBTF+AOG = SpartPN-SN , Spare Part ...) และจะต้องเป็นเจ้าของหลักทางการจัดซื้อจัดจ้างให้เป็นไปตามขั้นตอน/วิธีการที่ราชการกำหนด(Y-พรบ ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างปี61)

- นายทหารงบประมาณประจำหน่วย/(สำนักงานปลัดบัญชี)ต้องเป็นเจ้าของหลักในเรื่องการกำกับดูแลการเบิกจ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามข้อกำหนด/เป็นไปตามวิธีปฏิบัติโดยอาศัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยเป็นเครื่องมือ (IBCS-EPCS-...) ภายใต้ Z-พรบ.ว่าด้วยการงบประมาณ

- นายทหารพระธรรมนูญประจำหน่วย/สำนักพระธรรมนูญทหารอากาศต้องเป็นเจ้าของหลักในเรื่องข้อผูกพัน

ระดับยุทธศาสตร์ชาติ/ยุทธศาสตร์กลาโหม/นโยบายกลาโหมและบรรดาข้อผู้มัดในทางกฎหมายทั้งหลาย ได้แก่ X-พรบ. ว่าด้วยการอุตสาหกรรมป้องกันประเทศปี62 Y-พรบ.ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุปี60 Z-พรบ.ว่าด้วยการงบประมาณปี61

ประธาน คณก.TOR/Spec. -กรรมการ-เลขานุการ ประธาน คณก.จัดซื้อ-กรรมการ-เลขานุการ ฝ่ายอำนวยการด้านส่งกำลังบำรุง ฝ่ายเสนาธิการทางด้านส่งกำลังบำรุง ฝ่ายเสนาธิการด้านกฎหมาย... จึงเป็นกลุ่มคนที่มีความสำคัญยิ่งต้องฉลาดและมีประสบการณ์ได้รับการสร้างมาเป็นอย่างดีมิใช่ว่าใครคนใดก็ได้ที่จะสามารถ/จะได้รับมอบหมายให้เข้ามาทำหน้าที่อันสำคัญต่อ ทอ /ต่อการขับเคลื่อนการก้าวเดินของ ทอ. ให้เป็นไปตาม ยุทธศาสตร์ ทอ.20ปี

กรณีศึกษา

1 เครื่องบินรบหลัก/Supersonic-Subsonic-UAVs

12T-50 Focus ETTS For Training อันเป็นแนวคิดของ ทอ.ไทย ในการนี้ 12T-50 น่าจะพอสำหรับ คบ 8 คน/รุ่น/6เดือน หรือ 16 คน/ปี

nnF-XX ทดแทนF-16 ผุง. 102 103 สมควรจะต้องเป็นบ.รบ ที่มีลักษณะ Commonality

โดยมี System : OFP - RTAF Owner (เหมือนกันกับ ETTS บน T-50 ที่ ทอ. เป็น User/Partial Owner)

-2A/C สำเร็จรูปโดยบริษัทผู้ผลิต

- XX A/C corporate Products: OEM/Plattform/Main-Sub Components + Thai def. Industries (ตาม พรบ.อุตสาหกรรมในประเทศ) ทำหน้าที่รับผิดชอบในการคิดค้นผลิตสร้าง Systems: OFP

อันน่าจะเกิดประโยชน์สูงสุดต่อชาติบ้านเมืองสูงสุด

โครงการนี้จึงต้องถูกกำหนดด้วย COPR-SOPR ตาม A ยุทธศาสตร์ชาติ/การสร้างคน B แผนปฏิรูปประเทศ/ระบบเศรษฐกิจพึ่งพาตนเอง C/C-2 S11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ ...และให้เป็นไปตาม ก ยุทธศาสตร์ ทอ. : ก-1ขีดความสามารถที่เหนือชั้นกว่า; ก-2 ความพร้อมปฏิบัติการ

ตลอดอายุการใช้งาน; ก-3 หลักนิยมส่งกำลังบำรุง (Commons); ก-4 Purchase&Development ข วิทยาลัยที่มุ่งการบูรณาการระบบให้เป็น NCO ค แผนแม่บท : ค-1 แผนงานช่วง 5 ปี/61-65; ค-2 โครงการ/เสริมสร้าง; ค-2-1 กรอบเวลาดำเนินโครงการ; ค-2-2 กรอบงบประมาณของโครงการรวม (ROM-Price=ราคากลาง) และงบประมาณในแต่ละปี; ค-2-3 วิธีดำเนินโครงการมุ่งเน้น Purchase & Development เป็นหลักตาม ก-4 รวมไปถึงให้เป็นไปตาม วิธีการจัดซื้อจ้าง /ง-1+ง-2+ง-3 ...X-พรบ อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ Y-พรบ จัดซื้อจัดจ้างปี 60 Z-พรบ. การงบประมาณปี 60 อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ TOR ก็จะต้องถูกกำหนดให้สอดคล้องกับ COPR-SOPR และการจัดซื้อจัดจ้างก็ให้เป็นไปตาม TOR

เรดาร์

11 สถานีเรดาร์สมควรยิ่งที่จะต้องเป็นไปในลักษณะ Commons โดยจะต้องกระทำการดังนี้

_ประเมินประสิทธิภาพการทำงานในปริมาตร(Volume) ในทุกระยะสูงนับตั้งแต่ 0 ฟุต ถึง 43,000 ฟุต ระยะทางเกินกว่า 100-200 NM

_ประเมินความคุ้มค่าตลอดการใช้งาน/LCC ของเรดาร์

_กำหนดโครงการจัดซื้อจัดหาเป็นแบบโครงการบูรณาการ (1-2แบบ)เพื่อควบคุมให้เป็นไปในลักษณะCommonทั้งระบบ อันมีผลสัมฤทธิ์ต่อการสร้างคน (พัฒนานักซอฟต์แวร์เพื่อการ Integration C2/ISR เข้ากับ AEW - Satelliten รวมไปถึงการพัฒนาเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงทุกระดับระดับ

- ความต้องการเรดาร์ไม่เกิน 2 แบบสำหรับ 11สถานี

- เรดาร์มีเทคโนโลยี /Waveform – Software ที่ทันสมัย สามารถปรับแต่งขีดความสามารถโดยเจ้าหน้าที่เฉพาะด้านได้

- ชิ้นส่วนอะไหล่เป็นแบบ Commercial of the Shelf เพื่อระบบการส่งกำลังบำรุงที่ง่าย/Shop-Lab : Calibrations

โครงการนี้จึงต้องถูกกำหนดด้วย COPR-SOPR ตาม A ยุทธศาสตร์ชาติ/การสร้างคน B แผนปฏิรูปประเทศ/ระบบเศรษฐกิจพึ่งพาตนเอง C/C-2 S11 อุตสาหกรรมป้องกัน

ประเทศ ...และให้เป็นไปตาม ก ยุทธศาสตร์ ทอ. : ก-1 ขีดความสามารถที่เหนือชั้นกว่า; ก-2 ความพร้อมปฏิบัติการตลอดอายุการใช้งาน; ก-3 หลักนิยมส่งกำลังบำรุง (Commons); ก-4 Purchase&Development ข วิทยาลัยที่มุ่งการบูรณาการระบบให้เป็น NCO ค แผนแม่บท : ค-1 แผนงานช่วง5ปี/61-65; ค-2 โครงการ/เสริมสร้าง; ค-2-1 กรอบเวลาดำเนินโครงการ; ค-2-2 กรอบงบประมาณของโครงการรวม(ROM-Price=ราคากลาง) และงบประมาณในแต่ละปี; ค-2-3 วิธีดำเนินโครงการมุ่งเน้น Purchase & Development เป็นหลักตาม ก-4 รวมไปถึงให้เป็นไปตาม วิธีการจัดซื้อจ้าง /ง-1+ง-2+ง-3 ...X-พรบ อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ Y-พรบ จัดซื้อจัดจ้างปี 60 Z-พรบ. การงบประมาณปี 60 อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ TOR ก็จะต้องถูกกำหนดให้สอดคล้องกับ COPR-SOPR และการจัดซื้อจัดจ้างก็ให้เป็นไปตาม TOR

การปรับปรุง ย C130 (3.0 เป็น 3.5)

ระบบ shop

- 61 ย.

-เสร็จจากภารกิจปรับปรุง พัฒนายกระดับเป็น Shop ช่อมบำรุง3.5 ต่อไป

Phase I

Shop สมบูรณ์แบบเบ็ดเสร็จในประเทศ

_เครื่องมืออุปกรณ์ประจำShop

_Test Cell

_หลักสูตรวิศวกร/จนท เทคนิค -certifying

_ชิ้นส่วนอะไหล่3.5 ชั้นต้น

_Xย ทำโดยบริษัท

_Yย ต่อไป ทำร่วมกัน

_Zย ต่อไป บริษัทให้คำแนะนำ

_นย ต่อไป ทอ ทำเอง

ระยะเวลา a ปี ภายในวงเงินไม่เกิน 990 ล้านบาท/Phase I

Phase II

_ชิ้นส่วนอะไหล่สำหรับ X+Y+Z+n ย

.....

ภายในวงเงินไม่เกิน 950 ล้านบาท หรือ ปีต่อปี

Phase III

.....
 - ชิ้นส่วนอะไหล่สำหรับ n-61 ย รวมถึงการซ่อม

บำรุงตามการใช้งาน

.....

ภายในวงเงิน 950 ล้านบาท หรือ ปีต่อปี

โครงการนี้จึงต้องถูกกำหนดด้วย COPR-SOPR ตาม A ยุทธศาสตร์ชาติ/การสร้างคน B แผนปฏิรูปประเทศ/ระบบเศรษฐกิจพึ่งพาตนเอง C/C-2 S11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ...และให้เป็นที่ไปตาม ก ยุทธศาสตร์ ทอ. : ก-1 ซีดความสามารถที่เหนือชั้นกว่า; ก-2 ความพร้อมปฏิบัติการตลอดอายุการใช้งาน; ก-3 หลักนิยมส่งกำลังบำรุง(Commons); ก-4 Purchase&Development ข วัสดุทัศนที่มุ่งการบูรณาการระบบให้เป็น NCO ค แผนแม่บท : ค-1 แผนงานช่วง5ปี/61-65; ค-2 โครงการ/เสริมสร้าง; ค-2-1 กรอบเวลาดำเนินโครงการ; ค-2-2 กรอบงบประมาณของโครงการรวม (ROM-Price=ราคากลาง) และงบประมาณในแต่ละปี; ค-2-3 วิธีดำเนินการมุ่งเน้น Purchase & Development เป็นหลักตาม ก-4 รวมไปถึงให้เป็นที่ไปตาม ง วิธีการจัดซื้อจ้าง /ง-1+ง-2+ง-3...X-พรบ.อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ Y-พรบ.จัดซื้อจัดจ้างปี 60นZ-พรบ.การงบประมาณปี 60 อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ TOR ก็จะต้องถูกกำหนดให้สอดคล้องกับ COPR-SOPR และการจัดซื้อจัดจ้างก็ให้เป็นที่ไปตาม TOR

Anti Drone

TOR ต้องตอบโจทย์ยุทธการ/อย.พันธกิจ

- ค้นหา Cross-section/Freq.
- พิสัยจันฝ่าย/library's: + ACCS:AC
- สกัดกั้น/High Speed UAV , Jamer
- ทำลาย Cluster Ammunition , Net

การบูรณาการ

- ซอฟต์แวร์ฉลาดต้องถูกคิดค้น/เขียนขึ้นมาเพื่อตอบสนองพันธกิจบนโครงสร้างการป้องกันฐานบินแบบบูรณาการ (Multi-Sensor - C2 / IS/WWR - Anti-

DroneWeapon/Interceptor's Units ภายใต้ความเกี่ยวพันเชื่อมโยงกับระบบป้องกันทางอากาศ (Multi-Sensor - C2/ISR/ACCS-AOC/GOG - Interceptor's Units) บนพันธกิจที่คล้ายคลึงกัน

- Anti Drone มี เทคโนโลยี /Waveform Radar - Software ที่ทันสมัยสามารถปรับแต่งขีดความสามารถโดยเจ้าหน้าที่เฉพาะด้านได้

- ชิ้นส่วนอะไหล่เป็นแบบ Commercial of the Shelf เพื่อระบบการส่งกำลังบำรุงที่ง่าย/Shop-Lab:Calibrations

โครงการนี้จึงต้องถูกกำหนดด้วย COPR-SOPR ตาม A ยุทธศาสตร์ชาติ/การสร้างคน B แผนปฏิรูปประเทศ/ระบบเศรษฐกิจพึ่งพาตนเอง C/C-2 S11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ...และให้เป็นที่ไปตาม ก ยุทธศาสตร์ ทอ. : ก-1 ซีดความสามารถที่เหนือชั้นกว่า; ก-2 ความพร้อมปฏิบัติการตลอดอายุการใช้งาน; ก-3 หลักนิยมส่งกำลังบำรุง(Commons); ก-4 Purchase&Development ข วัสดุทัศนที่มุ่งการบูรณาการระบบให้เป็น NCO ค แผนแม่บท : ค-1 แผนงานช่วง5ปี/61-65; ค-2 โครงการ/เสริมสร้าง; ค-2-1 กรอบเวลาดำเนินโครงการ; ค-2-2 กรอบงบประมาณของโครงการรวม (ROM-Price=ราคากลาง) และงบประมาณในแต่ละปี; ค-2-3 วิธีดำเนินการมุ่งเน้น Purchase & Development เป็นหลักตาม ก-4 รวมไปถึงให้เป็นที่ไปตาม ง วิธีการจัดซื้อจ้าง /ง-1+ง-2+ง-3...X-พรบ.อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ Y-พรบ.จัดซื้อจัดจ้างปี 60 Z-พรบ.การงบประมาณปี 60 อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ TOR ก็จะต้องถูกกำหนดให้สอดคล้องกับ COPR-SOPR และการจัดซื้อจัดจ้างก็ให้เป็นที่ไปตาม TOR

บ ฝึก 604 (บ ฝึก ผูกฝึกขั้นต้น)

การพิจารณาเชิงลึก

.....
 - ผูก.604 จำนวน 20 เครื่อง

.....
 - ผูกฝึกขั้นต้น 25 เครื่อง

ทยอยบรรจุประจำการได้ใน3ปี + 3ปี + 3ปี + 3ปี + 3ปี
 ปีละ10เครื่อง

วิธีการ

_2 เครื่องแรก ซึ่งสำเร็จรูปพร้อมเครื่องมือ-การถ่ายทอดเทคโนโลยี

_8 เครื่องต่อไป ผลิตพร้อม

_10 10 10 ...เครื่องผลิตในประเทศไทย

ทุกๆ 15 ปี มีการสร้างทดแทนอย่างต่อเนื่อง

บ ล้ำเลิศขั้นต้น กับ MALE ก็อยู่ในแนวคิดเดียวกัน

-ประมาณ 20 เครื่อง เกือบทุกอุปกรณ์/ชิ้นส่วน/ระบบเป็นแบบ commonality ต่อยอดด้วย HALE (60,000ฟุต)

-จำนวน 10 เครื่อง

ต่อยอดด้วย บ.พลเรือน ทุกขนาดเพื่อการสัญจรทางอากาศในประเทศในเชิงพาณิชย์อีก100+ เครื่อง

น่าจะตอบโจทย์ ทอ และประเทศชาติในระยะยาวได้ดีกว่า

โครงการนี้จึงต้องถูกกำหนดด้วย COPR-SOPR ตาม A ยุทธศาสตร์ชาติ/การสร้างคน B แผนปฏิรูปประเทศ/ระบบเศรษฐกิจพึ่งพาตนเอง C/C-2 S11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ...และให้เป็นไปตาม ก ยุทธศาสตร์ ทอ. : ก-1 ซีดความสามารถที่เหนือชั้นกว่า; ก-2 ความพร้อมปฏิบัติการตลอดอายุการใช้งาน; ก-3 หลักนิยมส่งกำลังบำรุง (Commons); ก-4Purchase&Development ข วิสัยทัศน์ที่มุ่งการบูรณาการระบบให้เป็น NCO ค แผนแม่บท : ค-1 แผนงานช่วง5ปี/61-65; ค-2 โครงการ/เสริมสร้าง; ค-2-1 กรอบเวลาดำเนินโครงการ; ค-2-2 กรอบงบประมาณของโครงการรวม (ROM-Price=ราคากลาง) และงบประมาณในแต่ละปี; ค-2-3 วิธีดำเนินโครงการมุ่งเน้น Purchase & Development เป็นหลักตาม ก-4 รวมไปถึงให้เป็นไปตาม ง วิธีการจัดซื้อจ้าง /ง-1+ง-2+ง-3...X-พรบ.อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ Y-พรบ.จัดซื้อจัดจ้างปี 60 Z-พรบ.การงบประมาณปี 60 อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ TOR ก็จะต้องถูกกำหนดให้สอดคล้องกับ COPR-SOPR และการจัดซื้อจัดจ้างก็ให้เป็นไปตาม TOR

ASR

ต้องถูกคิดให้เป็น gap-filler สำหรับใช้ในระบบป้องกันฐานบิน/WWR - ACCS ด้วย

สัญญาณสามารถเชื่อมต่อเข้ากับ บวท ด้วย

สามารถปรับเปลี่ยนใช้ตรวจค้นหาหรือถูกพัฒนาต่อยอดด้วย ซ อ ฟ ต์ แว ร ์ ไ ห้ เ ป ็ น Drone detector/surveillance/Tracking- Tracking while Scan : Wing-WWR-ACCS ได้ด้วย

ความต้องการ ASR ไม่เกิน 2 แบบสำหรับไม่เกิน11 กองบิน/1รร.การบิน

- ASRมีเทคโนโลยี/Waveform – Software ที่ทันสมัยสามารถปรับแต่งขีดความสามารถโดยเจ้าหน้าที่เฉพาะด้านได้

- ชิ้นส่วนอะไหล่เป็นแบบ Commercial of the Shelf เพื่อระบบการส่งกำลังบำรุงที่ง่าย/Shop-Lab : Calibrations

โครงการนี้จึงต้องถูกกำหนดด้วย COPR-SOPR ตาม A ยุทธศาสตร์ชาติ/การสร้างคน B แผนปฏิรูปประเทศ/ระบบเศรษฐกิจพึ่งพาตนเอง C/C-2 S11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ...และให้เป็นไปตาม ก ยุทธศาสตร์ ทอ. : ก-1ซีดความสามารถที่เหนือชั้นกว่า; ก-2 ความพร้อมปฏิบัติการตลอดอายุการใช้งาน; ก-3 หลักนิยมส่งกำลังบำรุง (Commons); ก-4 Purchase&Development ข วิสัยทัศน์ที่มุ่งการบูรณาการระบบให้เป็น NCO ค แผนแม่บท : ค-1 แผนงานช่วง5ปี/61-65; ค-2 โครงการ/เสริมสร้าง; ค-2-1 กรอบเวลาดำเนินโครงการ; ค-2-2 กรอบงบประมาณของโครงการรวม (ROM-Price=ราคากลาง) และงบประมาณในแต่ละปี; ค-2-3 วิธีดำเนินโครงการมุ่งเน้น Purchase & Development เป็นหลักตาม ก-4 รวมไปถึงให้เป็นไปตาม ง วิธีการจัดซื้อจ้าง /ง-1+ง-2+ง-3...X-พรบ.อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ Y-พรบ.จัดซื้อจัดจ้างปี 60 Z-พรบ.การงบประมาณปี 60 อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ TOR ก็จะต้องถูกกำหนดให้สอดคล้องกับ COPR-SOPR และการจัดซื้อจัดจ้างก็ให้เป็นไปตาม TOR

ดาวเทียม

_เราต้องการความรู้ ภายใต้การสถาปนาองค์ความรู้/สร้างเทคโนโลยี/ผลิตสร้างดาวเทียมในโดเมนยุทธศาสตร์ Space ที่

เป็นขีดความสามารถของเราเองที่เหนือกว่าภายในระยะเวลาตามช่วงเวลายุทธศาสตร์ ทอ.20ปี และตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ชาติ

_ความต้องการประสบการณ์เพื่อสร้างดาวเทียมทหารในภารกิจ Space Intel. – Space Def. – Space Offens.

- ความต้องการคลื่นความถี่ที่ครอบคลุมทุกย่านความถี่ด้วยWaveformล้ำยุค

- ความต้องการ Multi Sensor (EO/ IR/ LiDAR/ SAR/ Radar/ SIGINT:ELINT/ COMINT) – C2/ISR – Shooter/ Weapon:Laser-Missile-Bomb...

กองทัพ(อากาศ)หาว่าต้องการดาวเทียมcommercial ไม่ ดังนั้นกระบวนการจัดหาตามโครงการริเริ่มจะต้องสามารถถูกใช้เป็นเครื่องมือนำสู่ “โครงการต้นแบบ” กับ “โครงการต่อยอด” ที่ดำเนินอยู่ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง ทอ.: ยก.ทอ./รร.นวก.(Lab-Shop)/สถาบันการศึกษาไทย (MOU-จุฬา/ม.อื่นๆ) - บริษัทเอกชนไทย/เอกชนต่างชาติ

โครงการนี้จึงต้องถูกกำหนดด้วย COPR-SOPR ตาม A ยุทธศาสตร์ชาติ/การสร้างคน B แผนปฏิรูปประเทศ/ระบบเศรษฐกิจพึ่งพาตนเอง C/C-2 S11อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ...และให้เป็นที่ไปตาม ก ยุทธศาสตร์ ทอ. : ก-1ขีดความสามารถที่เหนือชั้นกว่า; ก-2 ความพร้อมปฏิบัติการตลอดอายุการใช้งาน; ก-3 หลักนิยมส่งกำลังบำรุง (Commons); ก-4 Purchase&Development ข วิสัยทัศน์ที่มุ่งการบูรณาการระบบให้เป็น NCO ค แผนแม่บท : ค-1 แผนงานช่วง 5 ปี/61-65; ค-2 โครงการ/เสริมสร้าง; ค-2-1 กรอบเวลาดำเนินโครงการ; ค-2-2 กรอบงบประมาณของโครงการรวม (ROM-Price=ราคากลาง) และงบประมาณในแต่ละปี; ค-2-3 วิธีดำเนินโครงการมุ่งเน้น Purchase & Development เป็นหลักตาม ก-4 รวมไปถึงให้เป็นที่ไปตาม ง วิธีการจัดซื้อจัดจ้าง /ง-1+ง-2+ง-3 ...X-พรบ อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ Y-พรบ จัดซื้อจัดจ้างปี 60 Z-พรบ. การงบประมาณปี 60 อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ TOR ก็จะต้องถูกกำหนดให้สอดคล้องกับ COPR-SOPR และการจัดซื้อจัดจ้างก็ให้เป็นที่ไปตาม TOR

มิติใหม่ของการพัฒนา ทอ. ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างให้ได้มาซึ่งขีดความสามารถและความพร้อมในทางทหาร(อากาศ)ถือเป็นการสมควรอย่างยิ่งจะต้องมีการคิดค้นขึ้นมาใหม่เป็นการครั้งใหญ่ดังที่กล่าวข้างต้น

คน-วิถีคิด/วิถีปฏิบัติของคนนั้นถือว่ามีความสำคัญยิ่งที่จะนำสู่ความสำเร็จบนเป้าหมายที่วางไว้อย่างแท้จริง

21 พ.ค.62 17052016 Purchase&Development

หนึ่งในวิธีการแปลงยุทธศาสตร์ (ยุทธศาสตร์ชาติและยุทธศาสตร์ ทอ.20ปี) สู่การปฏิบัติ คือ การจัดซื้อจัดจ้างแบบ Purchase&Development

ต้นน้ำที่มาของการจัดซื้อจัดจ้างแบบ Purchase & Development มีดังนี้

A ยุทธศาสตร์ชาติ/การสร้างคน

B แผนปฏิรูปประเทศ/ระบบเศรษฐกิจพึ่งพาตนเอง

C เป้าหมายอุตสาหกรรม S-Curve /S11อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ

D ยุทธศาสตร์ทหาร/นโยบายกระทรวงกลาโหม

0 การทัพอากาศ (ภัยคุกคาม:การรบด้วยกำลังทางอากาศยุคปัจจุบันและความท้าทาย:การรบด้วยกำลังทางอากาศยุคอนาคต)

ก ยุทธศาสตร์ ทอ. :

ก-1 ขีดความสามารถที่เหนือชั้นกว่า;

ก-2 ความพร้อมปฏิบัติการตลอดอายุการใช้งาน;

ก-3 ยืนหยัด/ยั่งยืนบนหลักนิยมส่งกำลังบำรุง (Commons)

ข วิสัยทัศน์ที่มุ่งการบูรณาการระบบให้เป็นNCO : Smart Sensor(Air Power – Cyber – Space) – Smart C2 / Integrated(ACCS-WWR)/ISR – Smart Shooter(Air Power – Cyber – Space)

ข-1 ConOps

ค แผนแม่บท :

ค-1 แผนงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ทอ. ตามข้อ ก ในช่วง5ปี/61-65;

ค-2 โครงการ/เสริมสร้าง-โครงการปกติ

ค-2-1 กรอบเวลาดำเนินโครงการ;

ค-2-2 กรอบงบประมาณของโครงการรวม (ROM-Price=ราคากลาง) และการบริหารจัดการงบประมาณในแต่ละปี;

ค-2-3 วิธีดำเนินโครงการโดย คณก.ต่างๆ ที่ต้องมุ่งเน้นทิศทาง “Purchase & Development” เป็นหลักเพื่อบรรลุ A B C ก ข ข้างต้น

ง วิธีการจัดซื้อจัดจ้าง :

ง-1 COPR(ร่างPDR-ร่างCDR)(ยก.ทอ.): แผนการจัดซื้อจัดจ้าง=แบบฟอร์ม งบ.05 ...

ง-2 SOPR(PDR-CDR)(ยก.ทอ.) : พรบ.รายจ่ายงบประมาณประจำปี = รหัส ก - รหัส ส

ง-3 TOR(คณก.)=ราคากลาง(: คิดคำนวณตามCOPR-SOPR) #ROM Price

ง-4 คณก.จัดซื้อ(ตาม คณก.TOR/Spec.)

ง-5 คณก.ตรวจรับ.. ภายใต้การตรวจสอบพิสูจน์ทราบของ จนท.ตรวจทดลองที่ได้รับแต่งตั้งจากคลังใหญ่และ/หรือจาก MAA: Military Aviation Agency

ง-6 ระบบคลังใหญ่/LMIS : กำหนดรายการให้เป็นฐานของ MRS/MRL รองรับแผนการฝึกบิน(กรอบ ชม.บิน-Sorties/Day-FMC)กับรองรับแผนใช้กำลังในลักษณะ NCO : Smart Sensor(Air Power – Cyber – Space) – Smart C2 / Integrated(ACCS-WWR)/ISR – Smart Shooter(Air Power – Cyber – Space) ที่เป็นไปในลักษณะRealtime-Near Realtimeอย่างแท้จริง

ง-7 ระบบควบคุมภายใน/แผนการฝึก-แผนจัดซื้อจัดจ้าง(LMIS)-HBCS-EPCS...

ฮ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

X-พรบ.อุตสาหกรรมป้องกันประเทศปี 62

Y-พรบ.จัดซื้อจัดจ้างปี60

Z-พรบ.การงบประมาณปี60

การดำเนินโครงการ

- สิ่ง ที่ ทอ. จะต้องลงทุนในการดำเนินโครงการ “Purchase & Development” คือ ปัญหา กล่าวคือ ปัญหาจากมันสมอง-ทักษะของคนไทยเราเองทั้งที่เป็นคนไทยที่เป็นข้าราชการทหารอากาศและคนไทยทั่วไปที่เป็นคนทำงานของชาติ

- สิ่ง ที่ ทอ. ต้องจ่ายไปในการดำเนินโครงการ “Purchase & Development” คือ เงินงบประมาณในลักษณะปีเดียวหรือผูกพันหลายปี

- สิ่ง ที่ ทอ. จะต้องได้มาจากการดำเนินโครงการ “Purchase & Development” คือ

การสร้างคนฉลาดไทยให้ฉลาดมีความรู้/มีขีดความสามารถตามยุทธศาสตร์ชาติตามA

การสร้างศักยภาพการแข่งขันของชาติภายใต้การพึ่งพาตนเอง (พึ่งพาปัญญาไทยจากมันสมอง-ทักษะของคนไทยตามแผนปฏิรูปประเทศ B

นวัตกรรมที่เป็นนวัตกรรมที่ฉลาดแห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ / ดิจิตอลตาม C สำหรับใช้งานและเป็นนวัตกรรมต้นแบบสำหรับ

§การใช้งานตามวัตถุประสงค์ของการจัดหาของ ทอ. ตามยุทธศาสตร์ ทอ.ตาม ก บนวิสัยทัศน์ตาม ข ภายใต้การขับเคลื่อนให้มันเป็นไปตามแผนแม่บทตาม ค

§การพัฒนาต่อยอดให้มันค่อยๆกลายเป็นนวัตกรรมของไทยเราเองที่มันเริ่มมีปัญญาจากมันสมอง-ทักษะของคนไทยฝังติดเข้าไป กล่าวคือ ให้มันบรรลุตาม A B C D ก ข ค ข้างต้นนั่นเอง

ภูมิคุ้มกันทางทหารที่เป็นหลักประกันและเป็นเครื่องมือในการสถาปนาศักยภาพของพลังอำนาจของชาติด้านการทหารให้มันบรรลุสำเร็จตามนโยบายอุตสาหกรรมป้องกันประเทศของกระทรวงกลาโหมตาม D

- สิ่ง ที่ ทอ. ต้องกระทำอย่างเข้มข้นจริงจังเป็นรูปธรรม คือ

a การใส่(ปัญญา=มันสมอง-ทักษะของ)คนไทยลงไปในโครงการ “Purchase & Development” นับแต่กระบวนการ(ร่วม)คิดค้นวิจัยทดสอบทดลองผลิตสร้างรับรองการใช้งาน/

Design-Drawing-Engineering-Manufacturing-Certifying
 ในลักษณะเข้าสู่กระบวนการผลิตสร้างองค์ความรู้ภูมิปัญญา/
 เทคโนโลยี/นวัตกรรมในโครงการจัดซื้อจัดจ้างแบบ
 Purchase&Development อย่างเต็มรูปแบบในนัยสำคัญ
 ดังนี้

การใส่ปัญญา=มันสมอง-ทักษะของคนไทยลงไป
 หมายความว่า

อาจจะ เป็นปัญญา=มันสมอง-ทักษะของคนไทยที่
 ทำงาน/ที่สังกัดอยู่ในกองทัพอากาศและ/หรือส่วนราชการ
 อื่นๆของรัฐก็ได้และ/หรือ

อาจจะ เป็นปัญญา=มันสมอง-ทักษะของคนไทยที่
 ทำงาน/ที่สังกัดอยู่กับบริษัทเอกชนก็ได้

คน คือ ฐานรากของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์อย่าง
 แท้จริง

- System Engineer
- Software Engineer
- Engineer

Technician

รวมไปถึงบรรดานักบิน(นักรบ)/ลูกเรือ-หน่วย
 ปฏิบัติการ/ชุดปฏิบัติการ

ฝ่ายเสนาธิการด้านกำลังพล-ฝ่ายเสนาธิการทุกด้าน-สายวิทยาการ/คลัง
 ใหญ่(ผู้รับผิดชอบงานด้านกำลังพลของสายวิทยาการ/
 หลักสูตรการศึกษา-ระดงองค์ความรู้ทางเทคโนโลยี: ช่าง
 สื่อสาร สรรพาวุธ ซอฟแวร์/ไซเบอร์ วัสดุ ...)รวมถึงเอกชน
 (ทั้งภายในและต่างประเทศ)ที่เกี่ยวข้องจะต้องวางแผน
 เตรียมการสร้างคนให้สอดคล้องกับการดำเนินโครงการ(ก่อนเริ่ม
 โครงการ-ให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์-เป็นไปตามแผนแม่บท)

b การสร้าง/ร่วมสร้างเครื่องมืออุปกรณ์ระดับโรงงาน
 และ/หรือระดับอื่นๆเพื่อการดำเนินโครงการ“Purchase &
 Development” โดยอาศัยปัญญา=มันสมอง-ทักษะของคน
 ไทยขึ้นมาเพื่อใช้ในกระบวนการผลิตสร้างองค์ความรู้ภูมิ
 ปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่ต้องการตาม a ดังที่กล่าว
 ข้างต้นรวมถึงใช้ต่อเนื่องหลังจากจบโครงการ

คน คือ ฐานรากของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้วย
 เช่นกัน ดังนั้น ฝ่ายเสนาธิการด้านกำลังพล-ฝ่ายเสนาธิการทุก
 ด้าน-สายวิทยาการ/คลังใหญ่(ผู้รับผิดชอบงานด้านกำลังพล
 ของสายวิทยาการ/หลักสูตรการศึกษา-ระดงองค์ความรู้ทาง
 เทคโนโลยี: ช่าง สื่อสาร สรรพาวุธ ซอฟแวร์/ไซเบอร์ วัสดุ ...) รวมถึงเอกชนที่เกี่ยวข้องต้องวางแผนเตรียมการสร้างคนให้
 สอดรับกับการดำเนินโครงการ(ก่อนเริ่มโครงการ-ให้เป็นไป
 ตามยุทธศาสตร์-เป็นไปตามแผนแม่บท)

c การสถาปนาสิ่งอำนวยความสะดวกและระบบโลจิสติกส์
 ลงไปในการดำเนินโครงการ“Purchase &
 Development” โดยอาศัยปัญญา=มันสมอง-ทักษะของคน
 ไทยขึ้นมาเพื่อใช้รองรับกระบวนการผลิตสร้างองค์ความรู้ภูมิ
 ปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมตาม a และ b ดังที่กล่าวข้างต้น
 รวมถึงใช้งานมันอย่างต่อเนื่องหลังจากจบโครงการ

คน คือ ฐานรากของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้วย
 เช่นกัน ดังนั้น ฝ่ายเสนาธิการด้านกำลังพล-ฝ่ายเสนาธิการ
 ด้านส่งกำลังบำรุง – สายวิทยาการ(ยุทธบริการ)ต้องวางแผน
 เตรียมการสร้างคนเพื่อการนี้ให้สอดคล้องกับการดำเนินโครงการ
 (ก่อนเริ่มโครงการ-ให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์-เป็นไปตามแผน
 แม่บท)

d บัญญัติ/ปรับปรุงสภาวะแวดล้อมและกลไกสำคัญ
 (เจตนาธรรมณ์/นโยบาย-กฎหมาย-กฎ-ระเบียบ)บน
 สภาพแวดล้อมทางธรรมชาติในวิถีคิดของคนไทยเราเองลงไป
 ในการดำเนินโครงการ“Purchase & Development” โดย
 อาศัยปัญญา=มันสมอง-ทักษะของคนไทยขึ้นมาเพื่อใช้รองรับ
 กระบวนการผลิตสร้างองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/
 นวัตกรรมที่ต้องการทั้งหมดตาม a b และ c ดังที่กล่าวข้างต้น
 รวมถึงใช้งานมันอย่างต่อเนื่องหลังจากจบโครงการ ทั้งนี้ เนื่อ
 งาน Purchase&Development(อันหมายรวมถึงการ+
 Researchด้วยในบางครั้งกรณีจำเป็น)

เนื่องาน Purchase – Development จำเป็นต้องถูก
 ระบุอย่างชัดเจนดังนี้

- งานซื้อวัสดุ/พัสดุ/สิ่งของ: ชิ้นส่วน-อะไหล่-
 Component-เครื่องมืออุปกรณ์-เครื่องจักรกล

- งานจ้างดำเนินงาน : ผลิตสร้างชิ้นส่วน-การประกอบชิ้นส่วน-การจ้างเขียนซอฟต์แวร์-การทดสอบทดลอง-การรับรองการใช้งาน(บางส่วน)

- งานจ้างปรึกษา: ที่ปรึกษา-ควบคุมคุณภาพคน-การรับรองคุณภาพคน

- งานผูกพันตามสัญญา : การถ่ายทอดเทคโนโลยี (ดิจิทัล: Software-OFP...แห่งยุคสมัยเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล)-การฝึกอบรม... -การรับรองการใช้งาน -การปรับปรุงคุณภาพ/การปรับปรุงขีดความสามารถด้วย ทอ.เองและ/หรือภายใต้ความร่วมมือกัน..ไปจนถึงการสนับสนุนด้วยระบบโลจิสติกส์แบบครบวงจรจนกระทั่งสิ้นสุดอายุการใช้งาน

เนื้องานพิเศษคู่ขนานกับโครงการ

- การรับรองการใช้งาน (Certify) : การใช้งานร่วมกับกิจการทหารนานาชาติ/การใช้งานร่วมกับพลเรือน...ซึ่งจำเป็นต้องให้ผู้เชี่ยวชาญมืออาชีพ

คน คือ ฐานรากของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้วยเช่นกัน ดังนั้น ฝ่ายเสนาธิการด้านกำลังพล-ฝ่ายเสนาธิการด้านกฎหมาย-สายวิทยาการต้องวางแผนเตรียมการสร้างคนให้สอดคล้องกับการดำเนินโครงการตลอดจนกว่าจะสิ้นสุดโครงการ รวมถึงการใช้ประโยชน์มันต่อเนื่องหลังจากจบโครงการ

วิธีการ

การจัดการโครงการอย่างฉลาด(โดยคนฉลาดคิด-คนกล้าเปลี่ยนแปลง)บนเป้าหมายวิสัยทัศน์ ข /แนวคิดการปฏิบัติConOps ข-1 ให้เกิดการขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรม อันจะเป็นไปตามแผนแม่บท ค ที่วางไว้ ดังนี้

ค-1 แผนงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ทอ. ตามข้อ ก ในช่วง5ปีแรก/61-65; รวมถึงช่วงต่อไปนั้นมันต้องเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาคนตามยุทธศาสตร์ชาติA –มันต้องเป็นเครื่องมือหนึ่งของการขับเคลื่อนแผนปฏิรูปเศรษฐกิจสู่การพึ่งพาตนเองตามB –มันต้องวิธีการหนึ่งของการนำพาสู่เป้าหมาย S-Curve/S11อุตสาหกรรมป้องกันประเทศตามC –มันต้องเป็นวิธีปฏิบัติหนึ่งของการดำเนินนโยบายด้านอุตสาหกรรมป้องกันประเทศของกระทรวงกลาโหมตามD

ค-2 โครงการ/เสริมสร้าง-โครงการปกติ ต้องถูกสร้างให้เป็นเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพสำหรับใช้ในการขับเคลื่อนวิสัยทัศน์ ข /ConOps ข-1 และขับเคลื่อนแผนงานตามยุทธศาสตร์ ทอ. ตาม ค-1 ข้างต้น

ค-2-1 กรอบเวลาดำเนินโครงการ; เนื้องาน Purchase – Developmentในโครงการจะต้องกระชับ/ตรงตามกรอบเวลาในแต่ละช่วง5ปี/61-80 อันเนื่องมาจากเหตุผลทางด้านพัฒนาการของเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว อันหมายถึงว่า การดำเนินการในขั้นไม่ผูกพัน(COPR-SOPR-TOR/การแต่งตั้งคนก.ต่างๆ)ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จในท่วงระหว่างที่มีการประกาศรหัส ก –รหัส ส การลงนามในสัญญาต้องกระทำให้ได้ทันทีหลังจากวันเริ่มต้นปีงบประมาณ การกั้นงบประมาณเหลือปีจะต้องถูกหลีกเลี่ยง นั่นหมายถึงว่าการระดมทรัพยากร/การระดมปัญหาในการสร้างปัญหาและการใช้ปัญหาในการขับเคลื่อนการดำเนินโครงการจะต้องเกิดขึ้นอย่างเข้มข้นจริงจัง การจัดการเกี่ยวข้องกับต่างประเทศ :RFQ , Notary , 3rd Party ...ต้องมีการวางแผนล่วงหน้าเป็นอย่างดี

ค - 2 - 2 กรอบงบประมาณ Purchase – Developmentของโครงการรวม(ROM-Price=ราคากลาง) และการบริหารจัดการงบประมาณในแต่ละปีจะต้องอยู่ในกฎเกณฑ์วิธีการงบประมาณตามที่กฎหมายกำหนด กรอบงบประมาณจะต้องสื่อถึงขีดความสามารถและความพร้อมของผลผลิต/สินค้านวัตกรรม-การสร้างคน-การสร้างเครื่องมืออุปกรณ์-การสถาปนาสิ่งอำนวยความสะดวก/ระบบโลจิสติกส์-การบัญชี/ปรับปรุงสภาวะแวดล้อมและกลไกสำคัญ(กฎหมาย-กฎ-ระเบียบ)บนสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติของประเทศไทย(กรณีมีค่าใช้จ่าย)

ค-2-3 วิธีดำเนินโครงการในเนื้องาน Purchase – Development (+Research ด้วยในบางครั้ง)โดย คนก.ต่างๆ จะ ตั้ อ ง มุ้ ง เน้ น ที่ ส ท ห ง “ Purchase & Development(+Research ด้วยในบางครั้ง)” เป็นหลักเพื่อบรรลุสำเร็จตาม A B C ก ข ข้างต้น

ง วิธีการจัดซื้อจ้าง :

จ-1 COPR (ร่างPDR-ร่างCDR)(ยก.ทอ.): โดยเนื้องาน Purchase – Development(+Researchด้วยในบางครั้ง)ต้องเสมือนเป็นเครื่องมือกำหนดกรอบ/เป็นเครื่องมือบังคับทิศทางทางการดำเนินโครงการให้เป็นไปตามแม่บท(แผนการจัดซื้อจัดจ้าง)/แผนงานแต่ละช่วง 5 ปี:61-80/โครงการเสริมสร้าง-โครงการปกติ=แบบฟอร์ม งบ.05 ...ซึ่งมันต้องอิงติดกับ ยุทธศาสตร์ชาติA -อิงติดกับแผนปฏิรูปเศรษฐกิจสู่การพึ่งพาตนเองตามB -อิงติดกับการนำพาสู่เป้าหมาย S-Curve/S11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศตามC -อิงติดกับนโยบายกระทรวงกลาโหมว่าด้วยอุตสาหกรรมป้องกันประเทศตามD

จ-2 SOPR(PDR-CDR)(ยก.ทอ.) : ต้องเป็นเนื้องาน Purchase – Development (+Research) ที่มันมีรายละเอียดที่อิงติดกับ ยุทธศาสตร์ ทอ. : บนเป้าหมาย ก-1 ชีตความสามารถที่เหนือชั้นกว่า; ก-2 ความพร้อมปฏิบัติการตลอดอายุการใช้งาน; ก-3 ยืนหยัด/ยังยืนบนหลักนิยมส่งกำลังบำรุง(Commons) และมันจะต้องอิงติดกับ ข วิสัยทัศน์ที่มุ่งการบูรณาการระบบการใช้กำลังให้เป็น NCO : Smart Sensor(Air Power – Cyber – Space) – Smart C2 / Integrated(ACCS-WWR)/ISR – Smart Shooter(Air Power – Cyber – Space) รวมถึงการที่มันจะต้องอิงติดกับ กลไกควบคุมของรัฐ ได้แก่ พรบ.รายจ่ายงบประมาณประจำปี = รหัส ก - รหัส ส

จ-3 TOR (คณก.)=ราคากลาง(: คิดคำนวณตามCOPR-SOPR) #ROM Price ต้อง(มีขีดความสามารถ)สามารถที่จะทำการพิ นิจพิเคราะห์/วิเคราะห์เนื้องาน Purchase-Development (+Research): งานจัดหาพัสดุ/วัสดุ-งานจ้าง ดำเนินการ-งานจ้างเป็นที่ปรึกษา-งานถ่ายทอดเทคโนโลยี (ดิจิทัล: Software-OFP...แห่งยุคสมัยเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล)-งานฝึกอบรม-งานรับรองการใช้งาน(Certify) ... ออกมาเป็นตัวเงิน(เป็นราคากลาง/เป็นROM Price)อย่างละเอียดและถูกต้อง

จ-4 คณก.จัดซื้อ(ตาม คณก.TOR/Spec.) ต้องสามารถอ่านใจหทัยความต้องการโครงการบนเนื้องาน Purchase – Development (+Research) ที่ปรากฏบน TOR ได้อย่าง

ละเอียดล่องแท้ สามารถเจรจาต่อรองกับคู่เจรจา/คู่สัญญาบน รายการ/รายละเอียด = การจัดหาพัสดุ/วัสดุ-งานจ้าง ดำเนินการ-งานจ้างเป็นที่ปรึกษา-งานถ่ายทอดเทคโนโลยี (ดิจิทัล: Software-OFP...แห่งยุคสมัยเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล)/งานฝึกอบรม -งานพิเศษอื่นๆได้แก่รับรองการใช้งาน (Certify)...ที่เป็นผลประโยชน์สูงสุดของ ทอ./ของประเทศชาติ และ(ภาษีของ)ประชาชน

จ-5 คณก.ตรวจรับ(บริหารสัญญา)ทำหน้าที่ตรวจรับเนื้องาน Purchase – Developmentภายใต้การตรวจสอบพิสูจน์ทราบในเชิงวิทยาศาสตร์ของ จนท.ตรวจทดลองที่ได้รับแต่งตั้งจากสายวิทยาการ/คลังใหญ่และ/หรือจาก MAA: Military Aviation Agency โดยการตรวจรับต้องกระทำใน2ส่วน คือ 1 การตรวจรับในเชิงเทคนิค/วิศวกรรม(IT: Software-OFP...แห่งยุคสมัยเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล) 2 การตรวจรับในเชิงภารกิจทางการทหาร (3 การตรวจรับในเชิงเศรษฐกิจ 4 การตรวจรับในเชิงระบบนิเวศ...-y การตรวจรับในเชิงนโยบาย -z การตรวจรับในเชิงยุทธศาสตร์...ที่ 3 4 y z ยังมีเคียดเคืองกันในเรื่องนี้มาก่อน)

จ-6 ระบบคลังใหญ่/LMIS : การกำหนดรายการพัสดุ/วัสดุ(ทุกรายการ)..ชิ้นส่วนอะไหล่(ทุกชิ้น)..จากเนื้องาน Purchase – Development ให้เป็นฐานของ MRS/MRL รองรับแผนการฝึกบิน(กรอบ ชม.บิน-Sorties/Day-FMC) กับรองรับแผนใช้กำลังแบบ NCO : Smart Sensor(Air Power – Cyber – Space) – Smart C2/Integrated(ACCS-WWR)/ISR – Smart Shooter(Air Power – Cyber – Space) ที่เป็นไปในลักษณะRealtime-Near Realtime (บนการทดสอบขีดความสามารถ/ความพร้อมภายใต้การฝึกผสม: PB CT CG...ASEAN Exercise) อย่างแท้จริง นั่นหมายถึงว่าบรรดาเนื้องาน Purchase – Development(+Research) ต้องได้รับการบริหารจัดการอย่างชาญฉลาด(อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ)อย่างต่อเนื่องนำสู่ระบบโลจิสติกส์ที่ชาญฉลาดสำหรับกิจการทางพลังอำนาจของชาติด้านการทหาร(อากาศ)ในอนาคต

ง-7 ระบบควบคุมภายใน/กลไกการจัดซื้อจัดจ้าง : แผนการฝึก-แผนจัดซื้อจัดจ้าง(บนระบบ LMIS : MRS/MRL)-IBCS/EPCS.....ต้องตอบสนองต่อการบริหารจัดการเนื้องาน Purchase – Development(+Research): การจัดหาพัสดุ/วัสดุ-งานจ้างดำเนินการ-งานจ้างเป็นที่ปรึกษา-งานถ่ายทอดเทคโนโลยี(ดิจิทัล: Software-OF...แห่งยุคสมัยเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล)/งานฝึกอบรม-งานพิเศษอื่นๆได้แก่ งานรับรองการใช้งาน(Certify)...ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ระบบควบคุมภายใน(ที่เคย)เป็นเครื่องมือของระบบการจัดซื้อจัดจ้างสินค้านวัตกรรมสำเร็จรูปแบบเบ็ดเสร็จจากต่างประเทศ (ตามแนวคิดและตามเจตนารมณ์ของกฎหมายเดิมๆ)นั้นจะไม่สามารถใช้ได้อีกต่อไป

X-พรบ อุตสาหกรรมป้องกันประเทศปี 62

กฎหมายฉบับนี้ต้องถูกนำมายึดถือและปฏิบัติอย่างจริงจัง ทั้งนี้ บรรดาคณะกรรมการต่างๆที่ได้รับการแต่งตั้งขึ้นมาพิจารณาโครงการ Purchase – Development (+Research): การพิจารณาเกี่ยวกับพัสดุ/วัสดุ –การพิจารณาเกี่ยวกับงานจ้างดำเนินการ/จ้างเป็นที่ปรึกษา-การพิจารณาเกี่ยวกับการจัดการอื่นๆได้แก่-การถ่ายทอดเทคโนโลยี(ดิจิทัล: Software-OF...แห่งยุคสมัยเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล)-การฝึกอบรม-การรับรองการใช้งาน...นั้นคณะกรรมการต่างๆ จะต้องสร้างความชัดเจนกับตนเองบนกฎหมายฉบับนี้ เพื่อทำหน้าที่อย่างชาญฉลาดในการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับประเทศให้บรรลุตามเป้าประสงค์/เป้าหมาย ยุทธศาสตร์ชาติ A –บรรลุตามแผนปฏิรูปเศรษฐกิจสู่การพึ่งพาตนเองตาม B -บรรลุสำเร็จสู่เป้าหมาย S-Curve/S11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศตาม C -บรรลุเป้าหมายนโยบายกระทรวงกลาโหมว่าด้วยอุตสาหกรรมป้องกันประเทศตาม D รวมถึงบรรลุสำเร็จ (ตามแผนการที่พหุภาค) กับตามยุทธศาสตร์ ทอ. ต่อไป

Y-พรบ จัดซื้อจัดจ้างปี60

กฎหมายฉบับนี้จะต้องมีความอ่อนตัวบนโครงการ Purchase – Development(+Research) อันหมายถึงบรรดา

แบบฟอร์มต่างๆ (ฟอร์ม: 1-15 และ/หรือแบบฟอร์มพิเศษ เฉพาะที่ ต้องคิดค้นขึ้นมาใหม่)จะต้องรองรับและ/หรือตอบสนองต่อทุกระบวนการในการดำเนินโครงการ Purchase – Development(+Research): การพิจารณาเกี่ยวกับพัสดุ/วัสดุ –การพิจารณาเกี่ยวกับงานจ้างดำเนินการ/จ้างเป็นที่ปรึกษา –การพิจารณาเกี่ยวกับการจัดการอื่นๆได้แก่-การถ่ายทอดเทคโนโลยี(ดิจิทัล: Software-OF...แห่งยุคสมัยเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล)-การฝึกอบรม-การรับรองการใช้งาน...

การพิจารณาในแง่กฎหมายโดยบรรดานักกฎหมาย (นายทหารพระธรรมนูญ-อัยการ/อัยการสูงสุด)อันหมายถึงการพิจารณาเกี่ยวกับการได้ประโยชน์ของรัฐ-การเสียประโยชน์ของรัฐนั้นต้องมุ่งประโยชน์ของประเทศชาติในระยะยาวในลักษณะของการพึ่งพาตนเองเป็นหลัก ทั้งนี้ อย่างสอดคล้องกับทิศทางของประเทศ คือ มันต้องเป็นไปตามยุทธศาสตร์ชาติ A - เป็นไปตามแผนปฏิรูปเศรษฐกิจสู่การพึ่งพาตนเองตาม B - เป็นไปตามสู่เป้าหมาย S-Curve/S11 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศตาม C- เป็นไปตามนโยบายกระทรวงกลาโหมว่าด้วยอุตสาหกรรมป้องกันประเทศตาม D รวมถึงเป็นไปตาม (แผนการที่พหุภาค)กับตามยุทธศาสตร์ ทอ.

Z-พรบ การงบประมาณปี60

กฎหมายฉบับนี้ ต้องสามารถถูกใช้เป็นเครื่องมือสนับสนุนการขับเคลื่อนโครงการ Purchase-Development (+Research): บนวิธีการงบประมาณเกี่ยวกับพัสดุ/วัสดุ –บนวิธีการงบประมาณเกี่ยวกับงานจ้างดำเนินการ/จ้างเป็นที่ปรึกษา-บนวิธีการงบประมาณเกี่ยวกับการจัดการอื่นๆได้แก่-การถ่ายทอดเทคโนโลยี(ดิจิทัล: Software-OF...แห่งยุคสมัยเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล)-การฝึกอบรม-การรับรองการใช้งาน...

งวดงาน-งวดจ่ายเงินของโครงการ Purchase-Development (+Research): จะต้องมีความชัดเจนบนบนพัสดุ/วัสดุ –บนงานจ้างดำเนินการ/จ้างเป็นที่ปรึกษา -บนการจัดการอื่นๆได้แก่-การถ่ายทอดเทคโนโลยี(ดิจิทัล: Software-OF...แห่งยุคสมัยเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล)-การ

ฝึกอบรม-การรับรองการใช้งาน...ทั้งนี้ ภายใต้หลักการทางวิศวกรรมอย่างครบถ้วนสมบูรณ์ (Design-Drawing-Engineering-Manufacturing-Certifying) รวมไปถึงบนกระบวนการใช้งานตลอดอายุการใช้งาน:ระบบส่งกำลังบำรุงระยะยาว/ระบบโลจิสติกส์ที่ทันสมัย(รวดเร็ว)

บรรดากฎหมาย X Y Z ข้างต้นสำหรับใช้เป็นเครื่องมือในการดำเนินโครงการ Purchase – Development (+Research) จึงต้องมีการพิจารณาอย่างเชื่อมโยงในเชิงบูรณาการกัน

การประหยัดเงินทองของชาติ

เงินงบประมาณของชาติที่ประหยัดได้จากโครงการ Purchase – Development (+Research) คือ การเก็บเงิน (งบประมาณส่วนใหญ่ไว้ในประเทศ - ให้มันอยู่ในมือของคนไทย)

เงินค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับพัสดุ/วัสดุที่เป็นสินค้าในท้องตลาดนั้นมีมูลค่าไม่มากนัก สามารถยอมรับค่าใช้จ่ายในส่วนนี้ได้

เงินค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจ้างดำเนินการ/การเป็นที่ปรึกษาอันเสมือนเป็นการซื้อปัญญาของชาวต่างชาติที่มีใช้เป็นปัญญา (สินค้า) ที่หาได้ในท้องตลาดนั้นมีมูลค่าแพงยิ่งนัก การต่อสู้เพื่อสร้างมูลค่าของปัญญาของคนไทยจึงกลายเป็นวาระสำคัญของชาติบ้านเมือง ทั้งนี้ โครงการ Purchase – Development (+Research) นั้นสามารถนำมาซึ่งการสร้างปัญญาขึ้นในประเทศได้ นั่นหมายถึงว่า ทอ. และประเทศไทยสามารถประหยัดเงินงบประมาณในส่วนนี้ได้มากมหาศาล ซึ่งก็คือการตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ชาติ A –เป็นไปตามแผนปฏิรูปเศรษฐกิจสู่การพึ่งพาตนเองตาม B -เป็นไปตามสู่เป้าหมาย S-Curve/S11อุตสาหกรรมป้องกันประเทศตาม C -เป็นไปตามนโยบายกระทรวงกลาโหมว่าด้วยอุตสาหกรรมป้องกันประเทศตาม D รวมถึงเป็นไป(ตามแผนการทัพอากาศ)กับตามยุทธศาสตร์ ทอ. อย่างชัดเจนและอย่างแท้จริงนั่นเอง

ภูมิคุ้มกัน

ประเทศไทยจะสามารถ(เริ่ม)สร้างและมีภูมิคุ้มกันเป็นของตนเองอย่างแท้จริงได้ก็ด้วยการดำเนินโครงการ Purchase – Development(+Research) เท่านั้น ไม่มีหนทางปฏิบัติอื่นๆ

การดำเนินโครงการแบบ Copy & Development นั้นในยุคปัจจุบันที่เทคโนโลยีมีความซับซ้อนนั้นกระทำได้ยากยิ่งอันเนื่องมาจากการขาดแคลนองค์ความรู้ภูมิปัญญายาวนาน และ/หรืออาจเป็นการง่ายต่อการละเมิดกฎหมาย/กติกาสากล

การพัฒนาต่อยอดคือสิ่งที่ ทอ. และประเทศไทยสามารถจะกระทำได้ภายใต้การใส่ปัญญา-การร่วมใส่ปัญญาของคนไทยลงไป ในโครงการ Purchase – Development(+Research) นั่นคือการนำสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาในระดับประเทศในองค์กรของมันเอง

โครงการ Purchase – Development(+Research) อันถือเป็นต้นน้ำสำคัญของระบบอุตสาหกรรมป้องกันประเทศซึ่งก็หมายถึงการมีภูมิคุ้มกัน(หลักปรัชญาของในหลวง ร9)เป็นของตนเองนั่นเอง

โครงการ Purchase-Development(+Research) เช่น โครงการ สร้าง UAV:U-1 โครงการปรับปรุง F-5 Super Tigris โครงการปรับปรุง Alpha Jet.....โครงการจัดหาอากาศยานนานาชาติ...โครงการไซเบอร์.....โครงการดาวเทียม...นั้นกลายเป็นสิ่งสำคัญยิ่งสำหรับ ทอ. และ/หรือสำคัญยิ่งสำหรับประเทศไทยแห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลที่จะนำสู่การบรรลุเป้าประสงค์ตามยุทธศาสตร์ชาติ A –บรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิรูปเศรษฐกิจสู่การพึ่งพาตนเองตาม B-บรรลุเป้าหมายตามสู่เป้าหมาย S-Curve/S11อุตสาหกรรมป้องกันประเทศตาม C -บรรลุเป้าหมายตามนโยบายกระทรวงกลาโหมว่าด้วยอุตสาหกรรมป้องกันประเทศตาม D รวมถึงบรรลุเป้าหมาย(ตามแผนการทัพอากาศ)กับตามยุทธศาสตร์ ทอ. นั่นเอง

21 พ.ค.62 ฟังธรรม พระอาจารย์ณอน วัดหนองป่าพง

21052029,1400-1530

อาคารดุสิตดาลัย ในพระราชวังสวนจิตร

หลักธรรม

- _ความหลงเชื่อในสิ่งที่ไม่มีตัวตนคือต้นเหตุแห่งความมกมาย
- _ความเชื่อในหลักธรรมที่เป็นกฎธรรมชาติ
- _ความเชื่อในตนเองจนความถูกต้องอย่างมีเหตุผล

_ความอยากและระดับความอยากต้องถูกพิจารณาอย่างลึกซึ้ง

_การให้อย่างไม่หวังผลตอบแทน

_การรู้แจ้งเข้าใจถึงทุกขณะจะนำไปซึ่งการบรรลุเป้าหมายของการพันทุกซ์

_การขัดความโกรธด้วยการมีสติ มีความอดทน มีเมตตา
สาธุ

22 พ.ค.62 21052019

- การจัดหาอายุทุโรปกรณ์อย่างชาญฉลาดให้กับประเทศชาติ

- การจัดหาอายุทุโรปกรณ์ที่เป็นประโยชน์แก่กองทัพ (อากาศ) และเป็นประโยชน์ต่อบ้านเมือง

ข้อเปรียบเทียบ

ร่างกาย-Platformอายุทุโรปกรณ์ เป็นธรรมชาติที่ไม่ต่างกัน ธรรมชาติสอนว่า

- มนุษย์มีอายุขัยประมาณ 100 ปี

1 ปีแรก มีสภาพเป็นทารก

10 ปีต้น มีสภาพเป็นเด็กน้อยที่ต้องได้รับการปกป้อง

20 ปีแรก มีสภาพเป็นเยาวชนที่ต้องเรียนรู้ศึกษาหาความรู้แต่ทว่าก็ยังมิได้ฉลาดพอสำหรับอนาคตข้างหน้า

30-50 ปี มีสภาพเป็นคนวัยทำงานต้องลุยงานหนักอันถือเป็นช่วงอายุของการสะสมสร้างปัญญากับการสร้างประสบการณ์

50-70 ปี มีสภาพเป็นคนขั้นผู้นำต้องใช้ปัญญาในการคิดการณเพื่อทำหน้าที่สร้างคนรุ่นหลัง

70-100 ปี มีสภาพเป็นผู้ใหญ่ที่ต้องกระทำตนเป็นปูชนียบุคคลให้เป็นที่เคารพนับถือและได้รับการจารึกไว้เป็นปูมประวัติติดกับชาติบ้านเมือง

นั่นหมายความว่าคนที่มนุษย์จะสามารถสร้างและใช้ประโยชน์มนุษย์เองได้ตลอดอายุขัยได้นั้นจะต้องมีการวางแผนสร้าง/มีการบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์กันอย่างละเอียดและต่อเนื่องโดยไม่มีการหยุดนิ่งให้มนุษย์กลายเป็นมนุษย์ฉลาดที่เทียบทันกับยุคสมัย

- Platformอายุทุโรปกรณ์ เช่นกัน เพียงแต่มันมีอายุการใช้งานเพียง30ปี มิใช่100ปี ดังเช่นมนุษย์

2 ปีแรก คือการกำหนดความต้องการ(ConOPs)กับการจัดทำแผนงานเตรียมทรัพยากร(COPR SOPR)

3 ปีต้น คือการจัดทำโครงการ(งป.05)/การขออนุมัติโครงการ(คทอ.)/การเสนอของบประมาณ(พรบ.งบประมาณรายจ่ายประจำปี-กมธ.)/การเตรียมการรองรับ(การเขียนแบบ-การอนุมัติแบบ)/การสร้างกลไกอื่น ๆรองรับ(โครงการศึกษา-ฝังแม่บท) ...

5 ปี ระหว่างจัดหา/ผูกพัน คือกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง-คณก.TOR/ราคากลาง-คณก.จัดซื้อ-คณกบริหารโครงการ/การดำเนินโครงการผูกพัน(คณะทำงานวิจัยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี นวัตกรรม มย คอนาคต: System Engineer- Software Engineer - คณก.ตรวจความก้าวหน้า-คณก.ตรวจรับรอง.- คณก. ก ม ย . : ระหว างที่ ดำ เนิน โคร ง การ Purchase&Development)

7-15 ปีเข้าประจำการ คือห้วงเวลาใช้สร้างความคุ้นเคยและใช้สร้างความชำนาญ/การดำรงรักษาระดับความพร้อมในการใช้งานต่อไปอย่างสูงสุด

15-20 ปีในประจำการ คือห้วงเวลาปรับปรุงพัฒนาขีดความสามารถให้มันมีสภาพการณ์ล้ำหน้ายุคสมัยไปข้างหน้าอีกอย่างน้อย10ปี

20-30 ปีสุดท้ายก่อนปลดประจำการ คือห้วงเวลาสำหรับการถ่ายโอนขีดความสามารถไปสู่Platformรุ่นใหม่/ควบคู่กับการลดระดับความพร้อมเพื่อปลดประจำการ(นำเข้าพิพิธภัณฑ)

7-10 ปีเป็นอย่างน้อยสำหรับเวลาที่กองทัพ(อากาศ)ต้องใช้ในการจัดหาPlatformอายุทุโรปกรณ์ที่ฉลาดที่มันมีขีดความสามารถเท่าทันกับสภาพภัยคุกคามบนสภาพภัยคุกคาม(บนสภาพความขัดแย้งบนผลประโยชน์ในปัจจุบัน)-สามารถเผชิญกับความท้าทาย(บนสภาพความขัดแย้งบนผลประโยชน์ในอนาคต) /มีระดับความพร้อมสูงสุด/มีความยั่งยืนตลอดอายุการใช้งาน(30ปี)ได้อย่างแท้จริงมาไว้อยู่ในครอบครองและใช้งานไปจนกว่าจะครบอายุการใช้งาน(30ปี)

การจัดทำ Platform อวูธยุทธโธปกรณ์เข้าประจำการจึงต้องทำการคิดอย่างละเอียดรอบคอบและได้รับการวางแผนล่วงหน้าบนพัฒนาการของเทคโนโลยีอย่างสอดคล้องกับยุคสมัยไว้อย่างดี

- Platformฉลาด –ระบบอวูธฉลาด รวมถึงบรรดาอวูธฉลาดภายหลังการจัดทำในระยะเวลา7ปีและเข้าประจำการแล้วมันจะต้องสามารถถูกใช้งานบนความทันสมัยได้อีก7-8ปีข้างหน้าเป็นอย่างน้อย นั่นหมายความว่า ใน1-2ปีแรกที่มีมันถูกกำหนดเป็นความต้องการนั้นบรรดาองค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่มันฉลาดพอสำหรับอีก15+ปีข้างหน้า นั้นมันอาจจะยังไม่มีเกิดขึ้นเสียด้วยซ้ำ

- บรรดาองค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่มันต้องฉลาดพอสำหรับอีก15ปีข้างหน้าที่เป็นที่ต้องการที่แท้จริงนั้น มันจะต้องถูกคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานขึ้นมาให้ได้ในระหว่าง5ปีระหว่างของการจัดทำ/ผูกพัน นั่นหมายถึงว่า การจัดทำโครงการเสริมสร้างขีดความสามารถ(โครงการจัดหา/จัดซื้อจัดจ้าง)จำเป็นจะต้องถูกกระทำในรูปแบบของโครงการ Purchase&Development(+Research)ที่มีเนื้องานประกอบด้วย งานพัสดุ(ชิ้นส่วนอะไหล่)/วัสดุ –งานจ้างลงมือทำ(งานประกอบ/งานติดตั้ง/งานบรรณาการ)/งานจ้างเป็นที่ปรึกษา –งานพิเศษอื่นๆได้แก่งานถ่ายทอดเทคโนโลยี(ดิจิทัล: Software –AI Big Data)/งานฝึกอบรม/งานรับรองการใช้งาน(Certify) ...ได้เท่านั้น ให้ประเทศไทยได้สามารถมีต้นทุนองค์ความรู้ภูมิปัญญา/มีเทคโนโลยี/มีนวัตกรรมฐานรากเป็นของตนเองในปริมาณพอเพียง ไม่มีหนทางเลือกอื่นดังที่ได้กล่าวไว้ข้างต้น

- การปรับปรุงขีดความสามารถPlatformอวูธยุทธโธปกรณ์เมื่อผ่านการใช้งานเข้าสู่ระยะเวลา15-20ปีใน/ระหว่าง(ช่วงกลางของ)การประจำการมันจะต้องสามารถถูกใช้งานบนความทันสมัยได้อีก10-15+ปีเป็นอย่างน้อยด้วยเช่นกัน นั่นหมายความว่า ในอีก15-30+ปีที่มีมันถูกกำหนดเป็นความต้องการในขณะนั้นนั้นบรรดาองค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่มันฉลาดพอสำหรับอีก30+ปีข้างหน้าที่มีมันยังไม่มีเกิดขึ้นเลยอย่างแน่นอน พัฒนาการของเทคโนโลยีบนสภาพโลกาภิวัตน์มันเป็นอย่างนั้น

คาดการณ์เกี่ยวกับวิวัฒนาการของวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีแห่งยุคอนาคตนั้นเชื่อว่าช่วงเวลาแต่ละช่วงที่มันกินเวลานานถึง10ปี(0-10-15/20-30ปี)จนปลดประจำการมันคงจะยาวนานเกินไป มันคงเป็นความล้ำสมัยที่มีอายุยอมรับได้บนสภาพโลกาภิวัตน์ ทั้งนี้ วิวัฒนาการของวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีแห่งยุคอนาคตนั้นมันมีสภาพไดนามิกที่รวดเร็วทุกนาทีที่ทุกวันทุกเดือนทุกปีนั่นหมายความว่าขีดความสามารถที่เป็นอยู่บนPlatformอวูธยุทธโธปกรณ์ในวันนี้/ในเดือนนี้มันไม่ใช่ขีดความสามารถที่ต้องการในอีก 7-15/20-30ปีในวันข้างหน้าอย่างแน่นอนอย่างแน่นอน

การปรับปรุงขีดความสามารถPlatformอวูธยุทธโธปกรณ์ให้มันมีขีดความสามารถ/มีระดับความพร้อมสอดคล้องกับความต้องการทางยุทธการสามารถเผชิญกับภัยคุกคาม/การเอาชนะความท้าทายได้นั้นมันจะต้องถูกกระทำขึ้นทุกปีโดยมีมีวัน(ปี)ว่างวัน นั่นเป็นการยืนยันว่าการจัดทำโครงการเสริมสร้างขีดความสามารถ(โครงการจัดซื้อจัดหาอวูธยุทธโธปกรณ์) ในรูปแบบของโครงการ Purchase&Development(+Research)ที่มีเนื้องานประกอบด้วย งานพัสดุ(ชิ้นส่วนอะไหล่)/วัสดุ –งานจ้างลงมือทำ(งานประกอบ/งานติดตั้ง/งานบรรณาการ)/งานจ้างเป็นที่ปรึกษา –งานพิเศษอื่นๆได้แก่งานถ่ายทอดเทคโนโลยี(ดิจิทัล: Software –AI Big Data)/งานฝึกอบรม/งานรับรองการใช้งาน(Certify) ...ได้เท่านั้น ให้ประเทศไทยได้สามารถมีต้นทุนองค์ความรู้ภูมิปัญญา/มีเทคโนโลยี/มีนวัตกรรมฐานรากเป็นของตนเองในปริมาณพอเพียง ไม่มีหนทางเลือกอื่นดังที่ได้กล่าวไว้ข้างต้น

การพัฒนายกระดับที่ต้องกระทำคู่ขนานกันกับการผลิตสร้าง/พัฒนาPlatformอวูธยุทธโธปกรณ์ก็คือการพัฒนายกระดับ “คน” (หรือการบริหารจัดการทรัพยากรมนุษย์)

เด็กเยาวชนที่รักชอบการเป็นทหาร(อาชีพ): ต้องการเป็นทหารนักรบ-ปรารถนาอยากจะเป็นทหารนักคิด-ประสงค์จะเป็นทหารนักวิชาการ/วิศวกรด้านการทหาร/อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ

เมื่ออายุถึง15ปี ต้องได้รับการจำแนกคัดกรอง

เมื่ออายุ 15-17 ปี ต้องได้รับโอกาสรับการคัดสรรเข้ารับการเรียนรู้ศึกษาหาความรู้ทางด้านการทหารระดับพื้นฐานเตรียมการสำหรับการเป็นนายทหารอาชีพในอนาคตข้างหน้า โดยนักเรียนนายทหารหลักจะเข้าเป็นนักเรียนเตรียมทหารระยะเวลา 2 ปี และเข้าเป็นนักเรียนหลักอีก 5 ปี รวมระยะเวลาการศึกษา 7 ปี นายทหารประทวนจะเข้าหลักสูตรวิชาชีพเฉพาะด้านระยะเวลา 2-3 ปี เพื่อแสวงหาทักษะ/ความถนัดเฉพาะด้าน

เมื่ออายุ 20-22 ปี หลังจากจบการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้วบรรดานายทหารหลักเหล่านี้ทั้งผู้ที่ป็นนักรบ-นักคิด-นักวิชาการ/วิศวกร..จะต้องเข้าร่วมโครงการ Purchase & Development(+Research) เพื่อรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี (ดิจิทัล:Software –AI Big Data) –เข้างานฝึกอบรม -ร่วมทำงานเกี่ยวกับรับรองการใช้งาน(Certify)...กลายเป็นนายทหาร(อากาศ)แห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลมืออาชีพ ส่วนนายทหารประทวนจะทำหน้าที่เป็นจักรกลสำคัญในสถานะเป็นเจ้าของหน้าที่เทคนิคมืออาชีพต่อไป

เมื่ออายุ 22-60 ปี ในฐานะเป็นทหารอาชีพนั้นจะต้องถูกสร้างให้เป็นทหาร(อากาศ)มืออาชีพบนการคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานบรรดางค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมอาวุธยุทโธปกรณ์ภายใต้การดำเนินโครงการ Purchase&Development(+Research) ลงมือพัฒนายกระดับให้กองทัพ(อากาศ)ไทย/ประเทศไทยได้มีภูมิคุ้มกัน/มีหลักประกันแห่งความอยู่รอดที่เป็นขีดความสามารถที่เหนือชั้นกว่า –มีความพร้อมมากกว่า –มีความยั่งยืนมากกว่า ก้าวสู่ประเทศแห่งความเป็นเลิศในภูมิคุ้มกันเป็นของตนเองบนดินแดนสุวรรณภูมิ

การจัดทำโครงการ Purchase & Development

รัฐ/กองทัพ(อากาศ)/สถาบันการศึกษาในประเทศ - กับเอกชนไทย/Prime contract - และ/หรือกับเอกชนต่างประเทศและ/หรือกับสถาบันการศึกษาใน-ต่างประเทศ/Sub-Contracts อีกทอดหนึ่งสามารถร่วมมือกันดำเนินโครงการ Purchase & Development ได้

มาตรการจำเป็น

กฎหมายที่เกี่ยวข้องที่จำเป็นต้องได้รับการแก้ไขเพื่อให้บรรลุเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ภายใต้การดำเนินโครงการ Purchase&Development(+Research) ในลักษณะของการขับเคลื่อนระบบอุตสาหกรรมป้องกันประเทศให้กลายเป็นภูมิคุ้มกันของประเทศชาติบ้านเมือง มีดังนี้

X-พรบ อุตสาหกรรมป้องกันประเทศปี 62 ได้รับการประกาศใช้

กฎหมายหลักว่าด้วยความมั่นคงทางอากาศ-ความมั่นคงทางอวกาศต้องถูกบัญญัติขึ้นมา

กฎหมายหลักว่าด้วยการให้อำนาจ(กท.-ทอ.)ทำการรับรองการใช้งาน (Certify) บรรดาอาวุธยุทโธปกรณ์ทั้งหลาย ต้องถูกบัญญัติขึ้นมา ในการนี้ การก่อตั้งองค์การ MAA: Military Aviation Agency ขึ้นใน กท (แบ่งมอบให้เหล่าทัพ/ทอ) ทำหน้าที่รับรองการใช้งานบรรดางค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรม(ด้านกำลังทางอากาศ)ที่มีเกิดขึ้น/ที่ได้มาจากการดำเนินโครงการPurchase&Development และ/หรือจากโครงการอื่นๆที่เกิดจากความต้องการของกองทัพ (จากการกำหนดConOps)ภายใต้การลงมือทำการคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างด้วยกองทัพ(อากาศ)เอง(จากการวิจัย-สร้างต้นแบบ)และ/หรือจากการดำเนินความร่วมมือกับเอกชนและ/หรือจากการว่าจ้างเอกชนไทย/Prime Contract ให้เป็นผู้รับไปดำเนินการ

Y-พรบ จัดซื้อจัดจ้างปี60 ต้องเอื้อต่อระบบอุตสาหกรรมในประเทศ (เอกชนในประเทศ)

กฏหมายรองรับการดำเนินโครงการ Purchase&Development(+Research) ต้องถูกบัญญัติขึ้นมา

กฎหมายว่าด้วยจัดซื้อจัดจ้างสินค้าวัตรกรรมอาวุธยุทโธปกรณ์จากเอกชนในประเทศที่ถือเป็นแหล่งสร้างองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมทางการทหารที่สำคัญของชาติ ต้องถูกบัญญัติขึ้นมา ทั้งนี้ เพื่อให้การปรับปรุงพัฒนาขีดความสามารถด้วยตนเองสามารถกระทำได้ในทุกเวลาตลอดสิ้นอายุการใช้งานซึ่งถือว่าจำเป็นยิ่งที่มีอาจหลีกเลี่ยงได้ บรรดาบริษัทเอกชนไทย/Prime Contract ที่มี

ขีดความสามารถในการดำเนินกิจการ: Design Drawing Engineering Manufacturing Certifying ครอบคลุมสมบูรณ์/ มีกำลังพล-บุคลากรพร้อมสรรพจึงสมควรอย่างยิ่งที่จะต้องได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้เข้ามาร่วมโครงการ Purchase&Development เป็นอันดับแรก

กฎหมายว่าด้วยกลไกอำนวยความสะดวก(การใช้งานLab-Shop)สนับสนุนการดำเนินโครงการระหว่างรัฐ/กองทัพ/สถาบันการศึกษา - เอกชน/Prime Contract - เอกชน/สถาบันการศึกษาต่างประเทศ/Sub Contract ซึ่งมันจะต้องได้รับการคิดค้นพัฒนาขึ้นมาเป็นกลไกพิเศษ

Z-พรบ การงบประมาณปี 60 ต้องเอื้อต่อระบบอุตสาหกรรมในประเทศ (เอกชนในประเทศ) และเอื้อต่อการดำเนินโครงการ Purchase&Development (+Research)

กฎหมายว่าด้วยงานวิจัย-งบประมาณสนับสนุนการวิจัย ต้องถูกบัญญัติขึ้นมา

กฎหมายว่าด้วยวิธีการจัดซื้อจัดหายุทธโปกรณ์บนเทคโนโลยียุคอนาคต ในการนี้ การจัดหาเทคโนโลยีที่ได้ผ่านยุคสมัยมาหลายปีที่มีมันถูกนำมาขายให้กับรัฐ/กองทัพ(อากาศ) โดยขายผ่านบริษัทห้องแถวเพื่อที่รัฐ/กองทัพ(อากาศ)จะมีบรรจุนำเข้าประจำการและใช้งานไปอีกยาวนาน30ปีข้างหน้า โดยที่บริษัทห้องแถวต่างไม่สามารถปรับปรุงพัฒนาขีดความสามารถใดๆได้ด้วยตนเอง ปรากฏการณ์ดังกล่าวนี้คือการนำไปสู่สภาพการณ์ของการขาดและของความบกพร่องในภูมิคุ้มกันอย่างรุนแรง

O-พรบ.อื่นๆ

กฎหมายว่าด้วยการปรับโครงสร้างกองทัพให้สอดคล้องกับกองทัพ(อากาศ)แห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลสู่การสร้างภูมิคุ้มกันให้กับประเทศชาติบ้านเมืองบนระบบอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ

กฎหมายว่าด้วยวิธีการการสรรหาเด็กเยาวชน(ช่างเผือก) เข้ามานักเรียนทหารสู่การเป็นนายทหาร(อากาศมีอาชีพในอนาคต

กฎหมายว่าด้วยการศึกษาและว่าด้วยทุนการศึกษาเพื่อสร้างบุคลากรในระบบความมั่นคงของรัฐต้องถูกบัญญัติขึ้นมา

กฎหมายว่าด้วยการส่งทหาร/ข้าราชการเข้าไปทำงานร่วมกับเอกชน-สถาบันการศึกษา/Prime Contract-Sub Contract ได้บนโครงการPurchase &Development

กฎหมายว่าด้วยการสะสมชิ้นส่วนอะไหล่-เครื่องมือ/เครื่องมือพิเศษ -อุปกรณ์ในประเทศไทยในลักษณะ Free-Trade Zone ที่บริษัทผู้ผลิต/OEM-Suppliers สามารถสะสมไว้ในคลังสะสมภายในประเทศไทยโดยที่ยังไม่ต้องเสียภาษีใดๆ/ไม่เสียค่าธรรมเนียมใดๆ ก่อนที่มันจะถูกนำไปใช้งาน (ทั้งนี้ พันที่มันถูกนำไปใช้งานในโครงการหรือใช้งานในกรณีอื่นๆมันจะต้องถูกเสียภาษีและ/หรือเสียค่าธรรมเนียมโดยทันที) ในการนี้ พรบ ว่าด้วยการสะสมพัสดุ/วัสดุพิเศษเพื่อกิจการการบินและอวกาศต้องได้รับการบัญญัติขึ้นมาเป็นการเร่งด่วน

สรุป

Platformอาวุธยุทโปกรณ์ที่(เคย)ได้มาประจำการ/(เคย)ได้มาใช้งานด้วยวิธีการจัดซื้อจัดหาในลักษณะเป็นสินค้านวัตกรรมสำเร็จรูปแบบเบ็ดเสร็จมาจากต่างประเทศนั้นมันจะล้ำสมัยในทันทีที่เรารับมันเข้ามาไว้ในประจำการ/มาไว้ในครอบครอง วิธีการเช่นนี้จะไม่สามารถใช้ได้ในประเทศไทยในภารกิจป้องกันประเทศและป้องกันอาเซียนในยุคอนาคตอันยาวไกลได้อีกต่อไป มันเสี่ยงมากเกินสำหรับความอยู่รอดของชาติบ้านเมืองและของภูมิภาค

โครงการPurchase&Development(+Research) จึงถือเป็นเครื่องมือเดียวของรัฐ/ของกองทัพ(อากาศ) ในสภาพการณ์ปัจจุบัน

- ที่จำเป็นต้องถูกใช้ในการแก้ปัญหาความเชื่อมโยงของระบบการจัดซื้อจัดจ้าง/พรบ จัดซื้อจัดจ้างที่กระบวนการจัดซื้อจัดหาใช้เวลายาวนาน7-10ปี(นับตั้งแต่วันเริ่มต้นคิด) ดังเช่นที่มันเป็นอยู่ในปัจจุบัน

- ที่จำเป็นต้องถูกใช้ในการแก้ปัญหาระบบงบประมาณที่มันขาดแคลนอย่างต่อเนื่อง(สัดส่วนงบประมาณทางทหารประมาณ1.4x GDP=ต่ำกว่าตัวเลขมาตรฐานสากลซึ่งมีค่าเฉลี่ย 2.0-2.4GDP)

- ที่จำเป็นต้องถูกใช้ในการพัฒนาระดับระบบอุตสาหกรรมป้องกันประเทศที่มันสามารถสร้างภูมิคุ้มกันให้เกิดขึ้นในประเทศไทยได้จริงอย่างเป็นรูปธรรม มันทำให้ศักยภาพพลังอำนาจของชาติด้านการทหารเกิดความแข็งแกร่งตอบสนองภารกิจป้องกันประเทศและปกป้องอาเซียนในหน้าที่เสาหลัก APSC ได้อย่างแท้จริง

23 พ.ค.62 22052019 ยุทธศาสตร์การจัดหาอาวุธยุทโธปกรณ์แบบโบราณ

พืงพามาอำนาจ _นโยบาย 3 ขา 2 ด้าน

3 ขา : 1 รัสเซีย/จีน 2 สหรัฐ 3 ยุโรป

2 ด้าน : 1 การเมือง 2 การทหาร

พืงพาดนเองตามศาสตร์พระราชา

ในสภาพการณ์แห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลแล้ว การทหาร(องค์ประกอบพลังอำนาจของชาติด้านการทหาร: กลาโหม – กองทัพบก – เหล่าทัพใน3(4)มิติ = บก น้ำ อากาศ (อวกาศ) มันสมควรต้องกำหนดเป็น

_นโยบาย 2 ขา 8 ด้าน

2 ขา : 1 ขาซ้าย : ขาขวา_ชายไทย 2 ขาขวา : ขาซ้าย_หญิงไทย คือเป็นขาของตัวเองที่ต้องใช้ยืน

8 ด้าน :

1. การเมือง/การปกครอง ขาขวา-ขาซ้าย = ชายไทย-หญิงไทย ที่ทุกคนต้องมีจิตวิญญาณเป็นทหารและหลายคนสวมเครื่องแบบเป็นทหารอาชีพนั้นต่างต้องกระทำตนเป็นองค์ประกอบสำคัญของบ้านเมืองโดยรวมตัวกันเป็นจักรกลที่มีพลังทำหน้าที่ขับเคลื่อนการก้าวเดินบ้านเมืองให้การปกครองบ้านเมืองเกิดมีเสถียรภาพ

2. การเมืองระหว่างประเทศ ขาขวา-ขาซ้าย = ชายไทย-หญิงไทย ที่ทุกคนต้องมีจิตวิญญาณเป็นทหารและหลายคนสวมเครื่องแบบเป็นทหารอาชีพนั้นต่างต้องกระทำตนเป็นเครื่องมือของรัฐ/ของประเทศไทยกระทำการแสดงเจตนารมณ์ในบริบทการเมืองระหว่างประเทศให้มันสามารถถูกใช้เป็นเครื่องมือแสวงผลประโยชน์เข้าประเทศ การเมืองระหว่าง

ประเทศภายใต้ประชาชนที่ฉลาดและทหารที่ฉลาดจะสามารถสร้างพลังการเจรจาต่อรองให้เกิดมีขึ้นได้สูง

3. การทหาร ขาขวา-ขาซ้าย = ชายไทย-หญิงไทย ที่ทุกคนต้องมีจิตวิญญาณเป็นทหารและหลายคนสวมเครื่องแบบเป็นทหารอาชีพนั้นต่างต้องกระทำตนเป็นทหารฉลาดที่มองเห็นสภาพภัยคุกคาม(บนผลประโยชน์ที่เป็นปัจจุบัน)-มองเห็นสภาพความท้าทาย(บนผลประโยชน์ที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคต)ได้อย่างถ่องแท้ ในการนี้ ประชาชนและทหารทุกคนต้องร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกัน(ระบบอุตสาหกรรมป้องกันประเทศที่ฉลาดนำสู่ขีดความสามารถที่เหนือชั้น-สู่การมีระดับความพร้อมที่เหนือชั้นกว่า-สู่การมีความยั่งยืนภายใต้การหิบบฉวยได้ตลอดอายุการใช้งาน30ปีให้เป็นของตนเองให้เกิดมีขึ้นในประเทศชาติ

4. เศรษฐกิจ ขาขวา-ขาซ้าย = ชายไทย-หญิงไทย ที่ทุกคนต้องมีจิตวิญญาณเป็นทหารและหลายคนสวมเครื่องแบบเป็นทหารอาชีพนั้นต่างต้องกระทำตนเข้าใจในบทบาท/ในบริบทเป็นเครื่องมือขับเคลื่อนที่สำคัญของระบบเศรษฐกิจของชาติในยามปกติ(รวมถึงในยามสงคราม) ประชาชนและทหารทุกคนต้องร่วมกันสร้างปัญญาและใช้ปัญญาในการสร้างอุตสาหกรรมป้องกันประเทศขึ้นมาให้เกิดเป็นภูมิคุ้มกันของตนเองอันหมายถึงการสร้างตำแหน่งงานทางด้านอุตสาหกรรมและทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลตามยุคสมัยที่ควรจะเป็น นั่นก็คือการสร้างรายได้ให้หมุนเวียนอยู่ในประเทศ

5. สังคมจิตวิทยา ขาขวา-ขาซ้าย = ชายไทย-หญิงไทย ที่ทุกคนต้องมีจิตวิญญาณเป็นทหารและหลายคนสวมเครื่องแบบเป็นทหารอาชีพนั้นต่างต้องกระทำตนเป็นทหารฉลาดที่มองเห็นความเป็นปึกแผ่นของคนในชาติเป็นสำคัญ-เห็นความมีวินัยของคนในชาติเป็นสำคัญ-เห็นการแตกแยกแบ่งฝักแบ่งฝ่ายเป็นภัยคุกคามภายในที่ร้ายแรง ในการนี้ ประชาชนและทหารทุกคนต้องทำหน้าที่ตำรวจรักษาไว้ซึ่งขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนา(พุทธ)อันดีงามไว้ตลอดไป ทั้งนี้ ทหารทุกคนที่เป็นทหารอาชีพนั้นต้องทำหน้าที่เป็นที่พึ่งของประชาชนได้ในทุกสถานการณ์-เป็นผู้ทำ

หน้าที่หลักในการปกป้องสถาบันทั้ง3สถาบันให้คงอยู่กับบ้านเมืองอย่างยั่งยืนตลอดไป

6. วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ขาขวา-ขาซ้าย = ชายไทย-หญิงไทย ที่ทุกคนต้องมีจิตวิญญาณเป็นทหารและหลายคนสวมเครื่องแบบเป็นทหารอาชีพนั้นต่างต้องกระทำตนเป็นทหารฉลาดที่เข้าใจ-เข้าถึงพัฒนาเป็นแบบอย่างการพัฒนาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีอย่างสอดคล้องกับยุคสมัยที่ควรจะเป็น (ปัจจุบันเป็นยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล) ในการนี้ ประชาชนและทหารทุกคนต้องร่วมกันลงมือกระทำการคิดค้น วิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้าง(ต้นแบบ-นำร่อง)รับรองการใช้งาน(ต้นแบบ-นำร่อง)บรรดาองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมแห่งยุคสมัย/แห่งยุคอนาคตให้มันเป็นที่มาในลักษณะของการนำร่องจากวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีทางทหารที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในภาคส่วนพลเรือนต่อไป

7. พลังงาน/เส้นทางลำเลียงพลังงาน ขาขวา-ขาซ้าย = ชายไทย-หญิงไทย ที่ทุกคนต้องมีจิตวิญญาณเป็นทหารและหลายคนสวมเครื่องแบบเป็นทหารอาชีพนั้นต่างต้องกระทำตนเป็นทหารฉลาดที่ตระหนักถึงความมั่นคงทางด้านพลังงานอันเป็นฐานรากที่สำคัญของระบบความมั่นคงโดยเฉพาะการตระหนักถึงการลำเลียง/เส้นทางลำเลียงนำเข้าพลังงานมาจากต่างประเทศไปพร้อมๆกับการสร้างกับการใช้พลังงานจากรอบตัวขึ้นมาใช้เอง(ตัวอย่าง เช่น พลังงานแสงแดดที่ฉลาดบนแบตเตอรี่ที่ทันสมัยบนPlatformฉลาดที่สามารถปฏิบัติการในห้วงอากาศ/ห้วงอวกาศ24/7โดยมิต้องลงจอดบนพื้นดิน) ในการนี้ ประชาชนและทหารทุกคนจำเป็นต้องร่วมกันลงมือกระทำการคิดค้น วิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้าง(ต้นแบบ-นำร่อง)รับรองการใช้งาน(ต้นแบบ-นำร่อง)บรรดาองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมทางด้านการลำเลียงนำเข้าพลังงานและปกป้องรักษาแหล่งพลังงานรอบตัว

8. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขาขวา-ขาซ้าย = ชายไทย-หญิงไทย ที่ทุกคนต้องมีจิตวิญญาณเป็นทหารและหลายคนสวมเครื่องแบบเป็นทหารอาชีพนั้นต่างต้องกระทำตนเป็นทหารฉลาดที่ตระหนักถึงความสำคัญของระบบธรรมชาติบนดินแดนสุวรรณภูมิที่มันเป็นต้นน้ำของการกำเนิดความเป็น

ชนชาติไทยบนผืนประเทศไทยแห่งดินแดนสุวรรณภูมิที่มัน(ต้อง)อุดมสมบูรณ์-ในน้ำมีปลา/ในนามีข้าว/ปราศจากภัยพิบัติทางธรรมชาติที่รุนแรง(ปราศจากสารพิษตกค้าง).. ในลักษณะของการเป็น/และการมีต้นทุนของความอยู่รอดของชนชาติไทยที่ยั่งยืนตลอดไป ในการนี้ ประชาชนและทหารทุกคนจำเป็นต้องร่วมกันลงมือกระทำการดำรงรักษา/ฟื้นฟูสภาพธรรมชาติรอบตัวให้กลับมาสมบูรณ์ดังดั้งเดิมตามจริตของมันไว้ให้เป็นมรดกแก่ชนชาติไทยรุ่นหลังในหลักการของการดำรงเผ่าพันธุ์ให้คงอยู่ตลอดไป

สภาพการณ์ที่เป็นปัจจุบันและคงอยู่ในอนาคต

3 ขา : 1 รัสเซีย/จีน 2 สหรัฐ 3 ยุโรป บน 2 ด้าน :

1. การเมือง 3 ขา : 1 รัสเซีย/จีน 2 สหรัฐ 3 ยุโรป ต่างแทรกแซงการเมืองไทยไม่เว้นแต่ละวัน

2. การทหาร 3 ขา : 1 รัสเซีย/จีน 2 สหรัฐ 3 ยุโรป ต่างใช้พลังอำนาจทางการทหารแสวงหาผลประโยชน์ในพื้นที่สากลที่ไม่ประกาศเขตอาณาได้ตามอำเภอใจ ต่างใช้พลังอำนาจของชาติด้านการทหารควบคู่กับพลังอำนาจการเมืองระหว่างประเทศปกป้องผลประโยชน์ของตนอย่างตามอำเภอใจ (3rd Party Article 508 , ITAR Control , EUM , CIA EU Reg./Parliament...KGB) โดยกระทำต่อบรรดาประเทศที่มีศักยภาพพลังอำนาจของชาติด้านการทหารด้อยกว่า(ดังเช่นประเทศไทย เป็นต้น)

ปรากฏการณ์ทางทหารของไทย

-ทหารเรือคิดอย่างไร

-ทหารอากาศคิดอีกอย่างไร

-ทหารบกไม่รู้ว่าจะคิดอย่างไร

พลังอำนาจของชาติด้านการทหารของประเทศไทยบนการพึ่งพาตนเองภายใต้การสถาปนาศักยภาพขององค์ประกอบพลังอำนาจของชาติทั้ง 8 ด้านถึงปัจจุบันและในอนาคตจะเป็นอย่างไรนั้น บนปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นนั้นยากที่จะคาดเดาได้

24 พ.ค.62 การจัดซื้อจรวดพิสัยไกล/วัสดุสายคลังใหญ่ประจำปี 63 (เพื่อให้สามารถเริ่มผูกพัน ต ค 62 เป็นต้นไป)

_ต้องเตรียมการแผนจัดซื้อจัดจ้างอะไหล่ใน มิ.ย. 62 แผนจัดซื้อจัดจ้างชิ้นส่วนอะไหล่(บ.ย.เอวีนิกส์) ของอากาศยาน -GSE.System)

_แผนจัดซื้อจัดจ้างชิ้นส่วนอะไหล่ต้องถอดออกมาจาก MRS/MRL -MTBF/Aging A/C ตามแผนฝึกบิน (ชม บิน - FMC/sorties/period)

_MRS/MRL ได้มาจาก ฝูงบิน (ไต้ะ)

แผนการจัดซื้อ ขพ อากาศ

_แผนการจัดซื้อ ขพ.อากาศยานได้จากแผนฝึกบิน (ชม.บิน -Sorties) ในที่ตั้ง-Deploy

_แผนการจัดซื้อ ขพ.อากาศยานอยู่บนพื้นฐานปริมาณ ขพ.ที่มีอยู่ในถังจิ้ง/Sensor Real-time

_งบประมาณค่า ขพ.อากาศยานของปี 63 ต้องผูกติดกับ ชม.บิน ของปี 63 (หาก งบประมาณไม่พอ ต้องลด ชม.บิน)

ทั้งนี้จะเริ่มต้นทำการจัดทำแผนจัดซื้อจัดจ้าง/และติดตาม(ครั้งแรก) ใน มิ.ย.62 ณ ศกบ.กบ.ทอ.(ผ่านระบบ LMIS)

24 พ.ค.62 การวิจัย

_เป้าหมาย

ให้ได้มาซึ่งขีดความสามารถทางทหารขึ้นมาใหม่

_โครงการมีConOps ชัดเจน

มีผู้ซื้อ/มีผู้ใช้ชัดเจน

_มีการศึกษาวิเคราะห์ต้นทุนทรัพยากรในตนเอง/ต้นทุนในประเทศ/ต้นทุนต่างประเทศอย่างพอเพียงและสามารถคิดค้นเพิ่มเติม

_วิเคราะห์หนทางปฏิบัติในการวิจัยและพัฒนา

วิจัยเอง และสามารถนำสู่การผลิตด้วยตนเองได้

วิจัยร่วมกันกับองค์กรอื่นๆทั้งภาครัฐ/เอกชนทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งจะสามารถนำสู่การผลิตได้

วิจัยภายใต้โครงการจัดหาในลักษณะโครงการPurchase & Development (+Research) ที่ได้มาซึ่งองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมนำร่องอันสามารถจะนำมาผลิตสร้างและวิจัยพัฒนาต่อยอดได้

_องค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมทางทหารเกิดขึ้นในประเทศไทยอย่างครบวงจร(วิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานครบถ้วนรวมถึงการให้บริการในระบบโลจิสติกส์(ส่งกำลัง/ซ่อมบำรุงตลอดอายุการใช้งาน)โดยที่มันเป็นของไทยเอง

26 พ.ค.62 TTX-CPX

1. แผนฝึกบิน ฝูง/ยุทธการ 21ฝูงบิน
2. MRS/MRL ฝูง/ไต้ะ 21ฝูงบิน
3. แผนจัดซื้อจัดจ้าง กบ ทอ
4. แผนจัดซื้อจัดจ้าง กบ ของสายวิทยาการ/คลังใหญ่ (8คลังใหญ่: ขอ สอ สพ ขย พธ ขส พอ)
5. กวก /Spec: PN-SN /แผนกตรวจทดลอง ของ 8คลังใหญ่: ขอ สอ สพ ขย พธ ขส พอ)
6. IBCS/EPCS สปข ทอ
7. กงป/กงข สปข ทอ
8. ศกบ ทอ /LMIS
9. ศปก ทอ /NCO Portal
10. ศยอ /CCIS
11. ทสส
12. ศูนย์คอมพิวเตอร์ สอ ทอ
13. TAI
14. บกท

ใน มิ.ย. ต้องเข้าฝึก TTX CPX

เพื่อสร้างกระบวนการแก้ปัญหาปัญหา บ ทอ มี FMC ต่ำ

28 พ.ค.62 การนำเสนอ ผลงาน ทอ.ในสภา กท.(หรือเวทีอื่นๆ)

_การผูกโยง

NCO : Sensor-C2/ISR(OODA) - Shooter/หน่วยบิน/ชุดปฏิบัติการ ถือเป็นประเด็นสำคัญ

ตัวอย่าง

การช่วยเหลือ ปชช.กรณีภัยแล้ง

ภาพถ่ายทางอากาศ ISR ภูมิประเทศ: ป่าเขา ป่าไม้
เส้นทางน้ำ แหล่งน้ำ สู่การ ประเมิน/คำนวณปริมาณน้ำที่มีใน
หน้าแล้ง และ(เปรียบเทียบ C2/OODA)น้ำจากปริมาณฝนที่
สมควรเก็บไว้ในหน้าฝนGIS/Geo -ISR ตามภูมิประเทศ
เดียวกัน (เก็บน้ำไว้ใช้ด้วยการปลูกป่า-แหล่งเก็บartificial)

B

การวางแผน-การบัญชาการและควบคุม/C2 (OODA) ใน
การหาหนทางแก้ไขปัญหากลยุทธ์แบบเฉพาะหน้า-แก้ปัญหา
กลยุทธ์แบบถาวร ดังนี้

- การวางแผนแก้ปัญหากลยุทธ์เฉพาะหน้า

- € การดำรงชีพ น้ำดื่ม

- € การส่งน้ำเกษตรกรรม

- การวางแผนแก้ปัญหาระยะยาว(เสนอแนะ)

- € การจัดการธรรมชาติรอบตัวและระบบนิเวศ/ป่า
เขา-ป่าไม้-เส้นทางน้ำ-แหล่งน้ำ-พืชพรรณ-สัตว์แมลง...
(เสนอแนะ)

- € แผนการสร้างก่อสร้างระบบน้ำ artificial
(เสนอแนะ) ลักษณะภูมิประเทศ การไหลของน้ำ การซึมซับ
ของน้ำ

C

การปฏิบัติการเผชิญเหตุ โดยจัดกำลังส่งลงใน
พื้นที่Shooter (Operator: Unit)

- กำลังเผชิญเหตุเฉพาะหน้า ชุดช่วยเหลือประชาชน (จาก
ส่วนกลาง:ตอนเมือง และ/หรือจากหน่วยในพื้นที่ : กองบิน
ฝูงบินสนาม)

- ชุดเฉพาะกิจแก้ปัญหาระยะยาว

- € ชุดเฉพาะกิจพิเศษจากส่วนกลาง/จาก
สถาบันการศึกษา...ร่วมจัดระบบฟื้นฟูธรรมชาติ:ปลูกป่า ลอก
คูคลอง ลอกแหล่งน้ำ

- € ชุดเฉพาะกิจจากส่วนกลาง/จากสายวิทยาการเข้า
ร่วมทำการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างartificial ที่มันซับซ้อน

การนำเสนอผลงานของ ทอ.ให้กับหน่วยเหนือ/หน่วย
ข้างเคียงในรูปแบบที่อิงติดกับขีดความสามารถ/ระดับความ

พร้อม และกระบวนการ OODA ในระบบใช้กำลัง อันหมาย
รวมถึงกระบวนการในระบบเตรียมกำลังด้วย

5 มิ.ย.62 CDR ,PDR

ก. ตามหลักการ

1. PDR = Preliminary Design Review คือ การทบทวน
การออกแบบขั้นต้น ซึ่งจะทำให้บริษัท ไปออกแบบใน
รายละเอียด หรือเป็นการ Consent to Design / การ
เห็นชอบให้ออกแบบ

2. CDR = Critical Design Review คือ การสรุปผลการ
ออกแบบ ซึ่งจะทำให้บริษัท ไปออกแบบในรายละเอียด หรือ
เป็นการ Consent to Build /การเห็นชอบให้สร้างหรือผลิต

ข. การดำเนินการในลักษณะ P&D กับโครงการใด ๆ นั้น
ขึ้นกับความซับซ้อนและความยุ่งยากของเนื้องาน ดังเช่น การ
ปรับปรุงเครื่องบินเล็ก ๆ กับการปรับปรุงเครื่องบินรบซึ่งมี
ระบบอาวุธที่ซับซ้อน

ค. PDR และ CDR สำหรับการปรับปรุงเครื่องบินรบนั้น มี
ความยุ่งยากมาก เนื่องจากมีระบบที่เกี่ยวข้องที่ต้องตรวจสอบ
มาก เช่น

- ระบบ Avionics, ระบบการบิน/เครื่องยนต์, ระบบ
เดินอากาศ และระบบอาวุธ เป็นต้น

- การ Integration and Synchronization ของทุกระบบ

- การตรวจสอบ/ป้องกันการ EMI/EMC test

- การดำเนินการทุกระบบอย่างต้องมี Source code หรือ
มี license ของแต่ละระบบจากบริษัทผู้ผลิต

- การทดสอบภาคพื้น/ภาคอากาศ

- บริษัท ที่จะดำเนินการได้ต้องมีความรู้ ความสามารถ
ความเข้าใจในทุกระบบ ทุก configuration อย่างท่วงแท้

- เป็นต้น

ง. กรณีการจ่ายเงิน 20 % สำหรับ PDR และ CDR

- การจ่ายเงินสำหรับ PDR และ CDR สำหรับการปรับปรุง
เครื่องบินรบที่มีเนื้องานซับซ้อน (Highly Complexity) และ

เป็นการดำเนินการในลักษณะของ Development เจริญพัฒนา
หรืองานที่ไม่เคย Integration มาก่อน หรือเป็นงาน

Customize เฉพาะแบบ ถือว่าเป็นงานยากมาก การจ่ายเงิน 15-20% ของมูลค่าสัญญาถือว่าเหมาะสม (โดยเปรียบเทียบกับความยากของเนื้องาน)

- การที่มี PDR และ CDR ที่สมบูรณ์จึงเปรียบได้กับ ความเสร็จสมบูรณ์ในด้านการออกแบบทั้งหมดและสามารถทำไปปรับปรุงอากาศยานได้ทันที เหลือเพียงการภาคพื้น/ภาคอากาศ

- ตัวอย่างการจ่ายเงินของการปรับปรุง A340 ของ ทอ.เมื่อปี 2559 ให้มูลค่า PDR และ CDR รวมประมาณ 30% ของสัญญา

ใช้เป็นข้อพิจารณาครับ

6 มิ.ย.62 กรณี SSJ100 AOG นานนับเดือน



ทอ. /กบ.ทอ./ซอ. สมควรต้องดำเนินการดังนี้

_จัดระบบ AOG : มาตรฐานเวลาไม่เกิน 5 วัน

กรณีต้องเกิน 5 วัน

_ทอ.ต้องมีหนังสือแจ้ง OEM /SCAC เป็นทางการ (ฉบับที่ 1 2 3..)

_หาหนทางแสวงหาชิ้นส่วนอะไหล่ร่วมกันให้ได้ภายใน 5 วัน ทั้งนี้ จากแหล่งทั่วโลก/จากผู้ใช้ทุกราย

หากไม่เป็นผลสำเร็จ (อันเนื่องมาจากเหตุผลใดก็ตาม)

_หาหนทางผลิตชิ้นส่วนอะไหล่เป็นชิ้นงานเฉพาะพิเศษร่วมกัน โดยใช้ shop-Lab พิเศษในต่างประเทศ (OEM) หรือในประเทศก็ได้ ทั้งนี้ ภายใต้การระดมกำลังวิศวกร/เจ้าหน้าที่ของทั้ง 2 ฝ่าย เพื่อมิให้เครื่องบินตกอยู่ในสภาพ AOG นานเกินไป การร่วมกันแก้ปัญหา AOG ถือเป็นหน้าที่ของผู้บังคับบัญชาสูงสุดของทั้ง 2 ฝ่ายคือผู้บังคับบัญชาของ ทอ.และผู้บริหารสูงสุดของผู้ผลิต/รัสเซียกับบริษัทพันธมิตร

12 มิ.ย.62 13062019 เกาหลี(ใต้)



- ก่อนสงครามโลกครั้งที่ 2 = สงครามเกาหลี ซึ่งก็คือ สงครามผลพวงจากความขัดแย้งในผลประโยชน์ (แย่งชิงทรัพยากรธรรมชาติ) ระหว่างเกาหลี-ญี่ปุ่น (ญี่ปุ่น(ประเทศเป็นเกาะ) ใช้เกาหลีเป็นทางผ่านไปทำสงครามแย่งชิงทรัพยากรจากดินแดน (แผ่นดินใหญ่) ประเทศจีน)

- หลังสงครามโลกครั้งที่ 2 = สงครามเกาหลี ซึ่งก็คือ สงครามผลพวงจากลัทธิอุดมการณ์ระหว่างคอมมิวนิสต์ (รัสเซีย+จีน) กับ สหรัฐ (ประชาธิปไตย) เกาหลีได้ถูกแบ่งแยกออกเป็น 2 ประเทศ (เกาหลีเหนือกับเกาหลีใต้)

สภาพเกาหลีระหว่างช่วงสงคราม

- ประเทศชาติ/ประชาชนเกาหลีที่สมัยนั้นยังไร้ปัญหาแห่งยุคสมัยได้ถูกแบ่งแยกเป็น 2 ประเทศ/เป็น 2 สัญชาติ

- ธรรมชาติรอบตัวพึ่งพิงอาศัย : ป่าเขา/ป่าไม้ร้อยหรือ/ประชาชนต้องตัดไม้จากป่ามาทำฟืนเพื่อความอยู่รอด(ขุนเขากลายเป็นป่าเขาหัวโล้น) เส้นทางน้ำตื้นเขิน แหล่งน้ำเหือดแห้ง พืชพรรณ/สัตว์แมลงขาดแคลนอย่างหนัก ชายหาดถูกทำลาย ทะเลไกลเกินเอื้อม ที่ดินไร้ประโยชน์ แร่ธาตุ/อากาศ(อวกาศ)/คลื่นความถี่/พลังงานไม่มีเป็นของตนเองแม้จะมีมันในครอบครองอยู่มากก็ตามอันเนื่องมาจากว่าเกาหลี (ใต้)ขณะนั้นเมื่อประมาณ 100-50 ปี (ก่อน-ระหว่างยุคการปกครองโดย ปธน.ปักจุงฮี)นั้นเกาหลี(ใต้)อยู่ในสภาพไม่มีปัญหา(เป็นของตนเอง) ไม่น่าเชื่อว่า 50 ปีผ่านมาเกาหลี(ใต้)ทั้งประเทศจะกลายเป็นประเทศสีเขียวได้สำเร็จและกลายเป็นประเทศ/เป็นชนชาติมีปัญหาได้สำเร็จ

- ผู้คนยากจน/อดอยากไม่มีจะกิน ผู้คนยุค Gen Baby Boom/60-ies อายุรุ่นราวคราวเดียวกัน (50-60 ปี)ที่เมื่อสมัยเป็นเด็กน้อยยากจนเสมือนว่าไร้อนาคตต้องปีนเขาตัดต้นไม้จนมันกลายเป็นภูเขาหัวโล้นทั้งประเทศ ไม่น่าเชื่อว่า50ปีผ่านมา

ชาวเกาหลี(ใต้)ทั้งประเทศในปัจจุบัน(รวมถึงเพื่อนชาวเกาหลี(ใต้)คนหนึ่งที่เคยยากจนอย่างหนักนั้นได้สามารถผันตนเองไปเป็นวิศวกรด้านอากาศยานได้) ชาวเกาหลี(ใต้)กลายเป็นคน(มนุษย์)ฉลาดที่เข้าใจ-เข้าถึงวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์สามารถสร้างปัญญา(จากมันสมอง-ทักษะ)กับสามารถใช้ปัญญา(จากมันสมอง-ทักษะ)ของชาวเกาหลี(ใต้)เองในการสร้างประเทศของตนเอง(ภายใต้ความช่วยเหลือจากอเมริกัน-ภายใต้การลอกเลียนแบบอย่างจริงจัง)ให้ประเทศเจริญก้าวหน้าได้ทั้งในบริบทของ ก) ระบบธรรมชาติรอบตัวกับ ข) ระบบอุตสาหกรรม(เบา-หนัก) และ ค) ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล

ธรรมชาติรอบตัวคือต้นน้ำแห่งชีวิต

ปธน.ปักจุงฮี ผู้นำประเทศเข้าใจเป็นอย่างดีในเรื่องราวเกี่ยวกับความเป็นประเทศสีเขียวภายใต้ธรรมชาติรอบตัวที่อุดมสมบูรณ์อันถือว่ามันเป็นต้นน้ำแห่งชีวิตอย่างแท้จริง

ปธน.ปักจุงฮี ใน 2 บทบาท

1 บทบาทผู้นำเผด็จการ

- ผู้นำเผด็จการที่มียอมให้ประชาชนคนใดเข้ากรำกรายธรรมชาติรอบตัวอีกต่อไป ที่ดินทั้งหลายไม่ได้ถูกยึดคืน(กรรมสิทธิ์)แต่ที่ดินทุกพื้นที่จะถูก(บังคับ)ให้ใช้เป็นพื้นที่ปลูกป่า(ขึ้นมาใหม่)ในทั่วทั้งประเทศ

- ผู้นำเผด็จการที่กล้าทำการเคลื่อนย้ายผู้คนออกจากป่าให้เข้าเมืองเพื่อให้ชาวเกาหลี(ใต้)พัฒนาตนเองเป็นคนเมืองผู้สร้างและใช้ปัญญา

- ผู้นำเผด็จการที่กล้าทำการย้ายคนเมืองขึ้นบนตึกสูงเพื่อนำที่ดินในเมือง(ราคาแพง)มาสร้างเมืองรูปแบบใหม่ที่สะอาดน่าอยู่: ระบบผังเมือง/บ้านเรือน-จราจร-อุตสาหกรรม/โรงงาน...ระบบนิเวศสมดุลภายใต้ธรรมชาติรอบตัวที่อุดมสมบูรณ์

- ผู้นำเผด็จการที่ลงมือสร้างทหารอย่างจริงจัง-กองทัพ 3(4)มิติให้แข็งแกร่ง ประชาชนทุกคนต้องเป็นทหารรับใช้ชาติบนหลักการที่ว่ากำลังทางทหารของประเทศคือภูมิคุ้มกันของประเทศ ทั้งนี้ก็เพื่อเป้าหมายการรวมชาติในท้ายที่สุดนั่นเอง (เฉกเช่นเยอรมันที่ไม่ยอมแพ้แก่ตนเองในการถูกรอบงำจาก

มหาอำนาจ เยอรมันสร้างภูมิคุ้มกัน(สร้างกำลังทหาร-กองทัพ ทั้ง 3(4) มิติให้กับตนเองใน 3(4) มิติอย่างเข้มแข็งดังนั้นการรวมชาติเยอรมัน(เยอรมันตะวันตก-ตะวันออกเมื่อ 1990 จึงเกิดขึ้นได้อย่างสง่างามโดยมิต้องสนใจไยดีกับสหรัฐ/เยอรมันตะวันตก-ไม่ต้องสนใจไยดีกับรัสเซีย/เยอรมันตะวันออก)เกาหลี(ใต้)ภายใต้การริเริ่มโดย ปธน.ปักจุงฮีและต่อยอดด้วยผู้นำรุ่นหลังๆจึงเปแ่นประเทศที่มีอุตสาหกรรมป้องกันประเทศอยู่ในประเทศเป็นจำนวนมากมายมหาศาล

2 บทบาทผู้นำประชาธิปไตย

- ผู้นำประชาธิปไตยที่ยอมให้คนเกาหลี(ใต้)สามารถเลือกการงานอาชีพฉลาดได้ตามอำเภอใจ

- ผู้นำประชาธิปไตยที่ยอมให้คนเกาหลี(ใต้)สามารถเลือกประกอบกร/เลือกดำเนินธุรกิจ(อุตสาหกรรมที่จำเป็นต้องมีพัฒนาการในตนเอง-จากระบบโรงงานอุตสาหกรรมเบา/เส้นใย ..ไปเป็นระบบโรงงานอุตสาหกรรมหนัก/ยานยนต์-เครื่องมือสื่อสาร-อาหารเสริม-ยาเวชภัณฑ์/เครื่องมือแพทย์ด้านความงาม-เครื่องมือจักรกลหนักสำหรับใช้ในระบบเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมหนักรวมถึงในการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง-อาวูชยุทโธปกรณ์....ได้ตามอำเภอใจ

- ผู้นำประชาธิปไตยที่ยอมให้คนเกาหลี(ใต้)สามารถเลือกสัญชาติและโยกย้ายถิ่นฐานได้ตามอำเภอใจ(หากไม่พอใจผู้นำเผด็จการ)

เกาหลีใต้ในปัจจุบัน

จากเขาหัวโล้น(ปัจจุบันไม่มีภาพหลงเหลือให้เห็น)-สู่-เครื่องบินรบ(ตามภาพ)-สู่-ห้องน้ำดิจิทัล(ตามภาพ)

ตามรอย ปธน.ปักจุงฮี ใน 3 ขั้นตอนของการพัฒนาระดับประเทศ

1. สร้างระบบธรรมชาติรอบตัวให้สมบูรณ์

ป่าเขา/ป่าไม้เกิดขึ้นมากมาย-ตามภาพ

น้ำจืดมีตามมามากมาย-ตามภาพ เกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้ตามร่องขุนเขา อาหารสำหรับชาวเกาหลี(ใต้)มีกินตลอดทั้งปี(ในฤดูหนาวก็สามารถเก็บสะสมแปรรูปอาหาร(กิมจิ)-และ/หรือสร้างเป็นสวนไร่นาเรือนกระจกขึ้นมาได้

2. สร้างระบบอุตสาหกรรมหนักขึ้นมาในประเทศ

อุตสาหกรรมเกิดขึ้นแบบผสมผสานระหว่างแหล่งอุตสาหกรรมหนักกับไร่นา-ตามภาพ

อุตสาหกรรมสร้างเครื่องจักรกลสำหรับการเกษตรกรรม/การดำนาใช้เครื่องดำนา-ตามภาพ(แปลงนาที่บรรดาต้นข้าวถูกดำด้วยเครื่องดำนาอย่างเป็นระเบียบ)

อุตสาหกรรมหนัก/ยานยนต์-เครื่องมือสื่อสาร-..../เครื่องบินรบ/เครื่องบินเฮลิคอปเตอร์-ตามภาพ

ท่าเรือ/ท่าอากาศยานผุดขึ้นมากมายมหาศาล-ตามภาพ

บ้านเรือนทันสมัย/สิ่งของเครื่องใช้ในบ้าน/เครื่องจักรกลสำหรับใช้ในการก่อสร้าง/อุโมงค์...เกิดมีขึ้นมหาศาล-ตามภาพ

3. สร้างเทคโนโลยีแห่งยุคสมัยให้เท่าทันสภาพโลกาภิวัตน์ตามยุคสมัยที่ควรจะเป็น(ยุคอุตสาหกรรมหนัก+ยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล)

เครื่องจักรอุตสาหกรรมผลิตสำหรับปัจจัยดำรงชีพ 8 ประการ/พลังงานรอบตัว (ยกเลิกการสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์โดยสิ้นเชิง)-ไม่มีภาพ



หุ่นยนต์มากมายเกิดมีขึ้น-ไม่มีภาพ



ยานยนต์ฉลาด/เครื่องบิน KFX แห่งยุคอนาคตก็สามารถเกิดมีขึ้นได้-ไม่มีภาพ



เครื่องมือเครื่องใช้แห่งยุคดิจิทัล Virtual Technology บนการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ทุกย่านความถี่ในห้วงอากาศเหนือ่านฟ้าเกาหลี(ใต้)สำหรับใช้ในทุกกิจกรรมของการดำรงชีพบนปัจจัยดำรงชีพ 8 ประการ/พลังงานรอบตัว/ระบบโลจิสติกส์ทันสมัย...เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของชาวเกาหลี(ใต้)เกิดมีขึ้นมากมาย-ไม่มีภาพ

...แม้แต่ ห้องน้ำดิจิทัล(สาธารณะ)ในสถานบริการเชื้อเพลิงก็เกิดมีขึ้นได้-ตามภาพ



เกาหลี(ใต้) จากเขาหัวโล้น(ปัจจุบันไม่มีภาพหลงเหลือให้เห็น)-สู่-เครื่องบินรบทันสมัย(ตามภาพ)-สู่-ห้องน้ำดิจิทัล(ตามภาพ) ...ก็ด้วยการก้าวเดินรอยตาม ปธน.ปักจุงฮี

บรรดาผู้นำทางการเมืองทั้งหลายของเกาหลี(ใต้)/ผู้มีอำนาจทั้งหลายของเกาหลี(ใต้)ต่างรวมพลังกันก้าวเดินรอยตาม ปธน.ปักจุงฮีด้วยกันทุกคน

เกาหลีใต้ใช้เวลาเพียง 50 ปีเศษในการจากเขาหัวโล้น(ปัจจุบันไม่มีภาพหลงเหลือให้เห็น)-สู่-เครื่องบินรบทันสมัย



(ตามภาพ)-ตู้-ห้องน้ำดิจิตอล(ตามภาพ)นี่คือแบบอย่างที่คุณไทยต้องคิดนักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทยต้องคิด



ประเทศไทยใช้เวลาไม่นานประมาณ 100 ปีเศษเท่านั้นในการแปลงจากขุนเขา/ป่าไม้อุดมสมบูรณ์-เส้นทางน้ำมีน้ำล้นตลิ่ง-แหล่งน้ำบริบูรณ์-พืชพรรณมีนานาพรรณ-สัตว์แมลงมีหลากหลายสายพันธ์-ชายหาด/ป่าชายเลนมากมายมหาศาล-ทะเลแสนสะอาด-ที่ดินบริสุทธิ์ปราศจากการปนเปื้อน-แร่ธาตุ/อากาศ(อวกาศ)/คลื่นความถี่/พลังงานรอบตัวเป็นประโยชน์ต่อคนไทยยิ่ง..อันเป็นไปตามจริตของประเทศไทยบนดินแดนสุวรรณภูมิที่มีอยู่ในครอบครองอย่างบริบูรณ์มายาวนานนั้น...ให้มันในปัจจุบันสิ้นสภาพพิณาศไม่หลงเหลือ..ขุนเขาในประเทศไทยกลายเป็นเขาหัวโล้น-ยอดเขาในประเทศไทยเต็มไปด้วยโรงแรหริสอร์ท:แล้งจัด/ร้อนจัดฝุ่นจัด/ท่วมจัดตามมา(ภาพมีให้เห็นเต็มตา)-เครื่องบินรบ(สร้างเองไม่ได้)-ห้องน้ำสาธารณะยังสกปรกสิ้นดี(ภาพมีให้เห็นเป็นประจำ)...นี่คือบทเรียนสำคัญของประเทศไทยเปรียบเทียบกับเกาหลี(ใต้)ที่คนไทยทุกคนต้องคิด นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทยจะต้องคิดอย่างหนัก

20 มิ.ย.62 16062019-30062019 ทหารหนุ่ม-ทหารแก่ ไม่ ว่าหนุ่มหรือแก่ก็ยังเป็นทหาร

ทหารหนุ่ม

จากอายุ18 ปีถึง 23 ปี (เตรียมทหาร-เรืออากาศ)

- _ กำลังกาย แข็ง+แกร่ง และต้องต่อสู้
- _ ความคิด คิดที่ผิว คิดได้ไม่ลึก
- _ ความจำ ต้องเป็นอัตโนมัติ ฟังแล้วจำได้
 - ห้องได้ง่าย จำได้เร็ว
- _ การแปลงคำสั่งสู่การปฏิบัติ
 - ทันท่วงที

- = เชื้อฟุ้ง(คำสั่ง)ผู้บังคับบัญชา(โดยตรง)เป็นหลัก
- = ผู้บังคับบัญชา(โดยตรง)ให้คุณให้โทษ

ทหารแก่

เป็นทหารมา 40 ปี

- _ กำลังกาย ถดถอย แต่ใจไม่ถอย
- _ ความจำ ลดน้อยลง จำได้ช้าลงตามอายุขัย
 - ห้องไม่จำ การจำต้องใช้การจำเป็นภาพ(อักษร)บางครั้งเลื่อนกลาง
- ระลึกความจำได้ช้า แก้ปัญหาได้เร็ว
- _ การแปลงคำสั่งสู่การปฏิบัติ ใช้เวลาระยะหนึ่งนานเป็นวินาที ทำผิดพลาดๆ ยิ่งอยู่ในภาวะเหนื่อยล้ายิ่งตอบสนองได้ช้าลง
 - ทำงานเป็นทหารมานาน 40 ปี
- _ ความคิด ต้องมีความคิด และต้องคิดเพื่อชาติบ้านเมือง
- _ ปัญญา ต้องสร้างให้มีให้ฉลาดปราศรัยเปรื่องสู่ความเป็นทหารอาชีพ

= คิดการณ์ในภารกิจบ้านเมืองเป็นหลัก

= ประเทศชาติคือผู้ให้คุณให้โทษ

การรื้อฟื้นคืนสภาพความเป็นทหารหนุ่ม

- _ แร่กาย ยอมให้เหลือ 60%+
- _ ความจำ คงเหลือ 80%
- _ การแปลงคำสั่งสู่การปฏิบัติ
 - การตอบสนองต่อการปฏิบัติลดลงเหลือความเร็ว80% ยังยอมรับได้
- _ ความคิด ต้องมากขึ้นจากประสบการณ์การทำงานที่ผ่านมาอีก85% ถึงจะเป็นที่ยอมรับ
- _ ปัญญา ต้องมีมากขึ้นจากการทำงาน40ปีที่ผ่านมาเป็น95% ถึงจะเป็นทหารอาชีพที่ดี

ดังนั้น

- ∈ ทหารแก่ต้องยังแกร่ง
- ∈ ทหารแก่ต้องมีความคิด
- ∈ ทหารแก่ต้องยังมีปัญญา

टीजे

- ดีใจที่ได้กลับมาเคาะสนิม
- ดีใจที่ได้กลับมามีบรรยากาศของความเป็นทหารหนุ่ม

**22 มิ.ย.62 16062019-30062019 ทหารหนุ่ม-ทหารแก่ไม่
ว่าหนุ่มหรือแก่ก็ยังเป็นทหาร**

ทหารหนุ่ม

จากอายุ 18 ปีถึง 23 ปี(เตรียมทหาร-เรืออากาศ)

_ กำลังกาย แข็ง+แกร่ง ต้องต่อสู้มียาเกรง
_ ความคิด คิดพออยู่ที่ผิว คิดได้ไม่ต้องลึก บนความรู้พื้นที่ร่ำ
เรียนมา

_ ความจำ ต้องเป็นอัตโนมัติ ฟังแล้วจำได้ รับอะไรมาก็จดจำ
ท่องได้ง่าย จำได้เร็ว

_ การแปลงคำสั่งสู่การปฏิบัติได้

ทันท่วงที พร้อมเพรียง

= ทหารหนุ่มเชื่อฟัง(คำสั่ง)ผู้บังคับบัญชา(โดยตรง)เป็นหลัก

= ผู้บังคับบัญชา(โดยตรง)สามารถให้คุณให้โทษ

ทหารแก่

เป็นทหารมา 40 ปีเมื่ออายุเข้าใกล้ 60 ปี

_ กำลังกาย ถดถอย แต่ใจไม่เคยถอย

_ ความจำ ลดน้อยลง จำได้ช้าลงตามอายุขัย จำได้กว้างจำได้
ลึกในหลากหลายมิติ

ท่องทันทีทันใดไม่ค่อยจำ การจำต้องใช้การจำเป็นภาพ
(อักษร)บางครั้งก็เลื่อนกลาง นำเอาความจำออกมาใช้ได้ช้า
โดยเฉพาะอย่างยิ่งตอนท่องกลอนร้องเพลง

_ การแปลงคำสั่งทันทีทันใดไปสู่การปฏิบัติ ใช้เวลาระยะหนึ่ง
นานนับเป็นวินาที ทำผิดๆถูกๆ ยิ่งอยู่ในภาวะเหนื่อยล้ายิ่ง
ตอบสนองได้ช้าลง

ทว่าขีดความสามารถในการแปลงหลักการทางยุทธศาสตร์
ไปสู่การปฏิบัติกับการแก้ปัญหาเชิงลึกลักษณะแผนดำเนินการ
สามารถกระทำได้ดี

ทำงานเป็นทหารมานานาน40ปีเมื่ออายุเข้าใกล้60ปีใน
นัยสำคัญ

_ ความคิด ต้องมีความคิด และต้องคิดเพื่อชาติบ้านเมือง

_ ปัญหา ต้องสร้างให้มีปัญหาให้ฉลาดปราษฎ์เปรื่องสู่ความ
เป็นทหารอาชีพ

= ทหารแก่ใช้ปัญญาคิดการณ์ในภารกิจบ้านเมืองใน
อนาคตระยะยาวเป็นหลัก

= ประเทศชาติคือผู้ให้คุณให้โทษโดยตรง

การรื้อฟื้นคืนสภาพความเป็นทหารหนุ่ม

_ แรงกาย ยอมให้เหลือเพียง60%+ตามสภาพร่างกาย

_ ความจำคงมีเหลือ 80% ทั้งหมดเป็นความจำเชิงลึกและเชิง
กว้าง

_ การแปลงคำสั่งสู่การปฏิบัติในทันทีทันใด

การตอบสนองต่อการปฏิบัติลดลงเหลือความเร็ว 80% ยัง
ยอมรับได้

_ ความคิด ต้องมีมากขึ้นจากประสบการณ์การทำงานที่ผ่านมา
อีก 85% ถึงจะเป็นที่ยอมรับ

_ ปัญหา ต้องมีมากขึ้นมากมายจากการทำงาน 40 ปีที่ผ่านมา
เป็น 95% ถึงจะเป็นทหารอาชีพที่ดี

ดังนั้น

€ ทหารแก่ต้องยังแกร่ง

€ ทหารแก่ต้องมีความคิด

€ ทหารแก่ต้องยังมีปัญญา

ดีใจ/ภูมิใจ

- ดีใจ/ภูมิใจที่ได้กลับมาเคาะสนิม

- ดีใจ/ภูมิใจที่ได้กลับมาบิปรายกาศของความเป็นทหาร
หนุ่มอีกครั้ง

ทหารของแผ่นดิน

_ ทหารเพื่อชาติ คือร่างกาย-ความคิด-ความจำ-ปัญญา เพื่อ
แผ่นดิน

_ ทหารเพื่อศาสนา คือร่างกาย-ความคิด-ความจำ-ปัญญา เพื่อ
ศีลธรรม

_ ทหารเพื่อพระมหากษัตริย์ คือร่างกาย-ความคิด-ความจำ-
ปัญญา เพื่อราชบัลลังก์

23 มิ.ย.62 ทหารของประเทศไทย

_ ทหารอาชีพ-เปรียบเสมือนเม็ดเลือดขาว

_ ทหารพ่อค้า-เปรียบเสมือนวัคซีน

ทหารอาชีพ

1-ทหารเด็ก 17-18 ปี ช่วงเวลาแห่งการสร้างจิตวิญญาณแห่งความเป็นทหาร : เรียนรู้ชีวิตทหาร เริ่มวางเข็มทิศอนาคตของตนเองสู่เส้นทางอาชีพเป็นทหาร(อากาศ)อาชีพ (สำหรับผู้ที่รักอาชีพทหาร-อากาศ)

2-ทหารหนุ่ม 18-22 ปี ช่วงเวลาแห่งการสร้างความรู้พื้นฐาน(วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ที่เป็นฐานรากของวิวัฒนาการทางทหารที่เป็นโลกาภิวัตน์)บนการสร้างจิตวิญญาณแห่งความเป็นทหารและสร้างควมมีวินัยทหารให้เกิดขึ้นในตัวคน : สู่การเติบโตเป็นนักรบอาชีพเพื่อทำการรบเพื่อแผ่นดินด้วยการใช้ร่างกายเป็นเดิมพัน(เสียสละชีวิต/สละชีพเพื่อชาติ)

3-ทหารอาชีพ 23-60 ช่วงเวลาแห่งการทำหน้าที่เป็นทหารอาชีพอย่างมีจิตวิญญาณเป็นทหาร/มีวินัยทหารและมีความคิดมีปัญญาทางทหารเพื่อสร้างประโยชน์ให้กับแผ่นดินภายใต้การมีและดำรงไว้ซึ่งสถาบันหลักของชาติทั้ง3สถาบัน คือ ชาติ-ศาสนา-พระมหากษัตริย์

ความเป็นทหาร

ก ทหารเด็ก(นอจ/5 ชั้นปี-นจอ/2 ชั้นปี-นพอ/4 ชั้นปี)ต้องได้รับการตรวจสอบประเมินความพร้อมและความสามารถในการเป็นทหารของชาติ ดังนี้

- € ร่างกายที่แข็งแรง: วิ่ง เติม PT..ด้วยการ
 - ฝึกพื้นฐานทหาร(บุคคล-ปืน)ทุกวัน
 - ฝึกกลยุทธ์ขั้นต้น30-20-10-5-3วัน/ปี
 - ฝึกกลยุทธ์ประยุกต์ 0-7-14-21-28 วัน/ปีตามสาย

วิทยาการ

- € จิตวิญญาณที่มั่นคงสู่ความเป็นทหารอาชีพ
- € ความคิดที่เป็นตรรกะทางวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์)

เพื่อสถาปนาสร้างวิทยาการทางทหาร

- € ความจำเป็นที่เป็นเลิศ:
 - ประวัติศาสตร์ชาติไทยที่ต้องจดจำเพื่อการเรียนรู้
 - หลักการทางทหาร(อากาศ)ขั้นต้นที่ต้องจำขึ้นใจ

€ ปัญญาทางทหารที่ต้องเริ่มมี: เทคโนโลยีแห่งยุคสมัยต้องมืออย่างสอดรับกับทิศทางยุทธศาสตร์ (ทอ 20ปี)

€ วินัยทหารที่ต้องเคร่งครัด: วินัยทหารที่จะต้องเริ่มมีติดตัว

ข ทหารหนุ่มต้องได้รับการตรวจสอบบนความเป็นทหารอาชีพในทุกๆปี ละ1ครั้งๆละ 4สัปดาห์ ดังนี้

€ ร่างกายที่แข็งแรง: วิ่ง เติม PT ..

ด้วยการ

- ฝึกทหารพื้นฐาน(บุคคล-ปืน-กระบี่) 3 วัน
- ฝึกทหารประยุกต์(บุคคล-ปืน-กระบี่) 7 วัน
- ฝึกธรรมเนียมทหาร/กลยุทธ์พื้นฐาน 7 วัน/ระดับ

บุคคลตามแต่ละสายวิทยาการ

- ฝึกธรรมเนียมทหาร/กลยุทธ์ประยุกต์ 14วัน/ระดับ

หน่วยตามแต่ละสายวิทยาการ

€ จิตวิญญาณที่มั่นคงแห่งความเป็นทหารที่ยังคงมั่น

€ ความคิดที่ต้องฉลาดขึ้น: อารูยุทธโศปกรณ์ฉลาดที่มีวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์เป็นฐานราก)

€ ความจำเป็นที่เป็นเลิศ:

- ประวัติศาสตร์การรบที่แม่นยำ
- หลักการทางทหาร(อากาศ)
- ยุทธวิธีที่ฝังใจ

€ ปัญญาที่เริ่มมีพัฒนาการ: เทคโนโลยีที่ก้าวหน้า ยุทธศาสตร์ (ทอ20ปี)ที่รอคอยคาดหวัง

€ วินัยที่เคร่งครัด: วินัยทหารที่ต้องมีเต็มตัวไปทั้งชีวิต

ค ทหารอาชีพต้องได้รับการตรวจสอบประเมินในความเป็นทหารอาชีพที่สามารถและจะต้องเป็นแม่แบบได้โดยการตรวจสอบประเมินจะกระทำในทุก3-5ปี ตามแต่อายุชัยของแต่ละคนดังนี้

= ทหารอาชีพวัยต้น อายุ23-42ปี ต้องมีการฝึกทบทวนและตรวจสอบประเมินเป็นภาคการฝึกทุกๆ3ปี ครั้งละ15วัน

ดังนี้

€ ร่างกายที่แข็งแรงตามอายุชัย: วิ่ง เติม PT

ด้วยการ

- ฝึกทหารพื้นฐาน(บุคคล-ปืน-กระบี่) 2 วัน
- ฝึกทหารประยุกต์(บุคคล-ปืน-กระบี่) 3 วัน
- ฝึกกลยุทธ์พื้นฐานและประยุกต์ 5 วัน
- ฝึกธรรมเนียมทหารไทยเต็มรูปแบบ 5 วัน

€ จิตวิญญาณที่ยังต้องมีความเชื่อมั่นศรัทธาบนการมีสถาบันหลักของชาติ3สถาบันที่มั่นทั้งหมตรงจรติดกับประเทศไทยบนดินแดนสุวรรณภูมิ

€ ความคิดที่ต้องฉลาดมากยิ่งขึ้นบนอายุราชการ1-19ปี:

- กลยุทธ์ยุทธวิธีทางทหาร(อากาศ)ที่ฉลาดบนเทคโนโลยีที่ฉลาดมากยิ่งขึ้นตามลำดับ

- สายวิทยาการ/41จำพวกที่ต้องได้รับการพัฒนาระดับให้ล้ำหน้ายุคสมัยตามลำดับเพื่อก้าวสู่ยุคอนาคต(41จำพวกสายวิทยาการที่ใช้และต้องใช้วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์เป็นฐานรากสำหรับการพัฒนาต่อยอดบนสภาพการณ์ของความเป็นโลกาภิวัตน์)

€ ความจำเป็นพื้นฐานปัญญา:

- ประวัติศาสตร์การรบสำคัญที่ต้องจดจำและนำมาศึกษาวิเคราะห์อย่างละเอียด

- ยุทธวิธีทางทหาร(อากาศ)ที่ผ่านมาที่ต้องถูกจดจำอย่างแม่นยำและนำมาใช้ในการกำหนดกลยุทธ์การรบ

€ ปัญญาที่ต้องมีเป็นของไทยเราเองบน: เทคโนโลยีฉลาดของตนเองเพื่อใช้เป็นพื้นฐานของการดำเนินกลยุทธ์ให้เกิดเป็นยุทธวิธีฉลาด

€ วินัยที่เคร่งครัด: วินัยทหารที่ต้องมีติดตัวสำหรับการเติบโตเป็นนายทหารผู้ใหญ่

ทหารอาชีพวัยต้นทุกคนต้องได้รับการฝึกเป็นช่วงๆอย่างต่อเนื่อง

ทหารอาชีพวัยต้นทุกคนต้องถูกตรวจสอบประเมินสภาพร่างกาย จิตวิญญาณ ความคิด ความจำเป็น ปัญญา และวินัยอย่างต่อเนื่องสู่การ(ถูก)สร้างเป็นนายทหารชั้นผู้ใหญ่ที่มีความเป็นทหารอาชีพอย่างเต็มตัว

= ทหารอาชีพเต็มตัวอายุ 44-60 ปี ต้องถูกตรวจสอบประเมินเป็นวงรอบภาคการฝึกทุกๆ ปี ครั้งละ 7 วัน

ดังนี้

€ ร่างกายที่แข็งแรงตามอายุชั้ย: วิ่ง เติมน PT

ด้วยถาวร

- ฝึกทหารพื้นฐาน(บุคคล-ปีน-กระบี่) 1วัน

- ฝึกทหารประยุกต์(บุคคล-ปีน-กระบี่) 1วัน

- ฝึกกลยุทธ์พื้นฐาน/ธรรมเนียมทหารไทยในระดับบุคคลเต็มรูปแบบ 2วัน

- ฝึกกลยุทธ์ประยุกต์/ธรรมเนียมทหารไทยในระดับหน่วยเต็มรูปแบบ 7วัน

€ จิตวิญญาณที่เหนียวแน่นบนการปกป้องรักษาสถาบันหลักของชาติ3สถาบันที่มั่นมีความตรงจรติดกับประเทศไทยบนดินแดนสุวรรณภูมิอันถือเป็นการสร้างและดำรงอารยธรรมไทยที่เป็นสัญลักษณ์และเป็นเอกลักษณ์ของโลก

€ ความคิดที่ต้องฉลาดมากยิ่งขึ้น:

- ยุทธศาสตร์ทหาร(ยุทธศาสตร์ ทอ 20 ปี)ที่ตั้งเป้าหมายไว้บนเทคโนโลยีที่ฉลาดล้ำหน้าที่มั่นทั้งหมดหรือเกือบทั้งหมดต้องเป็นของไทยเราเองเพื่อการได้มาซึ่งความเหนือชั้นกว่าชนชาติใด/เพื่อการมีขีดความสามารถพิเศษ-ลับที่ไม่มีใครชนชาติใดล่วงรู้

- สายวิทยาการ/41+/-จำพวกสายวิทยาการที่มั่นต้องได้รับการพัฒนาระดับให้ล้ำหน้ายุคสมัยเพื่อใช้ในการขับเคลื่อนก้าวสู่ยุคอนาคต(41+/-จำพวกสายวิทยาการที่มีวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์เป็นฐานรากถูกใช้ในการต่อยอดสู่การได้มาซึ่งเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลระดับสูงเท่าเทียมกับสภาพการณ์โลกาภิวัตน์)

€ ความจำเป็นพื้นฐานปัญญาระดับสูง:

- ประวัติศาสตร์การรบ-สถานการณ์ในประเทศและสถานการณ์โลกสำคัญที่เกิดขึ้นในอดีตที่ต้องจดจำและถูกนำมาศึกษาวิเคราะห์อย่างละเอียดเพื่อกำหนดบทบาทกำลังทหาร(อากาศ)ในภูมิภาคและในเวทีโลก

- บทเรียนทางทหาร(อากาศ)ที่ต้องถูกจำอย่างแม่นยำและนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนากองทัพ(อากาศ)ให้สอดคล้องกับสภาพภัยคุกคามกับความท้าทายที่แท้จริง

- วิทยาการ/41+/-จำพวกสายวิทยาการที่มั่นต้องถูกปรับปรุงและถูกประยุกต์ใช้อยู่ตลอดเวลาโดยจะต้องได้รับการพัฒนาให้ก้าวหน้าทันสมัยสอดคล้องกับยุคสมัยที่ควรจะเป็นอยู่ตลอดเวลา

€ ปัญญาที่ต้องมีเป็นของไทยเราเองบน:เทคโนโลยีฉลาดเพื่อใช้เป็นพื้นฐานสำหรับการใช้ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์(ทอ

20ปีให้เกิดมีอาวุธยุทธโธปกรณ์ฉลาดและสถาปนาเป็นกลยุทธ์ฉลาดใหม่ๆขึ้นมา

€ วินัยที่เคร่งครัด : วินัยทหารที่มีติดตัวอยู่เสมอสำหรับการมีอาชีพเป็นนายทหาร(อากาศ)มีอาชีพตลอดทั้งชีวิต

ดังนั้นแล้วจึงจะถือว่าได้เป็นทหารอาชีพอย่างแท้จริง

ดังนั้นแล้วจึงจะถือว่าได้ทำหน้าที่เป็นเม็ดเลือดขาวที่เป็นภูมิคุ้มกันของร่างกายอย่างแท้จริง

ทหารรับจ้าง

€ รับเงินเดือน-รอสั่งการ/รองานตามสั่ง.. แค่นั้น (คิดไม่เป็น-ไม่จำเป็นต้องคิด)

- ร่างกาย ตามสภาพ :

ตายเมื่อไหร่

ตายอย่างไร

ตายแล้วก็หมดสิ้นกัน

- จิตวิญญาณ เสมือนเป็นแรงงานหวังรอเงินเดือนค่าตอบแทนเพื่อการเลี้ยงชีพของตนเองและครอบครัว (ครอบครัวมั่นคง - ส่วนกองทัพ/ราชการ/ประเทศชาติ ..นั้นช่างมัน)

- ความจำ

ไม่มีอดีตที่ต้องจดจำ=จึงไม่มีอนาคต มีแต่ปัจจุบันคือจำตำแหน่งหน้าที่ราชการไว้เป็นช่องทางทำมาหากิน

หลักการทฤษฎีทางทหารไม่เคยจำ=จำแต่เรื่องราวเกี่ยวกับผลประโยชน์

ฝึกการสร้างความทรงจำไม่เคยถูกระทำ

- ความคิด คิดได้วันต่อวัน :

คิดวันนี้เพื่อพรุ่งนี้เช่นนี้ไปจนถึงวันเกษียณอายุ

คิद्यุทธศาสตร์(ทอ 20ปี)ที่ยาวไกลถึงอนาคตไม่เคยมี

คิดพัฒนาอย่างเท่าทันยุคสมัยไม่มี

คิद्यุทธคดีตำแหน่งยิ่งใหญ่ใหญ่/คิดอำนาจยิ่งใหญ่แต่ไม่คิดทำงาน

- ปัญญา :

ปัญญาของเดิมมีเท่าเดิมและมันล้าสมัยลงทุกวัน

ปัญญาแห่งอนาคตไม่เคยมี

ปัญญาที่มีกลับไม่ใช่ปัญญาทหาร

- วินัย :

ทิ้งหย่อนยานในวินัยตนเอง

ทิ้งหย่อนยานในวินัยทหาร

ทิ้งหย่อนยานในวินัยกติกาสังคมโดยรวม

€ มุ่งหวังสิทธิ์สวัสดิการเป็นการสำคัญ

หวังแต่ได้ความสะดวกความสบายจากการใช้ทรัพยากรใช้ทรัพย์สินราชการ อย่างไม่มี

ใช้อำนาจราชการแสวงประโยชน์ส่วนตัวเป็นนิจ

- ค้ำรักษาพยาบาล

ใช้สิทธิ์เต็มที่สำหรับตนเองและครอบครัวเต็มอัตรา

แต่มีเคยดูแลสุขภาพภาพร่างกายและสภาพจิตใจให้ปลอดภัยเพื่อการมีสุขภาพดีไม่ป่วยไข้จนเป็นการลดค่าใช้จ่ายของรัฐมหาศาล

- ค่าเช่าบ้าน ถือเป็นประโยชน์ที่ต้องได้ แม้ไม่เดือดร้อนก็ตามที่

- ค่าการศึกษาบุตร เบิกกันเต็มที่ไม่เคยขาดหาย

- การเดินทางไปต่างประเทศ :

หวังท่องเที่ยวเป็นหลักโดยแอบอิงใช้เงินทุนราชการ

ความรู้ไม่มีติดตัวไป ความรู้ก็ไม่ได้มีกลับติดตัวมา

ทหารที่มีคุณลักษณะนิสัยพฤติกรรมเช่นนี้เสมือนเป็นเพียงทหารรับจ้าง

ทหารรับจ้างเสมือนเป็นวัคซีนที่ซื้อมาฉีดร่างกายเพื่อป้องกันโรคเท่านั้น รักษาโรคไม่ได้ มีแต่สิ้นเปลืองเงินทองของรัฐไปโดยเปล่าประโยชน์ ปรัชญาแห่งความเป็นทหาร “เริ่มที่ตัวเอง คือ จบลงที่ตัวเอง”

27 มิ.ย.62 เคาะสนิม

_เคาะปัญญา _เคาะใจ _เคาะกาย

เคาะกาย

_ร่างกายถูกกระตุ้นด้วยการออกกำลังกายให้มันแข็งแรงขึ้น กล้ามเนื้อทำงาน อวัยวะทำงาน อาการ32ร้อยพัน เลือดลมสูบฉีด

€ ทำบุคคลมือเปล่าที่ต้องคอยรับคำสั่งจากครุฝึก เป็นการกระตุ้นการทำงานโดยทันทีของระบบประสาทได้อย่างดี

€ การจดจำชื่อท่าทางของท่าฝึกมือเปล่า -ชื่อท่าทางออกกำลังกาย อันเป็นการฝึกให้สมองทำการบันทึกจำภายใต้สภาพความเหนื่อยล้าของร่างกาย

€ การจดจำคำสั่งหลายๆคำสั่งต่อเนื่องที่ต้องนำไปปฏิบัติ เป็นการจัดระเบียบความสำคัญ-ความเร่งด่วนตอบสนองกิจที่ต้องกระทำโดยทันทีได้เป็นอย่างดี

€ การร้องเพลง3เพลง (ราชสวัสดิอด-สตุติจอมราชา-ไทยรวมใจภักดิ์) การท่องบทสวด การท่องบทคำสอน การท่องคาถาเป็นการกระตุ้นระบบความจำถาวรได้อย่างดี หลังจากนี้ห่างเหินมานาน

€ การแปลความในเนื้อความอักษรในบทเพลง คำสอนคาถาสู่ความเข้าใจในนัยสำคัญที่ส่งผลต่อการสร้างจิตวิญญาณ ทักษะส่วนนี้ปราดเปรื่องมากขึ้นโดยเฉพาะ

- การเป็นทหารที่ดี
- การพลเมืองดี

เคาะใจ

_ ใจรักบ้านเมือง

_ ใจจงรักภักดีต่อบ้านเมือง

_ ใจเป็นมนุษยสัมพันธ์ ไม่มียศ ไม่มีตำแหน่ง ในลักษณะ “สูงสุดกลับสู่สามัญ” สอนให้มนุษย์ทุกคนอยู่ร่วมกันอย่างสันติภายใต้การเคารพและให้เกียรติซึ่งกันและกัน

_ เคารพผู้มีพระคุณ ใครก็ตามที่เป็นผู้ประสาทวิชาจะได้รับการยกย่องว่าบุคคลคนนั้นเป็น “ครู”

_ จิตใจที่แข็งแกร่งต่อสู้บากบั่น การประพฤติปฏิบัติและการกระทำนานาประการเป็นไปตามบทบาทหน้าที่ และสถานการณ์ที่เกิดขึ้น

_ จิตใจที่ยึดมั่นในบุพการีและเคารพศรัทธาในการกระทำของท่านเหล่านั้น

_ จิตวิญญาณแห่งความเป็นชนชาติไทยที่จงรักภักดีซื่อสัตย์ต่อแผ่นดินไทย

เคาะปัญญา

_ ปัญญาของชนชาติไทยที่ฝังติดอยู่กับประเทศไทยมาช้านาน ทั้งขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิตศิลปะ/ศาสนา

(พุทธ)/พิธีกรรม(พราหมณ์)อันเป็นสัญลักษณ์ไทยและเป็นเอกลักษณ์ไทยที่เป็นเลิศของโลก

_ การสร้างชาติของบรรดาผู้นำรัฐและพระมหากษัตริย์ไทยโบราณที่ได้ทรงกระทำมาช้านานหลายพันปีจนก่อเกิดเป็นประเทศไทยที่ยืนยงอยู่เป็นชาติเอกราช (ปกครอง) ถึงจนทุกวันนี้

€ ผู้นำรัฐและพระมหากษัตริย์ทุกพระองค์ต่างล้วนเป็นนักรบและเป็นนักปกครองที่สมบูรณ์แบบ มีความสามารถทางด้านการทหาร การปกครอง เศรษฐกิจ สังคมจิตวิทยา วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี (วิศวกรรมดั้งเดิม: การก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างนานาประการ/เมือง/วัดวาอาราม/บ้านเรือน) การเมืองระหว่างประเทศ

= สุโขทัย เริ่มต้นสร้างความเป็นชาติ คือ มีอักษรไทย และมีภาษาไทย เป็นของชาติไทยเราเอง การปกครอง/พ่อกับลูกที่ตรงจริตกับดินแดนสุวรรณภูมิ

= ออยุธยา เจริญรุ่งเรืองทางการทหาร/ยุทธวิธีการรบรบหลังช้าง ผังเมือง/วิศวกรรม-สิ่งปลูกสร้างเมืองชุมชน-เมืองหลวง สังคมจิตวิทยา/ความเป็นชนชาติเอกราช/อิสระภาพ การเมืองระหว่างประเทศ/เครื่องบรรณาการ การเศรษฐกิจ/ค้าขาย

(อยุธยารุ่งเรืองสูงสุดในสุวรรณภูมิ สร้างด้วยภูมิปัญญาไทย และคงอยู่มาช้านาน417ปี นำเสียดายว่าถูกทำลายสิ้นใน7 วัน เป็นการดีที่ว่าองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทยยังคงติดอยู่ในตัวคนไทย คนรุ่นหลังสามารถนำมาสร้างเมืองหลวงใหม่/กรุงเทพฯได้ใหม่ในระยะเวลาไม่นาน)

= ธนบุรี ศักยภาพพลังอำนาจของชาติด้านการทหารที่แข็งแกร่ง ทำการรบหนักหน่วงถึง10 สงคราม บนยุทธภูมิที่ถูกออกแบบการรบไว้อย่างดี เหมาะกับการรบทางน้ำ

= รัตนโกสินทร์ การต่อสู้กับชาติตะวันตกที่เป็นบทเรียนอันเจ็บปวดยิ่ง

€ ร.1 รื้อฟื้นความเป็นชาติในทุกองค์ประกอบพลังอำนาจของชาติ สร้างระบบการทหารพร้อมเกณฑ์ไพร่พล ปรับยุทธวิธีการรบจากหลังช้างมาเป็นทำการรบด้วยปืนใหญ่ สร้างเมืองหลวงใหม่ที่มั่นคงปลอดภัยพร้อมสำหรับการรบทางบก สร้าง

ชุมชนเมือง(ชาวจีนอพยพ)ให้เมืองหลวงเจริญรุ่งเรืองในทางเศรษฐกิจและศิลปะวัฒนธรรม

€ ๕.2 สงครามไทยพม่าลดลง เริ่มต้นสร้างจิตใจให้คนไทย สร้างความอ่อนช้อยงดงามให้กับบ้านเมือง

ริเริ่มระบบเงินคดคลังเพื่อเศรษฐกิจสังคม(สร้างความรุ่งโรจน์แก่บ้านเมืองและอารยธรรม)และเพื่อความมั่นคง(ถูกแดง-ในที่สุดก็ได้ถูกนำมาใช้จ่ายเป็นเงินบูรณสงครามให้กับฝรั่งเศส3ล้านฟรังค์ในสมัย ร5)

€ ๕.3 สิ้นโลกยุคเก่า

- เริ่มก่อสงครามกับญวนและเริ่มเป็นปฏิปักษ์กับชาติตะวันตกที่เข้ามาล่าอาณานิคม

: คำสั่งเสีย “การใดจะต้องเรียนรู้ก็ให้ศึกษา อย่าเสื่อมใสเสียทีเดียว”

(คำสั่งเสียนี้ถูกเฉลยมองข้ามทำให้ประเทศไทยหลังอารยธรรมตะวันตกได้เข้ามาสู่ประเทศไทยแล้วประเทศไทยก็ได้ตกเป็นอาณานิคมทางเศรษฐกิจของบรรดาชาติตะวันตกอย่างน่าเสียดายโดยเฉพาะช่วงหลังเปลี่ยนแปลงการปกครอง2475 เป็นต้นมา)

- เริ่มประชาธิปไตย

: คำบัญชา “ผู้จะเป็นพระมหากษัตริย์ไม่จำเป็นต้องพระโอรสก็ได้ ให้หารือกันให้ถึถ้วน”

€ ๕.4 เริ่มโลกยุคใหม่

- เปิดประเทศทว่าถูกบังคับทำสัญญาเสียเปรียบ (ภาษี-สิทธินอกอาณาเขต)

- ส่งทูตไปต่างประเทศ

- กษัตริย์ผู้นำทรงคล่องแคล่วภาษาต่างชาติ

- ใช้กฎหมายอย่างเป็นธรรมตามหลักธรรม

- เข้าสู่ระบบประชาธิปไตย(การแต่งตั้งตุลาการทดแทน)

- เข้าสู่โลกแห่งวิทยาศาสตร์สมัยใหม่

€ ๕.5 เข้าสู่สงครามยุคใหม่อย่างเต็มตัว

- สงครามแย่งชิงผลประโยชน์(ล่าอาณานิคม) โดยพระองค์ต้องเร่งพัฒนาบ้านเมืองแบบผสมผสานระหว่างอารยธรรมไทยกับตะวันตกเพื่อหลีกเลี่ยงคำกล่าวอ้างที่ว่า “ประเทศด้อยพัฒนาต้องถูกยึดเป็นอาณานิคม”

= ต่อสู้ทำสงครามกับประเทศตะวันตก/รศ112 รบกับฝรั่งเศส

= เสียดินแดนเพื่อรักษาเอกราช

- การปกครองสมัยใหม่

= ดูแลทุกข์สุขของประชาชนชนบทห่างไกล

= สร้างความทันสมัยให้ทัดเทียมตะวันตก

= สร้างปัญญาทางวิทยาศาสตร์/วิศวกรรม/โลจิสติกส์

ยุคใหม่ขึ้นมาในใช้ขับเคลื่อนการก้าวเดินของประเทศ(กิจการพลเรือนที่ยกระดับเป็นจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในสมัย ร6)

€ ๕.6 ยุคสงครามใหญ่

- ใช้ธงไตรรงค์เป็นธงชาติ

-ร่วมสงครามโลกครั้งที่1

€ ๕.7 ริเริ่มระบอบประชาธิปไตยเต็มรูปแบบ

-ร่างรัฐธรรมนูญเพื่อประกาศใช้เมื่อพร้อมหากประชาชนมีความรู้และการศึกษาดี

(เกิดการปฏิวัติขึ้นเสียก่อน และรัฐธรรมนูญได้ถูกประกาศใช้โดยคณะปฏิวัติ(บังคับให้พระมหากษัตริย์ลงพระปรมาภิไธย 10ธค2475)ขณะที่ประชาชนยังไร้ความรู้และไร้การศึกษาที่ดี อันกลายเป็นปัญหาต่อเนื่องในความอยากจะเป็นประชาธิปไตยโดยที่ประชาชนคนไทยยังขาดความรู้และขาดการศึกษาที่ดีก่อให้เกิดความวุ่นวาย/ก่อให้เกิดความแตกแยกแบ่งฝักแบ่งฝ่ายในหมู่ประชาชนมาจนถึงทุกวันนี้ - เป็นบทเรียนที่เจ็บปวดที่คนไทยทั้งชาติต้องคิดพิจารณาวิเคราะห์อย่างรอบรอบละเอียดถี่ถ้วน)

€ ๕.8 -วัน

€ ๕.9 สงครามรูปแบบใหม่ที่มีความซับซ้อน

- สงครามความยากจนแห่งยุคเกษตรกรรม/อุตสาหกรรมเกิดขึ้นภายใต้สภาพการไร้ปัญญาเป็นของไทยเอง

- ภัยคุกคามรูปแบบใหม่คุกคามอย่างหนักบนจุดอ่อนปัญหาความยากจนของประชาชน

- ระบอบประชาธิปไตยที่ไร้ต้นทุนที่ดีทำให้บรรดาผู้ร่ำรวยมีอิทธิพลสามารถเข้าฉกฉวยแสวงผลประโยชน์ของชาติไปเป็นผลประโยชน์ส่วนตัวและพวกพ้องได้อย่างอำเภอใจ

- ภัยธรรมชาติคุกคามอย่างหนักเนื่องจากสภาพธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ตามจริตของดินแดนสุวรรณภูมินั้นถูกทำลายอย่างรุนแรง

(พฤติกรรมคนไทยขัดแย้งกับทฤษฎี: ภูมิสังคมของ ร9 - ระเบียบวิธีการปกครองที่ดี)

- ตกเป็นอาณานิคมทางเศรษฐกิจของประเทศอุตสาหกรรม(ประเทศตะวันตก-ญี่ปุ่น-ไต้หวัน-เกาหลีใต้-จีน)

(ไม่เจริญรอยตามศาสตร์พระราชา: หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง -การเมืองที่ดี/การปกครองที่ดี)

€ ร.10 เริ่มต้นการสงครามยุคอนาคต

- สงครามไซเบอร์และอวกาศ

- สงครามความคิดบนคนต่างยุค(Gen X Y Z a b c) ในสังคมเดียวกัน

- สงครามความยากจนแห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล (สงครามความเหลื่อมล้ำ)

บ่อเกิดแห่งความพินาศ

ประวัติศาสตร์ชาติไทย

= ถูกปกปิดโดยนักวิชาการ(การศึกษา)ที่ตกเป็นทาสของประเทศตะวันตกที่ต้องการแสวงประโยชน์จากประเทศไทยที่อุดมสมบูรณ์ วันใดหากคนไทยฉลาดล่วงรู้ประวัติศาสตร์ความเป็นมาของชาติไทยอย่างกระจ่างแจ้งเป็นการถ่องแท้แล้ว-ต่างชาติ(มหาอำนาจ)ก็จะหมดโอกาสกระทำการกอบโกยฉวยผลประโยชน์ออกจากประเทศไทยอย่างตามอำเภอใจ (หมายความว่าหากคนไทยยังด้อยปัญญาฝรั่ง(ประชาธิปไตย)ก็จะฉวยโอกาสกระทำการโดนหันที)

(วิชาประวัติศาสตร์จึงถูกถอดออกจากหลักสูตรการเรียนการสอนในระบบการศึกษาไทย)

(หลักการ: การทำลายล้างชนชาติใด(มหาอำนาจ)ต้องเริ่มต้นด้วยการทำลายล้างระบบการศึกษาของประเทศนั้นๆ เท่านั้น)

(คนไทยทั้งชาติ/เด็กเยาวชนถูกล้างสมองโดยฝีมือคนไทยกลุ่มหนึ่งที่ตกเป็นทาส(ประชาธิปไตย)ของฝรั่งต่างชาติ)

“ประเทศใดหากไร้พื้นฐานประวัติศาสตร์ ประเทศนั้นมิสามารถต่อยอดการพัฒนายกระดับได้เลย”

= นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทย/นักวิชาการไทย มองข้ามความสำคัญของความเป็นไทย(ก ข .. ๑ ๒ ๓..)จนสิ้น แต่ทว่าคนกลุ่มนี้กลับหันไปมองความสำคัญ

เครื่องมือนำพาชาติบ้านเมืองไทย

ภูมิสังคม (ร9)

€ ธรรมชาติรอบตัวที่เป็นกำเนิดแห่งชีวิตและขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนา/ศิลปะ/อารยธรรม

€ ปากุกับน้ำตื้นน้ำตื้นที่มาของหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงที่สอดคล้องกับจริตของประเทศไทยบนดินแดนสุวรรณภูมิ

จิตอาสา (ร10)

€ จิตอาสาแรงสมองสร้างปัญญาขึ้นมาสถาปนาขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนา/ศิลปะ/อารยธรรมที่ตรงจริตกับดินแดนสุวรรณภูมิ

€ จิตอาสาแรงปัญญาในการร่วมกันสร้างปัญญาขึ้นมาเพื่อสถาปนาผลิตสร้างองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมทางด้านปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/พลังงานให้เป็นของไทยเองอย่างเพียงพอ

(บรรดานักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทยที่ผ่านมาจากปัจจุบันต่างได้เลิกละการสร้าง/การใช้ปัญญาของไทยเราเองมานานกว่าศตวรรษจนทำให้ประเทศไทยกลายเป็นประเทศด้อยพัฒนาและคนไทยกลายเป็นชนชาติยากจนแม้กระทั่งบัดนี้บรรดานักการเมืองไทย/นักปกครองไทย - ข้าราชการไทยเหล่านี้ก็ยังยึดมั่นในแนวทาง/วิธีการเดิมๆตามที่ได้ถูก(มหาอำนาจ)ล้างสมองมา ในการนี้

- ทหารจึงจำเป็นต้องยื่นมืออาสา(เป็นแกนนำจิตอาสา-วางแผนอำนวยความสะดวก/เฝ้าตรวจ(Sensor-ISR)สังเกตการณ์/ประเมินสถานการณ์/สถาปนาสภาวะแวดล้อม/จัดการระดมสรรพกำลังCIV-Mil)ในลักษณะการระดมพลังทั้งมวลขึ้นมาอันเสมือนเป็นตัวจุดประกายนำพาให้เกิดการพัฒนา/แก้ปัญหาบ้านเมืองไทยอย่างบูรณาการเป็นระบบ

- ชักนำส่วนราชการให้มุ่งมั่นทำหน้าที่ตามขอบเขตหน้าที่ของตน(ปรับ/ยกเว้นกลไกของแต่ละองค์การให้อื้ออำนวย)ต่อการบูรณาการในทุกภาคส่วนทั้งองคาพยพให้เป็นเนื้อเดียวกันโดยมีกฎหมายรองรับ

(ปรากฏการณ์ในลักษณะบูรณาการเข้าด้วยกันเช่นนี้ไม่เคยเกิดขึ้นนับตั้งแต่หมดสั้น ระบบการปกครองระบบสมบูรณาญาสิทธิราชย์)

- สนับสนุน/ผลักดันให้การบัญชาการของผู้ทำหน้าที่รับผิดชอบ/ผวจ-CEOในพื้นที่ปฏิบัติการมีผลในเชิงบังคับอย่างเป็นรูปธรรม

€ จิตอาสาแรงกายมีในหลายรูปแบบ

- แรงกายจากผู้เชี่ยวชาญพิเศษ(ที่อาจมีทั้งแรงปัญญา-เครื่องมืออุปกรณ์ร่วมเข้าด้วย)

- แรงกายจากประชาชนในท้องถิ่นที่มีใจอาสา(ที่อาจมีทั้งแรงปัญญา-เครื่องมืออุปกรณ์ร่วมเข้าด้วย)

- แรงกายจากเด็กเยาวชนในรั้วสถาบันการศึกษา(ที่อาจมีทั้งแรงปัญญา-เครื่องมืออุปกรณ์ร่วมเข้าด้วย)

- แรงกายจากทหาร/ทหารกองประจำการ(ที่อาจมีทั้งแรงปัญญา-เครื่องมืออุปกรณ์ร่วมเข้าด้วยเช่นกัน)

เคาะสนิมได้สำเร็จ

28 มิ.ย.62 ราของครักษ์ประจำพระองค์

“ปรมาภิไธยบนป่าของราชของครักษ์”

_เป็นผู้มีเกียรติ

_เป็นที่ไว้วางพระราชหฤทัย

_มีความเป็นพิเศษในตนมิใช่สิทธิ์

_ช่วยงานพระองค์ได้

_ช่วยพัฒนาบ้านเมือง

_ต่อต้านสิ่งชั่วร้าย

_ขจัดเรื่องเดือดร้อน

_ระงับความแตกแยก

_ปกป้องมิให้สถาบันเสื่อม

_ฝึกตามสภาพ

_เรียนรู้อากหญ้า

_เสมือนต่างพระเนตรพระภักดิ์

_เริ่มที่ตน-จบที่ตน

“ยึดถือผลประโยชน์ของแผ่นดินเป็นสูงสุดของการรับราชการ”

1 ก.ค.62 เส้นทางทหารอาชีพแห่งประเทศไทยยุคอนาคต

“ต้นทุนทางทหาร”

0_ความฉลาดเฉลียวที่เทียบทันสงครามแห่งยุคสมัย (เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล)อันเป็นไปในรูปของสงครามแก่งแย่งอำนาจและผลประโยชน์

1_วิชาการทางทหารที่เป็นฐานอาชีพทหารและฐานความคิดริเริ่มสร้างสรรค์บนอาวุธยุทธโปกรณ์สมัยใหม่

2_ประวัติศาสตร์ชาติไทยที่ต้องคงอยู่สำหรับเป็นพื้นฐานอนาคตที่ยั่งยืนของชาติบ้านเมืองโดยมีตกไปอยู่ที่ไอทธิพลของชาติใด

3_ทัศนคติและความจงรักภักดีต่อบ้านเมืองและต่อสถาบัน นำสู่ความมั่นคงมีเสถียรภาพของประเทศชาติ

4_ร่างกายพลกำลังที่แข็งแกร่งบนความเป็นทหารที่สง่างาม

5_พฤติกรรมบุคคลที่เป็นสุภาพบุรุษและเป็นผู้เสียสละทุ่มเท เป็น “จิตอาสา” ในทุกกรณี

6_มีศีลธรรมประจำใจในฐานะเป็นทหารที่ดีและเป็นพลเมืองดีของแผ่นดิน

ข้อมูลบุคคลในหัวข้อ 0 1 2 3 4 5 จะต้องถูกบันทึก (อิเล็กทรอนิกส์-เอกสาร)ไว้เป็นสถิติรายบุคคลโดยมันต้องถูกนำมาใช้เป็นฐานการประเมินพิจารณาเพื่อกำหนดเส้นทางทหารอาชีพของแต่ละบุคคลนับแต่กำเนิดชีวิตทหารจนถึงที่สุดชีวิตทหารและจนกระทั่งจบชีวิตลงอย่างวีรบุรุษทหาร

ดังนั้น จึงมิใช่ว่าใครคนหนึ่งคนใดในยุคสมัยข้างหน้าจะเติบโตเป็นทหารอาชีพที่ดีและเป็นผู้นำทางทหารที่ดีได้โดยไร้กฎเกณฑ์กติกาได้(เหมือนดังเช่นที่ผ่านมา)

กระบวนการ

_การคัดเลือกเด็กเยาวชนบนข้อ 0 ..2 3 4 5 (ยกเว้นข้อ1 โดยที่ข้อ1 วิชาการทางทหารนั้นเราสามารถให้พื้นฐานทางด้าน

วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์เป็นต้นทุนฐานรากในการประเมินพิจารณาเป็นการเบื้องต้นได้)

อาชีพทหารกับการสงครามแห่งอนาคต

การสงคราม = “เช่นฆ่าทำลาย”-“อำนาจ”-“ผลประโยชน์”-“เช่นฆ่าทำลาย”-... เป็นวงรอบเช่นนี้เรื่อยไปมิได้ว่างเว้น

สงครามทุกในรูปแบบที่เป็นสงครามแห่งยุคอนาคต

สงครามที่ปราศจากศีลธรรมคุณธรรมจริยธรรมในทุกกรณี

สงครามที่หากไม่เป็นในรูปแบบใดก็เป็นอีกรูปแบบหนึ่งเสมอ

โลกมนุษย์ไม่เคยเว้นสงคราม

ทหารจึงต้องถูกสร้างขึ้นมาเป็นทหารอาชีพเพื่อการสงครามแห่งยุคอนาคต ดังนี้

สงครามการเมือง ทหารต้องเข้าระงับเหตุวิปริตทางการเมืองได้ในทุกกรณีได้ทันที (ที่เป็นสงครามการเมืองที่บรรดานักการเมืองไทยเป็นผู้ก่อมันขึ้นมา-โดยเฉพาะนักการเมืองไทยนับแต่อดีต/2475 จนถึงปัจจุบัน

=นักการเมืองโง่พหชาติบ้านเมืองโง่ สภาพการณ์ของประเทศไทยปัจจุบันเป็นเช่นนี้

=นักการเมืองโลกพาคคนไทยยากจนทว่านักการเมืองร่ำรวย สภาพการณ์ของประเทศไทยปัจจุบันเป็นเช่นนี้

สงครามการเมืองระหว่างประเทศ ทหารต้องเผชิญและต้องเข้าระงับสงครามระหว่างประเทศโดยถือว่ามีเป็นภัยคุกคามจากภายนอกที่ทหารต้องสามารถใช้กำลังเข้าทำการรบได้ทันที

สงครามเศรษฐกิจ ทหารต้องจัดการเข้ายึดครองสู่ความเป็นอาณานิคมทางเศรษฐกิจของต่างชาติ ในขณะที่เดียวกันก็ต้องเข้ามามีส่วนร่วมในการสร้างต้นทุนทางเศรษฐกิจของประเทศด้วยการใช้องค์ความรู้ ภูมิปัญญาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมป้องกันประเทศทำการต่อยอดให้เป็นอุตสาหกรรมทั่วไปสำหรับประชาชนทุกคน

สงครามสังคมจิตวิทยา

- ทหารต้องเข้าไปเผชิญศึกกรณีเกิดการกระทำการแปลงปลอมบิดเบือนประวัติศาสตร์ชาติไทยโดยทหารต้องเข้าระงับความแตกแยกความสามัคคีในหมู่ประชาชนคนไทยอันเนื่องมาจากผลพวงของการบิดเบือนประวัติศาสตร์ชาติไทย

- ทหารต้องสร้างกำลังพร้อมรบขึ้นมาในประเทศด้วยการสร้างประชาชนคนไทยทุกคนให้เป็นทหารคือคนทุกคนเป็นทหารไม่ว่าคนๆนั้นจะสวมเครื่องแบบหรือไม่สวมเครื่องแบบก็ตาม

ทหารต้องทำสงครามต่อสู้กับสงครามสังคมนิยมคอมมิวนิสต์

∈ ทหารต้องทำสงครามระบบบ่อนทำลายสังคมไทย

∈ ทหารทำสงครามต่อสู้กับกลุ่มกั๊กกร่อนสถาบัน โดยทหารต้องมุ่งมั่นดำรงรักษาจริตของบ้านเมืองไว้ให้ตรงจริตกับประเทศไทยบนดินแดนสุวรรณภูมิ (ปัจจุบันประเทศไทยถูกล้มล้างขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนา/ศิลปะ/อารยธรรมกับถูกปิดกั้นการสร้าง/การครอบครององค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมโดยสิ้นเชิงโดยฝีมือของชาติมหาอำนาจทางทหารกับบรรดามหาอำนาจทางเศรษฐกิจ: สหรัฐ จีน ญี่ปุ่น ไต้หวัน เกาหลี ยุโรป/เยอรมัน/ฝรั่งเศส/อังกฤษ/เนเธอร์แลนด์...ที่ได้เข้ามายึดครองประเทศจนสำเร็จได้ด้วยความร่วมมือของกลุ่มทรยศบ้านเมืองไทยเอง)

∈ ทหารต้องทำสงครามล้างสมองนักเรียนนักศึกษาอันถือเป็นแม่แบบสงครามยุคทุกยุคสมัย(ที่ใช้Oเป็นเครื่องมือ) ในกรณีนี้ในหลักการที่ว่าหากจะทำสงครามกับชนชาติใดและ/หรือจะเข้ายึดครองชาติใดแล้วก็ตามจำเป็นต้องทำลายล้างสมองปัญญาของชนชาตินั้นให้ได้ ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญกับสงครามล้างสมองในมหาวิทยาลัยไทย(หลายแห่ง)ภายใต้การชักใยของมหาอำนาจและ/หรือภายใต้การกระทำที่หลงผิดของคนไทยเราเองที่คนเหล่านี้ถูกเลี้ยงสอนจากบรรดามหาอำนาจทั้งหลายที่ต่างหวังเข้ามาครอบงำครอบงายผลประโยชน์ออกจากประเทศไทยโดยอาศัยคนไทยกลุ่มดังกล่าวนี้เป็นเครื่องมือ ในการนี้ทหารต้องเข้าไปสลายภัยคุกคามดังกล่าวนี้โดยเร็ว

...มันทั้งหมดข้างต้นนั้นถือเป็นภัยคุกคามและเป็นความท้าทายยิ่งของทหารไทยยุคปัจจุบันและยุคอนาคต

_สงครามวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ทหารต้องเร่งสร้างหลักประกันความอยู่รอดภายใต้การสร้างศักยภาพบนขีดความสามารถและความพร้อมของอาวุธยุทธโธปกรณ์ฉลาดที่มันมีความเหนือชั้นกว่าโดยที่มันถือว่าเป็นต้นน้ำแห่งภูมิคุ้มกันที่ดียิ่งของชาติบ้านเมือง ในการนี้ เทคโนโลยีทางทหารดังกล่าวสามารถถูกใช้เป็นตัวแบบของเทคโนโลยีทั่วไปที่บางส่วนหรือเกือบทั้งหมดถูกนำไปใช้ในชีวิตประจำวันของประชาชน

_สงครามพลังงาน ทหารมีหน้าที่ปกป้องระบบพลังงานที่ใช้ในการหล่อเลี้ยงชาติบ้านเมือง โดยเฉพาะหน้าที่ทหารในการปกป้องรักษาแหล่งพลังงาน(เส้นทางลำเลียงพลังงานมาจากนอกประเทศเพื่อหล่อเลี้ยงบ้านเมืองและดำรงสภาพสังคม

_สงครามทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทหารมีหน้าที่ปกป้องคุ้มครองป่าไม้เส้นทางน้ำแหล่งน้ำพิชพรรณสัตว์แมลง...สำหรับใช้เป็นต้นทุนสำหรับการดำรงความเป็นเมืองและกองทัพ(เฉกเช่นสำหรับการเดินทัพในยุคโบราณมิผิดเพี้ยน) ทั้งนี้ เพื่อความอยู่รอดของชาติบ้านเมืองอย่างถาวรยืนยาวนั่นเอง

ประการสำคัญยิ่งของการสงคราม ก็คือ สงครามยุคอนาคต ที่ทหารอาชีพแห่งยุคอนาคตต้องเผชิญกล่าวคือ

_สงครามสมัยอดีตที่ยังคงหลงเหลืออยู่ไม่ได้หมดสิ้นไป

€ สงครามการรบด้วยมีดหอกดาบ (อาชญากรรม)

€ สงครามที่ทำการรบด้วยการใช้สัตว์เป็นพาหนะในการปฏิบัติการ (จารกรรม/อาชญากรรม/การค้ายาเสพติด)

สงครามสงครามด้วยปืนใหญ่ปืนหนัก(การฝึกผสมกับต่างชาติที่สื่อนัยสำคัญของการแพ้ชนะสงครามตามแบบ)

สงครามด้วยอาวุธยุทธโธปกรณ์ฉลาดแห่งยุคอุตสาหกรรม: เครื่องบินฉลาด รถถังฉลาดสำหรับการรบในเมือง เรือรบฉลาดสำหรับการยึดครองทะเลที่เป็นแหล่งทรัพยากรธรรมชาติขนาดใหญ่มหาศาล (การฝึกผสมทวิภาคี/พหุภาคีกับต่างชาติที่สื่อนัยสำคัญของการแพ้ชนะสงครามตามแบบ)

_สงครามในอนาคตที่จะเริ่มต้นขึ้นในยุคสมัยของทหารรุ่นใหม่

€ การปฏิบัติการสงครามข้อมูลข่าวสารที่สร้างความเข้าใจผิดอันเป็นมูลเหตุของความแตกแยกในหมู่ประชาชน

€ สงครามไซเบอร์/Cyber Warfare ที่มันเข้าทำลายสร้างความพินาศแก่ระบบ (System) อิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมด โดยเฉพาะการเข้าทำลายระบบปฏิบัติการทางทหารกับระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกสำคัญของชาติ

€ สงครามเศรษฐกิจบนการแข่งขันโลกสีเขียว (สงครามแย่งชิงเมืองสีเขียวมาเป็นเมืองขึ้น(ยึดครองที่ดิน-ยึดครองธรรมชาติอันสมบูรณ์)ที่มันถูกใช้เป็นแหล่งอาหารสะอาด/ยาสมุนไพรสะอาดบนองค์ความรู้และเทคโนโลยีล้ำสมัยและนวัตกรรมล้ำยุคกับถูกใช้เป็นแหล่งสันตนาการท่องเที่ยวของชนชาติร่ำรวยเฉกเช่นประเทศไทยบนดินแดนสุวรรณภูมิที่กำลังถูกต่างชาติผู้ร่ำรวยเข้ายึดครองจนกระทั่งคนไทยเจ้าของประเทศขาดโอกาส)

ทหารอาชีพยุคอนาคต

ความเป็นทหารอาชีพต้องสมบูรณ์แบบในทุกบริบทตามข้อ 0 1 2 3 4 5 อย่างครบถ้วนสมบูรณ์จึงจะเป็นทหารอาชีพที่ดีได้

- เกณฑ์เงื่อนไขของการตรวจสอบประเมินความเป็นทหารอาชีพของทหาร(นตท นนอ นจอ นพอ) แต่ละคนบนเกณฑ์เงื่อนไขตามข้อ 0 1 2 3 4 5 ต้องชัดเจน ในการนี้ ข้อมูลการพิจารณาแต่ละข้อต้องถูกบันทึกอย่างต่อเนื่อง

- ผู้ทำหน้าที่ ตรวจสอบประเมิน ต้องรับผิดชอบในคุณสมบัติ/คุณลักษณะและขีดความสามารถของผู้รับการตรวจสอบประเมินนั้นๆอย่างไม่สามารถปฏิเสธความล้มเหลวของบุคคลๆนั้นได้

ทหารอาชีพแห่งยุคอนาคตจึงจำเป็นต้องถูกคัดสรรมาเป็นอย่างดีและจะต้องถูกคัดเลือกอย่างละเอียดให้ไปดำรงตำแหน่งสำคัญในกองทัพ

ระบบการสร้างทหารอาชีพแห่งยุคอนาคตต้องถูกพัฒนาขึ้นอย่างจริงจังเป็นรูปธรรม มันมีความสำคัญยิ่งสำหรับสงครามแห่งยุคอนาคตดังที่ได้กล่าวไว้แล้วข้างต้น

12 ก.ค.62 ปัญหา อ อุบัติเหตุบ่อยครั้ง

ปัญหา อ. อุบัติเหตุบ่อยครั้ง

_หลักการทฤษฎีทางด้านนิรภัย=?

_การปฏิบัติเพื่อให้นิรภัยเกิดผล=?

ปรากฏการณ์

€ บนยอตภูเขาน้ำแข็ง

1_ภารกิจกับขีดความสามารถ/capability ของ platform

2_ขั้นตอน/Procedere ในการทำการบินและสนับสนุนการบิน

3_ความพร้อมปฏิบัติ

- คน

- Platform/สิ่งอุปกรณ์/สิ่งของเครื่องใช้

€ ได้ภูเขาน้ำแข็ง

A_ การออกแบบทางวิศวกรรม

-เทคนิค

-การใช้งาน

-การทำงาน

-การซ่อมบำรุง

-การเก็บรักษา

B_ โครงสร้างบุคลากร

C_ โครงสร้างหน่วยเกี่ยวข้อง

D_ ความสามารถ/ขีดสมรรถนะบุคลากรรายบุคคลใน

แขนงสาขาต่างๆ:

-ผู้บังคับบัญชา/ผู้บริหาร

-ผู้ปฏิบัติ

:นักบิน :วิศวกร/ช่างเทคนิค :เจ้าหน้าที่สนับสนุน

E_ อำนาจหน้าที่องค์การ

F_ อำนาจหน้าที่ของบุคลากร

- โดยตรง

- โดยอ้อม

G_ ความพอเพียงของเครื่องมือเครื่องใช้ในระบบ

H_ สภาพของPlatform และเครื่องมือเครื่องใช้สิ่ง

อุปกรณ์

-Generation/อะไหล่/คุณภาพอะไหล่

-Aging/Obsolete

I_ ระบบ/วิธีการการตรวจสอบสภาพการทำงานของ

เครื่องมือเครื่องใช้สิ่งอุปกรณ์

-การตรวจทดลอง/การรับรองคุณภาพ

J_ ความพอเพียงครบถ้วนของเครื่องมือเครื่องใช้สิ่ง

อุปกรณ์

K_ การเก็บรักษาเครื่องมือเครื่องใช้สิ่งอุปกรณ์

คน =

- ผู้ทำการในอากาศ/นักบิน/ลูกเรือ

- เจ้าหน้าที่เทคนิค(วิศวกร-ช่าง/ระดับความสามารถรายบุคคล)

- เจ้าหน้าที่สนับสนุน

การสร้างคน

_ระบบ/วิธีการสร้างคน

_เครื่องมืออุปกรณ์ใช้ในการเรียนการสอน

_หลักสูตรการสอน

_มาตรฐานบุคลากร/1-2-3-4 เพื่อ

_ต้นทุนรายบุคคล/ความฉลาด/ทักษะ

Platform = เครื่องบิน/เครื่องมือเครื่องใช้สิ่งอุปกรณ์สิ่งของเครื่องใช้

เครื่องมือเครื่องใช้สิ่งอุปกรณ์สิ่งของเครื่องใช้ =

-Airframe -Avionics

-Engine -Support Equipment

-Facilities -Shop/Lab

-Infrastructure

การสืบสวนต้องกระทำดังนี้

_สอบสวน1/10 บนภูเขาน้ำแข็ง 1-2-3

_สอบสวน9/10 ได้ภูเขาน้ำแข็ง A B C D E F G H I J K

15 ก.ค.62 ทหารที่ดี

1_ ฉลาดบนวิชาการ

€-ฉลาดทางด้าน”คณิตศาสตร์” จะมีตรรกะในการคิดอย่ามีเหตุผลสามารถแก้ปัญหาซับซ้อนได้ดี สามารถหาหนทางปฏิบัติอย่างซับซ้อนได้ดีในแบบบูรณาการได้ดี

€-สามารถเข้าถึง”วิทยาศาสตร์”ได้ดีนั่นหมายถึงว่าสามารถเข้าถึงธรรมชาติรอบตัว/ภูมิประเทศ-เข้าถึงวิทยาศาสตร์สังคม-เข้าถึงองค์ความรู้ภูมิปัญญา(หลักการ-ทฤษฎีทางทหาร)/เทคโนโลยีทางทหาร/นวัตกรรมทางทหาร อันเป็นต้นน้ำแห่งพลังอำนาจของชาติด้านการทหารได้ดี

€-การเข้าถึง-เข้าใจในสภาพภัยคุกคาม/ความท้าทายได้ดี ซึ่งก็หมายถึงการมีโอกาสที่ดีที่จะสามารถกำจัดและเอาชนะมันทั้งหมดได้ตั้งนั้นเอง ความอยู่รอดปลอดภัยของประเทศชาติ บ้านเมืองสำเร็จได้ด้วยประการฉะนี้

€-ฉลาดบนสายวิศวะการ/จำพวกสายวิศวะการที่เป็นองค์ประกอบสำคัญของกองทัพ(ขีดความสามารถ-ความพร้อม-โครงสร้าง-กลไกปฏิบัติการ-อาวุธยุทโธปกรณ์)

2_ เป็นทหารมืออาชีพ

€-ความเป็นผู้นำกล้าการต่อสู้อันหมายถึงกล้าการเปลี่ยนแปลงบน”ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์”ให้ทันกับยุคสมัยที่ควรจะเป็น

€-ความมีคุณธรรมจริยธรรมเป็นที่ประจักษ์

€-ความมีจิตวิญญาณ

€-ความมีวินัย

€-ความเสียสละอดทนเพียรพยายามบนหลักการ24/7

€-สะอาดสุจริต

€-การเป็นแบบอย่างที่ดี

3_ มีผลกำลัง

€-ร่างกายแข็งแรง

€-บึกบึน/แกร่ง/เกร็ง

€-ทนแดดทนฝนปฏิบัติได้ทุกกาลอากาศ

4_ จงรักภักดี

€-ต่อสถาบันทั้ง3สถาบัน

€-ต่อแผ่นดินชาติบ้านเมืองถิ่นกำเนิด

€-ต่อวิชาชีพทหาร

การประเมิน

_เป็นที่มาของผู้เข้ารับรรจุในตำแหน่ง

_การบรรจุไม่จำเป็นเป็นอาวุโส เพียงแต่ต้องเป็นคนที่มีคะแนนสูงสุดตามหัวข้อการประเมินข้างต้น

_คะแนนประเมินจะต้องสื่อถึงความสามารถในการทำงานได้จริง

ผู้รับผิดชอบ

_หน่วยงานด้านกำลังพลต้องออกแบบ/กำหนดวิธีการประเมิน

_ผู้บังคับบัญชาเป็นผู้รับรองคะแนนประเมิน

16 ก.ค.62 การคัดเลือกคนเข้าตำแหน่ง

ก_ การประเมินความเป็นมืออาชีพ

€ การทำงานยุทธศาสตร์/ตามยุทธศาสตร์ ทอ - ตามแผนแม่บท...

€ การทำงานพื้นฐาน: ภารกิจพื้นฐานตาม Job Description

€ การทำงานพัฒนาบนสายวิศวะการ พัฒนาหลักสูตร- การพัฒนาองค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมบนสายวิศวะการ

€ การทำงานที่ได้รับมอบหมาย จาก ผบช/จากหน่วยงาน

€ การทำงานสาธารณะ: กิจกรรมทางด้านขนบธรรมเนียม ประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนา การมีส่วนร่วมโดยอารยธรรม

ข_ การประเมินความเป็นทหาร

€ ฉลาดวิชาการ: คณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์ = วิศวกรรม อันถือเป็นฐานรากของกำลังทางอากาศ (อากาศยาน-ไซเบอร์-อวกาศ)

€ เป็นทหารอาชีพ

€ ผละกำลัง

€ ความจงรักภักดี/จิตอาสา

(ตามบทความที่แล้ว)

“น้ำหนักการประเมิน ก และ ข ให้กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการขึ้นมาให้ชัดเจน แล้ว ทอ จะสามารถพัฒนาระดับกับแก้ปัญหาหมักหมมได้”

17 ก.ค.62 สิ่งที่ต้องแก้ไข

อยากจะให้ กท.เป็นเจ้าภาพสัมมนากระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง

_กท: สงป -ธน.

_บก.ทท. : กบ ทหาร ฝ่ายกฎหมาย

_เหล่าทัพ

_กรมบัญชีกลาง

_สำนักงบประมาณ

ในประเด็นเกี่ยวกับ

_พบ จัดซื้อจัดจ้าง

_ พรบ อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ

_ มติ ค.ร.ม.60

_ ยุทธศาสตร์ทหาร/ยุทธศาสตร์เหล่าทัพ

_ สมุดปกขาว: COPR ที่เป็นขีดความสามารถของไทย/ของ
ทอ. เราเอง

_ SOPR/PDR-CDR (draft)-TOR (PDR-CDR) tailor made

_ purchase & Development: tech transfer- factorial-
industrial

_ ราคากลาง

_ คณก.จัดซื้อจัดจ้าง

_ ร่างสัญญา/แบบฟอร์มสัญญามาตรฐาน

_ คณก. ตรวจสอบ/บริหารสัญญา

เพื่อ

€ ลดเวลาจัดซื้อจัดจ้าง

€ ให้สามารถลงนามในสัญญาได้ภายในไม่เกินไตรมาส 2
นั้นหมายถึงการพัฒนากระบวนการจัดซื้อจัดจ้างแนวใหม่(ตาม
ยุทธศาสตร์-แผนแม่บท...แผนการทัพ-หลักนิยม)

€ ปัญหาสำคัญคือต้องยึดโครงการออกไปอีก9-10เดือน

@ กระทบขีดความสามารถ-ความพร้อม-โครงสร้าง
กำลัง/หน่วยบิน

@ ต้องขออนุมัติขยายโครงการ: เพิ่มงานธุรการ2-3
เท่าตัว

@ ต้องปรับเปลี่ยน คณก. เนื่องจากการเกษียณอายุ

@ มีปัญหาเรื่องการถ่ายทอดเทคโนโลยี: การจัดการ
คน/เจ้าหน้าที่เทคนิคในระบบ

@ มีปัญหาการจัดการ/การก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง/สิ่ง
อำนวยความสะดวก

@ ความล้าสมัยของชิ้นส่วนอุปกรณ์ในโครงการ: อายุ
ตลาด5ปี: Version +Up Grade

@ ความยุ่งยากซับซ้อนในการIntegrateเข้าสู่ระบบ/
System ที่เกี่ยวข้อง

เป้าหมาย

_ การมีขีดความสามารถที่เหนือชั้นกว่า

_ เพื่อก่อเกิดภูมิคุ้มกันที่เป็นหลักประกันความอยู่รอดปลอดภัย

มันไม่มีสิ่งใดเกิดขึ้นในการที่รัฐจะเริ่มกระบวนการจัดซื้อจัด
จ้างในงบประมาณซึ่งจะต้องรอ รหัส ก/กรมการทหาร รอ รหัส
ส. โดยมันส่งผลกระทบต่อ

_ ศักยภาพพลังอำนาจของชาติด้านการทหาร

_ กองทัพกับขีดความสามารถและความพร้อมในการป้องกัน
ประเทศและการปกป้องผลประโยชน์ของชาติ

_ ประเทศชาติในยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคงของชาติและ
ของอาเซียน

กท.สมควรมุ่งจะเป็นเจ้าภาพสัมมนาระหว่างฝ่ายกลาโหม/
กองทัพ/เหล่าทัพ ร่วมกับ สงป. /กรมบัญชีกลาง ครับ

ประเทศไทยไม่เคยมีนวัตกรรมเป็นของตนเอง

เราจึงแข่งพวดกับกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างนวัตกรรมจาก
ต่างประเทศ

17 ก.ค.62 การคัดเลือก นตท. (ทอ) ปี 63

เพื่อเรียนปรึกษา ทม. ต่อไป

การคัดเลือก นตท. (ทอ) ปี 63

เพื่อเป็น นนอ ปี 65+

และเป็น นายทหารยศ ร.ต.ในปี 69 ดังนี้

ก นักบิน/นบ.UAV/FC 80 คน/อย 10 คน

ก-1 สาขาการบิน-วิทยาศาสตร์ทั่วไป

ข นักรบไซเบอร์ 5-10 คน

ข-1 สาขาคอมพิวเตอร์/ไซเบอร์

ค วิศวกร(สาขา)/อาจารย์ประจำ รร นนท 50-55 คน ดังนี้

ค-1 สาขาเครื่องกล 5-10 คน

ค-2 สาขาวิศวกรรมอากาศยาน/อวกาศ 15-25 คน

ค-3 สาขาไฟฟ้า 5-10 คน

ค-4 สาขาคอมพิวเตอร์/ไซเบอร์ 20-25 คน

ค-5 สาขาวิศวกรรมช่างโยธาสนามบิน 5-10 คน

โดยทั้งหมดจะสำเร็จเป็น ร.ต. ในปี 69 เป็นต้นไป

ในการนี้ ทอ./รร.นนท.จะต้องปรับหลักสูตร รร.นนท.ขึ้น
ใหม่รองรับการเรียนการสอนของ นตท.ปี 65 เป็นต้นไปด้วย
เช่นกัน

ราโชบาย

1_สอบพลศึกษาก่อน(ทุกคน)(รอความชัดเจนในทิศทางนี้ : ทอ.สามารถดำเนินการได้ทั้งใน กทม.และกองบินต่างจังหวัด)

2_สอบวิชาการ(ทุกคน)

3_สอบสัมภาษณ์(ทุกคน)/จงรักภักดี:ทม.ร่วมพิจารณาด้วย

4_สอบความถนัด(นักบิน-นักบินUAV-FC โดย อย.กับ วิศวกร ไม่ต้องสอบ)

5_ตรวจร่างกาย(ทุกคน)

ในการนี้

ระยะสั้น

_ทอ จะพัฒนาระบบการคัดเลือก นตท (ทอ) ด้วยวิธีการใหม่ๆ

€ ใช้วิธีการสรรหาช่างฝึก(ม4)

๑ ช่างฝึกในเขต กทม. และ ต่างจังหวัด(กลุ่มจังหวัด รอบกองบิน)โดยมี ทอ. ดอนเมือง และกองบิน(11 กองบิน-1 รร.การบิน)เป็นหน่วยงานรับผิดชอบ

แบ่งโควตาช่างฝึก(ม.4) ให้กับ ทอ.ดอนเมือง และ ให้กับกองบินไม่เกิน 8-10 คน

ในจำนวนช่างฝึก(ม.4)ไม่เกิน 8-10 คน ให้แบ่งเป็น

- นักบิน-นักบิน UAV -FC – อย.โควตาไม่เกิน 3-4 คน โดยเป็นซูเปอร์ช่างฝึก 1-2 คน ไว้สำหรับผู้ผ่านช่างฝึกในแต่ละเขตพื้นที่ ทอ.ดอนเมือง-กองบิน-รร.การบิน

- นักรบไซเบอร์ไม่เกิน 1-2 คนโดยเป็นซูเปอร์ช่างฝึก ไว้สำหรับผู้ผ่านช่างฝึกในแต่ละเขตพื้นที่ ทอ ดอนเมือง-กองบิน-รร การบิน

- วิศวกรไม่เกิน 4-6 คน โดยเป็นซูเปอร์ช่างฝึก 2-3 คน ไว้สำหรับผู้ผ่านช่างฝึกในแต่ละเขตพื้นที่ ทอ ดอนเมือง-กองบิน-รร การบิน

บรรดาช่างฝึก(ม.4) จาก ทุกเขตพื้นที่จะต้องเข้าและ ผ่านกระบวนการคัดเลือกตามระเบียบที่ กท./ทท. กำหนด (ใหม่)เป็นลำดับ คือ

1. พลศึกษา(รอความชัดเจน)

2. วิชาการ(ข้อสอบกลาง)/ประกาศผลรอบแรก

3. สัมภาษณ์

(4 ความถนัด เฉพาะ นักบิน-นักบินUAV -FC)

5. ตรวจร่างกาย(หลังสุดเพื่อความประหยัด)

คะแนน 3+4+5 จะถูกนำไปรวมกับ คะแนนวิชาการ

2 (โดยไม่รวมคะแนนจาก1 พลศึกษา)

ทั้งนี้ ช่างฝึก(ม4)ตามโควตาที่กำหนดจะได้คะแนน

บวกร้อยละ 4-(6) ของคะแนน 2+3+4+5

แล้วจึงประกาศผลในรอบสุดท้าย

ระยะยาว

_ทอ จะพัฒนาระบบคัดเลือก นตท. (ทอ.) จากกลุ่มช่างฝึก/ซูเปอร์ช่างฝึกนับตั้งแต่เด็กเยาวชนที่เข้าศึกษาเล่าเรียนในชั้น ม.1 เป็นต้นมา เพื่อประกันความสำเร็จให้มากที่สุด

หมายเหตุ

_ผู้ได้รับสิทธิ์คะแนนเพิ่ม(บุตรหลานทหาร-ทายาทผู้ปฏิบัติหน้าที่เพื่อชาติ) จะใช้ในกรณีคะแนนตามข้อ 3 -สัมภาษณ์ เป็น “ตัวเลขเท่ากัน” - “เท่านั้น” (มิได้บวกเข้าไปในทุกกลุ่ม คะแนน 1 2 3 4 5 ดังเช่นก่อนหน้านี้ แก้ปัญหาบุตรหลาน ข้าราชการที่ได้คะแนนบวกเพิ่มมีอัตราการลาออกและมีอัตราการเรียนล้มเหลวสูง)

คำถามที่ต้องมีคำตอบ

_ การสอบพลศึกษา ก่อน มีความชัดเจนมากน้อยเพียงใด

ใครเป็นผู้มอบนโยบาย

_ นตท. (ทอ.) ปี63

€ ส่วน ก = นบ นบUAV FC สายตาคติ ไม่ใส่แว่นหรือใส่แว่นได้ตามเงื่อนไขที่กำหนด โดยจำเป็นต้องผ่านการพิจารณาของ ทม

€ ส่วน ข นักรบไซเบอร์ ใส่แว่นได้หรือไม่ และจำเป็นต้องผ่านการพิจารณาของ ทม

€ ส่วน ค วิศวกร/อาจารย์ ใส่แว่นได้หรือไม่ และจำเป็นต้องผ่านการพิจารณาของ ทม.ดังนี้แล้ว

_ทอ. จะหารือ กับ ผู้แทน ทม. ได้อย่างไร

_จะหารือกับ ทท. และ เหล่าทัพได้อย่างไร

_มีเวลาเพียงพอไหมสำหรับปี 63

17 ก.ค.62 กระทรวงกลาโหมสหรัฐฯ

กระทรวงกลาโหมสหรัฐฯ เผยแพร่เอกสารเรื่อง Digital Modernization Strategy มีสาระสำคัญสรุปได้ว่า

กระทรวงกลาโหมสหรัฐฯ จะพัฒนาองค์กรให้เข้าสู่ยุคดิจิทัลอย่างสมบูรณ์ โดยเน้นการบูรณาการ 4 เป้าหมายหลัก คือ

- (1) Wild Data Storage Cloud
- (2) Artificial Intelligence
- (3) Command Control and Communication และ
- (4) Cybersecurity

ซึ่งจะเป็นการเปลี่ยนแปลงจาก platform-centric operations ไปสู่ network-centric operations ในรูปแบบ Joint Information Environment (JIE) Framework ให้สามารถรับ-ส่งข้อมูลข่าวสารร่วมกันได้อย่างรวดเร็วต่อเนื่องเพื่อดำเนินภารกิจได้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ข้อสังเกต: กองทัพอากาศสหรัฐฯ ก็ได้เผยแพร่เอกสารปกขาวเรื่องวิสัยทัศน์ Digital Air Force เมื่อสัปดาห์ก่อนหน้าี้เช่นกัน

22 ก.ค.62 Ground L-39

_อ อุบัติเหตุ อยู่ระหว่างสอบสวน

ปัญหา

- ทอ ขาดวิศวกรผู้เชี่ยวชาญ - ทอ ขาดเครื่องมือ

...

คาดว่าจะใช้เวลาวิเคราะห์ยาวนานกว่าจะพบสาเหตุ

วิธีการ

- งด/ชะลอการบิน ไม่ตอบโจทย์การแก้ปัญหาทางเทคนิคกับการขาดทรัพยากร(คน เครื่องมือ)ข้างต้น

ไม่ควรงด/ชะลอการบินเกิน 3 วันทำการ

- Ground บ

น่าจะแก้ปัญหาได้(เร็ว-ชัดเจน)โดย

€ ระดมทรัพยากรทั้งในประเทศ/ต่างประเทศ (OEM) เข้าทำการวิเคราะห์

€ กำหนดหนทางปฏิบัติจากผลการวิเคราะห์

@ทำการบินต่อไป ลงทุนเพิ่ม

@ปลดประจำการ ปรับย้ายนักบิน

:ปรับลดหน่วยบิน(ชั่วคราว จนกว่าจะมี บ. ทดแทน)

:จัดทำโครงการจัดหา บ. ทดแทน

:ปรับระบบส่งกำลังบำรุง

:ปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์ทรัพยากร(คน สิ่งปลูกสร้าง สิ่งอำนวยความสะดวก ระบบสารสนเทศ/ดิจิทัล...งบประมาณ)

_อ.บรรจุหน่วยบิน 2 หน่วยบิน

ปัญหา

-อ.ไม่สามารถใช้ทำการบินได้

ระดับความพร้อมรบเปลี่ยนไปจากเกณฑ์กำหนด

วิธีการ

- ถอดหน่วยบิน 2 หน่วยบินจนกว่า บ. พร้อมบิน

- จัดหน่วยบินอื่นปฏิบัติการแทน

24 ก.ค.62 21072019 กองทัพอากาศ

“การใช้ประโยชน์ทรัพยากรมนุษย์ท่ามกลางการพัฒนายกระดับที่สอดคล้องกับการแก้ปัญหาที่รุนแรง”

45,000 คนที่เป็นข้าราชการทหารอากาศต้องถูกใช้ประโยชน์อย่างเต็มรูปแบบอย่างถ้วนหน้า ไม่มีใครได้รับยกเว้น

พลอากาศเอก(พิเศษ)-พลอากาศเอกต้องทำงานยุทธศาสตร์/QR 40% ทำงานพื้นฐาน/เซ็นต์หนังสือ/ประชุม QR30% ทำงานสายวิทยาการ/วิจัยพัฒนา10% ทำงานมอบ 10% ทำงานขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรม10%

พลอากาศโทต้องทำงานยุทธศาสตร์/QR-X1 30% ทำงานพื้นฐาน/เซ็นต์หนังสือ/ประชุมQR-X2 30% ทำงานสายวิทยาการ/วิจัยพัฒนาQR-X3 20% ทำงานมอบQR-X410% ทำงานขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมQR-X510%

พลอากาศตรีต้องทำงานยุทธศาสตร์/QR-X1 25% ทำงานพื้นฐาน/เซ็นต์หนังสือ/ประชุมQR-X2 35% ทำงานสายวิทยาการ/วิจัยพัฒนาQR-X3 20% ทำงานมอบQR-X4 10% ทำงานขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมQR-X510%

นาวาอากาศเอก(พิเศษ)ต้องทำงานยุทธศาสตร์/QR-X1 20% ทำงานพื้นฐาน/เซ็นต์หนังสือ/ประชุมQR-X2 35% ทำงานสายวิทยาการ/วิจัยพัฒนาQR-X3 25% ทำงานมอบ QR-X4 10% ทำงานขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมQR-X5 10%

นาวาอากาศเอกต้องทำงานยุทธศาสตร์/QR-X1 15%
ทำงานพื้นฐาน/เซ็นต์หนังสือ/ประชุมQR-X2 35% ทำงานสาย
วิทยาการ/วิจัยพัฒนาQR-X3 30% ทำงานมอบQR-X4 10%
ทำงานขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมQR-X5 10%

...

จ่าอากาศตรี ต้องทำงานยุทธศาสตร์/QR-X1 0% ทำงาน
พื้นฐาน/เซ็นต์หนังสือ/ประชุมQR-X2 5% ทำงานสาย
วิทยาการ/วิจัยพัฒนาQR-X3 20% ทำงานมอบQR-X4 70
0% ทำงานขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมQR-X5 5%

การขับเคลื่อนองค์กร

- ขาดมืออาชีพ(นักยุทธศาสตร์-นักการตลาด-นักรบ)กำกับ
ดูแลเนื่องจากขาดการแบ่งมอบหน้าที่ความรับผิดชอบ ขณะที่
การพัฒนายกระดับอยู่เบื้องหน้ามีมากมหาศาลและขณะที่
ปัญหามากมายมหาศาลรอการแก้ไข

งานพัฒนาระดับ/QR-X

ซอฟต์แวร์ฉลาดทันสมัยจำนวนมากรอการพัฒนา(งาน
ยุทธศาสตร์/QR-X1-1)

ยุโรปกรณ์ฉลาดรอการคิดค้นวิจัยพัฒนา(งาน
ยุทธศาสตร์/QR-X1-2)

การพัฒนาฐานที่ตั้งฉลาด(งานยุทธศาสตร์/QR-X1-3)

การสื่อสารยุทธศาสตร์สร้างความเข้าใจ-เข้าถึง-พัฒนา
(งานพื้นฐาน/QR-X2-4)

สายวิทยาการ(คน-หลักสูตร + เทคโนโลยี + รูป
กฎระเบียบ คำสั่ง..)รอการปรับเปลี่ยนให้เทียบทันยุคสมัย
(งานวิจัย/QR-X3-1)

กิจกรรมสาธารณะจะต้องสำเร็จครบถ้วนบริบูรณ์(งาน
มอบหมาย/QR-X4-1)

กิจกรรมสาธารณะเพื่อบ้านเมืองยุคใหม่ต้องได้รับการ
สนับสนุน(งานจิตอาสา/QR-X5-1)

...

งานพัฒนาระดับจะต้องถูกกำหนด QR-X เพื่อใช้ในการ
แบ่งมอบความรับผิดชอบให้กับกำลังพลรายบุคคลเพื่อให้
บรรดานวัตกรรมล้ำยุคได้รับการพัฒนาระดับให้มันเกิดขึ้น
อย่างทันสมัยที่ควรจะเป็น

งานแก้ปัญหา(หมักหมม)/QR-Y

ภารกิจของกองทัพอากาศบางภารกิจไม่ตอบสนองตาม
บริบทในหน้าที่ที่กำหนดไว้ในรัฐธรรมนูญ(งานยุทธศาสตร์QR-
Y1-1)

กำลังพลไม่มีคุณลักษณะพึงประสงค์และไม่เพียงพอใน
ระบบ(งานยุทธศาสตร์QR-Y1-2)

FMC ตำบลนาคายาน 32+แบบ/ระบบการส่งกำลังบำรุง
ล้มเหลว(งานพื้นฐานQR-Y2-1)

เครื่องมือเครื่องใช้ทางเทคนิคของสายวิทยาการอยู่ใน
สภาพเก่าล้าสมัยไม่ได้รับการวางแผน/คิดค้นทางการซ่อม
บำรุงและมีจำนวนไม่พอเพียง(งานพื้นฐานQR-Y2-2)

ฐานที่ตั้งทรูโตรม/ขาดเครื่องมืออุปกรณ์ทันสมัยไว้ใช้งาน
(งานพื้นฐานQR-Y2-3)

งานประจำที่รวดเร็วไม่คุ้มค่า(งานพื้นฐานQR-Y2-4)

การจัดซื้อจัดจ้างล่าช้า/ขาดบุคลากรมืออาชีพ(งานวิจัย
วิทยาการQR-Y3-1)

...

งานแก้ปัญหา(หมักหมม)ทั้งหมดจะต้องถูกกำหนด QR-Y
เพื่อใช้ในการแบ่งมอบความรับผิดชอบให้กับกำลังพล
รายบุคคลเพื่อให้บรรดาปัญหามันหมดสิ้นไปโดยเร็ว

ตัวอย่าง

1. ซอฟต์แวร์ Wing War-Room QR-X1-1) ซึ่งมันจะต้อง
ได้รับการผลิตสร้างขึ้นตามยุทธศาสตร์ ในการนี้ อาจ
แบ่งย่อยเนื้องานย่อย QR-X1-1-1) ออกไปได้อีกตามแขนง
สาขาที่เกี่ยวข้อง

กำลังพลผู้ใดในองค์กร(กรม-สำนัก)สามารถลงมือทำมัน
ขึ้นมาจนสำเร็จก็จะได้คะแนน QR-X1-1-1) ซึ่งก็จะเป็น
คะแนนตามระดับความยาก(ค่าFactor)/KPI บนเนื้องานนั้นๆ

2. FMC ตำบลนาคายาน 32+แบบ =QR-Y2-11) ในการ
นี้อาจแบ่งย่อยเนื้องานย่อย QR-Y2-11-1) ...ออกไปได้อีกตาม
แขนงสาขาที่เกี่ยวข้องด้วยเช่นกัน

ระบบการส่งกำลังบำรุงล้มเหลว =QR-Y2-12) ในการนี้
อาจแบ่งย่อยเนื้องานย่อย QR-Y2-12-1) ...ออกไปได้อีกตาม
แขนงสาขาที่เกี่ยวข้องด้วยเช่นกัน

ภารกิจการปฏิบัติการทางอากาศต้องสามารถบรรลุสำเร็จด้วยความปลอดภัย

ปัญหาทั้งข้อ 1 และข้อ 2 จะต้องได้รับการแก้ไขให้หมดสิ้นไป

วิธีการปฏิบัติเพื่อแก้ปัญหา

กำลังพลที่เกี่ยวข้องทุกคนต้องมีQR-Y

ผบ.ทอ. QR-Y2-11 นโยบายจำนวนแบบอากาศยาน/อากาศยานลำสมัย QR-Y2-12 นโยบายอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ

ผู้ช่วยผบ.ทอ. QR-Y2-11 พิสูจน์ทราบจำนวนแบบอากาศยาน/อากาศยานลำสมัย QR-Y2-12 สร้างเครือข่ายอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ

เสธ.ทอ. QR-Y2-11วางแผน/จัดการลดจำนวนแบบอากาศยาน/อากาศยานลำสมัย QR-Y2-12 สร้างกลไกในระบบอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ

เจ้ากรมส่งกำลังบำรุงทหารอากาศ QR-Y2-11 คิดคำนวณLCCอากาศยานทุกแบบ/อากาศยานลำสมัย-ระบบคลัง QR-Y2-12 สร้างต้นทุนในระบบอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ

ผอ.กองส่งกำลัง QR-Y2-11 กลไกวิธีการส่งกำลังสมัยใหม่
ผอ.กองซ่อมบำรุง QR-Y2-11 วิธีการ/การประกันคุณภาพซ่อมบำรุง

ผอ.ศกบ. QR-Y2-11 24/7

เจ้ากรมช่างอากาศ QR-Y2-11จัดระบบการซ่อมบำรุงอากาศยาน/อากาศยานลำสมัย QR-Y2-12 อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ

นายทหารส่งกำลังบำรุง ขอ. QR-Y2-11 ตรวจสอบความต้องการตามMRS/MRL : Lead-Time แผนฝึกบินของฝูงบิน

ผอ.กองวิทยาการ ขอ. QR-Y2-11 TOR ถูกต้องตรงตามความต้องการของผู้ใช้ พิจารณาAging OC Un-schedule สร้างสรรค์ความคิดในการแก้ปัญหาOEM Supplier

ผอ.กองพัสดุ ขอ. QR-Y2-11 QA/QC On-Stock On-Time On MRS

นายทหารจัดหา ขอ. QR-Y2-11 จัดหาได้จากทุกแหล่งราคาสากล ตรงตามLead-Timeทุกรายการบนฐานข้อมูล MRS/MRL

นายทหารพระธรรมนูญ ขอ. QR-Y2-11 ตรวจสอบสัญญาได้ครบถ้วนตรงตามกำหนดเวลา

คณะกรรมการจัดซื้อ ขอ. QR-Y2-11 ซื้อได้ถูกต้องตรง Spec(TO) มีคุณภาพ ทันเวลา ตามTOR บนความโปร่งใส

เจ้าหน้าที่ตรวจทดลอง ขอ. QR-Y2-11 ตรวจสอบคุณภาพทุกPN/SN ส่งเข้าคลังตามเวลา

เจ้ากรมขนส่ง QR-Y2-11 กำหนดภารกิจและจัดยานพาหนะในการขนส่ง

เจ้าหน้าที่ขนส่ง QR-Y2-11 ขนส่ง-เคลื่อนย้ายตามเวลา

ผู้บังคับการกองบิน QR-Y2-11 Over-Time /FMC เพียงพอสำหรับภารกิจตามแผน

นายทหารส่งกำลังบำรุง กองบิน QR-Y2-11 คน-เครื่องมือ-อาคารสิ่งปลูกสร้าง-สาธารณูปโภคระดับกองบิน ที่อยู่ในระบบส่งกำลังซ่อมบำรุง

หัวหน้าแผนกช่างอากาศ กองบิน QR-Y2-11 Man Parts Spare Parts on Shelf GSE -MRS/MRL ของเครื่องมืออุปกรณ์ทุกชนิด

ผู้บังคับฝูง QR-Y2-11 กำหนด ชม.บิน/จัดทำแผนฝึกบิน

หัวหน้าฝ่ายการช่าง QR-Y2-11 Man-Hours Tools

Spec-Tools สำหรับซ่อมบำรุง

โต๊ะเฉพาะแบบ QR-Y2-11 MRS/MRLตามแผนการฝึกปีล่วงหน้า

“กำลังพลทุกคนในระบบส่งกำลังบำรุง(ส่งกำลัง-ซ่อมบำรุง) ต้องมี QR-Y และต้องมีคะแนนไว้สำหรับการประเมิน

คะแนนการประเมินนำมาซึ่งการพิจารณานำเหน็จ(บำนาญ หรือการตอบแทนอื่นๆ)”

3. การจัดซื้อจัดจ้างล่าช้า/ขาดบุคลากรมีอาชีพด้านการจัดซื้อจัดจ้าง
(ผชข - เจ้ากรมฝ่ายเสนาธิการ - ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนของกรมฝ่ายเสนาธิการ - เจ้ากรมคลังใหญ่ - นายทหารส่งกำลังบำรุง - ผอ.กองวิทยาการ - ผอ.กอง

พัสดุ - นายทหารจัดหา - คณะกรรมการกำหนดTOR/ราคากลาง - นายทหารพระธรรมนูญ - คณะกรรมการจัดซื้อ คณะกรรมการตรวจรับ(บริหารสัญญา) คณะกรรมการบริหารโครงการ คณะกรรมการเร่งรัดติดตามเบิกจ่ายงบประมาณ ...
 บบบริบทของกฎหมายใหม่ๆกับบนความซับซ้อนของเทคโนโลยี(งานวิจัยพัฒนาวิทยาการ QR-Y3-1) ต้องเร่งแก้ปัญหา(หมักหมม)ดังนี้

เข้าใจ-เข้าถึง-พัฒนา ต้นน้ำในระบบการจัดซื้อจัดจ้าง

- _ พรบ งบประมาณ 60
- _ พรบ จัดซื้อจัดจ้าง 61
- _ พรบ อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ 62
- _ มติ ค.ร.ม.60
- _ ยุทธศาสตร์ทหาร/ยุทธศาสตร์เหล่าทัพ
- _ สมุดปกขาว: COPR
- _ SOPR/PDR-CDR(draft)-TOR(PDR-CDR)
- _ ร่างสัญญา/แบบฟอร์มสัญญามาตรฐาน
- _ โครงการ

โครงการเสริมสร้างผูกพัน

โครงการเสริมสร้างปีเดียว

โครงการปกติผูกพัน

โครงการปกติปีเดียว

ค้นหาสาเหตุ/หาหนทางปฏิบัติในการจัดหา(ขอตั้ง-ผูกพัน-เบิกจ่าย)/การลงนามในสัญญาที่มันล่าช้าไป9เดือน

€จำเป็นยิ่งที่จะต้องเริ่มต้นกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างให้เร็วขึ้นมา9เดือน

€ให้สามารถลงนามในสัญญาได้ภายในไม่เกินไตรมาส2

€-ขจัดปัญหาสำคัญที่เป็นผลพวงของการยึดโครงการออกไปอีก9-10เดือน

@กระทบขีดความสามารถ-ความพร้อม-โครงสร้างกำลัง/หน่วยบิน

@ต้องขออนุมัติขยายโครงการ:เพิ่มงานธุรการ 2-3 เท่าตัว

@ต้องปรับเปลี่ยน คนก เนื่องจากภาระเกษียณอายุ

@ขจัดปัญหาเรื่องการถ่ายทอดเทคโนโลยี: การจัดการคน/เจ้าหน้าที่เทคนิคในระบบ

@ขจัดปัญหาการจัดการ/การก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง/สิ่งอำนวยความสะดวก

@วางแผนแก้ปัญหาค่าความล่าช้าของชิ้นส่วนอุปกรณ์ในโครงการ:อายุตลาด5ปี : Version +Up Grade

@วางแผนแก้ปัญหาค่าความยุ่งยากซับซ้อนในการ Integrateเข้าสู่ระบบ/System ที่เกี่ยวข้อง

€-แก้ปัญหาเกี่ยวกับกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างในแต่ละปีงบประมาณที่จะต้องรอ รหัส ก /กรรมาธิการ รอรหัส ส. โดยมีให้มันส่งผลกระทบต่อ

@ศักยภาพพลังอำนาจของชาติ ด้านการทหาร @กองทัพกับขีดความสามารถและความพร้อมในการป้องกันประเทศและการปกป้องผลประโยชน์ของชาติ

@ประเทศชาติในยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคงของชาติและของอาเซียน

การจัดทำแผนจัดซื้อจัดจ้างตามแผนงาน/โครงการ(คลังใหญ่-งานจ้าง)ล่าช้าไป 9 เดือน

ก่อนความเสียหายในการปฏิบัติการกิจพื้นฐานอย่างยิ่ง

แก้ปัญหาการจัดทำแผนจัดซื้อจัดจ้าง(มั่ว)

ไม่กำหนดขึ้นตามรายการ MRS/MRL

ไม่แบ่งแยกLead-Time (ไม่สามารถระบุ วันส่งของ/กำหนดวันส่งของต่างกัน/การประกันสินค้าขาดหายไป)

ไม่ระบุ PN/SN (ไม่สามารถเชื่อมโยงกับMRS/MRL -แผนฝึกบินประจำเดือน -แผนการซ่อมบำรุงอากาศยานแต่ละเครื่องได้)

ไม่ระบุราคา-ไม่แจ้งรายละเอียดบริษัท (ของที่ได้ไม่มีคุณภาพ)

ไม่มีการตรวจทดลองดังที่ควรจะเป็น(หลงเชื่อบริษัท)

การจัดซื้อจัดจ้าง(ครุภัณฑ์)ถูกอุทธรณ์(เสมอ)

ไม่อ้างอิงMRS/MRLจัดทำเป็นโครงการ

ไม่ใช้หลักการPrice-Performance

การแก้ปัญหา

กำลังพลที่เกี่ยวข้องทุกคนต้องมี QR-Y ไว้สำหรับการประเมิน

ผบ.ทอ. ผู้ช่วยผบ.ทอ. เสธ.ทอ. รองเสนาธิการ(สายงานยุทธการ-สายงานส่งกำลังบำรุง) ต่างต้องมี QR-Y3-11 มอบนโยบายสั่งการ-วางแผน/จัดการทรัพยากร/กลไกทันสมัยในระบบจัดซื้อจัดจ้าง QR-Y3-12 สร้างกลไกในระบบอุตสาหกรรมป้องกันประเทศตามกฎหมายใหม่ๆ ตามยุทธศาสตร์ชาติไปจนถึงยุทธศาสตร์ของหน่วย

เจ้ากรมส่งกำลังบำรุง – เจ้ากรมยุทธการ ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนของกรมยุทธการทหารอากาศ/ของกรมส่งกำลังบำรุง - ผู้อำนวยการศูนย์ส่งกำลังบำรุง - เจ้ากรมช่างอากาศ/เจ้ากรมสื่อสารทหารอากาศ/เจ้ากรมสรรพาวุธทหารอากาศ.....- นายทหารส่งกำลังบำรุงของทุกกรมคลังใหญ่ - ผอ.กองวิทยาการของทุกกรมคลังใหญ่ - ผอ.กองพัสดุของกรมคลังใหญ่ - นายทหารจัดหาของกรมคลังใหญ่ - คณะกรรมการกำหนดTOR/ราคากลางของกรมคลังใหญ่ - นายทหารพระธรรมนูญของกรมคลังใหญ่ - คณะกรรมการจัดซื้อของกรมคลังใหญ่ - คณะกรรมการตรวจรับ(บริหารสัญญา)ของกรมคลังใหญ่ - คณะกรรมการบริหารโครงการคณะกรรมการเร่งรัดติดตามเบิกจ่ายงบประมาณ(เสนาธิการทหารอากาศ) ต่างต้องมี QR-Y3-11 รับนโยบายดำเนินการตามสั่งการ-จัดทำแผนพัฒนา/สร้างจัดการทรัพยากรต้นทุน(คนในสายวิทยาการ)/วิเคราะห์แสวงหากลไกทันสมัยใหม่ๆในระบบจัดซื้อจัดจ้าง QR-Y3-12 สร้างต้นทุน/เครื่องมือ/กลไกดำเนินการในระบบอุตสาหกรรมป้องกันประเทศตามกฎหมายใหม่ๆ ตามยุทธศาสตร์ชาติไปจนถึงยุทธศาสตร์ของหน่วย

ดังนั้นแล้ว ปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างล่าช้า/ขาดบุคลากรมืออาชีพด้านการจัดซื้อจัดจ้างของกองทัพอากาศ(ปี 63)ที่กล่าวไว้ข้างต้นก็จะหมดไป

การปฏิบัติงาน(การปฏิบัติราชการ)ของกำลังพล ทอ.

- ผู้บังคับบัญชาสูงสุด(5เสือ) : ผบ.ทอ. รอง ผบ.ทอ. ผช. ผบ.ทอ. เสธ.ทอ. รวมถึงบรรดารองเสนาธิการทุกสายงานล้วนต้องเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาระดับ (X)กับ

แก้ปัญหา (Y) ในเชิงยุทธศาสตร์อย่างมีนัยสำคัญยิ่ง มันคือความก้าวหน้าขององค์การที่ปราศจากแรงเสียดทาน นั่นหมายถึงว่าผู้บังคับบัญชาทุกคนต้องมี QR-X QR-Y จึงจะมีคะแนนไว้สำหรับการประเมิน

- หัวหน้าส่วนราชการ(เจ้ากรม-ผู้อำนวยการสำนัก-นายพล)ร่วมกับกองวิทยาการ(ผู้อำนวยการกอง)จะต้องมีขีดความสามารถในการหยั่งรู้(เข้าถึง-เข้าใจ-พัฒนา)ถึงเบื้องงานพัฒนายกระดับกับบรรดาปัญหา(หมักหมม)ทั้งหลายของ/ที่มีอยู่ในส่วนราชการ(กรม-สำนัก) นั่นหมายถึงว่า หัวหน้าส่วนราชการ(เจ้ากรม-ผู้อำนวยการสำนัก-นายพล)กับกองวิทยาการ(ผู้อำนวยการกอง)ทั้ง2บุคคลจะต้องสามารถรวบรวมวิเคราะห์เบื้องงานในความรับผิดชอบทั้งหมดของส่วนราชการ(กรม-สำนัก)และจะต้องมีขีดความสามารถในการแบ่งขอยงานออกเป็นQR-X -QR-Yและ/หรือ QR-X -QR-Yย่อยได้

- นายทหารกำลังพลของส่วนราชการ(กรม-สำนัก)ต้องมีขีดความสามารถในการวิเคราะห์ขีดความสามารถ(ขีดสมรรถนะ/Performance-ความสามารถ/Abilities)ของคนทั้งหมดองค์การและจะต้องจัดทำ/นำเสนอเป็นข้อเสนอแนะแก่หัวหน้าส่วนราชการ(เจ้ากรม-ผู้อำนวยการสำนัก-นายพล)ผู้ซึ่งทำงานร่วมกับกองวิทยาการ(ผู้อำนวยการกอง)ดังที่กล่าวข้างต้นเพื่อทำการแบ่งมอบความรับผิดชอบเบื้องงาน QR-X -QR-Yให้กับกำลังพลทุกคนในสังกัดของส่วนราชการ(กรม-สำนัก)

- นายทหารกำลังพลและหัวหน้าส่วนราชการ(เจ้ากรม-ผู้อำนวยการสำนัก-นายพล)กับกองวิทยาการ(ผู้อำนวยการกอง)จะต้องประเมินกำลังพลทุกคนบน QR-X -QR-Y

ความดีความชอบ

หน่วยงาน มีผลงานยุทธศาสตร์/QR-X1 =?% มีผลงานพื้นฐาน/หนังสือผ่าน/ประชุมQR-X2 =?% มีผลงานพัฒนาสายวิทยาการ/วิจัยพัฒนาQR-X3 =?% มีผลงานจากงานมอบQR-X4 =?% มีผลงานขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมศิลปะ/ศาสนา/สถาบันQR-X5 =?%

บุคคลมีผลงานยุทธศาสตร์/QR-X1 =?% มีผลงานพื้นฐาน/หนังสือผ่าน/ประชุมQR-X2 =?% มีผลงานพัฒนาสาย

วิทยาการ/วิจัยพัฒนาQR-X3 =?% มีผลงานจากงานมอบQR-X4 =?% มีผลงานขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมศิลปะ/ศาสนา/สถาบันQR-X5 =?%

ผลงานยุทธศาสตร์/QR-X1 ผลงานพื้นฐาน/หนังสือผ่าน/ประชุมQR-X2 ผลงานพัฒนาสายวิทยาการ/วิจัยพัฒนา QR-X3 ผลงานจากงานมอบQR-X4 ผลงานขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมศิลปะ/ศาสนา/สถาบัน QR-X5 ...ของแต่ละบุคคลจะสื่อไปถึงผลงานของหน่วยโดยปริยายด้วย

ในกรณีนี้ 2 ชั้นในแต่ละปีที่ถูกกำหนดไว้เป็นจำนวนร้อยละ 15 ของกำลังพลของกำลังพลสังกัดส่วนราชการ ก็ถือเป็นโควตาของกองทัพอากาศในภาพรวมที่สามารถมอบให้กับข้าราชการทหารอากาศผู้ซึ่งมีผลงานโดดเด่นในกองทัพอากาศ หมายถึงว่า โควตา 2 ชั้นทั้งหมดร้อยละ15 จะถือเป็นโควตาของส่วนกลางที่ กองทัพอากาศจะแบ่งให้หน่วยขึ้นตรง กองทัพอากาศหรือไม่ก็ได้ หน่วยขึ้นตรงใดที่ไม่มีผลงานก็อาจทำให้ข้าราชการทหารอากาศในสังกัดนั้นไม่ได้รับ 1.5-2 ชั้นเลยก็ได้

24 ก.ค.62 VR รร.จอ.

_มันเป็นเครื่องมือด้านการศึกษา
เพื่อการสร้างคนด้านส่งบำรุง มีใช้งานช่างซ่อมบำรุง
_สร้างนักเรียนจำเป็นหลัก
ทบพันทักษะช่างเทคนิค(ขอ สอ สพ ทุกระบบ) เป็นรอง
มีใช้งาน ขอ.เหล่าเดียว/กรมเดียว
_นำร่องด้วย C130 กับ F-16
มาตรฐาน FAA เป็นหลัก
ซอฟต์แวร์มาจาก LH

ต่อไปจะพัฒนาให้มี ซอฟต์แวร์

_ฮ S92 _ฮ S70 (บ F-5)
Software LH
มาตรฐาน EASA ใช้การเทียบเคียง
มาตรฐาน EASA จะทำขึ้นใน TAI
กองทัพอากาศจะสามารถมีได้
2 มาตรฐาน คือ

_FAA ที่ รร.จอ. _EASA ที่ TAI
ให้เป็นไปตามนี้ไปตามนี้

26 ก.ค.62 25072019 ระบบอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ ในแนวคิดของส่วนกำลังรบ

อุตสาหกรรมป้องกันประเทศเพื่อความมั่นคง

ก กำลังรบปรารถนา

-อาวุธฉลาด(ระดับ 1) ที่จัดอยู่ในชั้น “เหนือชั้นกว่า” ในทุกขณะเวลา

- PDR/Preliminary Design Review _ CDR/Critical Design Review ที่ชัดเจนเพื่อการได้มาซึ่งขีดความสามารถของอาวุธฉลาดที่ตรงกับความต้องการทางยุทธการ

ข กำลังรบมีวิธิตัดดังนี้

- ให้อาวุธฉลาดนี้ผลิตขึ้นในประเทศไทยโดยเอกชนไทย เพื่อให้มีขีดความสามารถเป็นของไทย “ที่ไม่มีใครเหมือน”

- ชิ้นส่วนอุปกรณ์ (Component, Part, Fuze, Shell, ...Materials สามารถหาจากแหล่งใดๆมาจากทั่วโลกก็ได้

- การบูรณาการ/Integrated กระทำในประเทศไทยโดยคนไทยเป็นผู้เขียนSoftware

\$ Softwareที่เขียนบนอาวุธฉลาดต้องสามารถเชื่อมเข้ากับ Software: Weapon System บน Platform-OFP/Aircraft: Fighters UCAVs Tank Ship ... ได้

\$ Softwareที่เขียนบนอาวุธฉลาดต้องสามารถเชื่อมกับ SoftwareของC2ISR: AI-Big Data ได้

\$ Software EW ต้องถูกเขียนขึ้นมาใช้ควบคู่กับ Softwareของอาวุธฉลาดโดยไร้ข้อจำกัด

- การทดลองเป็นหน้าที่ของหน่วยในระบบอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ-เอกชน

- การทดสอบอาวุธฉลาดเป็นหน้าที่ของหน่วยบินในระบบการใช้กำลังรบ ร่วมกับหน่วยในระบบอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ-เอกชน

- การรับรองการใช้งาน(Certified)ทางด้านเทคโนโลยีกับทางด้านภารกิจของอาวุธฉลาดกระทำโดยหน่วยงานด้านความสมควรเดินอากาศขององค์การในระบบกำลังรบ(MAA; Mil.

Aviation Agency = 9CE/*CE+1CE/Armament ภายใต้
อำนาจของ กมย./คณะกรรมการมาตรฐานอาวุธยุทโธปกรณ์)

- จำนวนความต้องการอาวุธฉลาด

§ จำนวนความต้องการเป็นไปตามวงรอบการฝึกบิน
ปกติ/ตามแผนฝึกบิน

§ จำนวนความต้องการเป็นไปตามวงรอบการฝึกพร้อม
ขนาดใหญ่: CG(Cobra Gold) CT(Cope Tiger) PB(Pitch
Black)ทั้งนี้ ทำการใช้อาวุธเพื่อให้ต่างชาติได้เห็นขีด
ความสามารถที่แท้จริงโดยประเทศไทยโดยหน่วยในระบบ
กำลังรบเป็นผู้ทำหน้าที่ประกันคุณภาพในเชิงปฏิบัติ

§ จำนวนความต้องการเป็นไปตามอัตราสำรองสงคราม

-ราคาต่อหน่วยของอาวุธฉลาด

§ ราคาอาวุธฉลาดเท่าเทียมกับราคาตลาดโลกในขีด
ความสามารถเดียวกัน

§ ราคาอาวุธฉลาดสูงกว่าราคาตลาดโลกในอัตรา 1-2
เท่าก็ได้หากเป็นขีดความสามารถที่จัดได้ว่ามันอยู่ในชั้น
“เหนือชั้นกว่า”

- การลงทุนเพื่อการคิดค้น “วิจัยทดลองทดสอบ” – “ผลิต
สร้าง”

§ ทุนวิจัยพัฒนาให้มีส่วนหนึ่งในหน่วยงานในระบบกำลัง
รบและอีกส่วนหนึ่งฝากไว้กับหน่วยในระบบอุตสาหกรรม
ป้องกันประเทศ

§ ทุนการทดสอบใช้ทุนร่วมกันระหว่างหน่วยในระบบ
กำลังรบกับหน่วยในระบบอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ-
เอกชน

§ การพัฒนาต่อยอดให้อาวุธฉลาดมันยิ่งฉลาดขึ้นไปถูก
คิดค้นร่วมกันระหว่างหน่วยในระบบกำลังรบกับหน่วยใน
ระบบอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ-เอกชน

§ การส่งกำลังบำรุงกระทำโดยเอกชน (ตลอดอายุการใช้
งาน: 10-15-20-30ปี)

§ การฝึก/สถานที่ฝึกอบรมกระทำโดย/ในหน่วยในระบบ
กำลังรบร่วมกับและ/หรือร่วมกับเอกชน

- โครงการจัดหาอาวุธยุทโธปกรณ์

§ โครงการเสริมสร้างขีดความสามารถ (งบประมาณ:
ตามสมุดปกขาวบนอัตราการเพิ่มของงบประมาณที่ได้รับการ
จัดสรรในแต่ละปี)

§ โครงการวิจัย (โครงการวิจัย: งบประมาณจำกัด)

อุตสาหกรรมป้องกันประเทศเชิงธุรกิจ

- ให้อาวุธฉลาดแพร่ขยาย(ถูกขาย)ไปในภูมิภาค/ไปยัง
ประเทศพันธมิตร

§ ขายไปยังประเทศตามพันธผูกพันที่มีต่อกันโดยมี
เงื่อนไขว่าอาวุธฉลาดดังกล่าวต้องเป็นอาวุธฉลาดเดียวกันทั่ว
มีใช้ระดับ 1 โดยอาจเป็นระดับ2 หรือ 3 หรือ...ก็ได้ ทั้งนี้ อาวุธ
ฉลาดดังกล่าวที่ขายให้กับพันธมิตรนั้นอาจมีราคาถูกกว่าตาม
ขีดสมรรถนะของมันก็ได้

§ ขายอาวุธฉลาดที่ขายให้กับพันธมิตรนั้นสามารถ
นำมาใช้ฝึก (ผสม)/ฝึกฝ่ายเดียวในประเทศไทยโดยใช้สนามฝึก
ของประเทศไทยได้เฉกเช่นเดียวกับที่หน่วยในระบบกำลังรบใช้
ในการฝึกตามวงรอบ

§ หน่วยในระบบกำลังรบ (กองทัพ) ทำหน้าที่เป็นฝ่าย
การตลาด (ทำการสาธิต/นำเสนอ) เสมือนกับเป็นหน่วยงาน
หนึ่งสังกัดในระบบอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ-เอกชน

การจัดโครงสร้างขององค์การในระบบอุตสาหกรรมป้องกัน
ประเทศ

- ส่วนงานบังคับบัญชา(ยุทธศาสตร์-บริหาร-ปกครอง)

- ส่วนงานธุรการ(Admin.: กำลังพล การเงิน/งบประมาณ
บริการ ...)

- ส่วนงานวิจัยพัฒนา(R&D)

- ส่วนงานความร่วมมือ(ระดมบุคลากร: นักวิจัย-
นักวิทยาศาสตร์-วิศวกร-เจ้าหน้าที่เทคนิค ระดมปัญญา:องค์
ความรู้ภูมิปัญญา-เทคโนโลยี-นวัตกรรมจากทุกภาคส่วนใน
ประเทศ: เหล่าทัพ-องค์การ-สถาบันการศึกษา-สถาบันวิจัย...
ทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ)

- ส่วนงานผลิตสร้างต้นแบบ(Prototype)

- ส่วนงานทดสอบทดลอง(Test: GAT FAT)

- ส่วนงานร่วมผลิตสร้าง(วิจัยพัฒนาต่อยอด)ร่วมกับเอกชน
(Joint Venture)

- ส่วนงานรับรองการใช้งาน(Certified)
- ส่วนงานเอกสารคู่มือ/Documents: T.O. Manual CTCO)
- ส่วนงานสนับสนุน(Facilities, Infrastructures, Test Range)
- ส่วนงานการขายในประเทศ(เหล่าทัพ-หน่วยงานด้านความมั่นคง)
- ส่วนงานการขายต่างประเทศ(ภูมิภาค-นอกภูมิภาค)
- ส่วนงานการฝึกอบรม(Syllabus: วิชาการ-การปฏิบัติการ)
- ส่วนงานบริการ(Services: บริการหลังการขาย-ประกันคุณภาพ)

28 ก.ค.62 บทเรียนราคาแพงแห่งชีวิต

“Engineering” “Engineering Management”

เหตุการณ์

_4 อุบัติเหตุในรอบปี62

- 1 F-5 Quillt shaft ขาด
- 2 AU-23 อุบัติเหตุ throttle สลักหลุด
- 3 CT-4A ย อ่อนกำลังในอากาศ
- 4 L-39 อุบัติเหตุ ย ดับในอากาศ

ผบ.ทุกระดับและทุกคนต้องทำงานอย่างหนักจนประเด็น5M

Man

Machine Media Management Money/Budget

Engineering

Design, Drawing, Manufacturing Certified ...Material = Part , Toos Special Tools Equipments ต้องถูกตรวจสอบอย่างละเอียดเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริง สุดท้ายก็คือการลงลึกไปถึง Man ซึ่งถือเป็นตัวการสำคัญ

Man

€ ในระบบEngineering (Animation/Acident- Incident Simulator)

€ ในระบบEngineering Management (Auditions)

การจัดการเพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์

(การจัดการเพื่อขจัดการตายของผู้ทำการบินในอากาศ) โดย Management เกี่ยวกับ

A -Machine

- \$ การกำหนดAging Part/Aircraft
- \$ Utilization Condition /Aging
- \$ Logbook: History
- \$ Logistics: Maintenance & Service
- \$ Source
- \$ Documents: Certificates
- \$ Price
- \$ Time (useable: Expirations, Obsolete)

ในการนี้

กบ.ทอ. สนภ.ทอ. (รร นนท- Lab/Shop) (ศวอ ทอ - Science evident) จะต้องทำหน้าที่รับผิดชอบ (เข้าร่วม)ตรวจสอบวิเคราะห์ Engineering ทั้งระบบเพื่อหารากเหง้าปัญหาทางวิศวกรรม/Engineering ที่ถูกฝังซ่อน/ถูกปกปิดโดยเฉพาะกรณีที่เป็นUnique Platform

B -Management ในตัวมันเอง

- 1-Money/Budget ในกระบวนการสำคัญดังนี้
 - = การจัดการงบประมาณ: วิธีการงบประมาณการเงินบนความต้องการ ชม บินตามแผนการฝึก
 - = การจัดการขึ้นส่วนตามMRS/MRLในมิติเวลา Leadtime (ผูกเข้ากับงบประมาณแต่ละไตรมาส/แต่ละปี)
 - = การจัดซื้อจัดจ้าง(องค์ประกอบบุคคล-หน่วย) โดยเฉพาะกระบวนการทางด้าน

\$ การกำหนด TOR/Spec ขึ้นส่วนอะไหล่ตาม TO (ความรับผิดชอบเริ่มตั้งแต่ กองวิชาการ/แผนกตรวจทดลอง กองพัสดุ/จัดหา งบประมาณ/การเงิน นรน นกบ)

\$ การแยกกลุ่มอะไหล่ขึ้นส่วนตามเงื่อนไข:

@ อายุ/Aging Obsolete เพื่อกำหนดแหล่งความเชื่อมั่นว่าจะได้ของตรงตามเวลาในสัญญาจัดซื้อเดียวกัน

@ การทำงานของมัน/Function เพื่อการตรวจทดลองที่ง่าย

@ ระยะเวลาใช้งาน/Leadtime: กำหนดไตรมาส เพื่อเกิดความชัดเจนในระบบประกันคุณภาพ/การสิ้นสุด ประกัน

\$ การกำหนดราคากลางชิ้นส่วนอะไหล่/ คณะกรรมการ

\$ การกำหนดบริษัท/แหล่งแบะระบบส่งกำลัง บำรุง/คณะกรรมการจัดซื้อ โดยเข้มงวดในองค์ประกอบดังนี้

(OEM ; มีส่วนงานส่งกำลังบำรุง หากไม่มี ทอ จะต้องจัดระบบส่งกำลังเอง)

(Suppliers; ต้องมีส่วนงานส่งกำลังบำรุง หากไม่มี จะไม่ได้รับการพิจารณา)

\$ การกำหนดระบบโลจิสติกส์/ระบบคลัง ใน กองทัพอากาศและในOEM/Supplier

@On Stock

@On shelf

@Dead Stock

@Transport

@RFID

@Environment Management:

Aircondition; Temperature-Humidity Control

\$ การจัดการงบประมาณ/การเงิน

@งบประมาณซ่อมบำรุงตามMRS/MRLทั้งปี (วางแผนโดยโต๊ะเฉพาะแบบ)

@งบประมาณพิเศษ AOG/OC unscheduled

@งบประมาณกลางปีที่ได้รับจัดสรรเพิ่ม

@งบประมาณเหลือจ่ายปลายปีที่ได้รับการ จัดสรรเป็นพิเศษ (ต้องจัดซื้อให้ทันตามMRS/MRL มิใช่เป็น กรณีกว่านซื้อเอาเงินทอน) ให้สุดท้ายก็เกิดเป็นDead Stock

@เอกสารกำกับ: ใบรับรอง/Certificate ต้องสืบ ทานถึงแหล่งได้

@ระบบฐานข้อมูลร่วมเชื่อมต่อกันเป็นระบบทั้ง ภายใต้อีกกับภายนอกกองทัพอากาศ

ในกรณีนี้ ถือเป็นหน้าที่ของ

กบ.ทอ., สदन.ทอ., จร.ทอ. (ทสส.ทอ.- ระบบเทคโนโลยี สารสนเทศ/ดิจิทัลและเครือข่าย)

โดยต่างต้องร่วมกันเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการ Engineering Management ทั้งระบบ หากเราสามารถ จัดการ/Manage Engineering- Engineering Management ได้อย่างเป็นระบบแล้ว อุบัติเหตุ/อุบัติการณ์ อันนำไปสู่การ สูญเสียก็จะไม่เกิดขึ้น

บทเรียนราคาแพงแห่งชีวิตมันที่ผ่านมามันจำเป็นจะต้อง สอนสร้างจิตวิญญาณให้กับผู้แต่งกายเครื่องบินทหารอากาศ

31 ก.ค.62 นปก. กับ QR

_ทอ.มีคนมากเกินไป

_ทอ.มีคนไม่พองานหน้าที่หลักสำคัญ

โจทย์

ทรัพยากรสำคัญของ ทอ.

_เครื่องบิน 32 แบบ ต้องการ นปก. 32 คน

_ปตอ? หน่วย ต้องการ นปก ? คน

_เรดาร์ 11 Site ต้องการ นปก. 11 คน

_เรดาร์ตรวจอากาศ? สถานี ต้องการ นปก ? คน

_ASR? แห่ง ต้องการ นปก ? คน

_ปืนกล x รุ่น ต้องการ นปก x คน

.....

อาวุธยุทโธปกรณ์ทุกกลุ่มที่หลากหลายในทุกสายวิทยาการ ของ ทอ.สมควรต้องมี “คน” นปก.(จบหลักสูตรเสนาธิการ-จบ หลักสูตรวิทยาลัยการทัพอากาศ) ทำหน้าที่ควบคุมกำกับดูแลกลุ่ม อาวุธยุทโธปกรณ์นั้นๆ อย่างละเอียดบนการควบคุมคู่ขนานกับ การควบคุมสถานภาพโดย LMIS และควบคุมกับการบริหารจัดการตามอำนาจหน้าที่ของหัวหน้าส่วนราชการ(หน่วยขึ้น ตรง-สายวิทยาการ-คลังใหญ่)

นปก

ทำหน้าที่ดังนี้

_ เป็น Regulator (ระบุชื่อ-นามสกุลติดประกาศไว้ให้เห็น เด่นชัดว่ามีหน้าที่ความรับผิดชอบกำกับอาวุธยุทโธปกรณ์กลุ่ม นั้นๆ เช่น น.อ. กกกก ขขขขข นปก.ประจำ กพ.ทอ. (หรือ

ประจำ ขอ.) อัตราเงินเดือน/ค่าตอบแทน 120,000 บาท ทำหน้าที่กำกับดูแล บ. L-39 ผู่ 411 ก็จะมีชื่อติดลำตัวเครื่องบิน L-39 ทุกลำ เป็นต้น)

€ ฝ่ายตรวจติดตามความก้าวหน้าระบบงานบริหารจัดการ (การจัดซื้อจัดจ้าง)ของสายวิทยาการ : นกบ - กองวิทยาการ - กองพัสดุ - น.จัดหา ธน - คณก ราคากลาง - คณก ซื่อ - จนท.ตรวจทดลอง - จนท.ขนส่ง - จนท.คลัง - ... ของหน่วยนั้นๆ/สายวิทยาการ-คลังใหญ่นั้นๆ

€ ติดตามประเมินขีดความสามารถ/ขีดสมรรถนะ: การทำงาน/ระบบทางเทคนิคตามการออกแบบทางวิศวกรรม

€ ประเมินสภาพกายภาพกับภารกิจที่ต้องปฏิบัติ: การฝึกกร่อน การชำรุดเสียหาย (ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด)

€ ประเมินเทคโนโลยี: ความล้ำสมัยบนการเปรียบเทียบกับยุคสมัยที่ควรจะเป็น

€ ติดตามประเมินความต้องการบุคลากร (วิศวกร-เจ้าหน้าที่เทคนิค) ที่เกี่ยวข้อง: สมรรถนะ-คุณสมบัติ-คุณลักษณะ -...จำนวน -ระดับคุณวุฒิ - อายุงาน - การปลดประจำการ...)

€ ติดตามประเมินระบบการฝึก/การใช้งาน: Aging - เครื่องช่วยฝึก

€ ติดตามประเมินระบบส่งกำลังบำรุงทั้งระบบ: Lab-Shop-Tool Spec.Tools Equipments - calibration

€ ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาเจ้าหน้าที่เทคนิคที่ทำหน้าที่ปรนนิบัติซ่อมบำรุง: Quick Team - I -O - Depot Level

€ ติดตามกำกับดูแลเอกสารเทคนิค/คู่มือ/ตำรา: TO TCTO

€ ประเมินสถานภาพของ OEM Suppliers

€ ประเมินการใช้ประโยชน์ในต่างประเทศ

_ ประเมินสภาพแวดล้อมระหว่างการใช้ประโยชน์
_ ทำหน้าที่ชี้แจงผู้บังคับบัญชาระดับสูง/ศปก ทอ กรณีอาวุธยุทโธปกรณ์กลุ่มนั้นเกิดปัญหาข้อขัดข้อง/หรือมีข้อเสนอแนะพิเศษ

_ รวบรวมวิเคราะห์ความเหมาะสมกรณีจะต้อง (วางแผน) ทำการปรับปรุง: Up Grade - Update

นปก.จึงถือว่าเป็นบุคลากรที่มีคุณค่ายิ่งสำหรับการใช้ประโยชน์อาวุธยุทโธปกรณ์ของกองทัพอากาศ

การประเมินผลการทำงานของ นปก.

_QR ต้องถูกใช้เป็นเครื่องมือในการประเมินน้ำหนักร้อยละ 70
_ผู้บังคับบัญชาโดยตรงที่ นปก.สังกัดจะเป็นผู้ประเมินบนความเป็นทหารอาชีพ น้ำหนักร้อยละ 30

นปก.ที่ไม่มี OR จะไม่ผ่านการประเมิน

ในการนี้ เชื่อว่า นปก.สามารถช่วยแก้ปัญหา

_ อากาศยานมากแบบ

_ ยุทโธปกรณ์มากแบบ

_ขาดแคลนกำลังพลมืออาชีพเฉพาะด้าน

_เจ้าหน้าที่งานล้นมือ

บรรลุเป้าหมายของกองทัพอากาศดังนี้

_ลดอุบัติเหตุ

_ลดอุบัติเหตุ

_...

ลดการสูญเสียชีวิตและ ทรัพย์สิน

นปก.จึงถือว่าเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยให้การปฏิบัติการกิจของกองทัพอากาศลุล่วงเป็นผลสัมฤทธิ์สูงสุดภายใต้การใช้งานและการใช้ประโยชน์อาวุธยุทโธปกรณ์ทุกชนิดทุกกลุ่มของกองทัพอากาศอย่างเต็มที่/ภายใต้การใช้ประโยชน์กำลังพลทุกคนอย่างเต็มความสามารถ

1 ส.ค.62 นกข เตรียมการ L-39

_ กบ.ทอ. และ คลังใหญ่ ร่วมกับ สนภ.ทอ.

€ ประเมินสภาพการณ์ของ L39 ทั้งระบบ

€ หาหนทางปฏิบัติทุกด้านเกี่ยวกับภารกิจ-ความปลอดภัย

€ ประมาณการเวลาที่ต้องใช้

€ ประมาณการการลงทุน/ค่าใช้จ่าย

_ ยก.ทอ.

€ หาหนทางปฏิบัติจากผลการประเมินของ กบ.ทอ. - คลังใหญ่ - สนภ.ทอ.

@การฝึกในฝูง

@การฝึก นักบิน Lead In

๑ การฝึกต่อยอดจาก รร.การบิน

๑ การฝึกของนักบินใหม่ของนักบินพร้อมรบ

เป็นการเร่งด่วน

3 ส.ค.62 การตรวจเยี่ยม

_ การตรวจเยี่ยม ผบช.คณะ 3 คน

ไกล _ ให้เดินทางด้วย airlines

ค่างxคืน

ใกล้ _ ให้เดินทางด้วยรถยนต์

ไปเช้า - เย็นกลับ

_ การตรวจเยี่ยมสายวิชาการ เป้าหมาย

€ การตรวจเยี่ยมเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์

= ณ หน่วยงานที่มีเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์บนโครงการยุทธศาสตร์เท่านั้น

€ การแก้ปัญหาเมื่อเกิดปัญหารุนแรงหรือปัญหาค้างคา

= ให้หารือในวันประชุมกองทัพอากาศโดยจัดเป็น Site Meetings

€ การตรวจเยี่ยมปกติให้กระทำผ่าน

= ระบบอิเล็กทรอนิกส์ AI Big Data

สายวิชาการทุกสายต้องมีกระบวนการตรวจเยี่ยมกิจการด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์/ดิจิทัลเพื่อเฝ้าตรวจสถานภาพ: กำลังพล-หลักสูตร + เทคโนโลยี/สถานภาพเครื่องมืออุปกรณ์ (บนLMIS) รวมถึง การกำหนดและสถานภาพความพร้อมของชุดปฏิบัติการ(ตามแผนการใช้กำลัง)

กองวิชาการต้องคิดค้นเพียรพยายามสร้างระบบการตรวจเยี่ยมทางสายขึ้นมาเป็นของตนเอง โดยใช้ซอฟต์แวร์มาตรฐานและใช้เซิร์ฟเวอร์ ส่วนกลาง

ความประหยัดและการประหยัดคือความจำเป็นสำหรับกองทัพอากาศยุคใหม่ เพื่อนำเงินไปพัฒนาระบบการศึกษา/เพื่อพัฒนาสถานศึกษา

4 ส.ค.62 ความล้มเหลวของฐานทัพ

_ ผู้บังคับนาม ฐานบินของกองทัพอากาศ

1. “ที่ดิน-ที่ทำกิน”

รัฐมีนโยบายให้คนจน”เช่า”ที่ดินของรัฐ/ที่ดินฐานทัพเพื่อใช้ทำกิน ในการนี้มีกฎหมายคุ้มครอง

รัฐมิได้มีเจตนาารมณ”คนรวย”-“เช่า”ที่ดินในฐานทัพสำหรับสร้างความร่ำรวยให้กับตนเองยิ่งขึ้นไป

2. “คนจน-คนรวย”

คนจนทำมาหากินบนที่ดินในฐานทัพต้องได้รับการคุ้มครองภายใต้การจ้ดระเบียบอย่างเข้มข้น : ขึ้นทะเบียน

คนจนที่มีฐานะยากจนมากไม่สามารถ/ไม่มีต้นทุนมากพอ/ไม่มีเครื่องมืออุปกรณ์ใดๆเป็นของตนเองสำหรับใช้ในการทำมาหากินบนที่ดินในฐานทัพภายใต้วิธีการ”เช่า” ที่ดินทำกินได้ แต่สามารถจะทำด้วยวิธีการ”รับจ้าง”เลี้ยงชีพได้

คนรวยจะไม่ได้รับสิทธิพิเศษเช่นนี้หรือไม่ได้รับสิทธิพิเศษอื่นใดทั้งสิ้นบนที่ดินในฐานทัพของกองทัพอากาศ

คนจนกับคนรวยที่ทำมาหากินบนที่ดินในฐานทัพของกองทัพอากาศต้องถูกจัดระเบียบขึ้นใหม่ตามบริบทกับการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด

คนรวยต้องไม่สามารถแย่งสิทธิ์คนยากจนได้บนที่ดินในฐานทัพของกองทัพอากาศใดๆได้ ความเป็นธรรมถือเป็นความสำคัญยิ่งยวด

3. “การกำกับดูแลการจัดสรรที่ดิน-วิธีการเช่าถือสิทธิ์บนที่ดินในฐานทัพของกองทัพอากาศภายใต้(การใช้)อำนาจรัฐ” จะต้องยึดถือกฎกติกาดังนี้

-กฎหมายต้องถูกบังคับใช้อย่างจริงจัง

-กฎระเบียบใหม่ๆต้องถูกพัฒนาสร้างขึ้นมาให้ตรงกับสภาพแวดล้อมที่เป็นจริง

(กฎระเบียบล้าสมัยมันพิสูจน์แล้วว่าไม่สามารถแก้ปัญหาที่ซับซ้อนได้)

(การสร้างกฎระเบียบเกี่ยวกับการจัดระเบียบที่ดิน-การใช้ประโยชน์ที่ดินในฐานทัพฯให้ทันสมัยถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของข้าราชการทหารอากาศ)

(เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลสมัยใหม่ต้องถูกนำมาใช้ในการจัดการที่ดินในความดูแล/ในความครอบครองของกองทัพอากาศกันอย่างจริงจัง)

ฐานทัพอากาศภายใต้ความขีดความสามารถของข้าราชการทหารอากาศ:

€ ผู้บังคับบัญชาระดับสูง /5เสื่อ+ผู้บังคับการกองบิน (นบก กองบิน) มีหน้าที่ความรับผิดชอบในความสำเร็จ/QR

€ เจ้ากรมฝ่ายเสนาธิการ

= กรมกำลังพลทหารอากาศ/ประเมินประสิทธิภาพการทำงานของข้าราชการ(ผบช-เจ้าหน้าที่)ที่มีหน้าที่รับผิดชอบจัดการที่ดินในฐานทัพ-สร้างสรรค์กิจการสวัสดิการแสวงรายได้จากการใช้ประโยชน์จากที่ดินในฐานทัพให้เป็นสวัสดิการแก่ข้าราชการทหารอากาศ

= กรมข่าวทหารอากาศ/ข่าวกรองบุคคล(ข่าวกรองความมั่นคง)/-ทำเนียบผู้เช่า(คนรวย-คนจน)-ISRฐานข้อมูลGIS AI:Big-Data เผ่าตรวจ(เปรียบเทียบ)การเปลี่ยนแปลง(การบุกรุก-การลักลอบใช้ประโยชน์เกินสิทธิ์)อย่างต่อเนื่อง(Real-time)/ระบบการ รปภ ฐานทัพ

= กรมยุทธการทหารอากาศ/IO -ระบบป้องกันที่ตั้งฐานทัพอากาศ

= กรมส่งกำลังบำรุงทหารอากาศ/การบริหารจัดการที่ดิน-มาตรฐานฐานทัพ-...ไปจนถึงการเช่าที่ดิน -ปริมาณการเช่าจำนวนไร่ต่อหัว-ค่าเช่า/รายได้-LMIS

= กรมกิจการพลเรือนทหารอากาศ ประชาสัมพันธ์ ประชาชน/สื่อมวลชน-ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่-ดำเนินกิจการ(CIV-mil Cooperation)

= กรมเทคโนโลยีสารสนเทศทหารอากาศ(หน่วยงานดิจิทัล)คิดค้นสร้างระบบควบคุมระบบการจัดการที่ดินในฐานทัพในกองทัพอากาศ(บนการบูรณาการ:LMIS ฝ/กบ ทอ - การเช่าที่ดิน/กบ กองบิน - ISR ความเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของฐานทัพ - การข่าวกรอง ...สร้างระบบบูรณาการฐานข้อมูลร่วมกับระบบเชื่อมโยงให้เป็นเครือข่าย)

ความสำเร็จของการบริหารจัดการที่ดินในฐานทัพฯโดยฝีมือของข้าราชการทหารอากาศมันสื่อถึงความล่มสลายของฐานทัพฯในอนาคตได้เสียทีเดียว

4 ส.ค.62 โครงการ F-5 MOD: Super Tigris

“บ่งบอกอะไรในกองทัพอากาศ” การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ F-5 Mod

คือโครงการเป้าหมายของกองทัพอากาศตามยุทธศาสตร์กองทัพอากาศ20 ปี

ทุกหน่วยขึ้นตรงของกองทัพอากาศต้องให้ความสนใจสูงสุด

ปัญหา

_ขีดความสามารถของกองทัพอากาศในการปรับปรุง F-5 จาก 3 Modline ต้องให้เป็น 4 Modline ซึ่งต้องกระทำให้ได้

_F-5Mod ต้องถูกปรับปรุงให้เสร็จสำเร็จตามแผนงานให้จงได้ มีมีหนทางอื่นและมันจะต้องเข้าประจำการทันทีเพื่อปฏิบัติการกิจเผชิญศึกภัยคุกคามตามแผนป้องกันประเทศ ใช่ว่าจะยึดออกไปตามอำเภอใจได้ไม่

ดังนั้น

_คน:วิศวกร เจ้าหน้าที่ _เครื่องมืออุปกรณ์

_อาคารสถานที่ _สิ่งอำนวยความสะดวก

_สาธารณูปโภค

ต้องได้รับการสร้างขึ้นมาเป็นอย่างดี

F-5

€ F-5Mod เป็นโครงการยุทธศาสตร์ของกองทัพอากาศที่มีความสำคัญยิ่งที่มันสื่อถึงอนาคตเนื่องจากมันถือเป็นฐานรากของโครงการปรับปรุงAJet -AU23 สู่อากาศยานรบยุคใหม่ที่ระบบอาวุธ/OFPแห่งยุคอนาคตเป็นของไทยเราเอง โดยพัฒนาขึ้นมาด้วยตนเอง

€ F-5PreModเป็นแผนงานพื้นฐานของกองทัพอากาศที่มันส่งผลถึงF-5Mod อย่างมีนัยสำคัญ

มันจะต้องได้รับการขับเคลื่อนอย่างดีและแม่นยำตรงตามแผนการซ่อมบำรุงไม่ต่างกับโครงการF-5Mod

€ สายวิทยากร: ขอ. สอ.ทอ. สพ. ทอ. ศวอ.ทอ. ทสส. ทอ. ในฐานะผู้รับผิดชอบสายวิทยากรจะต้อง”พัฒนา” กิจกรรมสายวิทยากรของตนเองโดยต่างต้องทุ่มเทการพัฒนา กิจกรรมสายวิทยากรให้มีขีดความสามารถมากพอในการเข้าร่วมทำหน้าที่ขับเคลื่อนการก้าวเดินของโครงการF-5 PreMod /F-5Mod อย่างเต็มความสามารถบนการจัดการคน-หลักสูตร+เทคโนโลยี/เครื่องมืออุปกรณ์ ทั้งนี้ การประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าสายวิทยากรในขีดสมรรถนะการทำงานในเชิงยุทธศาสตร์ ในกรณี QR จะถูกนำมาใช้ในการประเมินขีดความสามารถในการทำงานของหัวหน้าสายวิทยากรโดย(เริ่ม)กระทำกันที่โครงการนี้

ปัจจัยความสำเร็จของโครงการ F-5 Mod

€ ผู้บังคับบัญชาระดับสูง (5เสือ) มีหน้าที่ผลักดันให้เกิดการระดมกำลังจากทุกสายวิทยากร-จากทุกหน่วยเกี่ยวข้อง เข้าร่วมขับเคลื่อนโครงการF-5 Mod -F-5PreMod และโครงการที่จะตามมาหลังจากนี้ (สร้างต้นทุนสำหรับขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ช่วง66-70 71-75 76-80ต่อไป)

€ หัวหน้าสายวิทยากร เตรียมการ/สนับสนุนในสิ่งประการดังต่อไปนี้

= คน: วิศวกร เจ้าหน้าที่มีอาชีพ ในจำนวนที่ต้องเพียงพอสำหรับอย่างน้อย 4 1/2 Modline โดยจำนวน1/2 ที่เกินมานั้นใช้เป็นจำนวนเผื่อขาด ทั้งนี้ การสร้างคนต้องกระทำล่วงหน้าและต่อเนื่องในระยะยาว

= เครื่องมืออุปกรณ์ ต้องมีครบถ้วนสมบูรณ์

= เอกสารคู่มือ ต้องมีครบถ้วนสมบูรณ์

= การจัดการทั้งระบบแบบบูรณาการ ต้องกระทำอย่างละเอียดรอบคอบและวางแผน-ตอบสนองถึงอนาคตตามยุทธศาสตร์

ขีดความสามารถของข้าราชการทหารอากาศ(ผบช+สายวิทยากร)บนโครงการF-5Mod/F-5PreMod

_ผลงานระดับยุทธศาสตร์ในการสถาปนา4 1/2 Modline ขึ้นมาให้ได้ตามที่ได้กล่าวข้างต้น

_ผลการปฏิบัติหน้าที่ราชการปกติในการซ่อมบำรุง F-5PreMod อันถือเป็นภารกิจพื้นฐาน

_ระดับความคิดสร้างสรรค์เกี่ยวกับการลงมือสร้างต้นทุนของสายวิทยากรในความรับผิดชอบของตนเองกล่าวคือสร้างคน-หลักสูตร+เทคโนโลยี/เครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้ในการขับเคลื่อนทั้งโครงการยุทธศาสตร์กับโครงการพื้นฐานปกติ

_ระดับจิตวิญญาณ/ความร่วมมือร่วมใจในการทำงานร่วมกันแบบบูรณาการระหว่างสายวิทยากรด้วยกันเองบนโครงการสำคัญที่เป็นโครงการระดับยุทธศาสตร์ของกองทัพอากาศ

_ความขاضุขลาดและความใจกว้างในการกระจายอำนาจ และการแบ่งมอบอำนาจหน้าที่ในการทำงานให้แก่ผู้บังคับบัญชาระดับรองลงไปได้เข้ามามีส่วนร่วมโดยไม่ยึดติดกับการถืออำนาจแบบเบ็ดเสร็จไว้ในมือของตนเองแต่ผู้เดียว

ข้อขัดข้องนานาประการที่เกิดขึ้นกับการพลาดเป้าหมายงานของโครงการระดับยุทธศาสตร์เช่นF-5Mod มันสื่อถึง(เป็นมาตรวัด)ขีดความสามารถของข้าราชการทหารอากาศในการทำงานในระดับยุทธศาสตร์-ในการทำงานระดับพื้นฐาน-ในการทำงานในฐานะผู้ดูแลรับผิดชอบสายวิทยากรนั้นๆ ได้เป็นอย่างดี

7 ส.ค.62 L-39 อุบัติเหตุ

_อุบัติเหตุ สนภ.ทอ.สอบสวน

€ พิสูจน์ทราบสาเหตุ

€ ส่งชิ้นส่วนอุปกรณ์ตรวจต่างประเทศ-Timeline

_ยก.ทอ.วางแผน/หาหนทางปฏิบัติ

€ ขีดความสามารถ/ความพร้อมในการป้องกันประเทศ/ตามแผนยุทธการ:หน่วยบิน-หน่วยบินdeploys

€ การฝึกนักบินในฝูง

€ การฝึกนักบินรบขั้นต้น

_กบ.ทอ.ร่วมกับ ขอ. /สอ.ทอ. – สพ.ทอ.

€ ระบบซ่อมบำรุง

ระดับโรงงาน/???

ระดับกลาง/ผขอ

ระดับหน่วย/ฝูงบิน

คน 1-2-3-4 เพื่อในทุกระดับ

- ชิ้นส่วนอะไหล่/LRU Components
- เครื่องมืออุปกรณ์/Shop test set/Equipment /Test Cell ทุกระดับ
- เอกสารทุกระดับ/ TO Manual ..Certificate
- ระยะเวลา(Timeline)ที่ใช้ในการดำเนินการ:
 - = การซ่อมบำรุงชิ้นส่วนอะไหล่จนครบ10 เครื่อง/10ย
 - = การจัดหาชิ้นส่วนอะไหล่เครื่องมืออุปกรณ์สำหรับการใช้งานในระยะเวลาที่เหลือนจนกระทั่งปลดประจำการ
- € ระบบส่งกำลัง
- แหล่งชิ้นส่วนอะไหล่/LRU Components (Certificate) =OEM
- € Production Line
- ระยะเวลาTimeline =Timeline การจัดหาจากต่างประเทศ
- (Timeline ถึงระยะเวลาปลดประจำการอากาศยาน)
- ต้องประเมินให้ละเอียดครับ

8 ส.ค.62 ระเบิด-ผู้ร้าย

แก๊ยาก - แต่กั้หว่าจจะแกั้ไม่ได้เลยเสียทีเดียว

ระเบิด

- € เกิดจากฝีมือของคนร้าย
- € เกิดจากปฏิกิริยาทางวิทยาศาสตร์/เคมี-ฟิสิกส์ที่คน-ที่ผู้ร้ายเป็นผู้ลงมือกระทำมันขึ้นมา
- A_ คนร้าย เกิดจากพฤติกรรมผิดปกติทางสังคมอันสืบเนื่องมาจากสภาพจิตใจไม่ปกติของบุคคล สภาพจิตใจไม่ปกติของบุคคลสืบเนื่องมาจากสภาพแวดล้อมทางสังคม/พวกพ้อง (ชักจูง-สินจ้างรางวัล)และ/หรืออันเนื่องมาจากความผิดปกติของจิตใจมาโดยกำเนิด(ชอบความรุนแรง)
- คน ฝ้าสังเกตนคนร้าย
- = กระทำไ้ยาก ยิ่งคน/ประชากรในประเทศมีจำนวน มากยิ่งยากต่อการฝ้าสังเกตพฤติกรรมด้วยสายตา
- ระบบฉลาด ฝ้าสังเกตคนร้าย
- = กระทำได้ง่าย และกระทำไ้รวดเร็ว-ถูกต้อง-ครบถ้วน

= ระบบAI:Big Data /Digital ที่ฉลาดเป็นเครื่องมือสำหรับ ฝ้าสังเกตที่ตีแห่งยุคสมัยปัจจุบัน

“ยิ่งระบบ/System ฉลาด การฝ้าสังเกตก็ สามารถ กระทำไ้รวดเร็วยิ่งขึ้น-ถูกต้องยิ่งขึ้น-ครบถ้วนยิ่งขึ้น เป็น เท่านั้น”

จะไม่มีผู้ร้ายคนใดหลุดรอดไปจากการถูกฝ้าสังเกตได้ เสียตายแต่เพียงว่าบรรดาระบบฉลาดเหล่านั้นนั้นคนไทยเรา ไม่มีและเราก็มีเคยเพียรพยายามที่จะคิดค้นวิจัยทดลอง ทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานมันขึ้นมาด้วยตัวของเราเอง B_ระเบิด เกิดระเบิดขึ้นจากรีการ-ปฏิกิริยาทางวิทยาศาสตร์ คน ฝ้าตรวจระเบิด

= เชื่อว่ากระทำไม่ได้เลย
คนแม้ว่าจะมีประสาทสัมผัสที่ตืออยู่บ้างแต่ก็ม้อาจใช้ ประสาทสัมผัสเข้าพิสูจน์ทราบระเบิดกับการระเบิดได้

คนต้องใช้ปัญญาที่ ฉลาดเข้ามาสร้างเครื่องมือทาง วิทยาศาสตร์สำหรับพิสูจน์ทราบระเบิดกับการระเบิดของมัน เท่านั้นและใช้เครื่องมือดังกล่าวสำหรับพิสูจน์ทราบระเบิดกับ การระเบิดของมันที่มันทั้งหมดนั้นล้วนต่างก็เป็นวิทยาศาสตร์ ด้วยกันการตอบโต้กันด้วยวิธีการเช่นนี้จึงจะได้ผลมนุษย์(คน ไทย)ตามลำพังม้อาจสู้กับระเบิดกับการระเบิดของมันได้เลย

ระเบิดกับการระเบิดเป็นวิทยาศาสตร์ที่ถูกสร้างโดยปัญญา ของมนุษย์(คนไทย)ดังนั้นเครื่องมือพิสูจน์ทราบระเบิดกับการ ระเบิดของมันจะต้องถูกสร้างโดยมนุษย์(คนไทย)ขึ้นมาด้วย เช่นกันโดยมันต้องมีความฉลาดยิ่งกว่า มันถึงจะได้ผล

นั่นหมายความว่าหากคนไทยหวังจะเอาชนะระเบิดให้ไ้ คนไทยเราจะต้องมีความฉลาดบนเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ที่ มันฉลาดกว่าวิทยาศาสตร์ทางการสร้างระเบิดกับฉลาด กว่าบนาการระเบิดของมันนั่นเอง

เครื่องมือวิทยาศาสตร์ทางด้าน IT/Digital มันคือเครื่องมือ ทางวิทยาศาสตร์แห่งยุคสมัยที่เป็นปัจจุบันและอนาคตสำหรับ ใช้ในการการตรวจระเบิดกับตรวจก่อนการระเบิดที่คนไทยเรา สมควรสร้างมาขึ้นมา(เอง) เราคงพึ่งพาชนชาติอื่นมิได้ (เอก เช่นการพึ่งพาชนชาติอังกฤษกรณี GT200สุดท้ายคนไทยทั้ง ชาติโดยเฉพาะข้าราชการไทยก็ถูกต้มจนเปื่อย)

ความมั่นคงภายในประเทศ

_เกิดมาจาก 2 ส่วน

1_ ส่วนบวกเกิดจากการยึดโยงองคาคาพยพในชาติ

การยึดโยงองคาคาพยพในชาติแห่งยุคสมัยเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลปัจจุบันกระทำโดยอาศัยซอฟต์แวร์ฉลาด/แอปพลิเคชันฉลาดเป็นเครื่องมือ

2_ ส่วนลบเกิดจากสภาพปลอดภัยไร้การคุกคาม(แม้ว่าภัยคุกคาม-ผู้ร้ายจะมีแฟนฟานอยู่ในสังคมในจำนวนไม่น้อยก็ตามแต่หากผู้ร้ายไม่สามารถลงมือปฏิบัติการได้ก็ถือว่าสังคมยังอยู่ในสภาพปลอดภัย

การพิสูจน์ทราบภัยคุกคาม-พิสูจน์ทราบผู้ร้ายที่แฝงตัวอยู่ในหมู่ประชาชนพลเมืองจำนวนมากนั้นสามารถถูกค้นพบพิสูจน์ทราบได้ด้วยระบบ AI: Big Data/Digital ที่ฉลาดเท่านั้น มีอาจปฏิเสธศรัทธาข้อนี้ได้

AI: Big Data/Digital ที่ฉลาด

_Sensor (SR: Surveillance & Recce) บนทุก Raw Data ถือเป็นเครื่องมือตรวจจับกายภาพของบรรดาสภาพภัยคุกคาม-ของผู้ร้ายในทางวิธีการทางวิทยาศาสตร์ (คลื่นความถี่-ความร้อน...ความเคลื่อนไหว...) ในทุกสเปกตรัม

ซอฟต์แวร์ฉลาดสามารถแยกแยะ Raw Data ในทุกสเปกตรัมออกมาเป็นข้อมูล/Informations และเป็นข่าวกรอง/ Intelligence ได้

Intelligence:

€ Air Intelligence: EO/IR SIGINT/ELINT (คลื่นความถี่วิทยุ All of Spectrum)-COMINT (คลื่นโทรศัพท์ x-xxxxMHz)

แหล่งแพร่กระจายความถี่ รูปแบบคลื่น ความแรงของกำลังส่ง ข้อมูลที่ส่งออก-รับเข้า

สื่อที่สำคัญของสภาพภัยคุกคาม-ผู้ร้ายได้ทั้งสิ้น

€ Cyber world & Cyber Intelligence

Cyber world: social media = Facebook, Line, Google, e-Mail ...มันทั้งหมดผูกมัดกับข้อมูลส่วนบุคคลไว้มากมาย มันสื่อถึงพฤติกรรมบุคคลได้อย่างดีนั่นหมายถึงว่าหากใคร (มหาอำนาจใด) สามารถเข้าถึงและประมวล

พฤติกรรมบุคคลของทุกคนในชาติที่ท่องอยู่บนโลก social Media (Traffic ในการติดต่อสื่อสารระหว่างบุคคล-ข้อมูลที่สื่อ/ส่งถึงกัน) ได้ทั้งหมดแล้วก็จะสามารถพิสูจน์สภาพการณ์/ทำนายความเคลื่อนไหวของภัยคุกคาม-ของผู้ร้ายได้เกือบทั้งหมด (เสียดายว่าประเทศไทย/คนไทยไม่มีมันทั้งหมดเป็นของเราเอง)

(จีนบนประชากร 1,300 ล้านคนมีความชาญฉลาดด้านความมั่นคงได้คิดค้นวิจัยพัฒนาสร้าง Social Media: Facebook...ขึ้นมาเป็นเครื่องมือควบคุมพฤติกรรมคนจีนทั้งประเทศเป็นของตนเองและใช้งานมันอย่างได้ผล)

(ประเทศไทย/คนไทยเราไม่มีนวัตกรรม Social Media ด้านความมั่นคงเป็นของตนเอง เราคนไทยบนประชากรเพียงแค่ 67 ล้านคนจึงยากที่จะพิสูจน์ทราบพฤติกรรมของคนไทยเราเองในบางกลุ่มที่เป็นภัยสังคม-ที่มีพฤติกรรมเป็นผู้ร้าย ความเสี่ยง/ความปลอดภัยในสังคมไทยอยู่ในสภาพล่อแหลมและจะทวีคูณยิ่งขึ้น)

Cyber world: ฐานข้อมูลบุคคล = ทะเบียนราษฎร ทะเบียนการศึกษา ทะเบียนยานยนต์ ทะเบียนโทรศัพท์ ทะเบียนเจ้าของโฉนดที่ดิน ประวัติคนใช้ บริษัทห้างร้าน หุ่น ทะเบียนปืน

Cyber world: บัญชีเงินE-Marketing = Alibaba Lazada.. E-Bey...E-Banking/Pay-pal ... E-Commerce... E-Currency..

Cyber world: ร้านอาหารขึ้นชอบ สถานที่ขึ้นชอบ แหล่งบันเทิงขึ้นชอบ ...เพื่อนฝูง เพื่อนสนิท คนในครอบครัว ผู้บังคับบัญชา ผู้ใต้บังคับบัญชา เพื่อนชาวต่างชาติ

เสียดายว่าเราคนไทยแม้จะมีซอฟต์แวร์/แอปพลิเคชันดังกล่าวข้างต้นนี้สำหรับใช้ในการนี้จำนวน/ปริมาณมากมาย มหาศาลที่เราไม่สามารถบูรณาการ/Integrates มันทั้งหมดเข้าด้วยกัน มันเกือบทั้งหมดมิใช่เป็นซอฟต์แวร์/แอปพลิเคชันของคนไทย เราจึงยากที่จะเข้าไปทำการเก็บข้อมูลเพื่อทำการพิสูจน์ทราบพฤติกรรมของผู้ร้าย-ไม่สามารถหรือยากที่จะสามารถระบุได้ว่าใครคนใดเป็นผู้ร้าย การจัดการ

สังคมไทยนั้นมันกำลังห่างจากเทคโนโลยีแห่งยุคสมัยที่ควรจะเป็นออกไปโดยสิ้นเชิง

Cyber Warfare: คือการ (ทะเลง) เข้าถึงข้อมูลสาธารณะ/ข้อมูลแจ้งระบุตำแหน่ง/ข้อมูลความเคลื่อนไหว... บนระบบระบุตำแหน่งที่ตั้ง/GPS RFID ...ที่ชัดเจนแม่นยำ

การเข้าถึงการติดตามสังเกตบุคคลผู้มีพฤติกรรมผิดปกติตามจุด/ตามพื้นที่ต่างๆ ในลักษณะ real-time ด้วย Sensor ฉลาด : CCTV , Man/Agent=camera Mobile Phone/Check In ... ซึ่ง Raw Data ที่ได้จาก Cyber world จะต้องสามารถระบุเอกลักษณ์บุคคลได้ทันทีด้วยซอฟต์แวร์ฉลาดบน Sensor ที่ทันสมัยที่มันทั้งหมดถูกเชื่อมโยงในลักษณะเป็นเครือข่าย โดยที่ระบบฉลาดนั้นมันสามารถแจ้งเตือนการเปลี่ยนแปลง/แจ้งเตือนความเคลื่อนไหวที่ผิดปกติของบุคคลใดบุคคลหนึ่งตามเงื่อนไขที่ตั้งไว้ได้ทันที

เสียดายว่าแม้คนไทยเราจะมี Social Media-Cyber warfare capabilities อยู่ในมือมากมายมหาศาล(จากหลายบริษัท-ต่างชาติ) ทว่าเราก็ไม่เพียรพยายามที่จะแสวงหาประโยชน์และ/หรือไม่สามารถแสวงหาประโยชน์ด้านความมั่นคงจากมันได้ เสมือนหนึ่งว่าเราคนไทยเกือบจะไม่มีปัญญาพอที่จะบูรณาการมันทั้งหมดเข้าด้วยกัน

€ Space Intelligence คือข่าวสารที่ได้รับจาก Raw Data ที่ตรวจจับโดย Sensor ฉลาดจาก Social Media ที่วิ่งอยู่บน Cyber world กระจายไปทั่วโลกในภาพใหญ่ที่ครอบคลุมพื้นที่กว้างทั่วทั้งพิภพให้เราสามารถสังเกตเฝ้าตรวจเห็นความกว้างและลึกของมันทั้งหมดได้

เราคนไทยปัจจุบันก็หาได้มีแนวคิด/หาได้มีความเพียรพยายาม/หาได้มีขีดความสามารถในด้านนี้แม้แต่น้อยไม่

_C2 (ISR) ฉลาดสามารถประมวลประเมินวิเคราะห์ข้อมูลขาด Sensors นานาชนิด

€ สภาพการณ์ (ภัยคุกคาม-การก่อการร้าย) ที่เป็นอยู่ปัจจุบัน

€ ทำนายสภาพการณ์ (ภัยคุกคาม-การก่อการร้าย) ที่น่าจะเกิดขึ้นในกาลข้างหน้า

€ สังเคราะห์หนทางปฏิบัติในการแก้ปัญหา (ภัยคุกคาม-การก่อการร้าย) ได้อย่างรวดเร็ว-ถูกต้อง-ครบถ้วนได้.

_Shooter ฉลาด (ต้อง) ถูกเชื่อมต่อเข้ากับ C2/ (ISR) แบบอัตโนมัติส่งผลสัมฤทธิ์ให้

€ เกิดความแม่นยำบนตำแหน่งที่ตั้ง/บนระบบพิสูจน์ฝ่ายในการใช้อาวุธยุทธโศภรณ์/เครื่องมืออุปกรณ์ในเข้าเผชิญเหตุ ขจัดภัยคุกคาม-เข้าจับกุมผู้ร้ายในลักษณะห่างตัว/ประชิดตัว

€ ปราศจากการใช้กำลังที่ผิดพลาดทำร้าย (ยิง-จับตัว) พวกเดียวกันเอง

€ เข้าจัดการพวกเดียวกันเองที่ประพฤตินอกกรีตซึ่งกรณีนี้ถือว่ามีความสำคัญมากมีในขั้น

การจัดการคนในที่มีพฤติกรรมนอกรีตที่กระทำตนเป็นไส้ศึกเข้าบ่อนทำลาย/เข้ายุแหยงตะแคงรัวในหมู่พวกเดียวกันเองนั้นถือเป็นภัยคุกคามภายในที่เป็นภัยคุกคามรุนแรง-เป็นผู้ร้ายตัวฉกาจไม่ต่างจากภัยคุกคามจากภายนอก-ไม่ต่างจากผู้(ก่อการ)ร้ายตัวฉกาจจากภายนอกถือเป็นความสำคัญสูงสุดและเป็นความจำเป็นเร่งด่วนยิ่งในสภาพองค์การทางราชการที่ซับซ้อน

ประเทศไทย/คนไทยหากยังคงไร้องค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมแห่งยุคสมัยที่ควรจะเป็นที่มันต้องฉลาดยิ่งขึ้นมันคงยากที่เราจะสามารถควบคุมสังคมไทยที่มีความหลากหลายบนยุคสมัยแห่งความเป็นจริงให้อยู่ในสภาพปลอดภัยได้

ความเสี่ยงและความไม่ปลอดภัยในสังคมไทยแห่งยุคสมัยบนสภาพโลกาภิวัตน์นับวันยิ่งจะบานปลายยากต่อการควบคุม

ประเทศไทย/คนไทยสมควรอย่างยิ่งที่จะต้องเพียรพยายามลงมือกระทำการสร้างปัญญาและใช้ปัญญาแห่งยุคสมัยขึ้นมาเป็นของเราเองแล้วความปลอดภัยในสังคมไทยก็จะเกิดขึ้นตามมา

8 ส.ค.62 KM

_KM สู่ R&D สู่ นวัตกรรมใหม่ตามยุทธศาสตร์ (ทอ. 20 ปี)

KM

_KM บน KH (Know-How: วิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติ/ฟิสิกส์-เคมี-ชีว...+ คณิตศาสตร์/ซอฟต์แวร์-โปรแกรม-แอปพลิเคชัน...

_KM บน Practice: Method Procedure...

€ Practice on functional Use (TO Manuel TCTO)

€ Practice on utilizational Use (For Missions Task)

การสร้างและใช้ KM 4 ประการ ที่มีความเชื่อมโยงกัน

1. “KM บน KH ถูกประยุกต์ใช้บน KM บน Practice”

2. “KM บน KH ประยุกต์ใช้โดยตรงบน R&D”

3. “KM บน KH ร่วมกับ KM บน Practice สู่ R&D”

4. “KM บน KH ร่วมกับ KM บน Practice ตกผลึกลงบน R&D นำพาสู่การสถาปนาองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรม (Innovations) ตามยุทธศาสตร์(ทอ 20ปี) แห่งยุคสมัย”

ยุทธศาสตร์ ทอ 20ปี

1 . Air Power = NCO : Smart Sensor - Smart C2/ISR/Link-TDL... - Smart Shooter

โครงการยุทธศาสตร์ได้แก่ U-1 F-5Mod Alpha Jet Mod AU-23 Mod...MALE/HALE(ISR-UCAV) ...ล้วน ต้อง การ นวัตกรรมใหม่ๆทั้งสิ้น ในการนี้ กองทัพอากาศต้องการนักคิดค้น/นักวิจัย/นักวิชาการ/นักวิทยาศาสตร์..วิศวกร ช่างเทคนิคระดับฝีมือในจำนวนมากมายมหาศาล

2. Cyber = Cyber world + Cyber Warfare ในการนี้ ทอ. ต้องการบุคลากรชั้นเลิศจำนวนมาก

3 . Space = Objects: Vehicle -Sattelite+Wave / Waveform3-4-5-6-...G) : Frequency...ในการนี้ ทอ. ต้องการบุคลากรยุคใหม่จำนวนมากเช่นกัน

Innovations Awards

a Excellence Innovations คือ นวัตกรรมตามยุทธศาสตร์ ทอ.(Air Power -Cyber -Space ที่ผ่าน R&D ครั้งใหญ่ที่มันต้องกำเนิด(ผลิตสร้าง)มาจากการตกผลึกระหว่าง “KM บน KH ร่วมกับ KM บน Practice” หรือโดยตรง อันทำให้เกิด KH ใหม่และเกิด Practice ใหม่อย่างไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนในประเทศไทยและ/หรือในโลก

มันเป็นขีดความสามารถใหม่ที่เหนือชั้นที่เป็นความลับโดยไม่มีใครเหมือน

มันตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ ทอ. 20 ปีได้จนถึงปี 80 หรือยาวนานกว่านั้นหากได้รับการพัฒนาต่อยอดอย่างต่อเนื่องต่อไป

มันเป็นสมบัติของไทยเราเองเกือบทั้งหมดหรือทั้งหมด b (Best-Premium) Innovations คือ นวัตกรรมใหม่ที่ได้รับการผลิต/ประยุกต์/ได้รับการปรับปรุงมาจากการใช้ “KM บน KH” โดยมีการสถาปนา KH เพิ่มเติม/ขึ้นใหม่เป็นบางส่วนและมีการปรับปรุง/ปรับเปลี่ยน KM บน Practice บ้างเป็นบางประการ

มันก่อให้เกิดขีดความสามารถใหม่ที่ดีกว่าขีดความสามารถเดิม

มันอาจมีอายุการใช้งานได้ไม่นานนักเนื่องจากต้นทุนภายในนั้นมิใช่เป็นของเราเอง

c (good) Innovations คือ นวัตกรรมใหม่ที่ได้รับการผลิต/ประยุกต์/ได้รับการปรับปรุงกระบวนการขั้นตอนมาจากการใช้ “KM บน Practice” โดยมีการปรับปรุง/ปรับเปลี่ยน KM บน KH บ้างเป็นบางส่วนหรือไม่มีเลยก็ได้

มันอาจก่อให้เกิดเป็นความพร้อมใหม่ในระดับที่ต้องการ ความสะดวก-ปลอดภัย-ประหยัด-เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จนกระทั่งเป็นที่ยอมรับ

d QCC คือ นวัตกรรมผลิตสร้าง/ดัดแปลง/ต่อเติมที่ได้รับการใช้ “KM บน Practice” ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ Functional Use กับ Utilizational Use เป็นหลัก

มันก่อให้เกิดความคล่องตัว-ความง่าย-ความปลอดภัย-ความประหยัด-เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

KM ทุกประเภท/ทุกระดับถือเป็นประโยชน์ยิ่งสำหรับองค์กรโดยเฉพาะกับองค์กรที่มียุทธศาสตร์ขององค์กร(รวมถึงแผนงาน/โครงการ)กำหนดไว้อย่างชัดเจน

KM ต้องได้รับการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบและเป็นรูปธรรมเพื่อใช้เป็นฐานรากสำหรับใช้ในการขับเคลื่อนการก้าวเดินขององค์กรให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์ที่ได้กำหนดไว้

10 ส.ค.62 ฟิลิปปินส์ท่ามกลางปัญหา

_ความขัดแย้งในทะเลจีนใต้

_ภัยพิบัติทางธรรมชาติ/ได้ฝุ่น

_ผู้ก่อการร้าย/มุสลิม(มินดาเนา)ที่กลายเป็นอาณาจักร
เอกภาพ

_ความยากจนของพลเมือง(105ล้านคน)

_...

€ เกาะกว่า7พันเกาะ

€ ทะเลอันกว้างใหญ่ไพศาล

€ ห้วงอากาศ/อวกาศที่ห่อหุ้มฟิลิปปินส์ออกไปไกลกว้างไม่
รู้จุดสิ้นสุด

...

@ ผลประโยชน์ทางธรรมชาติมากมายมหาศาล เหลือกิน
เหลือใช้

@ ผลประโยชน์มหาศาลย่อมนำมาสู่ความขัดแย้ง
มหาศาล

€ ความขัดแย้งภายในประเทศระหว่างกลุ่มมุสลิม 20 ล้าน
คนบนเกาะมินดาเนา-คริสต์ 80 ล้านคนในเกาะใหญ่

€ ความขัดแย้งระหว่างประเทศระหว่างจีน-(สหรัฐ)-
ฟิลิปปินส์ในทะเลจีนใต้

€ ความขัดแย้งกับประเทศเพื่อนบ้านที่เป็นเกาะด้วยกัน
(อินโดนีเซีย) สถานการณ์น่าเป็นห่วง

€ นักการเมืองฟิลิปปินส์ห่างหายและลอยตัวเหนือความ
ขัดแย้งทั้งหมดที่ได้กล่าวมาข้างต้นเป็นระยะเวลายาวนาน

€ ภัยคุกคามภายใน-ภัยคุกคามภายนอก-สถานการณ์
คุกคามของมันเริ่มรุนแรงขึ้น

€ ทหารฟิลิปปินส์ต้องเริ่มเข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ปัญหา
บ้านเมืองและพัฒนาประเทศ

ก_ขีดความสามารถทางทหาร

€ ทหารหาญ: นักรบ-วิศวกรเจ้าหน้าที่เทคนิคขาดจำนวน
โดยมีการสร้างนายทหารหลัก 200 คนต่อปีจากความต้องการ
700 คนต่อปี ขาดแคลนทหารกองประจำการตามมาเนื่องจาก
รัฐธรรมนูญไม่เอื้ออำนวยให้เกณฑ์ทหาร

€ กลไกปฏิบัติการ: ระบบปฏิบัติการ/System -กฎหมาย/
กฎระเบียบ/คำสั่ง... ในทางทหารค่อนข้างล่าสมัยเนื่องจากมัน
อิงติดกับอาวุธยุทโธปกรณ์เก่าแก่ที่ล่าสมัย ปัจจุบันฟิลิปปินส์
เพียรพยายามกำหนด Doctrines ขึ้นมาเอง: Peace Keeping
-Submarine..การรบในเมือง

€ อาวุธยุทโธปกรณ์/เทคโนโลยีล่าสมัยที่ได้มาจาก
มหาอำนาจ: สหรัฐ ลีนอายุชัย ปัจจุบันฟิลิปปินส์เริ่มต้องพึ่งพา
ตนเองทั่วทั้งขาดงบประมาณ (ปัจจุบันรัฐบาลฟิลิปปินส์เพิ่ม
งบประมาณให้กับกองทัพ-เพิ่มเงินเดือนทหารเป็น 2 เท่า)

€ พื้นที่ปฏิบัติการ: บก/เกาะ-ทะเล/ใต้น้ำ-อากาศ/อวกาศ
แม้ว่ามันมีขนาดเท่าเดิมทั่วทั้งซับซ้อนมากกว่าเดิม ในการนี้
ห้วงอากาศ/อวกาศจะมีกิจกรรมของมนุษย์ขึ้นไปทำมากขึ้น
วัตถุ-คลื่นความถี่ (Electronic wave)..ระบบการติดต่อสื่อสาร
(Social Media Software /program application..) มี กระ
กระจายทั่วถึงภายใต้เทคโนโลยีที่ซับซ้อน ในรูปของภัยคุกคาม
ที่ซับซ้อนกับสภาพการณ์ของการคุกคามที่ซับซ้อนยิ่ง ในการนี้
ฟิลิปปินส์โดยลำพังมีอาจเข้าเผชิญหน้าต่อผู้เอาชนะมันได้

ข_ความพร้อมทางทหาร

€ มิติเวลา:ความเร็ว-ระยะเวลายืดหด ในการปฏิบัติการ
ทางทหารเป็นข้อจำกัดของฟิลิปปินส์

€ มิติพื้นที่รับผิดชอบ:ระยะทาง-ระยะเวลา คือข้อจำกัด
ทางเทคโนโลยีของฟิลิปปินส์อันเนื่องมาจากข้อจำกัดทางด้าน
องค์ความรู้ภูมิปัญญาอันส่งผลไปถึงการคิดค้นวิจัยทดลอง
ทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานบรรดานวัตกรรม/อาวุธ
ยุทโธปกรณ์ของตนเองนั่นเอง

ค_ต้นทุนทางด้านการทหาร

€ คนในชาติ: บุคลากรในกองทัพ-บุคลากรในทุกภาคส่วน
ทางราชการ-บุคลากรในระบบอุตสาหกรรม-บุคลากรในระบบ
เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลของฟิลิปปินส์ยังมิได้รับการจัด
ระเบียบ แม้แต่ในกองทัพฟิลิปปินส์เองก็ยังมีมิได้รับการจัด
ระเบียบที่ดี : นักเรียนนายร้อยรวมเหล่า ไปจนถึงหลักสูตร
หลักที่ต้องมีการวางแผนสร้างเพื่อนำมาใช้เป็นต้นทุนหลักใน
การขับเคลื่อนการก้าวเดินของยุทธศาสตร์ (ซึ่งฟิลิปปินส์เองก็
ไม่ได้เน้นเรื่องราวเกี่ยวกับยุทธศาสตร์ชาติกับยุทธศาสตร์

กองทัพมากนัก-ไม่มีการกล่าวถึงในครั้ง นี้ มีแต่กล่าวถึงเรื่องราวของการพัฒนาหลักนิยม/Doctrines ในลักษณะที่เป็นกิ่งแนวคิดในการใช้กำลัง/ConOps เท่านั้น)

€ องค์ความรู้ภูมิปัญญาของคนในชาติ/ในองค์กร ยังเป็นข้อสงสัยเนื่องจากประชาชน/เด็กเยาวชนฟิลิปปินส์ไม่สนใจเรียนภาควิทยาศาสตร์เทคโนโลยี

€ เทคโนโลยีที่ทันสมัยแห่งยุคสมัยที่ควรจะเป็น: AI-Big Data/Digital ใช้ใน C2/ISR -OODA Loop เชื่อว่ายังอยู่ไกลจากใจของชาวฟิลิปปินส์แม้ฟิลิปปินส์จะต้องการมันเพื่อป้องกันประเทศ/เพื่อปกป้องผลประโยชน์ที่มากมายมหาศาลบนดินแดนที่กว้างใหญ่มหาศาล

€ นวัตกรรมในจำนวนที่ฉลาดและพอเพียง: อารูธยุทโธปกรณ์/เครื่องมือ/อุปกรณ์...-ระบบดิจิทัล NCO นั่นคือว่าฟิลิปปินส์ขาดแคลนมันอย่างหนัก ด้วยเหตุผลดังกล่าวนี้ฟิลิปปินส์จึงถูกคุกคามโดยภัยคุกคามที่เกิดขึ้นมาในประเทศกับโดยภัยคุกคามที่มาจากภายนอก

มุมมอง

_ฟิลิปปินส์ถึงปัจจุบันในแนวคิดของผู้นำและหน่วยงานด้านความมั่นคงยังมีแนวคิดพึ่งพาเทคโนโลยี/นวัตกรรมต่างชาติมาใช้ในทางการทหารโดยยังไม่คิดสร้างคน/สร้างปัญญา/ใช้ปัญญาของคนฟิลิปปินส์เองมากนัก

_การสร้างนักเรียนทหาร/นายทหารยังเป็นการสร้างแบบพื้นฐานทั่วไปไม่ได้สร้างเป็นการเฉพาะตามกิจหน้าที่สำคัญมุ่งสู่ยุทธศาสตร์เนื่องจากก็ยังไม่มียุทธศาสตร์ด้วยเช่นกัน ทั้งนี้หลักนิยม/Doctrines โดยลำพังนั้นถือเป็นเครื่องมือเผชิญเหตุระยะสั้นได้เท่านั้น

Doctrines บนอารูธยุทโธปกรณ์กับสภาพการณ์ของการคุกคามในปัจจุบันนั้นมียोजनाพามาซึ่งความมั่นคงที่ยั่งยืนถาวรในระยะยาวได้

€ สร้างนักรบ/นายทหารชายร้อยละ 80 ส่วนใหญ่ต้องการสร้างทหารบกกับทหารปฏิบัติการภาคพื้น นายทหารอากาศทั้งนักรบกับวิศวกรเกือบไม่มีการพูดถึง

€ สร้างนักรบหญิงร้อยละ 20 ในเป้าหมายส่วนหนึ่งไว้สำหรับภารกิจรักษาสันติภาพกับเพื่อภารกิจทางทหารในหน่วยทหารทั่วไป มีได้สื่อนัยสำคัญอื่น ๆ

€ ไม่มีแนวคิด/มิได้มุ่งสร้างนายทหารวิศวกรเฉพาะด้านสำหรับกิจการสร้าง/ปรับปรุงอากาศยาน-สถาปนาขีดความสามารถไซเบอร์-ผลิตสร้างยานอวกาศ/ดาวเทียมแห่งยุคอนาคต ทั้งนี้ แนวคิดการสร้างคนยังคงเป็นไปในลักษณะดั้งเดิมคือสร้างคนขึ้นมาเพื่อใช้งาน/ใช้ประโยชน์นวัตกรรม/อารูธยุทโธปกรณ์ที่จัดซื้อจัดหาจากต่างประเทศ

ฟิลิปปินส์ แม้ต้องการขีดความสามารถด้านการทหารยุคสมัยใหม่ที่ทันสมัยเพื่อเอาชนะภัยคุกคามที่มาจากจีน/ทะเลจีนใต้ เพื่อขจัดกลุ่มการก่อการร้าย เพื่อการช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยทางธรรมชาติ...ซึ่งการนี้ฟิลิปปินส์จำเป็นต้องมีระบบ NCO =Sensor - C2/ISR:AI Big Data - Shooter ที่ฉลาด แต่ก็หาได้วางเป้าหมายในเชิงยุทธศาสตร์รองรับอนาคตระยะยาว(20ปี+)อย่างเป็นทางการและเป็นรูปธรรมและเป็นระบบไม่

วิเคราะห์โดยรวม

ชนชาติอาเซียน/เอเชียมีลักษณะพื้นฐานภายใต้ความอุดมสมบูรณ์ของธรรมชาติรอบตัวเป็นเช่นนี้ แม้แต่ไทยเราเองก็เป็นเช่นนี้

ชนชาติอาเซียน/เอเชียมีเพียงไม่กี่ชาติที่สามารถเอาชนะใจตนเองฝ่าฟันกำแพงใจสู่การสร้างปัญญาด้วยมันสมอง-ทักษะของตนเองและใช้ปัญญาของตนพัฒนายกระดับประเทศชาติบ้านเมืองของตนเองให้ก้าวหน้าตามยุคสมัยที่ควรจะเป็น

เราประเทศไทยด้วยเหตุพื้นฐานดังกล่าวนี้หากพิจารณาตนเองและพินิจพิจารณาแนวคิด/วิธีการของประเทศสมาชิกอาเซียนด้วยกันแล้วก็คงยากที่เราคนไทยจะหวังพึ่งพาเพื่อนบ้าน

ประเทศไทย/คนไทยโดยเฉพาะคนไทยในกองทัพอากาศคงจะต้องเพียรพยายามลงมือพัฒนาตนเองสู่เป้าหมายตามยุทธศาสตร์แต่ลำพังด้วยตัวของเราเอง

มันคงเป็นการยากยิ่งที่ประเทศไทย/คนไทยเราจะพึ่งพาชนชาติอื่นและ/หรือที่จะร่วมลงมือกับชาติอื่นทำการพัฒนาขีด

ความสามารถทางทหารขึ้นมาเป็นของตนเองและเป็นของอาเซียนได้

ไม่มีชนชาติใดในอาเซียนคิดและเพียรพยายามลงมือกระทำเช่นนั้นกันอย่างจริงจังเป็นรูปธรรม

14 ส.ค.62 ประเทศไทย

_เราประเทศไทยเรียนรู้และต้องการอะไรจากฟิลิปปินส์

_เราประเทศไทยต้องการความร่วมมืออะไรกับฟิลิปปินส์

ห้วงอากาศ/อวกาศที่กว้างใหญ่ไพศาลเป็นประโยชน์ต่อความมั่นคงของไทยอย่างยิ่ง

_ห้วงอากาศ/อวกาศที่ครอบคลุมอาเซียนนับตั้งแต่ “ฟิลิปปินส์” จนถึงเมียนมาร์ที่มันสามารถถูกใช้เป็นพาหนะ (Media) ทางอากาศสำหรับการเฝ้าตรวจติดตามความเคลื่อนไหวของภัยคุกคาม/ใช้สำหรับการประเมินสภาพการคุกคามมาจากภายนอกประเทศไทยได้เป็นอย่างดี

การล่วงรู้สภาพการคุกคามของภัยคุกคามแต่ไกล(เมืองด่านหน้า)มันทำให้ประเทศไทยมีเวลามากพอในการเตรียมเผชิญเหตุได้ใน3(4)มิติได้เป็นอย่างดี

_ประสบการณ์ในการจัดการปัญหาการก่อการร้ายในประเทศที่เป็นเหตุเกิดมาจากกลุ่มชนบางกลุ่ม (มุสลิมในมินดาเนา-SIS) ที่ต้องการสร้างอาณาจักรของตนเองขึ้นมาในประเทศฟิลิปปินส์

€ การข่าวกรองเกี่ยวกับการก่อการร้ายที่เคยอิงติดกับระบบHIMINTแต่เพียงด้านเดียวต้องถูกปรับเปลี่ยนไปเป็นSIGINTให้มันสอดคล้องกับยุคสมัยที่เป็นปัจจุบัน

การข่าวกรองจากแหล่งข่าวที่เป็นมนุษย์มีความคลาดเคลื่อนมากยากที่จะนำมาใช้ประโยชน์ในการวางแผน/ไม่สามารถนำมาใช้แยกแยะพฤติกรรมฝ่ายตรงข้าม

การใช้คนเฝ้าสังเกตการรุกรานจากภายนอกประเทศภายใต้การใช้ประเทศเพื่อนบ้านเป็นฐานปฏิบัติการบนสภาพภูมิประเทศที่กว้างใหญ่ไพศาลนั้นกระทำได้อย่างยิ่ง

€ การสืบเสาะเส้นทางการเงินของกลุ่มผู้ก่อการร้ายที่มีเงินทุน (เงินสด) จำนวนมากมายมหาศาลถือเป็นเรื่องราวสำคัญยิ่งในการยุติกระบวนการก่อการร้าย ทั้งนี้

กระบวนการก่อการร้ายทั้งหมดนั้นยังคงกระพันอยู่ได้ก็เพราะว่ามีเงินทุนพอเพียงและมีเส้นทางการเงินเข้าไปสนับสนุนอย่างต่อเนื่องไม่ขาดสาย

ประเทศไทยต้องแสวงประโยชน์และเรียนรู้ประสบการณ์ของฟิลิปปินส์

18 ส.ค.62 วิสัทธิ์กับอมร Cyber ผากคิด(ให้ตีๆ)

ไซเบอร์

_Cyber Intelligence

_Cyber Defence

_Cyber Offense

ถือเป็นกิจหน้าที่หลัก/Core Function ที่กองทัพอากาศต้องการเร่งด่วน

การจัดทำแผนแม่บทเป็นความจำเป็นเร่งด่วนเพื่อกำหนด/วางโครงการ(เสริมสร้างในรูปแบบของ Purchase & Development : COPR บน แบบฟอร์ม งบ.05 -SOPR (CDR/PDR) เพื่อกำหนด TOR เต็มรูปแบบ

การมีขีดความสามารถและความแข็งแกร่งทางด้าน Cyber Warfare เต็มรูปแบบข้างต้นต้องกระทำให้สำเร็จ (ในสเกลที่เหมาะสม) ตามยุทธศาสตร์ห้วง 63-65 (ยุทธศาสตร์ชาติ: อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ-S-Curve) ภายใต้การระดมพลังข้าราชการทหารอากาศกับภาคส่วนพลเรือน/ภาคส่วนเอกชนในประเทศเป็นหลักนั้นหมายถึงการมีซอฟต์แวร์ฉลาดเป็นของตนเอง

_Cyber Security

รักษาความปลอดภัยบนระบบใช้กำลัง -บนระบบการเตรียมกำลัง (เปรียบเทียบกับกับ สารวัตรทหาร โดยที่Cyber Defense เปรียบเสมือน ต่อ / ทย ของ ออ) โดยสามารถเฝ้าดูสภาพการคุกคามได้ที่ศูนย์ฯ

ในกรณีเช่นกัน บรรดาซอฟต์แวร์ด้านการรักษาความปลอดภัยจะต้องถูกคิดค้น (ทั้งหมดหรือบางส่วน) ขึ้นในประเทศเป็นหลัก มีอาชญากรรมให้นำซอฟต์แวร์สำเร็จรูปจากต่างประเทศมาใช้งานเด็ดขาด ต้องแยกเนื้อของมันเป็นออกอย่างชัดเจน การสร้างเครื่องมือต้องชัดเจน

_ Hardware สามารถหาได้จากทั่วโลก ยิ่งหลายค่ายยิ่งดี

_ Software ต้องสร้างขึ้นมาจากลักษณะดังต่อไปนี้

€ คิดค้นวิจัยพัฒนาสร้างรับรองการใช้งานเองในกองทัพอากาศเป็นหลัก ในการนี้ คนไทยอันหมายถึงว่า...

- คนในกองทัพอากาศต้องมีขีดความสามารถเต็มรูปแบบในการกำหนด ConOpsกับการปฏิบัติการทางทหารว่าด้วยไซเบอร์

- คนไทยในภาคส่วนอื่นต้องเข้ามามีส่วนร่วมดังนี้

= คนไทยในสถาบันการศึกษาอื่นๆ

= คนไทยในภาคเอกชนไทย

ระดมพลังกันสร้างระบบปฏิบัติการ Cyber สนับสนุนกองทัพอากาศ มีใช้องติดกับใครคนใดคนหนึ่ง ในการนี้ จะต้องไม่อิงกับบริษัทเพียงฝ่ายเดียวโดยปราศจากภาคส่วนอื่น โดยเฉพาะการปราศจากภาคส่วนการศึกษาของกองทัพอากาศ

€ ซื่อซอพต์แวร์ต้นน้ำเป็นเพียงบางส่วนมาจากต่างประเทศเท่าที่จำเป็น (ต้องชี้แจงได้อย่างชัดเจน) เพื่อนำมาใช้พัฒนาต่อยอดโดยคนไทยเองให้เป็นของไทยเอง สำหรับภารกิจทางทหารที่เป็นภารกิจลับ: Cyber Intelligence, Cyber Defence, Cyber Offense

- ข้าราชการทหารอากาศ(นักไซเบอร์กองทัพอากาศ)ต้องได้รับการถ่ายทอดอย่างเต็มรูปแบบเพื่อนำมาใช้เป็นต้นทุนสำหรับการกำหนดแนวคิดในการปฏิบัติ/ComOps ที่เป็นขีดความสามารถของตนเองที่ไม่เหมือนใครและไม่มีใครล่วงรู้

การจัดทำCOPR -SOPR -TOR

ต้องเป็นไปตามกรอบยุทธศาสตร์ข้างต้น ซึ่งถือเป็นงานเร่งด่วนตามที่ได้คุยกันไว้เมื่อหลายเดือนที่แล้ว (ช่วงที่มีการจัดตั้งศูนย์ฯ เพื่อพลาจ ปัจจุบันเวลาล่วงเลยมานาน) ต้องหารือกันโดยเร็วเพื่อกำหนดและพิจารณาโครงการปี 64 (คทอ.ในกันยายน 62)

20 ส.ค.62 พี่แดงครับ พี่เล็กครับขอ อยากร่วมข้างเผือก ระบบใหม่

แบ่งประเภท

- นักรบ (70+10 คน) หาข้างเผือกธรรมดา กับ

- วิศวกร/อาจารย์ 55 คน หาซูเปอร์ข้างเผือก

แยกออกจากกัน

เบื้องต้นอยากได้ข้างเผือกและซูเปอร์ข้างเผือกจำนวนอาจต้องมากกว่า”30”คน มาจากทั่วประเทศ

ที่เหลืออกจากการสอบปกติ (หากวิธีการข้างเผือกได้ผล จะใช้ข้างเผือกทั้งหมดในอนาคตข้างหน้า)

รับนักเรียนจำอากาศ นจอ 10 คนต่อปี(นจอ.ข้างเผือก รร. จอ.) ที่ให้ที่นั่ง นจอ.10 คน เนื่องจากมีให้กระทบกำลังพล ประทวนมากนัก

นจอ.อายุมาก เรียนซ้ำ 2 ปี ราชการเสียค่าใช้จ่ายต้นทุนไป 2 ปี

การสอบปกติ

อยากสอบ 2 รอบ

รอบแรก ปรนัย -วัน ตรวจข้อสอบ 7 ชม. (นจอ.ไม่ต้องสอบส่วนนี้)

รอบคัดกรอง อัตนัย 4 ชม. ตรวจข้อสอบ 3 วัน (นจอ.ข้างเผือก เข้าสอบส่วนนี้ โดยคัดเลือก top 10 ของแต่ละเหล่าเทคนิค)

จากนั้น

ตรวจร่างกาย ทุกคน ใช้เวลา 3 วัน

พลศึกษา ทุกคนที่ผ่าน ใช้เวลา 3 วัน

สัมภาษณ์ ทุกคนที่ผ่าน ใช้เวลา 3 วัน

ทดสอบบุคคล ทุกคนเสร็จภายใน 1 วัน

ปรับหลักสูตรการศึกษาใน รร.นนท. ทั้งหมดตามกลุ่ม นักรบ-วิศวกร แต่เรียนรวมกันและทำกิจกรรมร่วมกันติดปัญหา คศต. ที่กำหนดกรอบเวลาต้องประชาสัมพันธ์ 180วันล่วงหน้า (ระบบการติดต่อสื่อสารเดิมแห่งอดีต) ปัจจุบันระบบการสื่อสารสมัยใหม่น่าจะไม่จำเป็นต้องกำหนดเวลาอีกต่อไป น่าจะต้องเจรจาเพื่อให้สามารถนำมาใช้ทันในปีนี้.

วันเสาร์นี้ขอหารือนะครับ

21 ส.ค.62 _symposium ปี 63

1. Defense & Security 2. Air Space & Space

3. Threat & Challenge 4. Capability & Readiness

5. White Paper: COPR

€ Air Power (Air/UAV -Gruond) -Cyber - Space

€ Purchase & Development

€ RTAF Software Center & Cooperation

ภายใต้การบูรณาการหน่วยงานเกี่ยวข้อง

- กองทัพอากาศ

€ กรม ฝสธ. € คลังใหญ่

€ ศวอ. € คปอ.

€ รร.นนก. € รร.จอ.

€ รร.ช่างฝีมือ

- กท.

(หลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)

- บก.ทท.

- ทบ.

- ทร.

- สงป.

- กรมบัญชีกลาง

- สน.ผชท.ทหาร/กองทัพ ตปท. ประจำ กทม.

- การทำอากาศยาน

- วิทยูการบิน

- สถาบันการศึกษาไทย

(ด้านวิศวกรรม : ทั้งใน กทม. และ ตจว.)

(ด้าน AI : Big Data : ทั้งใน กทม. และ ตจว.))

- สถาบันวิจัย

- TAI

- DTI/สทป

- กสทช

- CAAT

- กระทรวง

วิทยาศาสตร์ฯ

คมนาคม

ดิจิทัล

ต่างประเทศ

- เอกชนไทย

(คู่สัญญากับ ทอ)

SME, Start Up

- เอกชนต่างประเทศในประเทศไทย

- สายการบิน

- ICAO ประเทศไทย

- FAA ประเทศไทย

- เอกชนต่างประเทศ

- สถานทูต ตปท

อยากให้ สคม เป็นเจ้าภาพหลักดำเนินการจัด Sym ในเรื่องนี้

กรม ฝสธ : ยก ทอ. กบ ทอ. ทสส ทอ. เป็นหน่วยสนับสนุนข้อมูล

22 ส.ค.62 เนื้อเพลงทหารอากาศยุคใหม่

สอดแทรกเนื้อหา

- อวกาศ - ไชเบอร์ - AI : Big Data

+ เคาะสนิม + NCO

ใครแต่งเพลงเป็นบ้าง

_ลูกกรุงก็ได้ _ลูกทุ่งก็ได้ _บทกลอนก็ได้

ช่วยกันคนละท่อนช่วยกันคนละประโยค

22 ส.ค.62 มาทีหลัง -ไปไกลกว่า

ข้างเผือก ทบ.แนวคิด

_การสอบเป็น นนร. แบ่งออกเป็น 2 ส่วน

1. สอบทั่วไป สำหรับนายทหาร(นักรบ)ทั่วไป

ข้อสอบข้อเขียนวิชาการแบบปรนัยตามปกติ

2. สอบพิเศษ สำหรับ กลุ่มโปรแกรมพิเศษที่ฉลาดเป็นพิเศษ

ข้อสอบข้อเขียนวิชาการเป็นอัตนัยทั้งหมด ไม่ก็ข้อ (กำลังพิจารณา)

(เปรียบเทียบผู้สมัครสอบพิเศษได้ว่าเป็น ซูเปอร์

ข้างเผือก)

เงื่อนไข

- สอบวันเดียวกัน

- สามารถเลือกสอบได้แต่ละส่วนตามความสมัครใจ

- เพียรพยายามจะเริ่มในปีนี้ได้

ข้อสังเกต

_ ทบ. ไปเร็วและไปไกลกว่าที่คิด

_ ทอ. มีมาก่อน ทว่ากำลังจะตามหลังในความคิด

23 ส.ค.62 แบบฟอร์ม งบ 05 (ปรับปรุงใหม่ - หัวข้อที่สมควรน่าจะต้องใส่เพิ่ม)

_ ยุทธศาสตร์ชาติ S Curve:S-11

_ แผนปฏิรูป(ถ้ามี)

_ อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ(พรบ.) เพื่อพึ่งพาตนเองอย่างเป็นรูปธรรม ร่วมทุน(พรบ.)

_ แผนพัฒนาฯ (EEC)

_ (แผน) การทัพอากาศ

€ Air Space/Space - Cyber

€ ConOps

€ NCO : Sensor-C2-Shooter

€ Area of Operations: ปฏิบัติการทางทหารในประเทศ-อาเซียน

_ หลักนิยม ทอ

€ ระดับปฏิบัติการ : ยุทธศาสตร์/ยุทธการ/ยุทธวิธี/ร่วมผสม ในประเทศ-นอกประเทศ

€ Commonality (กบ)

€ Unique : Unique Capability (ยุทธการ)

_ ยุทธศาสตร์ ทอ

€ (โครงสร้าง)

€ (กลไกปฏิบัติ)

€ อาวุธยุทธโศปกรณ์ :

= ความฉลาด(Software: Applications

= การได้มา/การจัดการ

1. วิจัย+ผลิต

2. Purchase @ Development

3. Purchase

_ Purchase & Development

€ Technology Transfer

€ Training

€ Test & Certify

€ Lab-Shop

ประมาณนี้ ผ่ากรองคิดละเอียดด้วยครับ

24 ส.ค.62 RTAF

€ Air above Land

€ Air above Sea

€ Space cover Air

€ Space cover and above Land

€ Space cover and above Sea

27 ส.ค.62 การรื้อถอน

€ การรื้อถอน

€ การก่อสร้าง

€ สิ่งปลูกสร้างเชิงประวัติศาสตร์

สมควรจะต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บภาพสำคัญๆ ไว้ทุกขั้นตอนเพื่อใช้เป็นหลักฐานปุมประวัติสำหรับจารึกเป็นประวัติศาสตร์ต่อไป

27 ส.ค.62 นักรบฉลาด _ อาวุธฉลาด _ ยุทธวิธีฉลาด

มุ่งมั่น _ มั่นคง _ มั่นใจ

.....

2020 กองทัพอากาศแห่งยุคอนาคต

28 ส.ค.62 การซื้ออะไหล่

- MRS/MRL

- AOG

ต้องได้รับข้อมูลในลักษณะ Big Data จากบริษัท supplier เพื่อจัดระเบียบการจัดซื้อในแต่รายการในแต่ละสัญญาป้องกันปัญหา ส่งของไม่ได้

30 ส.ค.62 เร่งพัฒนา

รร. นนท., ศลภ. กับ ศวอ.ทอ. ภายใต้การอำนวยการของ ขว.ทอ. ต้องเร่งพัฒนาโปรแกรมวิเคราะห์ภาพถ่ายทางอากาศ

หาความเปลี่ยนแปลงของสภาวะแวดล้อมเพื่อเป้าประสงค์
ดังนี้

ก นำมาใช้กับดาวเทียม NAPA ดวงที่ 1 (ผ่านประเทศไทยวัน
ละ 2-3 ครั้ง)

_เป้าประสงค์

ฝ้าตรวจเป้าหมายแบบ Real Time DT : Dynamic Target
รอบ 16-xx กม รอบฐานทัพบกแห่ง

ฝ้าตรวจพื้นที่ ทอ. ที่มีการบุกรุกและ/หรือที่ปล่อยให้(คน
ยากจน) ทำการเช่าเลี้ยงชีพ

ฝ้าตรวจสิ่งปลูกสร้างที่ขีดขวางรูก้ากฏกติกาฐานบินและ/
หรือรูก้าระบบธรรมชาติที่มันก่อให้เกิดภัยพิบัติรอบฐานที่ตั้ง

ข นำมาใช้กับภาพถ่ายจาก CCTV เพื่อฝ้าตรวจ/บันทึกบุคคล/
ยานยนต์ เคลื่อนไหวทางภาคพื้น เข้า-ออก-ผ่านหรือ
เคลื่อนไหวรอบที่ตั้งฐานบิน

ค นำมาใช้กับข้อมูลจาก Airborne Sensor ELINT/COMINT
: EO/IR SIGINT เพื่อพิสูจน์ความเปลี่ยนแปลงของคลื่น
Magnetic ในทุกพื้นที่ของ ทอ และของประเทศในภาพรวม
โดยโปรแกรมฉลาดนี้จะกำหนดให้เป็นตัวชี้วัดของ หน่วยงานที่
รับผิดชอบข้างต้น

30 ส.ค.62 สายการบิน

สายการบิน นำเข้าขึ้นอะไหล่จากต่างประเทศมาใช้ซ่อม
เครื่องบินของตนเอง โดยไม่ผ่านกระบวนการนำเข้า ได้รับ
อะไหล่เร็วมาก

ทอ. นำขึ้นอะไหล่เข้า ตามการจัดซื้อ_ส่งซ่อม
ผ่านกระบวนการมากมายเสียเวลามากจะแก้ไขอย่างไรกันดี

3 ก.ย.62“โลกเปลี่ยน”

เพราะว่า

“เทคโนโลยีเปลี่ยน”

“พฤติกรรมของคนต้องเปลี่ยน”

“กำลังพลของกองทัพอากาศต้องเปลี่ยนพฤติกรรมเช่นกัน”

กรมกำลังพลทหารอากาศ

“สายวิทยาการกำลังพล”

_ในฐานะเป็นหน่วยขึ้นตรงของกองทัพอากาศทำหน้าที่ฝ่าย
บุคคลของกองทัพอากาศนั้น กรมกำลังพลทหารอากาศจะต้อง
เป็นภาคส่วนด้านวิทยาการในกิจการเกี่ยวกับการบริหาร
จัดการกำลังพลที่เก่งกาจที่สุด

ทั้งนี้ องค์ประกอบฝ่ายเสนาธิการกองทัพอากาศเป็นไป
ตามศาสตร์และศิลป์ทางทหารภายใต้การจัดการเรียงลำดับ
ความสำคัญซึ่งปรากฏมีมายาวนาน ดังนี้

1. กำลังพล

2. ข้าราชการ

3. ยุทธการ/แผนปัจจุบัน

4. ส่งกำลังบำรุง

(6. เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล โลกแห่งไซเบอร์)

(5. กิจการพลเรือน)

7. แผนการทัพ-แผนยุทธศาสตร์-แผนอนาคต/งบประมาณ
การเงิน)

นั่นหมายถึงว่า กำลังพลคือเครื่องมือเริ่มต้นของทุกสิ่งทุก
อย่าง

กิจการหลักของกองทัพอากาศ (แห่งยุคอนาคต)

1_Air Power 2_Cyber 3_Space

3 กิจหน้าที่หลักของกองทัพอากาศดังกล่าวนี้จะต้องถูก
ขับเคลื่อนสู่”ความเป็นเลิศที่เหนือชั้นกว่า”ในกิจสำคัญ
5 ลักษณะ ดังนี้

1. การขับเคลื่อนในเชิงยุทธศาสตร์(การคิดค้นวิจัยทดลอง
ทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานองค์ความรู้/เทคโนโลยี/
นวัตกรรมแห่งยุคสมัย)โดยกำลังพลของกองทัพอากาศเองโดย
ลำพังและ/หรือร่วมกับองค์กรอื่นทั้งภายในและนอกกองทัพ
เพื่อสถาปนากำลังทางอากาศที่มีความเหนือชั้นกว่า

2. การปฏิบัติในลักษณะเป็นงานพื้นฐาน(ป้องกันประเทศ-
ป้องกันอาเซียน)ที่มีขอบเขตอำนาจหน้าที่ระบุไว้ตามแผน
ยุทธการกับตามแผนการทัพอากาศ

3. การวิจัยพัฒนาเชิงวิชาการบนความเป็นสายวิทยาการ
(41 +/- จำพวกสายวิทยาการ และ/หรือบนความเป็นเหล่า
ทหารของทหารอากาศ ทั้งนี้เพื่อสร้างองค์ความรู้ภูมิปัญญา/

เทคโนโลยี/นวัตกรรม-สร้างความชำนาญในสายวิชาการนั้นๆ ให้ก้าวหน้าและแข็งแกร่ง

4. การนำศักยภาพกำลังทางอากาศไปใช้ในบริบทของพลเรือนและในบริบทของสังคมทั่วไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยกองทัพอากาศโดยขีดความสามารถและความพร้อมของมัน ต้องสามารถและต้องเป็นที่พึ่งของประชาชนและของประเทศชาติโดยรวมได้

5. การนำศักยภาพกำลังทางอากาศไปใช้ในบริบทของสังคมไทยโดยมันถูกใช้เป็นเครื่องมือสร้างขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนา/ศิลปะอันก่อให้เกิดเป็นอารยธรรมไทยยุคใหม่(ทางด้านความเป็นชนชาติไทยที่มีอธิปไตยและมีความเป็นไทแก่ตัวเอง)

QR กำลังพลทุกคนของกองทัพอากาศจะต้องมีQRในกิจสำคัญ 5 ลักษณะข้างต้น

QR จะถูกใช้เป็นเครื่องมือวัด นั่นหมายถึงว่า QR จะต้องมีความครบในกิจสำคัญ 5 ลักษณะ

กำลังพลทหารอากาศทุกคนในส่วนบัญชาการ ในส่วนอำนวยการ ในส่วนกำลังรบ ในส่วนยุทธบริการ ในส่วนการศึกษา ในส่วนกิจการพิเศษจึงต้องมี QR ติดตัวทุกคน เพื่อใช้เป็นฐานในการพิจารณาเลือกบรรจุลงตำแหน่งและเลื่อนตำแหน่งที่สูงขึ้น

(มิใช่ว่า กำลังพลของกองทัพอากาศจะถูกประเมินในระบบเดิมอยู่ต่อไปที่มันมุ่งเน้นเพียงการประเมินตนเอง กับ การให้ผู้บังคับบัญชาโดยตรงเป็นผู้ประเมิน แล้วนำผลการประเมินดังกล่าวไปพิจารณาบรรจุและ/หรือเลื่อนตำแหน่งภายใต้เงื่อนไขความเป็นอาวุโสเป็นหลัก

มิใช่ว่าการบรรจุคนลงในตำแหน่งสำคัญของกองทัพอากาศ จะพิจารณากันเพียงแค่เรื่องราวของความเป็นอาวุโสกับการครองยศ ชั้นเงินเดือน ตำแหน่งปัจจุบัน... โดยปราศจากการพิจารณาเกี่ยวกับความสามารถรายบุคคลและปราศจากการพิจารณาเกี่ยวกับขีดสมรรถนะรายบุคคลที่พึงประสงค์ในกิจสำคัญ 5 ลักษณะบน QR ที่ได้กล่าวข้างต้น นั่นหมายความว่า ทหารอากาศที่มี QR ในกิจสำคัญ 5 ลักษณะอย่างโดดเด่นกว่าคนอื่นไม่ว่าทหารอากาศผู้นั้นจะมีอาวุโสมากหรือน้อยกว่า

ก็ตามก็จะมีสิทธิ์ในทางในการก้าวสู่ตำแหน่งสำคัญ มันถือเป็นมิติใหม่ของการสร้างผู้นำกองทัพอากาศที่ผู้นำคนนั้นจะเข้ามาทำหน้าที่นำพากองทัพอากาศวิ่งไปบนเป้าหมาย Air Power - Cyber- Space ที่มีความเหนือชั้นกว่า..สู่การบรรลุเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ตามที่ได้ตั้งไว้อย่างเป็นทางการ

ข้าราชการสังกัดกรมกำลังพลทหารอากาศของกองทัพอากาศ
_ต้องหยั่งรู้ในรายละเอียดในQRของทหารอากาศแต่ละคนทุกคน มิมีข้อยกเว้น ไม่มีใครหลุดรอดไปได้ ไม่ว่าทหารอากาศคนนั้นจะเป็นกำลังพลทหารอากาศชั้นยศใดในตำแหน่งงานใด

€ รู้ในขีดความสามารถ/ทักษะรายบุคคล (ระดับ 1-2-3-4 เพียง) บนแต่ละสายวิทยากรนั้นๆ ซึ่งมันปรากฏอยู่ใน QR (สามารถสกัดออกมาได้)

€ รู้ขีดสมรรถนะรายบุคคลบนความฉลาด ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ความมีคุณธรรมจริยธรรม ความมีจิตวิญญาณ ความมีวินัย ความขยันหมั่นเพียร ซึ่งมันมีปรากฏอยู่ในQR ด้วยเช่นกัน (สามารถสกัดออกมาได้)

€ QR ของทหารอากาศทุกคนจะเชื่อมโยงกันเข้าด้วยกัน กลายเป็น QR ขนาดใหญ่ที่เป็นงานทั้งหมดของทุกกิจการของหน่วยขึ้นตรงกองทัพอากาศ และของกองทัพอากาศในภาพรวมในท้ายที่สุด ซึ่งมันทั้งหมดถูกวางบนกำหนดเวลา/ Timeline ที่ชัดเจนอันบ่งบอกถึงประสิทธิภาพของทหารอากาศทุกคนในกองทัพอากาศนั่นเอง

€ QR บนงานและกำหนดเวลาที่หากผลออกมาเป็นความล้มเหลวบกพร่องมันจะสื่อถึงขีดความสามารถของผู้บังคับบัญชาและสื่อถึงประสิทธิภาพของการบังคับบัญชาได้เป็นอย่างดี มันเป็นไปในลักษณะ Real Time ให้เห็นได้ในทันทีทันใด ในการนี้ หากผู้บังคับบัญชาไม่ตอบสนองแล้ว/หรือวางเฉยแล้วเมื่อเกินห้วงเวลาที่กำหนดมันก็จะ เป็น QR Negative ติดอยู่กับผู้บังคับบัญชาคนนั้นๆตลอดไปตราบที่ยังไม่เกษียณอายุราชการ

QR

_QR สื่อถึงระดับเงินเดือนค่าตอบแทน ทหารอากาศผู้มี QR มาก ผู้นั้นได้รับเงินเดือนค่าตอบแทนมาก ตามความสามารถกับตามความทุ่มเท

_QR แสดงถึงปริมาณงานทั้งหมดในกองทัพอากาศโดยงานทุกงานล้วนต่างต้องมี QR ทั้งสิ้น เพียงแต่ว่าแต่ละงานอาจมีค่าความยากในตัวคุณของ QR ไม่เท่ากัน

QR งานยุทธศาสตร์มีความยากมาก มีค่าตัวคุณสูง

QR งานพื้นฐานมีความยากปานกลาง มีค่าตัวคุณปานกลาง

QR งานวิทยาการมีความยากปานกลาง มีค่าตัวคุณปานกลาง

QR งานรับมอบมีความยากมากถึงปานกลาง มีค่าตัวคุณสูงถึงปานกลาง

QR งานขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมมีความง่าย มีค่าตัวคุณต่ำ

นายทหารกำลังพลของหน่วยขึ้นตรงกองทัพอากาศจะต้องมีขีดความสามารถและมีหน้าที่วิเคราะห์/จำแนก/กำหนด QR ในแต่ละงานของทุกกิจการในกองทัพอากาศรวมถึงกำหนดระดับค่าความยากของงานแต่งงาน

ผู้บังคับบัญชา/หัวหน้าหน่วยขึ้นตรง/หัวหน้าสายวิทยาการจะต้องล่วงรู้ QR ของผู้ใต้บังคับบัญชาทุกคนทั้งนี้บนความรวดเร็ว/Real Time - ถูกต้อง - ครบถ้วน

_QR สื่อถึงความเป็นผู้นำของผู้นำทุกระดับชั้นที่จะต้องนำพาองค์พยกกองทัพอากาศก้าวเดินไปตามยุทธศาสตร์ให้ได้ตรงกำหนดเวลา/Timeline สู่ การเป็นกองทัพอากาศที่มีศักยภาพ”เหนือชั้นกว่า” มีขีดความสามารถทางด้าน Air Power -Cyber-Space ในระดับเหนือชั้นกว่า ทั้งนี้ ในลักษณะความเป็นผู้นำนั้นผู้นำทุกระดับชั้นจะนำพากองทัพอากาศ/นำพาทหารอากาศไปในที่ที่ยังไม่เคยไป คือ ไปสู่Air Power ยุคใหม่ ไปสู่โลก Cyber ยุคใหม่นั้นเอง

ผู้นำทุกระดับในทุกภาคส่วนของกองทัพอากาศจะต้องมี QR ในงานยุทธศาสตร์เป็นจำนวนมาก

การทำหน้าที่เพียงปกครองบังคับบัญชาภายใต้การปฏิบัติการกิจพื้นฐานแต่เพียงอย่างเดียวในองค์กรกับการนิ่งเฉยในการพัฒนากระดับสายวิทยาการในการกำกับดูแลนั้นถือว่าทหารอากาศผู้นั้นมิใช่เป็นผู้นำ

ทั้งนี้ถือว่าผู้บังคับบัญชาคนนั้นไม่มีต้นทุนอะไรใช้ในการพัฒนาระดับกองทัพอากาศแต่ประการใด

ทหารอากาศ

_ผู้ใดที่ไม่สามารถสร้าง QR ให้กับตนเองได้ถือว่าผู้นั้นไร้ความสามารถและไร้ขีดสมรรถนะโดยสิ้นเชิง

๕ ทหารอากาศคนใดไม่มี QR ในงานยุทธศาสตร์เลยนั้นทหารอากาศผู้นั้นไม่สามารถทำหน้าที่เป็นผู้นำกองทัพอากาศได้

๕ ทหารอากาศคนใดไม่มี QR ในงานพื้นฐานพอเพียงก็จะไม่รับการพิจารณาเลื่อนชั้น/เลื่อนชั้นให้สูงขึ้นไปกว่าเดิม

๕ ทหารอากาศคนใดไม่มี QR ในนวัตกรรมใหม่ในสายวิทยาการของตนเองก็จะไม่สามารถเข้ารับบรรจุในตำแหน่งงานสำคัญในสายวิทยาการนั้นๆได้

๕ ทหารอากาศคนใดทำงานที่ได้รับมอบไม่สำเร็จหรือทำได้แต่ไร้คุณภาพก็จะไม่มี QR ในงานรับมอบแล้วก็จะไม่ได้รับการพิจารณาให้ได้รับบำเหน็จขั้นพิเศษ

๕ ทหารอากาศคนใดไม่มีQR ในงานขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนา/ศิลปะ ก็จะไม่ได้รับการพิจารณาเป็นทหารอากาศที่ดี สิทธิในทางสู่การเป็นนาระดับสูงก็จะมีน้อยลง/โอกาสนี้จะมีน้อยลง

QR

_มันคือเครื่องมือสำหรับใช้ในการบริหารจัดการทหารอากาศยุคอนาคต

_ทหารอากาศผู้ฉลาดกลัว QR นั้นเป็นเครื่องยืนยันว่าทหารอากาศผู้นั้นไม่มีขีดความสามารถ/ไม่มีขีดสมรรถนะมากพอที่จะสร้างQR ให้กับตนเองได้

_ทหารอากาศผู้ใดไม่มี QR ใดๆอยู่ในตัวเลยแสดงว่าผู้นั้นมิได้เป็นทหารอากาศมืออาชีพแม้แต่น้อย

6 ก.ย.62 ใครคือ”กำลังพล”ต้นน้ำของทบ.?

“ผบ.ทบ.เล็งพัฒนา“กำลังพลต้นน้ำ”ยกปี 63 เป็นปีแห่งการพัฒนากำลังพล

ปรับหลักสูตร เปลี่ยนโฉมหน้า ตั้งแต่ พลทหาร-อส.ทหารพราน -นักเรียนนายสิบ-นายร้อย จปร.

ในการประชุมผู้บังคับหน่วยขึ้นตรงกองทัพบก...พลเอก อภิรัชต์ คงสมพงษ์ ผู้บัญชาการทหารบก ได้ให้แนวทางในการปฏิบัติงานในปีงบประมาณ 2563 ซึ่งจะกำหนดให้เป็น “ปีแห่งการพัฒนากำลังพล” ในทุกระดับ ตั้งแต่ ต้นน้ำไปถึงปลายน้ำ โดยเฉพาะการพัฒนา “กำลังพลต้นน้ำ” เช่น นักเรียนนายสิบ นักเรียนนายร้อย ทหารกองประจำการ อาสาสมัครทหารพราน เป็นต้น

เพื่อให้มีความเข้มแข็งพร้อมสำหรับการปฏิบัติหน้าที่ และการดำรงเกียรติ

โดยกองทัพบกจะปรับหลักสูตรการศึกษาของกำลังพลต้นน้ำ เน้นการศึกษาประวัติศาสตร์ และพัฒนาทักษะด้านภาษาอังกฤษ เป็นสำคัญ

กองทัพบกได้มีการพัฒนาหลักสูตรการฝึกทหารใหม่ตามแนวทางพระราชทานเป็น “พลทหารต้นแบบ” ขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดสำเนา “พลทหารต้นแบบ” ให้กับหน่วยฝึกทหารใหม่ของกองทัพบกทั่วประเทศได้นำไปปรับให้เป็นรูปแบบเดียวกัน

นอกจากนี้ จะเดินหน้าพัฒนาการฝึกการสอนนักศึกษาวิชาทหาร(นศท.) ตามแนวทางที่ได้เริ่มดำเนินการมาแล้ว ทั้งในเรื่องการปรับปรุงรูปแบบการฝึก. ระเบียบปฏิบัติ ส่งเสริมให้นักศึกษาวิชาทหาร มีจิตอาสาและความรับผิดชอบต่อสังคม เน้นการทำกิจกรรมหรือการศึกษาดูงานที่เป็นการเปิดมุมมองของผู้เรียน เป็นต้น

11 ก.ย.62 บรมราชาภิเษก

ขบวนพยุหยาตราทางชลมารค

24 ต.ค.62(ไม่ประกาศเป็นวันหยุด)

_ กลล ภาคพื้น/อย.

พื้นที่ รปก. 6 Zone

คณก.รปก./จราชจร

_ Anti Drone

คณก.รปก./จราชจร

(การระดมทรัพยากรจากในประเทศและจากต่างประเทศ-รัสเซีย การฝึกซ้อม. การประกอบกำลัง)

_ การเคลื่อนย้ายทางอากาศ

บุคคลสำคัญ

ผู้ป่วย

_ การบันทึกภาพประวัติศาสตร์

กล้อง A3 (DA42)

(ภาพ 3 มิติ ถ่ายมุมสูง)

(เช่นเดียวกับกับการบันทึกภาพ 3 มิติเมื่องานพระราชพิธีบรมศพ)

เตรียมการ

_ ร่วมซ้อม 21 ต.ค.62

_ วันจริง 24 ต.ค.62

สวนสนามถวายสัตย์ปฏิญาณตนเนื่องในโอกาสบรมราชาภิเษก 18 ม.ค.63 สีเหล่าทัพ

ทอ.

_ กำลังภาคพื้น อย

? กองพัน/ ? กรม ใส่หมวกเคพล่า (ต้องซื้อ)

_ กำลังทางอากาศ/อวกาศยาน

FMC = ?

€ โปรยข้าวตอกดอกไม้ € หมู่อักษร9

€ หมู่อักษร10 € Solo

วันซ้อม

- Transport: บ ฮ ยานยนต์

- Anti Drone

- Support: แพทย์

ต้องเตรียมการ

12 ก.ย.62 12 09 2019 ปัญหาFMC ต่ำ

ปัญหา FMC ต่ำ “ส่งกำลัง-ซ้อมบำรุง”

อวกาศยาน :

งานด้านวิศวกรรม(จากต่างประเทศ-จากประเทศไทย)

ผลิตผลทางวิศวกรรม(โครงสร้าง-เอวอิอนิกส์-ระบบ

ควบคุม/System-เครื่องยนต์)

จำนวนแบบ อากาศยาน (มากแบบ-มีผลต่อระบบส่งกำลัง-ซ่อมบำรุง --- ปัญหาการสร้างคนรองรับ อ. แต่ละแบบ/อันถือเป็นปัญหาสำคัญที่สุด)

คน(วิศวกรระดับความชำนาญ1-2-3-4-เจ้าหน้าที่เทคนิค ระดับความชำนาญ1-2-3-4)

Part(New-Aging)-Spare Part(New-Repair-Over Haul...)

Part-Spare Part = On Shelf - On Stock - On (World) Market

Tools-Special Tools

GSE

Documents : TO - TCTO Digest ...

Edcations(Course Level 1-2-3) & Trainings(OJT)

ระบบ/System (Integration for Forecast)

Standard (FAA-EASA-ICAO)

MAA: Mil.Aviations Agency: (Air) Worthiness

โรงงานผลิตชิ้นส่วน

ระบบงบประมาณ IBCS/EPCS : PO/Purshase Order = PS/SN

EMC ต่ำ/Forecast

FMC = จำนวนเครื่อง - ชม.บิน/ชม.การใช้งาน - การเข้าซ่อมบำรุง/Depot-Phsae-I-O..Flight Test - Mod/Up Date /Upgrade

-ส่งกำลัง

คน (บริหารจัดการส่งกำลัง : 5 M) มีคุณภาพ-จำนวนพอเพียง?

Part(New-Aging)-Spare Part(New-Repair-Over Haul...) มีใครคิดคำนวณหรือไม่?

Part-Spare Part = On Shelf - On Stock - On (World) Market ใช้ระบบอะไรในการก้วานหา? สร้างเครือข่ายหรือยัง? เพื่อให้ได้มาซึ่ง : ราคา วันเวลานำส่ง การประกันคุณภาพ มีการสร้างกระบวนการติดต่อ/กำหนดบุคคลประสานงาน/POC ???

Tools-Special Tools มีจำนวน-คุณภาพพอเพียงหรือไม่?

GSE มีจำนวน-คุณภาพพอเพียงหรือไม่?

Documents : TO-TCTO Digest ... มีจำนวน-ความทันสมัย-จำนวนพอเพียงหรือไม่?

Edcations&Trainings มีหลักสูตรที่ดีหรือไม่ มีการประกันคุณภาพที่เป็นมาตรฐานหรือไม่

ระบบ/System (Integration for Forecast) ได้ใช้ประโยชน์ มีข้อมูลครบถ้วนทุกรายการ มีการออกแบบระบบที่ดีหรือไม่?

Standard (FAA-EASA-ICAO) มีกำหนดแล้วหรือยัง

MAA: Mil.Aviations Agency: (Air) Worthiness มีกฎหมายรองรับและมีการประกาศบังคับใช้หรือไม่อย่างไร

Material สำหรับใช้ในโรงงาน

- ซ่อมบำรุง

On Schedule สอดรับกับแผนการฝึกบินหรือไม่อย่างไร? มีการป้อนเข้าไปในระบบ LMIS:MRS/MRL

AOG มีการจัดระบบ3-7 วันหรือไม่อย่างไร

Up Date/ Up Grade (โครงการ) มีคน(ระดับความชำนาญเพียงพอ 1-2-3-4 พอเองหรือไม่ (กองวิทยาการกรมคลังใหญ่เป็นผู้รับผิดชอบ

โดยมันทั้งหมดขึ้นอยู่กับพารามิเตอร์

คน(วิศวกรระดับความชำนาญ1-2-3-4-เจ้าหน้าที่เทคนิค ระดับความชำนาญ1-2-3-4)

Part(New-Aging)-Spare Part(New-Repair-Over Haul...)

Part-Spare Part = On Shelf - On Stock - On (World) Market

Tools-Special Tools

GSE

Documents : TO - TCTO Digest ...

Edcations(Course Level 1-2-3) & Trainings(OJT)

ระบบ/System (Integration for Forecast)

Standard (FAA-EASA-ICAO)

MAA: Mil.Aviations Agency: (Air) Worthiness

โรงงานผลิตชิ้นส่วน

ระบบงบประมาณ IBCS/EPCS : PO/Purchase Order = PS/SN

หากการส่งกำลัง-ซ่อมบำรุงไม่มีพารามิเตอร์ครบถ้วนเช่นนี้ ไม่มีทางเลยที่จะทำนาย FMC ได้ถูกต้อง

12 ก.ย.62 เบอร์ลิน 1945-1990

เบอร์ลิน 1945-1990 ถูกปิดล้อมด้วยคอมมิวนิสต์/รัสเซีย การปกป้องกรุงเบอร์ลินกระทำโดยกำลังทางอากาศ การลาดตระเวนทางอากาศสืบหาเป้าหมายตรวจความเคลื่อนไหวของฝ่ายตรงข้ามที่เป็นภัยคุกคาม การตอบโต้โดยหน่วยบินสกัดกั้น การลำเลียงปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/พลังงานโดยเครื่องบินลำเลียงC47

สนามบิน 3 สนามบิน

Schönenfeld Gartow Tegel

อุปสรรคเหล่านี้

1-11 -....ก.ย.62

(พายุเข้าหลายลูก)

_การลาดตระเวนทางอากาศหาเส้นทาง/หามวลน้ำ
_การสกัดกั้นน้ำ/การสร้างกำแพงกันน้ำ
_การลำเลียงปัจจัยดำรงชีพ 8 ประการ/พลังงาน การลำเลียงโดยเครื่องบินโดยสารของทุกสายการบินและของ ทอ./C130

สนามบินอุบลฯ คือ ที่มั่นสุดท้ายที่จะเป็นฐานปฏิบัติการปกป้องเมืองอุบล

การระดมสรรพกำลังต้องกระทำสูงสุด

แนวเขตป้องกันน้ำที่เป็นฉนวน/ที่เป็นกำแพงปกป้องใจกลางเมืองต้องถูกกำหนดและถูกสร้างขึ้น

กำลังพลต้องถูกระดมเข้าสู่เมืองอุบลฯ

(สส นนทบุรี ปกป้องเมืองปากเกร็ด นนทบุรี สำเร็จเมื่อปี

54)

คำสั่งระดมสรรพกำลังต้องถูกบัญชาตีออกมา

แผนเผชิญเหตุต้องกระทำโดยเร็ววัน

มิฉะนั้น อุบลฯจะตกอยู่ในสภาพหายนะ

16 ก.ย.62 Drone Yemen

โดรนเยเมน ทำลาย ฐานขุดเจาะน้ำมันของซาอุดีอาระเบีย มันเป็นปรากฏการณ์ทางธรรมชาติของชนชาติในประเทศที่มีความขัดแย้งกัน

น้ำมันปิโตรเลียม

_ไทยนำเข้าพลังงาน/น้ำมันปิโตรเลียมมาจากตะวันออกกลางเป็นหลัก

_ปัจจุบันดินแดนตะวันออกกลางคือพื้นที่เสี่ยงสงคราม

ดังนั้น ความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศไทยจึงตกอยู่ในความเสี่ยงไปด้วยโดยปริยาย

ประมาณการได้ว่าความเสี่ยงที่จะเกิดความขัดแย้งรุนแรง/สงครามเต็มรูปแบบในดินแดนตะวันออกกลางนั้นน่าจะทวีความเข้มข้นมากยิ่งขึ้น

หน่วยงานความมั่นคงของไทยต้องพิจารณาในความมั่นคงด้านพลังงานอย่างเข้มข้นด้วยโดยกระทำกันจริงจังเป็นรูปธรรม(กันเสียที)

ทำไม

_เหตุใดไทยจึงต้อง/จึงได้พึ่งพาพลังงาน/น้ำมันปิโตรเลียมจากตะวันออกกลาง

เหตุเพราะว่าคนไทยเราไม่มีองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมด้านพลังงาน/ด้านน้ำมันปิโตรเลียมเป็นของไทยเราเอง อาจเป็นไปได้ว่าประเทศไทยไม่มีปิโตรเลียมในครอบครองก็ได้

เหตุเพราะว่าเราคนไทยไม่มีองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมด้านยานยนต์ที่บริโภคน้ำมันปิโตรเลียมเป็นของไทยเราเอง

เราคนไทยจึงต้อง/จึงได้พึ่งพาน้ำมันปิโตรเลียมจากตะวันออกกลางอย่างไม่มีหนทางเลือก

แม้ว่าคนไทยโดยเฉพาะนักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทยต่างรู้ดีว่าประเทศไทยนำเข้าพลังงานปิโตรเลียมเป็นเงินมูลค่ามหาศาล(กว่า1.4ล้านล้านบาทต่อปี) และความ

ขัดแย้งรุนแรง/สงครามมันมีความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในแนวโน้มสูงยิ่งก็ตาม

อดีตเมื่อศตวรรษที่ผ่านมา

ไทยไม่มียานยนต์ ไม่มีเชื้อเพลิง/ไม่มีน้ำมันปิโตรเลียม เราจึงจำเป็นต้องนำเข้าน้ำมันปิโตรเลียม อย่างไม่สามารถหลีกเลี่ยงหรือปฏิเสธได้

_เราพัฒนาประเทศไทยภายใต้การอาศัยต้นทุนพลังงานปิโตรเลียมที่นำเข้ามาจากต่างประเทศอย่างเต็มตัวเพียงประการเดียวโดยมิคิดเพียรพยายามจะสร้างองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมด้านพลังงานขึ้นมาในประเทศไทยโดยหาได้ใช้ประโยชน์มันสมอง-ทักษะให้เป็นของคนไทยเราเองแต่ประการใดไม่

สาเหตุหลักอันเนื่องมาจากประเทศไทยถูกนำพาโดยพ่อค้า-นักรัฐศาสตร์-นักกฎหมาย..ผู้ไร้ซึ่งความรู้ทางวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์-วิศวกรรมอยู่ในหัวใจ

เราจึงใช้เงินบาทที่ได้มาจากการเกษตรกรรมซึ่งก็ได้มาจากการรีดเค้นธรรมชาติรอบตัวอย่างรุนแรงมาจับจ่ายใช้สอยในการนำเข้านวัตกรรมยานยนต์อันหมายถึงการนำเข้าพลังงาน/น้ำมันปิโตรเลียมปริมาณมหาศาลจนกระทั่งถึงทุกวันนี้ด้วยนั่นเอง

ปัจจุบัน

_คนไทยในประเทศไทย(นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทย)ในสภาพการณ์ปัจจุบันสมควรจะกระทำการเช่นใดในกรณีเกี่ยวกับการพึ่งพาพลังงาน/น้ำมันปิโตรเลียมจากต่างประเทศแดนไกลภายใต้ความเสี่ยงสูงสุดเฉกเช่นกรณีความขัดแย้งในตะวันออกกลาง

€ พลังงานรอบตัวในประเทศไทยแท้จริงแล้วมีปริมาณมากกว่าพลังงานสะสม(ปิโตรเลียม)ในตะวันออกกลางเสียด้วยซ้ำ ไม่ต้องถลำเสี่ยงขนส่งระยะทางไกลกว่าคอนโลกเข้ามาสู่ประเทศไทย และมันสามารถถูกใช้ได้อย่างไม่มีวันหมดสิ้นตราบใดที่ระบบสุริยะจักรวาลยังคงอยู่

หมายความว่าเทคโนโลยีพลังงานรูปแบบใหม่จากรอบตัวในประเทศไทยจำเป็นจะต้องถูกคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลอง

ทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้ให้มันสอดรับกับจริตของประเทศไทย

€ เทคโนโลยียานยนต์ตลาดบริโภคพลังงานรูปแบบใหม่จากรอบตัวนั้นก็อาจจะแสวงหามาได้ง่ายและ/หรือสามารถคิดค้นขึ้นมาโดยใช้มันสมอง-ทักษะของคนไทยเราเองก็ได้โดยไร้ข้อจำกัด

(น่าเสียดายว่าคนไทยเราไม่เคยคิดทำเช่นนี้ เราจึงกลายเป็นประเทศด้อยพัฒนาไปอย่างน่าเสียดาย)

ประเทศไทยจะหลุดพ้นจากความเสี่ยงด้านความมั่นคงด้านพลังงานอันเกิดจากความไม่มีเสถียรภาพของบรรดาประเทศคู่ขัดแย้งในดินแดนตะวันออกกลางได้ก็ด้วยการสร้างปัญญาด้านพลังงานรูปแบบใหม่จากรอบตัวและใช้มันอย่างมีประสิทธิภาพอันหมายถึงความมั่นคง-มั่งคั่ง-อย่างยั่งยืนที่ถาวรนั่นเอง

มันเป็นหน้าที่ของคนไทยเราต้องคิด

มันเป็นหน้าที่ของหน่วยงานความมั่นคงของไทยต้องคิด

16 ก.ย.62 พระอาจารย์ฉอน ขยสารโ

วัดหนองป่าพง เทศนาเมื่อ16002019,1400 จิตรลดา

“ศาสนาพุทธ เป็นวิทยาศาสตร์”

_มนุษย์เข้าถึงได้ง่าย เพียงมนุษย์บางคนไม่คิดที่จะเข้าถึง

_มนุษย์อยู่ท่ามกลางพิษ: รูป รส กลิ่น เสียง สัมผัส ทว่ามันทั้งหมดก็ไม่สามารถร้ากรายมนุษย์ผู้มีปัญญาได้

_ความดีมีอยู่ในตัวคน ทว่ามันมักถูกปิดกั้นโดยกิเลสซึ่งก็เป็นได้ กล่าวคือ มนุษย์จะกระทำไม่ดีก็ได้หากมีกิเลส

_ศีลเกิดมาจากความละอายในบาป

_วินัยเกิดมาจากความมีปัญญา

_การปฏิบัติธรรม คือ การสังเกตให้รู้ : รู้คิด รู้สึก รู้ประสบการณ์

_พุทธ ที่เป็นวิทยาศาสตร์สอนให้มีความเป็นมนุษย์ ให้รู้คุณของการมีภรรงานอาชีพ

_เราต้องอยู่กับปัจจุบันได้อย่างมีเงื่อนไข คือ เสมือนว่าเราต้องอยู่ในห้องเรียนตลอดเวลา

ทุกขณะเวลาคือการเรียนของมนุษย์ มนุษย์ต้องเรียนรู้ให้เท่าทันตลอดเวลา

เราอยู่ในปัจจุบัน เราต้องรู้อย่างเท่าทัน ไม่หลงไหลในความทรงจำ ไม่หลงไหลในความคิด

_ปัจจุบัน คือ อดีต ซึ่งอยู่ร่วมกับ อนาคต

อดีตคือความทรงจำ

อนาคตคือความคิดทบทวน

_จัดระเบียบงานในความรับผิดชอบ ทั้งนี้ ระเบียบวินัยคือความมั่นคงในอนาคต

_พุทธบริษัทมีทั้งดีและไม่ดี

ดีคืออยู่อย่างมั่นคง

ไม่ดีคือเปลี่ยนไปตามเหตุปัจจัย

_หนีจากปัญหาต้องหนีที่จิตใจ มีใช้หาสุขมาแก้ทุกข์

_ทุกข้ออยู่ที่ตัวของเราเอง ทุกข์เพราะเราต้องการมัน สลัดมันไม่หลุดพ้นจากความต้องการ

_เอาชนะความโกรธได้ด้วยการใช้ปัญญาเสมอ

_ต้องมีสติอยู่กับปัจจุบัน มีสติในกาย มีสติในใจ ไม่ด่วนสรุป

_ให้อภัย ให้ได้ ทว่าการจัดการตามระเบียบกติกาก็จะต้องกระทำร่วมกันไป

_สติ มาก่อน ปัญญา สติช่วยให้มีปัญญา จะไม่มีปัญญาหากไม่มีสติ

_ปัญหาเกิดขึ้นเพราะขาดสติ

_มีสติและมีปัญญาแล้วสำนึกก็จะเกิดขึ้นตามมา มันทั้งหมดถือเป็นวิทยาศาสตร์ตามหลักศาสนาพุทธที่พระอาจารย์ธมมเทศนาที่มณเฑียรราชพุทธทศกคนสมควรยึดถือปฏิบัติ

16 ก.ย.62 กองทัพอากาศ

ต้องการความฉลาดล้ำเลิศ(ด้วย OFP-Thailand)บนอาวุธยุทโธปกรณ์จำนวนน้อยที่คิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานจากมันสมองของคนไทยเราเอง

อาวุธยุทโธปกรณ์ฉลาดล้ำเลิศคือแหล่งรวบรวมจิตวิญญาณรวมพลังปัญญา รวมฝีมือของคนไทยฉลาด. นั่นคือการสร้างตำแหน่งงานขั้นดีให้กับคนไทยจำนวนไม่น้อย เราไม่สามารถ

ฉีควัคซีนราคาแพงได้ทุกวัน เราสามารถสร้างวัคซีนที่แกร่งด้วยตัวของเราเอง กองทัพอากาศก้าวเดินเช่นนั้น

17 ก.ย.62 ผากให้น้องๆช่วยคิด ลด ชม.บิน ของ บ.บางแบบ ที่ไร้คุณค่า

_ลด ชม บิน ของ บ. บางแบบ ที่ไร้คุณค่า = ไม่มี TDL - ไม่สามารถติดตั้งอาวุธทันสมัยได้ (ใช้ทำการรบไม่ได้ ไปรบก็ตายเปล่า ลื่นเปลืองเชื้อเพลิง ลื่นเปลืองงบประมาณเกินกว่าที่ควรจะเป็น) โดยนำ ชม.บินที่ลดไปเพิ่มให้กับ บ.แบบใกล้เคียงกัน แต่มีความทันสมัยมากกว่า/มีTDL -สามารถติดตั้งอาวุธฉลาดได้.(ใช้ทำการรบได้)

ในกรณีนี้

_ต้องปรับอัตราอนุมัติ(ชั่วคราว)

_ต้องปรับ MRS/MRL และวงเงินคลังใหญ่ให้ตอบสนองความต้องการส่งกำลังบำรุง อ แต่ละแบบ(ยกเลิกล่าช้า)

_ต้องเตรียมการแก้ปัญหา AOG โดยใช้ TAI กับใช้ ตลาดอะไหล่โลก. เป็นเครื่องมือ

_ต้องปรับงบประมาณพิเศษ(ให้ TAI เฉพาะกรณีAOG)

นักบิน

_นักบินใหม่ทำการฝึกบินกับ ผู่ ที่สังกัดโดยทำการบินกับ บ.ที่ถูกลด ชม บิน จนกระทั่งจบ Combat Ready

_นักบิน : คบ นบ.ว.3. นบ.จบ Combat Ready ให้ไปทำการบินเพื่อสร้างประสบการณ์ใหม่กับ บ.ที่ทันสมัย ในอัตราเปรียบเทียบกับ บ.ล่าสมัยในสัดส่วนร้อยละ 40:60

_นักบินทั้ง 2(3) ผู่บิน ทั้ง คบ.นบ.ว3 นบ.Combat Ready สามารถหมุนเวียนสับเปลี่ยนเสมือนเป็น นบ.ผู่เดียวกันได้

_ นบ.อาวุโส ก่อนย้ายเข้าฝ่ายอำนวยการ1ปี ซึ่งต้องทำการบินรักษาวิภูภาคนั้นให้หมุนเวียนย้ายไปทำการบินกับ บ.แบบล่าสมัยเพื่อเปิดทางให้ นบ.ยุคใหม่เข้าถึงขีดความสามารถใหม่ ๆ น บ.ฉลาด

เป้าหมาย

_403/MLU = 102/ADF 103/A/B

_Gripen 39C/D = F-5 Super Tigris

_F-5 Super Tigris = A-Jet (Mod)

เป็นต้น

ฝากลงพิจารณา

โดยเฉพาะ F-16 ทั้ง 3ฝูง โดยที่ 102-103 ล้าสมัย/รบไม่ได้ และถือว่าใกล้ปลดประจำการเต็มที่ (สิ้นเปลืองโดยมิได้อะไร)

17 ก.ย.62 IO

กรณี “บิณฑ์/เงินบริจาคกว่า 100 ล้านบาท กับ ความเอาใจใส่ชาวบ้าน จ.อุบลฯ ของรัฐบาล” รัฐบาลเสมือนว่าเป็นฝ่ายเพลี่ยงพล้ำ (แต่ก็มีได้หมายความว่ายแพ้) IO

_รัฐบาลถือว่าเพลี่ยงพล้ำอันเนื่องมาจากวิธีคิด/วิธีปฏิบัติในการแก้ปัญหาที่ท่วมอุบลฯ แม้ว่าบทเรียนเช่นนี้จะมีให้เห็นอยู่ มากแล้วก็ตาม

IO มองไม่ขาดใน(การแก้)ปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากแม้ว่าปีนี้จะท่วมจัดกว่าทุกปีในรอบ 20 ปีก็ตามซึ่งนั่นหมายความว่าอีก10-20 ปีข้างหน้ามันก็จะกลับมาท่วมหนักอีกครั้ง

IO ถือเป็นความจำเป็นที่สุดแห่งยุคข้อมูลข่าวสาร

(ทั้งนี้ความเพลี่ยงพล้ำครั้งนี้หมายถึง ความจะไม่เพลี่ยงพล้ำในการแก้ปัญหา : แล้งจัด ร้อนจัด ฝนจัด ซ้ำซากที่กำลังจะตามมาทันทีทันควันหลังน้ำลด)

CMO

_CMO เข้าไปแทนที่ “บิณฑ์” ระดมสรรพกำลัง สรรพกำลัง ทหาร-พลเรือน

€ ประกาศภาวะฉุกเฉินโดยรัฐบาล มิใช่เป็นอำนาจของมหาดไทย/กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(ปภ)

€ ก ออกกฎหมายพิเศษทันที (ภายใน 6ชมเพื่อ เข้าระงับเหตุ ป้องกันมิให้สถานการณ์บานปลายจนควบคุมไม่ได้ทั้งสถานการณ์น้ำท่วมและสถานการณ์ลูกชื้อของประชาชนผู้ประสบความเดือดร้อน

€ ข เพื่อออกคำสั่งปฏิบัติการโดยทันที(ภายใน 6 ชม) และ

€ ค เพื่อจัดทำแผนยุทธการย่อยสั่งการถึงหน่วยปฏิบัติโดยทันที(ไม่เกิน 12 ชม หลังจากการคำนวณ/จากการประมาณสถานการณ์น้ำท่วมด้วยระบบฉลาด AI -Big Data Sensor ฉลาด -C2 ฉลาด/ISR ฉลาด

€ จัดตั้งรัฐบาล(เฉพาะกิจส่วนหน้า)/ใช้ สนามบินอุบล / กองบิน 21 เป็นที่ทำการหน้าสำหรับสั่งการในพื้นที่เกิดเหตุ

€ สร้างระบบบัญชาการส่วนหน้าดำรงการติดต่อสื่อสาร 24/7 ระหว่างรัฐบาลส่วนหลังกับรัฐบาลส่วนหน้า เพื่อความ เป็นเอกภาพในการควบคุม

€ ความช่วยเหลือใดๆต้องเข้าถึงทุกพื้นที่ได้ในทุกเวลาโดยทันที (Max 1Hr :Day-Night ตามขีดความสามารถของ ยูทโพรแกรม) ทั้ง 3 มิติ : อากาศ-น้ำ-บกตามลำดับตลอด 24/7

€ การอพยพผู้ป่วย/การอพยพผู้ต้องกรหนภัยต้องกระทำ ตลอด 24/7 โดยอาศัยขีดความสามารถทางอากาศเป็นหลัก และอาศัยขีดความสามารถทางน้ำ/ทางบกเป็นรอง

€ ระดมทรัพยากรทางทหาร เพื่อรองรับ/เพื่อตอบสนอง ความต้องการข้างต้น ดังนี้

@ กองกำลังทางอากาศ/Sensor -C2airborne - หน่วยบินลำเลียงขนส่งทางอากาศ(Fix Wing Hub - Rotor Wing on Scene) = Max

@ กองกำลังภาคพื้นดิน ขนส่งทางเท้า/ถนน/ราง = Max

@ กองกำลังทางน้ำ/ทางเรือ ขนส่งทางน้ำ = Max

€ ระดมทรัพยากรทางพลเรือน(จากในพื้นที่และส่วนหลัง) ภายใต้การประกาศใช้กฎหมายพิเศษ (ให้ทุกภาคส่วนยื่นมือเข้ามามีส่วนร่วมแบบอาสาสมัคร/จิตอาสา มิใช่เป็นในลักษณะ ต้องรอคอยการขอตั้ง/ขออนุมัติงบประมาณเสียก่อน กล่าวคือ ไม่ต้องรองบประมาณ(จาก มหาดไทย/ปภ) ดังเช่นที่เคย เป็นอยู่ในปัจจุบันจนมันกลายเป็นสูญญากาศบนความ เดือดร้อนสาหัสของประชาชนผู้ประสบภัย)

@ ระดมเครื่องมืออุปกรณ์สิ่งของเครื่องใช้/ของกินของใช้สิ่งอุปโภคบริโภค/เครื่องมือแพทย์/ยาเวชภัณฑ์/เครื่องมือ สื่อสารจากภาคพลเรือน/เอกชนสนับสนุนกองกำลังทางบก

@ ระดมเครื่องมืออุปกรณ์สิ่งของเครื่องใช้ทางน้ำจาก ภาคพลเรือน/เอกชนสนับสนุนกองกำลังทางน้ำ/ทางเรือ

@ ระดมเครื่องมืออุปกรณ์สิ่งของเครื่องใช้ทางอากาศ/ อากาศยานจากภาคพลเรือน/เอกชนสนับสนุนกองกำลัง ทางอากาศ

€ จัดตั้งศูนย์สนับสนุนส่วนหลัง มืองค์ประกอบด้วยนี้

@ นักวิชาการ/สถาบันการศึกษาถูกระดมเข้ามามีส่วนร่วม(รวบรวมข้อมูลข่าวสาร-ศึกษาวิเคราะห์หาหนทางแก้ปัญหาฉุกเฉิน/แก้ปัญหาหน้าท่วมซ้ำซากถาวร รับข้อมูลข่าวสาร(ภาพ/คลิป)โดยตรงจากพื้นที่ส่วนหน้า)

@ ระดมกำลังจากภาคส่วนเอกชนส่วนหลังที่เป็นเครือข่าย CMO & ระดมเครื่องมืออุปกรณ์สิ่งของเครื่องใช้_สิ่งอุปโภคบริโภค_เงินบริจาค...จากส่วนหลังในลักษณะเปิดศูนย์ฯ 24/7

IO+ ประชาสัมพันธ์

“อุบลฯ ครั้งนี้เป็นครั้งสุดท้ายที่จะจมน้ำฯ ต่อไปอุบลฯจะไม่จมน้ำฯ”

“ปัญหาและความร่วมมือของชาวอุบลฯและของคนไทยทั้งชาติต้องถูกนำมาใช้แก้ปัญหาหน้าท่วม(น้ำแล้ง ร้อนจัด ฝุ่นจัด) กับในการพัฒนายกระดับความเจริญรุ่งเรืองของอุบลฯ”

“บิณฑ์” ถือว่าเป็นคนดีคนหนึ่งที่มีจิตใจดีงาม แต่ “บิณฑ์” ก็มีได้มีศัภยภาพดังที่กล่าวข้างต้น

IO ต้องปฏิบัติการเช่นนี้

21 ก.ย.62 ของใหม่อธิบาย ของเก่าลงตัว

Bruce H. Lipton จบ ป.ตรีทางด้าน Biology จาก Long Island University และได้ PhD. ด้าน Developmental biology จาก U. of Virginia

เป็นนักวิทยาศาสตร์ที่สนใจการเชื่อมโยงวิทยาศาสตร์เข้ากับเรื่องทางจิตวิญญาณ

หนังสือ "The Biology of Belief" ทำให้เขาโด่งดังและได้รับเชิญไปพูดมากมาย หลายที่

สิ่งที่วิทยาศาสตร์ค้นพบในปัจจุบัน เริ่มที่จะใกล้เคียงกับพุทธศาสนามากขึ้นทุกที

นั่นหมายถึง ความรู้วิทยาศาสตร์กำลังพัฒนา เพื่อไล่ตามอธิบายสิ่งที่พระพุทธเจ้าตรัสไว้เมื่อสองพันกว่าปีที่แล้ว

กรรมเก่า (รหัสกรรม) + กรรมใหม่ = ผลของกรรม
Genotype + Epigenetic (environment & life style) = Phenotype

ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ยอมรับแล้วว่า สิ่งแวดล้อมและการดำเนินชีวิตของเรานั้น มีผลต่อการแสดงออกของยีนภายในเซลล์

ตัวอย่างเช่น ถึงแม้ว่าเราจะมียีนมะเร็งที่ได้รับถ่ายทอดมาจากพ่อแม่ แต่ถ้าเราอยู่ในสิ่งแวดล้อมดี ดำเนินชีวิตดีไม่สู่มเสี่ยง ยีนมะเร็งนั้นก็จะถูกปิดสวิทช์ไป หรือถูกภูมิคุ้มกันของเราทำลายไป ตรงข้ามถ้าเราอยู่ในสิ่งแวดล้อมไม่ดี หรือ ดำเนินชีวิตไม่ดีสู่มเสี่ยง ถึงแม้ไม่มียีนมะเร็ง ยีนปกติในตัวเราก็สามารถกลายพันธุ์เป็นยีนมะเร็งได้ในที่สุด การทำงานของเซลล์จะสัมพันธ์ตอบสนองกับสิ่งแวดล้อมของเซลล์ โดยติดต่อสัญญาณผ่านตัวรับที่บริเวณเยื่อหุ้มเซลล์ที่เรียกว่า Integral Membrane Proteins (IMPs) สัญญาณที่ว่านี้มีทั้งที่เป็นรูปสารเคมี (biochemical) และรูปของพลังงานสั่นสะเทือน (vibrational energy) เยื่อหุ้มเซลล์นี้มีลักษณะเป็นคริสตัลเหลว มีคุณสมบัติของสารกึ่งตัวนำ นั่นหมายถึงสามารถรับส่งและถ่ายทอดพลังงานที่วนนี้ได้ ทั้งภายในและภายนอกกระหว่าเซลล์ด้วยกัน ความคิดความเชื่อของมนุษย์เรา จัดว่าเป็นพลังงานสั่นสะเทือนชนิดหนึ่ง ซึ่งจะไปมีผลต่อการทำงานเปิดสวิทช์ของยีนภายในเซลล์ ซึ่งเซลล์ที่มีบทบาทสำคัญในการควบคุมการทำงานทั้งหมดของร่างกายก็คือ เซลล์สมอง นั่นเอง

ในทฤษฎีวิทยาศาสตร์ยุคใหม่ "Quantum physics" กล่าวว่า สารก็คือพลังงาน พลังงานก็คือสสาร โดยสสารอยู่ในรูปของอนุภาค พลังงานอยู่ในรูปของคลื่น (สั่นสะเทือน) ในสสารมีพลังงาน ในพลังงานมีสสาร

ดังนั้นศาสตร์การแพทย์ตะวันออกโบราณ เช่น อายุรเวท แพทย์แผนจีน ที่พูดถึง ศูนย์พลังงานในร่างกาย (จักระ) หรือ เส้นพลังลมปราณ การกดจุด ฝังเข็ม การส่งรับพลัง การสวดมนต์ การทำสมาธิ ล้วนอธิบายได้ด้วยวิทยาศาสตร์ยุคใหม่ได้หมดสิ้น โดยพลังงานพิเศษที่เฉพาะเจาะจงเหล่านี้ จะมีผลต่อการควบคุมการทำงานของ DNA (โครงสร้างของยีน), RNA, การสร้างโปรตีน การแบ่งเซลล์ การกำหนดรูปร่างการทำงานของเซลล์ การสร้างฮอร์โมน การเจริญและการทำงานของเซลล์ประสาท ยิ่งไปกว่านั้นพลังงานที่วนนี้มีความแรงกว่าสารเคมี (ยา) นับ 100 เท่า มีความเร็วเทียบเท่าแสง 186,000

ไมล์ต่อวินาที ขณะที่สารเคมีนั้น น้อยกว่า 1 ชม.ต่อวินาที ไม่ใช่เพียงแค่คิดบวกอย่างเดียวจะช่วยให้เซลล์ร่างกายเราทำงานได้ดี

แต่ต้องคิดและเชื่อไปทางที่ดีที่ถูกอย่างเต็มกำลัง จนเกิดพลังที่จะไปถึงจุดพลังที่ดีมาสู่ตัวเรา รวมทั้งขจัดความคิดลบภายใน และหลีกเลี่ยงพลังลบจากภายนอกด้วย พลังบวกดังกล่าวนี้จะเริ่มก่อตัวขึ้นในระดับจิตสำนึก (conscious mind) และก็จะไหลไปสะสมกันอยู่ในระดับจิตใต้สำนึก (subconscious mind) ซึ่งแน่นอนว่ามีพลังสูงกว่าระดับจิตสำนึกเป็นล้านเท่า และรอคอยแสดงตัวออกมาในโอกาสต่อไป

ดังนั้นจึงเป็นสิ่งที่สำคัญมาก ที่เราจะต้องควบคุมพลังจิตสำนึกของเราไปในทางที่ดีอยู่เสมอ เพราะจะมีผลต่อการทำงานของเซลล์ภายในร่างกายของเราตลอดเวลา ในทางการแพทย์เราก็ได้ประจักษ์ตัวอย่างเช่นนี้มาแล้วในเรื่องฤทธิ์ของยาหลอก (placebo effect) และในทางตรงข้ามถ้าเราเชื่อไปในทางไม่ดี ก็จะมีผลในทางลบต่อเซลล์ร่างกายของเรา (nocebo effect) ถึงแม้ว่าเราจะเปลี่ยนรหัสยีนบนดีเอ็นเอไม่ได้ แต่เราสามารถเปลี่ยนจิตใจเรา ให้ส่งเป็นพลังงานดี พลังงานบวกไปควบคุมการทำงานของยีนได้ เปิดยีนดีให้ทำงาน ปิดยีนไม่ดีไม่ให้ทำงาน

ดังนั้นมันไม่ใช่เรื่องของยีนที่คุมชีวิตเรา แต่มันเป็นเรื่องของความเชื่อของเราที่คุมชีวิตเรา

"Your beliefs become your thoughts, your thoughts become your words, your words become your actions, your actions become your habits, your habits become your values, your values become your destiny"

"Beliefs control biology, Beliefs create realities and finally Beliefs as realities"

สรุปสุดท้ายว่า จิตของเราคือแหล่งพลังงานที่ยิ่งใหญ่ที่จะไปมีผลต่อการทำงานของเซลล์ต่างๆภายในร่างกาย โดยผ่านกลไกการทำงานของยีนบนดีเอ็นเอ

ดังนั้นถ้าเราควบคุมจิต (สำนึก) ให้ก่อและรับแต่พลังงานที่ดี กำจัดและหลีกเลี่ยงพลังงานที่ไม่ดี เซลล์เราก็จะทำงานได้ดี

เราจะมีสุขภาพดี มีความสุขทั้งร่างกายและจิตใจ

Bruce H. Lipton

อิทาน (อ้าวไม่ได้ทาน)

22 ก.ย.62 การแต่งตั้ง คณก.

พี่ป้อม

ยก.ทอ. , กบ.ทอ.

หรืออื่นๆ ที่มีการแต่งตั้ง คณก :

_ คณก บริหารโครงการ

_ คณก ตรวจจับที่แต่งตั้งแล้ว

€ นวัตกรรม

€ สิ่งปลูกสร้าง ...

_ คณก ที่จะต้องแต่งตั้งในปี 63 หรือที่จะต้องปรับเปลี่ยนใหม่สำหรับทำงานปี 63 (ในการนี้ คณก.ที่ต้องแต่งตั้ง/ปรับนั้น ยก.ทอ. กับ กบ.ทอ.จะต้องร่างตราฟต์ไว้ล่วงหน้า และต้องหารือกันก่อนประชุม) (ค้นหากลุ่มคนทั่วกองทัพและกระจายคนเก่งให้มีโอกาสเข้าถึง/มีโอกาสเข้ามามีส่วนร่วมขับเคลื่อนกองทัพอากาศอย่างทั่วถึง โดยเฉพาะกลุ่มคณาจารย์ รร.นบก.) รวมถึง บรรดา

_ คณก พัฒนาขีดความสามารถ

_ คทอ

_ สภาการศึกษา

_...อื่นๆ

จะต้องหาเวทีคุยกันในภาพรวมโดยประธานกับเลขานุการแต่ละ คณก.ต้องมี/ແລงกลยุทธ/Timeline ดำเนินการ โดยเตรียมการชี้แจง(สั้นๆ) ผบ.ทอ.เป็นประธาน (ประชุมนอกเวลาก็ได้) เพื่อเตรียม/ใช้ทรัพยากรขับเคลื่อนเพื่อสร้างกลไกขับเคลื่อน เพื่อทราบปัญหาข้อขัดข้อง ผากดำเนินการครับ

22 ก.ย.62 แพลต ทอ ทุงสีกัน

แพลต ทอ. ทุงสีกัน ดูว่างเปล่า ณ เวลานี้ วันอาทิตย์ 22/09/2019, 1915 (พรุ่งนี้วันทำงาน) แสงสว่างตามห้องต่างๆ ปิดสนิท บ้าน/ห้อง .. ว่าง/ไม่ว่าง ...สวสมสิทธิ์ น่าจะต้องตรวจสอบการพักอาศัยกันอย่างเข้มข้น

- _ กพ.ทอ.(จัดผู้เข้าพัทอาศัยตามสิทธิ์/ชั้นยศ)
 - _ สก.ทอ.(สิ่งอำนวยความสะดวกที่สร้างการดำรงเกียรติ)
 - _ สน.ผบ.ตม.(จัดระเบียบผู้พัทอาศัย)
 - _ ชย.ทอ.(ค่าใช้จ่ายสาธารณูปโภค)
- ต้องเข้ามาจัดการในเรื่องนี้อย่างเป็นระบบ-เข้มข้น-จริงจัง

25 ก.ย.62 เวียดนาม

19-20092019 “ความในใจของขุนพลเวียดนาม”

1_อาเซียนต้องรวมพลังกัน

2_ ประเทศนอกกลุ่มอาเซียนต้องไม่สามารถเข้ามาแทรกแซงกิจการภายในอาเซียนได้

ทั้ง 2 ประการถือว่ามามีัยสำคัญยิ่งสำหรับอาเซียน และสำคัญยิ่งสำคัญสำหรับเวียดนามที่กำลังจะรับหน้าที่เป็นประธานอาเซียนในปีหน้า/2020 การปฏิบัติที่สมาชิกอาเซียนต้องยึดถือและยึดมั่น...ดังนี้

_อาเซียนต้องร่วมมือกันอย่างเป็นรูปธรรม

แนวคิด: นำนโยบายสู่การปฏิบัติ

€ สร้างความเป็นเอกภาพของกลุ่มอาเซียน

€ จัดระเบียบประเทศกลุ่มอาเซียนโดยเฉพาะจัดระเบียบกลุ่มประเทศคู่เจรจันนอกอาเซียน (ที่มีก่อก่เหตุความขัดแย้งระหว่างกลุ่มประเทศนอกอาเซียนด้วยกันเองบนเวทีอาเซียนอยู่เสมอจนกระทั่งประเทศกลุ่มอาเซียนเองไม่สามารถควบคุมได้)

€ จัดการปัญหาด้านความมั่นคงภายในแต่ละประเทศด้วยตัวเองและจัดการปัญหาความมั่นคงภายในอาเซียนภายใต้ความร่วมมือของประเทศสมาชิกอาเซียนด้วยกันเอง

_ประเทศนอกอาเซียนต้องไม่สามารถ (ใช้อิทธิพล-ใช้ความเหนือชั้นกว่าทางเทคโนโลยี)เข้ามาแทรกแซงกิจการภายในอาเซียนได้ในทุกเสาของ 3 เสา)

แนวคิด : ผู้สังเกตการณ์มาจากประเทศคู่เจรจันนอกอาเซียนต้องถูกจัดระเบียบพฤติกรรมอย่างเข้มข้น (ผู้สังเกตการณ์จากประเทศคู่เจรจันนอกอาเซียนมักแสดงกิริยาก่อปัญหาความขัดแย้งระหว่างกันเองเป็นประจำ)

€ กลุ่มตะวันออก ได้แก่ จีน รัสเซีย และอื่นๆ ที่เป็นสมาชิกประเทศคู่เจรจันนอกอาเซียนปัจจุบันจำเป็นต้องถูกลดบทบาทลง

€ กลุ่มตะวันตก ได้แก่ สหรัฐ ฝรั่งเศส อังกฤษ คานาดา (ยุโรป) จะต้องถูกบังคับด้วยกลไกกติกาอย่างเคร่งครัดด้วยความเข้มข้นหากประสงค์จะเข้าร่วมเป็นสมาชิกประเทศคู่เจรจันนอกอาเซียนในโอกาสข้างหน้า อาเซียนได้อะไรจากประเทศคู่เจรจันนอกอาเซียน

_ไม่ได้อะไรเลย!!!!จากประเทศคู่เจรจันนอกอาเซียนที่ปัจจุบันบรรดาประเทศเหล่านี้มีความเหนือชั้นกว่าทางเทคโนโลยีเหนือกลุ่มประเทศอาเซียน มีหน้าซ้ำบรรดาประเทศดังกล่าวนี้ยังใช้พลังแห่งความเหนือชั้นกว่าเข้าข่มขู่/แทรกแซงประเทศกลุ่มอาเซียนอย่างไม่เกรงใจเสียด้วยซ้ำ

ทำอย่างไร?จึงจะหลุดพ้นการแทรกแซงจากอิทธิพลประเทศนอกอาเซียน....ได้

_เทคโนโลยีที่ฉลาดกว่าโดยมันต้องเป็นของอาเซียนเอง

€ เทคโนโลยี(ด้านกำลังทางอากาศ= Air Power - Cyber -Space) ที่เน้นระบบปฏิบัติการที่ใช้เครือข่ายเป็นศูนย์กลางที่ฉลาด : NCO = Sensor-C2/ISR - Shooter/Weapons(OFP) จะต้องมีฉลาดเหนือชั้นกว่า

_สร้างเงื่อนไขข้อจำกัดที่เกิดจากเจตนาที่ชัดเจนของอาเซียนไปบังคับใช้อย่างเข้มข้นกับบรรดาประเทศนอกอาเซียน(โดยมีจำเป็นต้องยำเกรง)

รูปแบบและคุณสมบัติของความเป็นประเทศคู่เจรจันนอกอาเซียนต้องถูกระบุเป็นเอกสารสำคัญไว้อย่างชัดเจน

การทำหน้าที่เป็นเจ้าภาพร่วมของประเทศคู่เจรจันนอกอาเซียนจะต้องไม่มีเกิดขึ้นอีกต่อไป (ตัวอย่าง : ไทย ร่วมกับ X ร่วมกันดูแลด้าน...ในปี63)

(ประเทศสมาชิกอาเซียนด้วยกันเท่านั้นที่จะสามารถเป็นเจ้าภาพร่วมหรือเดี่ยวก็ได้ในการทำหน้าที่เป็นเจ้าภาพหลักในปฏิบัติการร่วมตามกรอบภารกิจของอาเซียนที่กำหนด) อะไร? ที่ไทย-เวียดนาม กับ ประเทศสมาชิกอาเซียนต้องคำนึงถึง...อย่างยิ่งยวด

ผลประโยชน์ของอาเซียน

- € ผลประโยชน์บนบก/Heart-Land
- € ผลประโยชน์ใน/จากทะเล/Rim-Land
- € ผลประโยชน์ใน/จากอากาศและอวกาศ

รวมผลประโยชน์โดยรวมของอาเซียนนั้นมีมากมายมหาศาล บรรดาประเทศต่างๆทั่วโลกต่างมองจ้องผลประโยชน์ในอาเซียนอย่างตาเป็นมัน

@ จีนใช้พลังมวลสารขนาดใหญ่(จำนวนประชากร-เทคโนโลยีทันสมัย)เข้าดูผลประโยชน์ของอาเซียนออกไปจากอาเซียน

@ สหรัฐใช้เทคโนโลยีกับเงินสกุล”ดอลลาร์” กับประชาธิปไตยเข้ายึด/บังคับอาเซียนเป็นอาณานิคมทางเศรษฐกิจ/การเมือง/การทหาร

@ ยุโรป/เยอรมัน/ใช้เทคโนโลยีกับเงินสกุล”ยูโร” เข้ายึด/กดดันอาเซียนเป็นอาณานิคมทางเศรษฐกิจ/การทหาร/การเมือง ใช้กฎหมายกีดกันผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจ

@ ญี่ปุ่น ใช้เทคโนโลยีเข้ายึด/ครอบงำอาเซียนเป็นอาณานิคมทางเศรษฐกิจ

@ ออสเตรเลีย -อังกฤษ - คานาดา ใช้ความเป็นหุ้นส่วนกับสหรัฐเข้ายึด/แทรกแซงอาเซียนเป็นอาณานิคมทางเศรษฐกิจ/การเมือง/มีการเมืองเข้ามาเกี่ยวข้องเล็กน้อย

@ รัสเซีย พยายามใช้ความเป็นมิตรเข้ามาสร้างมิตรภาพในอาเซียน ทว่าก็เป็นกรยากเนื่องจากถูกสหรัฐกับพรรคพวกกีดกัน

“อาเซียนต้องเป็นตัวอาเซียน”

_ ปัญหา(องค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี)เป็นของอาเซียนเองด้วยมันสมอง-ทักษะของชาติอาเซียนเอง และมันต้องฉลาดล้ำเลิศกว่าของกลุ่มประเทศคู่แข่งอาเซียน (สหรัฐ อังกฤษ จีน ยุโรป /ฝรั่งเศส คานาดา ..)

_ ผลผลิตนวัตกรรม/วิชาการ-สิ่งประดิษฐ์ล้ำหน้าเป็นของอาเซียนเอง และมันต้องเป็นเลิศกว่าของกลุ่มประเทศคู่แข่งอาเซียน

เจตนารมณ์

_ มันมิใช่ความฝันของอาเซียน แต่มันต้องเป็นเจตนารมณ์ที่แกร่งกล้าร่วมกันของอาเซียน

_ ปกป้องผลประโยชน์โดยรวมของอาเซียนมิให้กลุ่มประเทศคู่แข่งอาเซียนเข้ามาเจาะช่องทางผลประโยชน์จากรอยร้าวที่ปรากฏ ณ ประเทศใดประเทศหนึ่ง

_ พิทักษ์ดินแดน: พื้นที่-น่านน้ำ-น่านฟ้า/ห้วงอากาศ/ห้วงอวกาศด้วยขีดความสามารถ-ความพร้อม-ด้วยอาวุธยุทธโธปกรณ์ของอาเซียนเราเอง

มิจำเป็นต้องพึ่งพาปัญญา/นวัตกรรมด้านป้องกันรักษาความปลอดภัยมาจากประเทศคู่แข่งอาเซียน

“ขุนพลเวียดนามในเจตนารมณ์และมุมมองเกี่ยวกับกลุ่มประเทศคู่แข่งอาเซียนนั้นสื่อถึงอะไร? อีกมากที่บ่งบอกถึงความอยู่รอดปลอดภัยของประเทศไทยและของอาเซียนเราเอง”

30 ก.ย.62 ประชุม ทอ.(ครั้งแรก)

ท.น.นชต.นำเสนอ แผนงานขับเคลื่อนตามยุทธศาสตร์ ทอ.

- _ งานยุทธศาสตร์
- _ งานพื้นฐาน
- _ งานพัฒนาสายวิชาการ
- 1-2 นาที/หน่วย (41 หน่วย + กองบิน/รร การบิน
- ท้ายประชุม ทอ.ทุกครั้ง
- _ เกร็ดประวัติศาสตร์ ทอ 1-2 นาที
- _ พระราชดำรัส ร.9-10
- 1-2 พระกระแส
- 1-2 นาที
- ประสาน นชต.ทอ. /สบ.ทอ. ด้วยครับ

ผบ.ทอ.

4 ต.ค.62 F-5 คือ บันไดก้าวที่1 AU-23 คือ บันไดก้าวที่ 2 AJet คือ บันไดก้าวที่ 3

ของการสร้างภูมิคุ้มกันบนการยืนบนขาของตนเอง บ. ทั้ง 3 แบบปัจจุบันยังใช้บินอยู่ทั่วโลกอีกไม่นาน น่าจะไม่เกิน 15

ปี มันน่าจะสิ้นสุดอายุขัย ซึ่งเราก็จะปลดประจำการมันไปเมื่อถึงตอนนั้น

เรามีใช้ว่าอยากจะได้มันไว้ใช้งานอย่างยืนยาว

เราต้องการมันในลักษณะเป็นแบบฝึกหัดให้เรามีความรู้มีความชำนาญสำหรับการจัดหาจัดสร้างอาวุธยุทโธปกรณ์ยุคอนาคตเป็นของเราเองในกาลข้างหน้าที่กำลังใกล้เข้ามาถึงเท่านั้น

หลักการ

_เครื่องบินเก่าก่อนสิ้นสุดอายุขัยของมันสามารถนำมาพัฒนาให้ฉลาดในลักษณะเป็นเครื่องบินต้นแบบได้ บนกระบวนการสร้างปัญญาในรูปแบบขององค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมล้ำยุคเป็นของตนเอง

_เครื่องบินฉลาดแห่งยุคอนาคตต้องมีระบบสำคัญประกอบด้วย

- € ซอฟต์แวร์อากาศยานที่ฉลาด
- € ซอฟต์แวร์ระบบอาวุธ/OFPที่ฉลาด
- € อาวุธฉลาด
- € นักบินฉลาด

ทั้งนี้ F-5. AU23. AJet จะต้องมียซอฟต์แวร์ฉลาดเป็นของไทยเราเอง เราจึงต้องลงมือทำการคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานระบบต่างๆด้วยตนเอง “อยากได้ต้องลงมือทำเอง”

Link T ของสวีเดนที่ถูกคนไทยพัฒนาขึ้นมาเป็นบางส่วนเรานำเอามาใช้ได้/ปัจจุบันเรารู้วิธีคิดออกแบบสร้างเราสามารถใช่ Link-T สวีเดนเป็นต้นแบบ Link TH ที่มันจะต้องเป็นของไทยแท้ที่เป็นของเราเองซึ่งในอนาคตก็จะยังเป็นการดี ซึ่งในอนาคตเราจำเป็นจะต้องมี Link TH เป็นLinkแห่งชาติให้เป็นของไทยเราเองให้ได้ ไม่มีหนทางเลือกอื่นถึงขณะเวลานี้เราได้ความรู้(และได้บทเรียน)มาจาก Link-T สวีเดนมามากพอแล้ว (Link 16 หรือ Link ต่างชาติอื่นๆ นั้นคนไทยเราแตะต้องไม่ได้ มันถูกควบคุมด้วยกฎหมายของประเทศเจ้าของ เราใช้ประโยชน์มันไม่ได้ตามที่เรต้องการเราถูกควบคุมด้วยกฎหมายต่างชาติอย่างเข้มงวดเข้มข้นจนเสมือนว่ามันมิใช่เป็นเครื่องมือของเรา แล้วเราก็เสียเงินค่าธรรมเนียมไปมิใช่น้อยในแต่ละปี)

อาวุธ/จรวดนำวิถี IRIS-T จะต้องถูกติดตั้ง/Integration ด้วยตัวของเราที่เป็นผลงานจากฝีมือของคนไทยเราเอง ซึ่งก็ถือเป็นภารกิจยิ่ง หากเราจ้างฝรั่ง(เยอรมัน-อิสราเอล)ทำการติดตั้งให้-เราจะเสียเงินมากมายมหาศาล แล้วหากเราติดตั้งครั้งต่อไปไม่จะเป็นการติดตั้งอะไรบนอากาศยาน/เครื่องบินชนิดใดประเภทใดเราก็จะต้องจ้างฝรั่งมาทำการติดตั้งให้ด้วยราคาแพง

_เครื่องบิน/เครื่องยนต์/ระบบเอวียนิกส์ไม่ว่าเก่า/ไม่ว่าใหม่หากเราสามารถปรับปรุงดัดแปลงสร้างมันเป็นบางส่วนด้วยตัวของเราเองบนประสบการณ์ที่เรา(กำลัง)จะมีโดยไม่ต้องพึ่งพาชาวต่างชาติอีกต่อไป การทำการบินก็จะปลอดภัยและภารกิจสำเร็จ มันก็จะเกิดเป็นภูมิคุ้มกันชั้นเยี่ยมสำหรับประเทศไทย.

มันหมดยุคสมัยแล้วที่ไทยจะเป็นเมืองขึ้นในทางทหารกับในทางเศรษฐกิจแก่ประเทศมหาอำนาจดังเช่นยุคที่ผ่านมา. “มันจบสิ้นลงแล้วโดยสิ้นเชิง”

€ เรามีวิศวกรชั้นเยี่ยมที่มีขีดความสามารถในการดูแลเครื่องบินไม่ว่ามันจะให้หรือเก่า. (เราพร้อมจะปลดประจำการเครื่องบินในทันทีหากมันไม่เกิดประโยชน์กับชาติบ้านเมืองไม่ว่ามันจะเป็นเครื่องบินเก่าหรือใหม่ก็ตาม)

ไม่เชื่อว่าจะยังมีคนไทยอีกหลายคนยังนิยมพึ่งพาฝรั่งยอมตกเป็นเมืองขึ้น/ยอมเป็นอาณานิคมทางการทหารกับทางเศรษฐกิจอยู่ต่อไปแม้โลกจะเปลี่ยนไปมากแล้วก็ตาม

แบบอย่าง

- _ญี่ปุ่น บนเครื่องบิน F-15 อายุหลายสิบปี
- _เยอรมัน F104 อายุหลายสิบปี

2 ชาติตัวอย่างข้างต้นนี้ทำการพัฒนากองทัพอากาศด้วยการลงทุนมากมายมหาศาลเพื่อให้มีเทคโนโลยีอากาศยานเป็นของตนเอง แล้วใช้ขีดความสามารถที่ได้มานี้/ที่มีอยู่ในตัวนี้ไปคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานบรรดาอาวุธยุทโธปกรณ์ทั้งหลายด้วยตัวของเราเองเพื่อให้มีภูมิคุ้มกันที่แข็งแกร่งเป็นของเราเอง ญี่ปุ่นลงทุน 3 เท่าตัวของราคาเครื่องบิน F-15 เท่ากับ 15,000 ล้านบาท/เครื่อง เยอรมันลงทุนหลายเท่าตัวของราคา F-104 (จําราคาไม่ได้ว่า

เท่าไร รู้แต่เพียงว่าเยอรมันสูญเสียเครื่องบิน F104 นับร้อย เครื่องกับสูญเสียนักบินรบหลายร้อยคน) กว่าจะสามารถสร้าง Tornado กับสร้าง EuroFighter/Typhoon ขึ้นมาได้ คนไทยจำนวนหนึ่งคิดไม่เป็นและคิดไม่ได้เช่นนี้ คนไทยกลุ่มดังกล่าวนี้คิดเป็นแต่ชื่อเครื่องบินสำเร็จรูปมาแบบเบ็ดเสร็จเท่านั้นทั้งๆ ที่รู้แก็ใจว่ามันมิได้ตอบโจทย์ประเทศไทย (บนประสบการณ์ที่เจ็บปวดมายาวนานดังที่ระจักษ์เห็นได้ชัดเจนไม่ว่าจะเป็นเรื่องการปิดกั้นในการพัฒนาต่อยอดหรือแม้กระทั่งการบังคับควบคุมการใช้ประโยชน์ เสมือนว่ามันยังเป็นเครื่องบินของชนชาติผู้ผลิตอยู่ต่อไป แม้เราคนไทยจะเสียเงินซื้อมันมาไว้ในประเทศไทยแล้วก็ตาม

4 ต.ค.62 QR มันคืออะไร

ไม่จำเป็นต้องท่องจำว่า QR แปลว่าอะไร

เหมือนกันกับคำว่า “บาป”

เหมือนกันกับคำว่า “บุญ”

ท่องจำว่า “บาป” – “บุญ” คืออะไร มันก็ได้เพียงแค่ “จำ” “บาป” – “บุญ” คืออะไร จะรู้ได้ทันทีเมื่อได้ลงมือทำ

ทำ “บาป” ทำอย่างไรทำแล้วได้อะไรจะรู้ได้ทันทีเมื่อสัมผัสมัน

ทำ “บุญ” ทำอย่างไรทำแล้วได้อะไร จะรู้ได้ทันทีเมื่อสัมผัสมัน

QR ก็เช่นกัน มันไม่ต่างจากคำว่า “บาป” – “บุญ” ไม่ต้องไปจำมันว่ามันมีความหมายอย่างไร เป็นมาอย่างไร เขียนถูกผิดหรือไม่

QR จะรู้ได้ทันทีว่ามันคืออะไร ทำอย่างไร ทำแล้วได้อะไร

เมื่อได้ลงมือทำด้วยตนเอง

QR สำหรับกองทัพอากาศมี 5 ประเภท

- 1 QR ยุทธศาสตร์
- 2 QR พื้นฐาน
- 3 QR วิทยาการ
- 4 QR งานที่ได้รับมอบ
- 5 QR งานสร้างอารยธรรม/ขนบธรรมเนียมประเพณี วัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนา/ศิลปะ

มันทั้งหมดต้องมีอยู่ในตัวของทหารอากาศทุกคน

QR ทำได้อย่างไร

ทำได้ง่ายมาก กล่าวคือ

1 ตั้งใจทให้ได้ แล้วก็หาคำตอบให้ได้

2 หาคำตอบที่ดี/ที่ถูกต้องให้ได้เมื่อได้รับโจทย์

การตั้งโจทย์-การหาคำตอบ

โจทย์กับคำตอบจะอยู่ใน QR ทั้ง 5 ประเภทดังที่กล่าวไว้ข้างต้น

ตั้งโจทย์ได้แล้วหรือได้รับโจทย์แล้วก็ต้องใช้ความฉลาด - ใช้ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์-ใช้คุณธรรมจริยธรรม - ใช้ความมีวินัย - ใช้ความขยันหมั่นเพียร - ใช้จิตวิญญาณแห่งความเป็นทหารอากาศหาคำตอบมาให้ได้

วิธีการหาคำตอบขึ้นอยู่กับปัจเจกบุคคลตามปัญญาของแต่ละคนโดยมี “มิติเวลา” เป็นปัจจัยประกอบสำคัญ เมื่อรู้วิธีทำ QR แล้วก็จะรู้ว่า “แล้วจะได้อะไรจาก QR ”

เรื่องราวของ QR เป็นเช่นนี้

5 ต.ค.62 ตรวจเยี่ยม

การจัดอาหารรับรองคณะตรวจเยี่ยม ผบ.ทอ.จัดพอดีพองาม มนุษย์เรากินไม่เกิน 32 คำต่อมื้อ

ไม่อยากให้อาหารเหลือทิ้งโดยเปล่าประโยชน์

หากจะทำอาหารเพื่อเลี้ยงข้าราชการในหน่วยอื่นๆ ก็ให้แยกไปทำเลี้ยงต่างหาก ไม่สมควรนำของเหลือจากโต๊ะไปให้กิน

อาหารที่จัดเลี้ยงสมควรเป็นอาหารตามท้องถิ่นเป็นหลัก

ขอบคุณครับ

5 ต.ค.62 กระจายผู้บังคับบัญชาตรวจเยี่ยมแนะนำตัวลงตามโต๊ะร่วมรับประทานอาหาร

ผบ.ทอ. เสธ.ทอ. จก.ยก.ทอ. ผู้การกองบิน เสธ.กองบิน ผู้ฝูง ทน.หน่วยสมทบ(ถ้ามี)

...

ผบ.ช.ร่วมคณะ จก.ฝสธ.ร่วมคณะ รอง.ผู้การกองบิน น.ฝ่ายอำนวยการกองบิน

...

...

ผบ.ช.ร่วมคณะ จก.ฝสธ.ร่วมคณะ รอง.ผู้การกองบินบุคคลดีเด่นกองบิน รอง ประธาน สมส.(ประธาน)

...
 _ หน นขต /สายวิทยาการที่ร่วมคณะ(ผสม)
 หน.นขต./สายวิทยาการกองบิน(ผสม)
 ...
 _ผู้ร่วมคณะอื่นๆ นักบินประจำฝูงบิน อย. สห.
 ชรก.หน่วยสมทบ
 ...
 _ฝ่ายหญิงให้จัดโต๊ะตามธรรมเนียมของฝ่ายหญิง

6 ต.ค.62 การบรรยายสรุปปรับ ผบ ทอ

_ไม่จำเป็นต้องแจกเอกสาร (ข้อมูลน่าจะต้องเรียกดูทางอิเล็กทรอนิกส์ได้จากส่วนกลาง)
 _ภาพ “สไลด์” ใช้นำเสนอผลงาน/ผลการปฏิบัติเท่าที่จำเป็น แต่หากมีภาพนำเสนอผลงาน/ผลการปฏิบัติจาก Systemได้ก็ถือเป็นการดี
 ทั้งนี้ภาพสไลด์สามารถใช้ประกอบการนำเสนอแนวคิด/ชี้แจงวิธีคิดกับหนทางปฏิบัติได้อย่างไม่มีข้อจำกัด
 _สารัตถะ/เนื้อหาที่นำเสนอ
 ∈ นำเสนอแนวคิด/วิธีการในการปฏิบัติภารกิจหน้าที่ที่สอดคล้องกับภารกิจของ ทอ.
 @ นำเสนอการขับเคลื่อนเชิงยุทธศาสตร์ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ ทอ /ตามนโยบาย ผบ.ทอ.
 @ นำเสนอการปฏิบัติภารกิจพื้นฐาน/รวมถึงการดูแลหน่วย-พื้นที่ในความดูแล
 @ นำเสนอการพัฒนายกระดับกิจการสายวิทยาการ
 @ นำเสนอภารกิจต่างๆที่ได้รับมอบจากส่วนกลาง/จากหน่วยเหนือทั้งที่เป็นสั่งการจากที่ประชุม ศปก.ทอ. /จากที่ประชุม ทอ (จากที่ประชุมสภา กท. /จากที่ประชุม ผบ.เหล่าทัพ) ที่ได้กำหนดเป็นaction items
 @ นำเสนองานประเพณีท้องถิ่น/การมีส่วนร่วมในงานประเพณีกับท้องถิ่นตามฤดูกาล
 ∈ นำเสนอแนวคิดการพัฒนาหน่วย:ขีดความสามารถที่ความต้องการที่ต้องได้รับการขับเคลื่อนจากส่วนกลางและ/หรือจากหน่วยเหนือ

∈ นำเสนอปัญหาอุปสรรคค้างคาหรือขัดขวางการพัฒนาที่วิเคราะห์แล้วว่าเกินขีดความสามารถของหน่วยที่จะต้องได้รับการจัดการจากส่วนกลางและ/หรือจากหน่วยเหนือ
 _นำเสนอเรื่องราวการมีส่วนร่วมในการพัฒนาหน่วยและ/หรือพัฒนาท้องถิ่น (รอบฐานบิน:16กม. ตามหลักนิยม)เพื่อสร้างความมั่นคงร่วมกับท้องถิ่น
 _นำเสนอเรื่องราวอื่นๆ ที่เป็นผลงานสร้างสรรค์/ที่เป็นความคิดสร้างสรรค์ในกรอบภารกิจขอบเขตหน้าที่ของหน่วย

9 ต.ค.62 นกข.เตรียมการ

_13 ต.ค. ตักบาตร จิตอาสา = ๗9 เน้นเรื่อง น้ำ
 _18 ตค จิตอาสา = ๗10 เน้นการปลูกต้นไม้สีส้มในสถานที่ทำงาน/ที่ทำการ ปลูกต้นไม้ยืนต้นบริเวณที่ดิน-แหล่งพื้นที่/ที่ดินชายน้ำ
 _23 ต.ค. จิตอาสา =๗5 เน้นเรื่องราวเกี่ยวกับรถไฟ ไปรษณีย์
 ชลประทาน
 จิตอาสา 904
 จิตอาสา ทอ.(ขึ้นทะเบียน)
 เป็นกำลังหลัก
 ผู้เกี่ยวข้อง
 _ทราบเป้าหมาย/ผลผลิตดังกล่าวแล้ว
 _ตั้งโจทย์ขึ้นเองตามหน้าที่ที่รับผิดชอบ-ยกเรื่องได้เลย(ไม่ต้องรอสั่ง)
 นรม.มอบหมาย
 เมื่อ 09102019,0830
 บก.ทบ.
 สบ.ทอ.
 _กำหนดเป็น Action Items
9 ต.ค.62 นรม.ตรวจเยี่ยม ทอ. (รอกำหนดการ)
 สไลด์/เอกสาร
 _เรื่อง แผนการทัพ/แผนยุทธศาสตร์(โครงการเสริมสร้างช่วง 63-65)
 _ระบบใช้กำลัง
 NCO: Sensor-C2-Shooter

(ภาพคนไทย เครื่องบิน/อาวุธยุทโธปกรณ์ไทย)

_ภารกิจ

ภารกิจพื้นฐาน(การปฏิบัติการทางทหาร - MOOTW = ภาคอากาศ-ภาคพื้น)

ภารกิจช่วยเหลือ ปชช. (เตรียมการตามบริบทที่เกิดขึ้นซ้ำซาก) :ศูนย์ต่างๆ

_การพัฒนากองทัพอากาศ

P&D (Purchase & Development)

โครงการสำคัญ: U-1 F-5 AU-23 A-Jet

_การฝึก(ในปี)

ฝึกบรุ่ม

ฝึกผสม-ร่วม/ผสม

ฝึกพิเศษ (ช่วยเหลือภัยพิบัติ)

_ปรับโครงสร้าง(ตามยุทธศาสตร์)

Air Power:MAA ศูนย์ซอฟต์แวร์

Cyber

Space

41 + จำพวกสายวิทยาการ/คน-หลักสูตร-เทคโนโลยี

ความร่วมมือกับ นกข. ทั้งภายใน-ภายนอก/เอกชน

_สวัสดิการ

สุขภาพร่างกาย/จิตใจ

Videoนำเสนอ

_เน้นการปฏิบัติลงมือทำของ

ข้าราชการทุกระดับ

_ขีดความสามารถ CuttingEdge

(รบได้จริง)

_การต้อนรับ

ไม่ต้องหุรหุรา

10 ต.ค.62 ศปก.ทอ.

“ไม่รายงาน FMC” ใน ศปก.ทอ.แล้วจะทำให้ FMC ยิ่งต่ำลงหรือไม่อย่างไร???

FMC จะต่ำหรือไม่ต่ำในกรณีนี้ มีได้อยู่ที่การรายงานสภาพFMC ใน ศปก.ทอ.

FMC มีวงจรมัดตั้ง แต่ A/C + Flight-Hours + MRS/MRL(PN/SN/NSN) + Aging A/C(MTBF) - GSE/Engineering + AOG(Unsched.-On Cond.-Accident) + Purchase(PO)/Leadtime(Days-Months-Years) + Man-Power(Hours-Days-Weeks-Mounths-Years) + Man-Performance(1-2-3-4 Level) + Environment + Tools/Special-Tools + Shop/Test-Equipment + Lab/QA-QC + Environment/Factory + Infrastructure +... + EPCS(+MRS/MRL) + IBCS + Transport/Freight + Comander มันมี Paramotor มากมาย ทั้งนี้ ทั้ง ทอ. TAI การบินไทย หรืออื่นๆ ต้องเข้ามาร่วมรับผิดชอบ

ดังนั้น การนำเสนอ FMC (แบบซ้ำๆกันทุกวัน (ที่เสมือนเป็นการรายงานผิว)=จำนวน อ. FMC) โดยมิสามารถลงลึกไป (แก้ไข-สั่งการให้มีการพัฒนาระดับในทุก Parameters มันก็จะไม่เกิดประโยชน์อันใดในการนำเสนอ FMC ใน ศปก.ทอ.

หากนำเสนอที่ผิวนั้นก็ได้อำตอบที่ผิว(=1/10ของภูเขาน้ำแข็ง)เสมอไป

ใครเป็นผู้รับผิดชอบ

ผู้บัญชาทุกระดับร่วมรับผิดชอบ (ผบ.ทอ. ผู้ช่วย ผบ.ทอ. เสธ.ทอ.,รอง เสธ.ทอ.,จก.กบ.ทอ.,ปช./จก.กง.,จก.จร.ทอ., ผอ. สนภ.ทอ.,เจ้ากรมคลังใหญ่,ผอ.กองวิทยาการ,ผอ.กองพัสดุ เจ้าหน้าที่จัดหา, นกบ.,นงป./นกง.,นธน...,จนท.ตรวจทดลอง+ ผู้บังคับบัญชาของกองบินสายส่งกำลังและซ่อมบำรุง/แผนก/ฝ่าย(โต๊ะเฉพาะแบบ) ต่างต้องร่วมรับผิดชอบ(โดยตรง) โดยที่ผู้บังคับบัญชาของกองบินสายยุทธการผู้มิได้เกี่ยวข้อง: รองผู้บังคับการกองบิน/ผู้บังคับฝูงบิน/นายทหารยุทธการ/นายทหารการฝึก..จึงมีต้องเข้ามาร่วมรับผิดชอบด้วย)

ศสส.ศปก.ทอ. ต้องปรับระดับการทำงานของตนเองโดยยื่นมือมาร่วมรับผิดชอบในระดับ 1-2-3-4 มิใช่เฉพาะแค่เพียงระดับ 3-4 ดังเช่นเดิม

ศสส.ศปก.ทอ.ภายใต้ความรับผิดชอบของ ผกบ.ศปก.ทอ. หมายถึง จก.กบ.ทอ. ร่วมกับเจ้ากรมคลังใหญ่ (ขอ. สอ.ทอ. สพ.ทอ. สพ.ทอ. ...)จำเป็นจะต้องหารือกันเร่งด่วนเพื่อ

จัดระบบการส่งกำลังบำรุงในทุกระดับสถานการณ์ 1-2-3-4 มิอาจวางเฉยได้ ทั้งนี้ เนื่องจากสภาพFMCต่ำในภาวะที่เป็นปัจจุบัน(หรือตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา)ถือว่ามิใช่เป็นกรณีปกติภารกิจของ ทอ. เกิดความเสียหายและการปฏิบัติการจตกอยู่ในสภาพมีความเสี่ยงที่ไม่ได้รับการบริหารจัดการความเสี่ยงอย่างเป็นทางการเป็นรูปธรรมภายใต้หลักการ/หลักนิยมนั่งกำลังบำรุง)

(กรณีของการปฏิบัติการระดับ 3-4นั้น ศสส.ศบก.ทอ.ทำหน้าที่พิจารณาหาข้อไข/หาหนทางปฏิบัติเพื่อสั่งการให้มีการระดมชิ้นส่วนอะไหล่ On Shelf - On Stock – On Purchase บนLeadtimeไปยังฐานปฏิบัติการ/ไปยังพื้นที่ปฏิบัติการโดยรวมพลังความคิดในการสร้างกลไกพิเศษขึ้นมาเป็นการเฉพาะ)

บรรดาอะไหล่ On Shelf – On Stock – On Purchase บน Leadtime(Days-Weeks-Months-Years บนปัญหาที่บรรดาชิ้นส่วนอะไหล่) จะต้องได้รับการแก้ไข-เร่งรัด-เร่งด่วนสูงสุด หมายถึงว่ากลไกการจัดหาชิ้นส่วนอะไหล่(MRS/MRL-AOG)จะต้องถูกขับเคลื่อนโดยทันที ...มันจะต้องได้รับการตอบสนองโดยทันที หมายถึงว่า จก.กบ.ทอ./ฝสธ.กบ.ศบก.ทอ.ต้องเร่งหามาตรการแก้ไขโดยทันทีบนTimelineให้สามารถขจัดปัญหาได้อย่างเป็นรูปธรรม

(C-130 SSJ-100 ATR-72-500 EC-725 Bell-412 CT-4A/B ...มี FMC ต่ำ ต่อเนื่องตลอดเวลา นั้นหมายถึงว่า MRS/MRL+Aging/Engineering/MTBF AOG (Unsched.-On Cond.) มิได้รับการจัดการที่ดีอย่างเป็นระบบในห้วงเวลาที่ผ่านมา อะไหล่ที่ซื้อไม่ตรงตามรายการของ MRS/MRL ตลอดระยะเวลา 2 ปีล่วงหน้า จึงไม่มีหนทางเป็นไปได้เลยที่จะมีอะไหล่ On Shelf-On Stock ในที่สุดก็ต้องจัดซื้อเร่งด่วนซึ่งมันมีราคาแพง (บริษัทได้กำไรมหาศาล)และก่อปัญหางบประมาณไม่เพียงพอตามมา : ความไม่เข้าใจตรงกันระหว่าง “โต๊ะเฉพาะแบบ” ตามฝูงบิน กับ ส่วนกลาง/กองพัสดุ/กองวิทยากร กับ ผู้บังคับบัญชา/เจ้ากรมคลังใหญ่ ไปจนถึงกับ กบ.ทอ./ศบก.กบ.ทอ.(LMIS) ตลอดจนVendor –Supplier-OEM นั้นได้เกิดขึ้นอย่างรุนแรงจนกลายเป็นปัญหาสะสมเช่นกัน ในกรณีของ AOG(Accident) ก็ขาดวิศวกรมืออาชีพที่

จะเข้ามาวิเคราะห์ประเมิน/ประมาณการ/สร้างกระบวนการในการจัดการแก้ปัญหาได้อย่างทันเวลาเฉกเช่น L-39)

ศบก.ทอ. ต้องทำหน้าที่เป็นเครื่องมือของ ศสส.ศบก.ทอ. อย่างเต็มรูปแบบโดยปฏิบัติการตลอดเวลา 24/7 ไม่ว่า FMC จะอยู่ในสภาพFMCต่ำ(หรือไม่ต่ำก็ตาม) โดยศบก.กบ.ทอ. จะต้องเชื่อมโยงกับ ”โต๊ะเฉพาะแบบ” กองพัสดุคลังใหญ่ TAI บกท. และ Vendor – Supplier – OEMทั่วโลกตลอดเวลา)

อะไรถูกใช้เป็นเครื่องมือ???

System : LMIS + EPCS/EPCS + แผนการฝึก กบิน (ประณีต)-แผนยุทธการ .. เป็นเครื่องมือสำคัญของการรักษา ระดับFMCให้เป็นไปตามความต้องการที่กำหนด(ตามแผนการฝึก-ตามแผนยุทธการ)

อากาศยานทุกเครื่องที่บรรจุอยู่ในหน่วยบิน อากาศยานทุกเครื่องที่ถูกใช้งาน(กำลังจะถูกใช้งาน)ในภารกิจทุกภารกิจ (ภารกิจพื้นฐาน-ภารกิจการฝึก) อากาศยานทุกเครื่องที่ใช้ในการฝึก/ฝึกแฝง...อากาศยานที่อยู่ในระดับการซ่อมบำรุงทุกระดับ(ตามJob Card)ของ อ.แต่ละแบบ/ของ อ.แต่ละเครื่อง นั้นจะต้องถูกติดตามโดย ศบก.กบ.ทอ.อยู่ตลอดเวลา24/7 สามารถเรียกดูได้ทันที

ต้นทุนทรัพยากรที่อยู่ในระบบส่งกำลังซ่อมบำรุงทุกระดับ (ซ่อมบำรุงอากาศยาน ASE – Shop – Lab ...)จะต้องถูกติดตามโดย ศบก.กบ.ทอ.อย่างละเอียด

สภาพการใช้งานของเครื่องมือเครื่องใช้

สภาพการใช้งานของสิ่งอำนวยความสะดวก

สภาพการทำงานของคน(Man Power: Man Years - Man Hours รวมไปถึงคุณสมบัติของบรรดาบุคลากรแต่ละคน: 1-2-3-4)เพื่อ

การไม่รายงาน FMC ใน ศบก.ทอ. ที่มีได้นำเสนอให้เห็นว่า อ. บางแบบมี FMC ต่ำนั้นจึงมิใช่ว่า ศสส.ศบก.ทอ.กับ ศบก.กบ.ทอ.จะอยู่นิ่งเฉยได้

11 ต.ค.62 ผู้นำ - พาไปยังที่ที่ไม่เคยไป(เฮนรี คิสซิงเจอร์) พาทำในสิ่งที่ไม่เคยทำ

ผู้นำ - พาไปยังที่ที่ไม่เคยไป (เฮนรี คิสซิงเจอร์)

- พาทำในสิ่งที่ไม่เคยทำ

ยุทธศาสตร์ ทอ. = นวัตกรรมแห่งโลกใหม่ของทหารอากาศใน
กองทัพอากาศ

QR = นวัตกรรมการทำงานใหม่ของคนในกองทัพอากาศ

กำลังทางอากาศ (Air Power/60,000' -Cyber-Space/60,000'+Km...) โดยกองทัพอากาศนั้นถือว่ามันเป็น
ที่ใหม่ที่เรายังไม่เคยไป และมันก็ถือว่าเป็นการทำงานใหม่ที่
เรายังไม่เคยทำ

_มันถึงเวลาที่ทหารอากาศต้องไปที่มีใช้ไปแค่ปีเดียว-มันเป็น
งานที่ทหารอากาศต้องทำที่มีใช้ทำแค่เพียงปีเดียว

_มันเป็นความท้าทายยิ่งของทหารอากาศทุกคนต้องไปและ
ต้องทำอีกยาวนานตลอดไป

ปีเดียว!!!

_ทหารอากาศต้องไปแค่ปีเดียวและต้องทำแค่ปีเดียว...ใช้
หรือไม่???

ไม่'ใช่' ...ทหารต้องไปและต้องทำตลอดไปตราบใดที่
กองทัพอากาศยังคงติดอยู่กับประเทศไทย

นั่นหมายความว่า หากยุทธศาสตร์ ทอ.ยังจะต้องคงอยู่กับ
กองทัพอากาศต่อไปแล้ว QR ก็ต้องน่าจะต้องคงอยู่ต่อไปด้วย

ซึ่งความหมายของมันก็คือ คนในกองทัพอากาศต้องก้าวไป
ข้างหน้าอย่างต่อเนื่องโดยต้องทำงานอย่างเข้มข้น

การทำงานอย่างเข้มข้นอย่างเต็มกำลังความสามารถจะถูก
เก็บเป็น “ความสามารถสะสม” อยู่ในตัวของทหารอากาศแต่
ละคน

ทหารอากาศทุกคนที่รับเงินเดือน/รับสิทธิสวัสดิการจาก
เงินภาษีประชาชนจะต้องมี “ความสามารถสะสม” ไว้เป็น
เกณฑ์วัดขีดความสามารถของตนเอง

ทหารอากาศทุกคนจะต้องรู้ตัวตนของตนเองว่าตัวเองนั้นมี
ขีดความสามารถมากน้อยเพียงใด/เหมาะสมกับตำแหน่ง
หน้าที่ในปัจจุบันและในอนาคตหรือไม่???อย่างไร???

QR มันจึงเป็นเครื่องมือวัดขีดความสามารถในตัวคนที่มัน
สามารถระบุถึง : ความฉลาด - ความคิดสร้างสรรค์ - คุณธรรม
จริยธรรม/ความจงรักภักดี(ต่อทั้ง3สถาบันและต่อความเป็น

ทหารอาชีพ) - ความมีวินัย(แห่งความเป็นทหารอาชีพและ
ความเป็นพลเมืองดี) - ความขยันหมั่นเพียร ของแต่ละคน

การยอมรับ QR ก็คือการยอมรับขีดความสามารถของ
ตนเองที่มันต้องถูกวัดผลและต้องรู้ตัวตนของตนเองนั่นเอง

ยุทธศาสตร์ ทอ จะบรรลุถึงปลายทางได้ก็ด้วยQR ของ
ทหารอากาศแต่ละคน เท่านั้น

ยุทธศาสตร์ ทอ.ล้มเหลวก็อันเนื่องมาจากการปฏิเสธของ
ทหารอากาศแต่ละคนในทำนองเดียวกัน !!!

ใครบ้างคิดปฏิเสธ QR

12 ต.ค.62 กกกล.จก.911-12102019

สอ.ทอ.

- DA42

_จอ Cockpit

- AU23

_SS HD380 IRใช้กลางคืนไม่ได้

- Bell412

_NVG (สีเขียว)

ขส.ทอ.

- โตโยต้า ไฮลักซ์ วีโก้

_แบบตาเสีย

_SCValve

- Prowler

_แบบตาเสีย

_ไฟฟ้าลัดวงจร

ขอ./รร.นบก.

_Teagle Eye เหลือ 1 เครื่อง

(ยังไม่มีหน่วยรับผิดชอบการส่งกำลังซ่อมบำรุง)

_Black Kite หรือ equivalents จะต้องได้รับการสร้าง

เข้ามาแทนที่(เหมาะสมกับลักษณะภูมิประเทศ:การขึ้น-ลง ทาง
ดิ่ง/บินได้ไกล-เร็ว)

กอ.รมน.(ปรมน.ทอ.)

- นิสสัน นาวาร่า ทุ้มเกราะ(กอ รมน.จก อโนทัย)

_แอร์เสีย

- บ้านพักข้าราชการ

_1หลัง(12Units)=14ล้านบาท

(ขอรับการสนับสนุน)

13 ต.ค.62 คำถาม

_รุดเสียมมา 2 ปี

จะด้วยแบบหรือกรณีอื่น ก็ต้องได้รับแก้ไขด้วยความรวดเร็ว กองวิทยาการ ต้องควบคุม

- กำหนดขั้นตอนการใช้งาน(Description)
- ออกเอกสารคู่มือ
- ตรวจสอบการปฏิบัติผ่านเอกสาร(หรืออิเล็กทรอนิกส์)
- บันทึกลงใน LMIS
- ติดตามข้อขัดข้องจากLMIS หากพบข้อขัดข้องค้างคา

เป็นระยะเวลายาวนานหรือเรื้อรัง ต้องส่งทีม(วิศวกร)ไปวิเคราะห์เพื่อแก้ไขแล้วส่งWuick Team ลงไปแก้ไข

กกล ฉก 9 ในฐานะผู้ใช้ /Operator ต้อง

- ปฏิบัติตามคู่มือ
- กรอกการปฏิบัติประจำวันในแบบฟอร์มรายการ (อิเล็กทรอนิกส์)เสมือนเป็นการรายงานประจำวัน(โดยมิต้องยกเรื่องเป็นรายงานข้อขัดข้อง)

นิสสัน นาวารา

_เป็นสมบัติของ กอ.รมน. /กกล.อินทัย

ปัจจุบัน กอ.รมน.ยังไม่มีแผนซ่อม (จะจ้างซ่อมครั้งเดียว ไม่มีการจ้างแยกซ่อม)

(ผก.ฉก.9) ต้องประสาน กอ.รมน. /กกล.อินทัย ว่า จะซ่อมได้เองหรือไม่ หากได้แล้ว ขส.ทอ.จะต้องซ่อมโดยใช้เงินภาคใต้ เงินภาคใต้จะต้องถูกบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ ตรวจสอบ(ภายใน)ได้ให้เกิดความโปร่งใส

(ประสาน กอ.รมน. (รอง ผบ.ทบ.) ให้แล้ว เบื้องต้นสามารถซ่อมได้เอง)

จอภาพDA42

_จอใหม่ที่มีขนาดใหญ่ขึ้น แต่ขัดข้องในการใช้งาน เนื่องจากปัญหากระพริบเมื่อติดตั้งใช้งานทำการบิน

ฝากคลังใหญ่ทุกคลังพิจารณาให้เป็นดังที่กล่าวนี้ กำลังพลออกนอกหน่วยไปปฏิบัติภารกิจในพื้นที่

_เครื่องมือระบุตำแหน่งกำลังพลขณะปฏิบัติหน้าที่นอกฐานปฏิบัติการซึ่งวิจัยพัฒนาโดย พล.อ.ต.ชัยณรงค์ พันธุ์เทศ นั้นสามารถนำมาใช้เฝ้าติดตามได้ใน Wing War Room เพื่อทราบการเคลื่อนไหวของกำลังพลได้ในลักษณะ Real-time

ในการนี้ระบบใหม่ๆ ที่ทันสมัยที่ ทอ.พัฒนาขึ้นเองหรือร่วมพัฒนาจะต้องถูกนำมาใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่)

(เช่นเดียวกันกับระบบจดจำใบหน้าที่พัฒนาโดย รร.นบก. กับระบบตรวจสอบทะเบียนยานยนต์ที่ถูกพัฒนาโดย ม. เชียงใหม่)

ฝากผู้ที่ (คิดว่าตัวเอง) เกี่ยวข้องพิจารณาในเรื่องนี้ด้วยครับ

18 ต.ค.62 ประชุม ทอ.

วาระ การประชุม

1. ประธาน
2. รับรองรายงาน
3. ติดตามสั่งการ
4. แจ้งผลการประชุมสภา กท /ผบ เหล่าทัพ
5. ข้าราชการและ IO
6. หน่วยชี้แจง

(หน่วยละ 2 นาที (สั้นกว่า 2 นาทีก็ได้ - 1ภาพแทน 1,000 คำ) ไม่ต้องแนะนำตัว/ไม่ต้องอธิบายสาระให้ที่ประชุมฟัง แต่ให้เป็นในลักษณะการทบทวน(รวบรัด)ให้ตัวเองฟังว่าจะต้องปฏิบัติงานอะไรที่สำคัญที่อยู่ภายใต้ขอบเขตอำนาจหน้าที่/Job Description ที่เป็นงานยุทธศาสตร์ ทั้งนี้ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด)

-เป้าหมายคือนำเสนอการปฏิบัติงานยุทธศาสตร์ (QR)

7. หน่วยสอบถาม/หารือประเด็นยุทธศาสตร์ ทอ. หรืออื่นๆที่เกี่ยวกับการพัฒนากำลังทางอากาศ -ถ้ามี
8. หน่วยนำเสนองานพื้นฐาน ทอ. (ที่มีปัญหา)/งานสายวิทยาการ(ที่มีปัญหา) /งานมอบพิเศษที่ควรรู้/งานอารยธรรม (จิตอาสา)ที่ต้องกระทำ -ถ้ามี
9. งานราชพิธีสำคัญ/ งานสำคัญ ทอ. / งานสำคัญของ นขต. ทอ. / งานสำคัญของเหล่าทัพ ที่ควรทราบและ/หรือที่ ทอ./ที่

นขต.ทอ. ต้องสนับสนุนในรอบเดือนหน้า - ถ้ามี (สบ.ทอ. พิจารณา)

10. คณก. ต่างๆ นำเสนอผลการดำเนินงาน/เสนอหนทางแก้ปัญหา/ติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ(เฉพาะหน่วย/เฉพาะโครงการ/เฉพาะคลังใหญ่)ที่มีปัญหาเกินอำนาจนขต.ทอ. - ถ้ามี (กนผ.สนผ.ยก.ทอ.พิจารณาความเหมาะสม)

11. เกร็ดประวัติศาสตร์

12. พระราชดำรัสในหลวง

(ทุกครั้ง ประธานต้องกำชับการประชุม/หัวข้อการประชุม ของนขต.ทอ. ให้เป็นไปในลักษณะสื่อสารเชิงยุทธศาสตร์)

18 ต.ค.62 18102019 องค์การแห่งคุณธรรมและความโปร่งใส

(ป้องกันทุจริต: ทุจริตเชิงนโยบายกับทุจริตที่เป็นทรัพย์สินเงินทอง) ประเด็น

- การขับเคลื่อนองค์การเพื่อผลประโยชน์ของประชาชน/เพื่อชาติบ้านเมืองที่สงบสุข-มั่นคง-มั่งคั่ง-ยั่งยืน

- กระบวนการ/ขั้นตอนภายในขององค์การเป็นไปโดยอาศัยหลักนิติธรรมเป็นแกนนำเพื่อความโปร่งใส-มีประสิทธิภาพและก่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด

กลไก

- กฎหมายภาครัฐ

พ.ร.บ.บริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี : Good Governance

/ PMQA

มติ ค.ร.ม. เมื่อ 23 ม.ค.61 ปัจจัยแห่งคุณธรรมและความโปร่งใส

- คน (กำลังพล)

- กระบวนการ

การจัดการในการกิจหลักของกองทัพ (จเร)

การดำเนินงานในกิจกรรมการจัดซื้อจัดจ้าง (ตรวจสอบภายใน)

- กลยุทธ์/องค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่สอดรับกับยุคสมัยเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลในการบริหาร

จัดการภายใต้ความมีคุณธรรม-และให้เกิดความโปร่งใส (คลังสมอง)

- การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ทอ. 7หมวด (พัฒนาระบบราชการให้ทันสมัยมีประสิทธิภาพเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ทอ.-อย่างสอดรับยุทธศาสตร์ชาติ-ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง) ข้อพิจารณา

- สพร.ทอ. เป็น Personal Staff ของ ผบ.ทอ. (หมายถึงของผู้บังคับบัญชาระดับสูง-5 เสือ ทอ.ด้วย) มีหน้าที่เฝ้าติดตามสภาพคุณธรรม-ความโปร่งใสของ ทอ.(ตามหลักการ7หมวดของ PMQA โดยเจาะหมวด3 : ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย) ภายใต้การกำกับ/การอำนวยการทางด้านกลไก-ทรัพยากร-เครื่องมืออุปกรณ์โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง: กพ.ทอ. - จร.ทอ.

- สदन.ทอ. ดังที่ปรากฏด้านล่าง และทำการสรุปผลนำเสนอเรียน ผบ.ทอ. หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจเพื่อสั่งการต่อไป

- กพ.ทอ. ดูแลรับผิดชอบ-อำนวยการเกี่ยวกับ(กิจการ-พันธกิจ)ด้านกำลังพลทุกระดับของกองทัพอากาศให้เป็นกำลังพลมีคุณภาพ-มีคุณธรรมจริยธรรม-มีคุณสมบัติเหมาะสมเป็นผู้นำ/เป็นผู้ปฏิบัติงานที่ดีในองค์การกับในทุกภาคส่วนย่อยในนขต.ทอ.)

- จร.ทอ. ตรวจสอบประเมินผลการภารกิจที่เกิดมาจากการทำงาน/ปฏิบัติหน้าที่ของกำลังพลใน ทอ. (กำลังพลในทั้ง5ส่วนราชการ) กับตรวจสอบประเมินขีดความสามารถในการปฏิบัติการของ ทอ.(ที่กำหนดโดยกำลังพลสังกัด ยก.ทอ. และโดยกำลังพลสังกัดส่วนกำลังรบ)

- สदन.ทอ. ตรวจสอบประเมินผลการดำเนินโครงการ/การจัดซื้อจัดจ้างตามแผนงานกับประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากร (งบประมาณ-ปัญญา(องค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี)ที่มีอยู่ในตัวข้าราชการ/KM-KHของสายวิทยาการ) ที่เกิดมาจากการทำงาน/การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ โดยเฉพาะการกำหนดกลไกการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อความถูกต้อง-รวดเร็ว-มีประสิทธิภาพโดยกำลังพลสังกัด กบ.ทอ.

- และโดยกำลังพลสังกัดหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง(แผนกจัดหา-กองวิทยาการ-กองพัสดุ/แผนก

ตรวจทดลอง-แผนก/กองส่งกำลังบำรุงของบรรดาสาย
วิทยาการ/คลังใหญ่)

- คสม.ทอ. ศึกษาวิเคราะห์ปัจจัย/องค์ประกอบด้าน
คุณธรรม-ความโปร่งใส(ได้แก่ ตัวชี้วัด -เครื่องมือ -วิธีการ/
ขั้นตอน - เกณฑ์) และสังเคราะห์หนทางปฏิบัติ(ในส่วนของ
ทอ.) เพื่อเพิ่มมาตรการที่เหมาะสมโดยนำเสนอเป็นข้อไขใน
การปฏิบัติให้กับ สพร.ทอ. (เพื่อให้ สพร.ทอ.สรุปรายงาน ผบ.
ทอ.สั่งการต่อไป)

18 ต.ค.62 แก้ปัญหา

“ทหารกองประจำการขาดแคลนอันเนื่องมาจากระยะเวลา
ประจำการ 6ด. 12ด.”

ปัญหาเร่งด่วน

“ทหารกองประจำการ ณ บน. 56 ต้องไปปฏิบัติหน้าที่ใน
กกล.ฉก.9 ระยะเวลา 1 ปี ปัจจุบัน บน.56 ประสบปัญหาขาด
แคลนทหารกองประจำการปฏิบัติหน้าที่ปกติในหน่วยสืบ
เนื่องมาจากกรณี 6ด. 12ด.”

รากเหง้าของปัญหา

_ทหารกองประจำการในทุกกองบินขาดบรรจุเนื่องจาก
ต้องปลดประจำการออกไปหลังจากเสร็จสิ้นการฝึกไม่นาน
โดยเฉพาะกลุ่มทหารกองประจำการ 6ด.

_กฎหมายผ่อนผันให้ชายไทยสามารถเป็นทหารได้และ
สามารถยื่นวุฒิการศึกษาลดหย่อนการรับราชการเป็นทหาร
กองประจำการได้ 6ด. 12ด.

วิธีแก้ไข

1. สำนวจตรวจสอบและวางแผนทหารกองประจำการที่เข้ามา
รับการเกณฑ์ที่มีพันธะทางกฎหมายรับราชการ 6ด. 12ด. โดย
ทันทีในวันคัดเลือก
2. คัดเลือกและขึ้นบัญชีสมทบสำรองเป็นทหารกองประจำการ
ทดแทนกลุ่มที่กำลังจะพร่องตามข้อ1 แล้วทำการฝึกและบรรจุ
ทันทีให้เต็มยอดอัตราอยู่เสมอ
3. ใช้จ่ายวงเงินค่าใช้จ่ายบุคลากรเดิม(เหลือคืนปีละหลายร้อย
ล้านบาท) เป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการเรียกบรรจุเพิ่มเติม
ในการนี้

_ กพ ทอ _ กบ ทอ

_ ยก ทอ _ อย

_ สปช _ พธ ทอ

ร่วมกันพิจารณา

(รวมถึงพิจารณาในการตั้ง 2 กรมใหม่ = 6 กองพัน ยอดอัตรา
3,xxxคน ด้วย)

19 ต.ค.62 เป้าหมายการพัฒนายกระดับองค์การกับ เป้าหมายการแก้ปัญหาที่ค้างคาของ ทอ

_ ความ (ไม่) พร้อมปฏิบัติการของอากาศยาน (ทุกแบบ)
ในภารกิจ (พื้นฐาน) ของกองทัพอากาศ
€ FMC+capabilities (เทคโนโลยี)
€ Readiness (คน+กลไกปฏิบัติการ+platform)

หลักการ

อากาศยาน (LCC)

_ ชม บิน/เครื่อง/ปี

_ ชม บิน/เครื่อง/เดือน

_ เกาะอากาศ(เฉลี่ย)

€ บ รบ 1-2 ชม/เครื่อง/วัน

€ บ ลำเลียง 2.5-5 ชม/เครื่อง/วัน

€ ฮ 2.5-5 ชม/เครื่อง/วัน

€ UAV 5-10-15 ชม/เครื่อง/วัน

€ ดาวเทียม 24/7

คน

(ทุกสายวิทยาการ-ทุกอาชีพ)

(QR ถูกใช้เป็นเครื่องมือกำกับการทำงาน)

_ 8+ ชม/คน/วัน

_ 1,800 ชม/คน/ปี(เป็นอย่างน้อยสำหรับกำลังพลทั่วไป)

_ 3,600 -4,000 ชม/คน/ปี สำหรับผู้บังคับบัญชาและ

ผู้บริหารระดับสูง

ระบบ/System

(อิเล็กทรอนิกส์)

(อัตโนมัติ)

_ 24/7

ระบบงบประมาณ

(IBCS/EPCSบน MRS/MRL)

(EPCS บน AOG - VehOG- System Malfunctions/shutdowns)

การวิจัยพัฒนา

เพื่อสร้างชิ้นส่วนอะไหล่และหรือหาวิธีปฏิบัติใหม่ๆ

_สถาบันการศึกษาพื้นฐานของ ทอ

_สถาบันการศึกษาPME

_ศวอ

_ทสส (ซอฟต์แวร์)

ส่วนงานพิเศษ/องค์กรพิเศษ

_TAI

_บกท

หลักการทั้งหมดข้างต้นนี้เป็นความท้าทายสำหรับ

กองทัพอากาศ

ปัญหา/ความท้าทาย

_อากาศยานมีปัญหา FMC ต่ำ (ยกเว้น อ.ที่เข้าโครงการปรับปรุงขีดความสามารถ)

€ SSJ-100

€ ATR 72-500

€ EC 725

(FMC ต่ำเรือจริง)

...

€ Aging A/C

(FMC ต่ำเรือจริง +Unsafe Conditions)

L-39

C-130

CT-4A/B/E

...

LCC ไม่คุ้มค่า

(มีจำนวนมาก(เกิน attrition Rate)-ใช้งานน้อย)

แสดงถึงว่าการบริหารจัดการอยู่ในสภาพล้มเหลวปัญหายังคงค้างคา/สะสมและยังมิได้รับการแก้ไขอย่างจริงจังให้มันหมดสิ้นไป

ข้อเท็จจริง

_คนมีมาก-งานมีมาก-คนทำงานมีน้อย

€ ผลผลิตเชิงยุทธศาสตร์มีน้อย

€ การกิจพื้นฐานขาดความสมบูรณ์บนขีดความสามารถยังเป็นข้อสงสัย

กำลังพลทุกคนที่ได้รับการบรรจุในตำแหน่งอัตราปกติในทุกจำพวกสายวิทยาการจะต้องทำงานครบถ้วนบนขอบเขตอำนาจหน้าที่(QR)

นปก. /ผู้ชำนาญการ ต้องได้รับการมอบหมายงานเป็นกรณีพิเศษ(แสวงหา QR) โดยเฉพาะงานกำกับ-ศึกษาวิเคราะห์หาหนทางแก้ไขปัญหาอากาศยาน FMC ต่ำ อ.ลำสมัย/มิขีดความสามารถไม่สอดคล้องกับสภาพภัยคุกคาม ...ตามที่กล่าวข้างต้น ในการนี้ กพ.ทอ.กับสายวิทยาการ(คลังใหญ่) ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการ FMC กับการสร้างขีดความสามารถ/สร้างความพร้อมปฏิบัติการ..ของอากาศยานทุกแบบ(32+แบบ)นั้นจำเป็นยิ่งที่จะต้องมีการระดม นปก. ผู้ชำนาญการ รวมถึงบรรดาผู้ทรงคุณวุฒิทั้งหลายมาใช้เป็นเครื่องมือแก้ปัญหา(+พัฒนา)

(อนึ่ง การแก้ปัญหา อ FMC ต่ำจะไม่ใช้วิธีการตั้ง คณก ขึ้นมาแก้ปัญหาดังเช่นแต่ก่อน แต่จะใช้ System:LMIS-MRS/MRL AOG OC + EPCS/IBCS แผนการฝึกบินประจำเดือนกับคนในทุกสายวิทยาการที่ต้องมีประสิทธิภาพเข้าไปเป็นเครื่องมือแก้ปัญหาเพื่อให้เกิดความยั่งยืนในผลสัมฤทธิ์)

(เชื่อว่าบรรดา นปก-ผู้ชำนาญการ ผู้ทรงคุณวุฒิฯ) ผู้จบการศึกษาระดับ รร สธ ทอ/นอส. -วทอ มาแล้วนั้นล้วนมีขีดความสามารถในการปฏิบัติหน้าที่ราชการตามที่ได้เล่าเรียนมา)

หมายความว่า นปก/ผู้ชำนาญการจะต้องเข้าไปช่วยงานคลังใหญ่ เพื่อแก้ไขปัญหา FMC ต่ำกับเข้าไปช่วยศึกษาวิเคราะห์สภาพอากาศยานเก่า/Aging A/C (ในลักษณะของการสร้าง QR ให้กับตนเอง)

ผู้ทรงคุณวุฒิทุกระดับชั้นยศที่เหลือนอกอัตราปกติเช่นกันสามารถจะเข้าไปช่วยจัดการแก้ปัญหากรณี อ FMC ต่ำกับปัญหาอากาศยานบกพร่องในขีดความสามารถที่มีเป็นไปตาม ConOps แห่งภัยคุกคามปัจจุบัน..ดังนี้แล้ว ทอ ก็น่าจะมี FMC

มีขีดความสามารถมากขึ้น อ สามารถนำมาใช้ทำการบินได้อย่างปลอดภัย(ได้มากยิ่งขึ้น)

(การแก้ปัญหาความล่าช้าของอาวุธยุทโธปกรณ์อื่นๆ เช่น Sensor/เรดาร์ 11Site เรดาร์ประเภทอื่นๆ เครื่องช่วยเดินอากาศ. System/ซอฟต์แวร์/แอปพลิเคชัน..นานาชนิด Shop นานาประเภท Lab ต่างๆ GSE นานาประเภท ... ยานยนต์/ยานเกราะ ...สิ่งของเครื่องใช้ในสายวิชาการ ...ตลอดจนถึงการแก้ปัญหาเกี่ยวกับความชำรุดเสียหาย/ความล่าช้าของบรรดาสงครามสร้างนาชนิด ในฐานที่ตั้ง/ที่ดินในครองครอง(ที่ถูกบุกรุก) ...ปัญหาความล่าช้าของเอกสาร-คู่มือ/ระเบียบคำสั่งนานา...ในลักษณะแบ่งมอบความรับผิดชอบแก่กำลังพลที่มีอยู่นอกอัตรากฎหมายให้มีส่วนร่วมในความรับผิดชอบทรัพย์สินสมบัติของแผ่นดิน/ของกองทัพอากาศ เป็นแบบ “1 คน-1 platform” หรือ “1 คน 1 งาน”...) โดยคนกลุ่มนี้สามารถเข้าไปศึกษาวิเคราะห์ปัญหาทั้งระบบอย่างละเอียดต่อเนื่องอย่างเป็นรูปธรรม (สามารถสร้างQRให้กับตนเองได้มากด้วยเช่นกัน)

การใช้ประโยชน์กำลังพลทุกคนของกองทัพอากาศให้แต่ละคนทำงาน/ปฏิบัติงานราชการอย่างเต็มความสามารถนั้นถือเป็นเรื่องสำคัญ มันสามารถช่วยแก้ปัญหาที่ค้างคาโดยเฉพาะปัญหา อ. FMC ต่ำ) ได้เป็นที่แน่นอน

25 ต.ค.62 23102019 คณะกรรมการรูปแบบต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างในแต่ละกรอบวงเงินงบประมาณ(ปี63)

คุณ.ฯ รับผิดชอบโครงการฯ ที่มีมูลค่าเป็นหลักตัวเลข : ... หมิ่นล้าน-พันล้าน-ร้อยล้าน-สิบล้าน-ล้าน-แสน-หมื่น-พัน-ร้อย-สิบ-หน่วย บาท

คณะกรรมการประเภทต่างๆ

-คุณ.จัดซื้อจัดหาตามกรอบวงเงินของโครงการ (โครงการเสริมสร้าง โครงการปกติ โครงการจัดซื้ออาวุธยุทโธปกรณ์ ...) อันสื่อถึงความสำเร็จในการลงนามในสัญญาที่ “ละเอียดรอบคอบ” และ “ความรวดเร็ว” ในการลงนามในสัญญา และที่สำคัญคือ “ผลประโยชน์ที่ราชการได้รับในภาพรวม” กับ

“ขีดความสามารถของอาวุธยุทโธปกรณ์ที่ราชการจะได้รับมาใช้ประโยชน์หลังบรรจุเข้าประจำการ - ให้เป็นไปตามความต้องการภายใต้การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ทอ.(20ปี) : COPR)

-คุณ.จัดซื้อจัดหาตามรายการความต้องการคลังใหญ่ (จัดซื้อจัดหาอะไหล่ตามMRS/MRL+Lead-Time จัดซื้อจัดหาชิ้นส่วนตาม AOG - OC : Aging A/C - Accident) ที่มันสื่อถึงความพร้อมปฏิบัติการ : FMC (กรณี FMC ต่ำที่เกิดมีมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบันโดยที่ผ่านมานั้นเสมือนว่ามันปราศจากความเพียรพยายามในการคิดค้นพัฒนาหนทางปฏิบัติ/วิธีการปฏิบัติในการจัดซื้อจัดจ้างให้ดีขึ้น)

ผลสัมฤทธิ์ในการทำงานของ คุณ.ข้างต้นสื่อถึง “ความฉลาด” ในการจัดการทรัพยากรของแผ่นดินกับสื่อถึง “ความสะอาดโปร่งใส” ในการปฏิบัติราชการได้เต็มที่เดียว

ประธาน-กรรมการในคณะกรรมการรูปแบบต่างๆ ได้แก่

- คุณ.จัดทำ SOPR/PDR-CDR คุณ.กำหนด TOR (กำหนดเงื่อนไข : คุณลักษณะ/คุณสมบัติ).... คุณ.กำหนด Spec. คุณ.กำหนดราคากลาง

- คุณ.จัดซื้อ/ร่างสัญญา-เซ็น(ลงนาม)ในสัญญา
- คุณ.ตรวจรับ/บริหารสัญญา/บริหารโครงการ
- คุณ./จนท.ตรวจทดลอง
- ...

สมาชิกของคณะกรรมการต่างๆจำเป็นต้องมีคุณลักษณะสำคัญดังนี้

- ล่วงรู้แผนการที่พ้อากาศ-ConOps ต่างๆ-ยุทธศาสตร์ ทอ.(20ปี) กับ รู้กระจ่างแจ้งในนโยบาย ผบ.ทอ.(ปี63)
- มีความฉลาดอยู่ในตน/สามารถคิดได้อย่างมีตรรกะ
- มีไหวพริบดี/มีขีดความสามารถในการรับรู้สภาพโลกาภิวัตน์ทางด้านเทคโนโลยี-นวัตกรรมและมีขีดความสามารถในการเจรจาต่อรอง(ด้วยภาษาต่างชาติ)
- มองเห็นผลประโยชน์ของกองทัพอากาศกับของประเทศชาติและของประชาชนเป็นสำคัญ
- สามารถบริหารจัดการ “ทรัพยากรเวลา” ที่เหลือในปีงบประมาณ (ต.ค.-ก.ย. ของแต่ละปี) ได้เป็นอย่างดี มิเป็นการเอื้อระเหยดังเช่นหลายๆปีที่ผ่านมา

- รอบรู้บริบทด้านกฎหมายใหม่ๆเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างได้เป็นอย่างดี

- เข้าใจกระบวนการขั้นตอนในการจัดซื้อจัดจ้างได้เป็นอย่างดี

การแต่งตั้งประธานกรรมการและคณะกรรมการจึงเป็นความสำคัญอย่างยิ่งสำหรับการขับเคลื่อนการก้าวเดินของกองทัพอากาศในปิงงบประมาณปี63

การได้มาซึ่งประธานกรรมการและคณะกรรมการ

- ข้าราชการทุกชั้นยศที่รับราชการอยู่ในปัจจุบันในตำแหน่งต่างๆ(หลัง ต.ค.62)สามารถถูกคัดเลือกให้เป็นสมาชิกคณะกรรมการได้ทุกคน ทั้งนี้ตามอำนาจหน้าที่ที่ระบุไว้ในตำแหน่ง

- หัวหน้าส่วนราชการจะต้องล่วงรู้ว่าข้าราชการผู้ใดในชั้นยศใดในสังกัดที่จะเป็นบุคคลชั้นเลิศสามารถถูกแต่งตั้งโดยอำนาจใดก็ตามให้ทำหน้าที่เป็นสมาชิกคณะกรรมการต่างๆหาใช่ว่าใครก็ได้ที่มียศสูงเป็นได้ไม่

- การแต่งตั้งคณะกรรมการรูปแบบต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างในแต่ละกรอบวงเงินงบประมาณ(ปี63)สามารถดำเนินการล่วงหน้าก่อน พ.ร.บ.รายจ่ายงบประมาณฯ โดยผู้มีอำนาจเป็นผู้ใช้อำนาจในการแต่งตั้ง (ผบ.ทอ. -ผู้รับมอบอำนาจ -หัวหน้าส่วนราชการ/คลังใหญ่)

จำนวน คณก.ที่สมควรจะต้องถูกแต่งตั้งขึ้นในแต่ละปีงบประมาณตามปัจจัยประกอบของการจัดซื้อจัดจ้างในทุกการจัดซื้อจัดจ้าง ดังนี้

-จำนวน คณก.ฯ ตามโครงการประเภทต่างๆ (โครงการเสริมสร้าง โครงการปกติ โครงการจัดหาทุโธปกรณ์...) ซึ่งใช้คน - บุคลากรระดับคุณภาพจำนวนมากมหาศาล

คณก. /คณก.ย่อยที่บางครั้งจะต้องถูกแต่งตั้งขึ้นมาเป็นกรณีพิเศษ จะต้องพิจารณาลงลึกไปในการพิจารณาจัดหาชิ้นส่วนอะไหล่ที่เป็น Commonality เป็นหลักสำคัญด้วย

-จำนวน คณก.ฯ มีความสัมพันธ์โดยตรงกับปริมาณการจัดหาจำนวนชิ้นส่วนอะไหล่ของคลังใหญ่ที่เป็นความต้องการตามMRS/MRL+Lead-Time -ตามจำนวนชิ้นส่วนสำหรับ AOG - OC : Aging A/C - Accident) โดย คณก.ฯ จะต้องใช้

ปัญญาความสามารถทำการจัดซื้อจัดจ้างให้ได้ตามไตรมาส (T- I II III IV ของปี63)เพื่อให้ได้มาซึ่งพัสดุ: ชิ้นส่วนอะไหล่ที่ตรง(ต่อ)เวลาในการใช้งานในแต่ละไตรมาส(T- I II III IV ของปี63)ด้วยเช่นกัน (รวมถึงว่าจะต้องมีการเบิกจ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามไตรมาส(T- I II III IV ของปี63)ด้วยเช่นกัน ทั้งนี้ การจัดซื้อชิ้นส่วนอะไหล่ที่มีเงื่อนไขหลากหลายอาจจะเป็นไปได้ในลักษณะของการกันเงินเหลือมปีงบประมาณ(6-6เดือนตาม พ.ร.บ.ปี61)หรือเป็นการใช้เงินงบประมาณในปีถัดๆไปได้ ขึ้นอยู่กับ Lead-Timeของพัสดุแต่ละชิ้น/แต่ละรายการ) ในการนี้ ปัญหาของ ทอ. ในการจัดซื้อจัดจ้างที่ผ่านมาและที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคตจะต้องได้รับการจัดการอย่างเข้มข้นจริงจัง ดังนี้

คณก.ฯ ต้องใช้ความสามารถทำการจัดหาชิ้นส่วนอะไหล่ที่ต้องนำมาใช้งาน(ตามแผนการฝึก-แผนปฏิบัติการ) ตอบสนองMRS/MRLในปี 63

คณก.ฯ ต้องใช้ความสามารถทำการจัดหาชิ้นส่วนอะไหล่ที่ต้องนำมาใช้(ตามแผนการฝึก-แผนปฏิบัติการ) ตอบสนองMRS/MRLในปี64

คณก.ฯ ต้องใช้ความสามารถทำการจัดหาชิ้นส่วนอะไหล่ที่ต้องนำมาใช้(ตามแผนการฝึก-แผนปฏิบัติการ) ตอบสนองMRS/MRLในปี65

คณก.ฯ ต้องใช้ความสามารถทำการจัดหาชิ้นส่วนอะไหล่ที่ต้องนำมาใช้ตอบสนองกรณี AOG/OC-Accidentในทุกๆปี ภายใต้กรอบวงเงินที่ได้กำหนดไว้ ทั้งนี้ กรณีที่มีเงินเหลือจากที่ได้กั้นไว้ก็สามารถนำเงินที่เหลือนี้ไปใช้ในการจัดซื้อชิ้นส่วนอะไหล่ของปีต่อไปใน(T- I II III IV ของปี64)ก็ได้ ภายใต้ที่ว่าสามารถจะกันเงินได้ 6-6 เดือน

วิธีการจัดซื้อจัดจ้างโดย คณก.ฯ เพื่อให้ได้มาซึ่งชิ้นส่วนอะไหล่ที่ต้องใช้งาน(ตามแผนการฝึก-แผนปฏิบัติการ-AOG/OC)ในปี 63-65-...มีดังนี้

- การจัดซื้อจัดจ้างชิ้นส่วนอะไหล่โดย คณก.ฯ ทำการจัดซื้อจัดหาให้กับ ทอ. โดยซื้อจากบริษัทโดยตรง/DP (บนข้อพิจารณา : คุณภาพ ราคา เวลามาส่ง การให้บริการอื่นๆที่เกี่ยวข้อง)

-การจัดซื้อจัดจ้างโดย คณก.๑ สามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างผ่านหน่วยงานอื่น ๆ ได้แก่ TAI บกท. หรืออื่นๆ เช่น อมศ

-การจัดซื้อชิ้นส่วนอะไหล่โดย คณก. ที่จะต้องทำการจัดซื้อจัดหาด้วยวิธี FMS จากสหรัฐฯ (เท่านั้น)

ในการนี้ ทุกการจัดซื้อจัดหาใดๆจะต้องมีการคิดคำนวณทุกหัวข้อรายการโดยสายวิทยาการจะต้องส่งรายการ/รายละเอียด(แผนจัดซื้อจัดจ้าง)ให้กับ คณก. ไปใช้ทำการจัดซื้อจัดจ้างไว้เป็นการล่วงหน้า(ให้สามารถใช้งานได้ในปี63-64-65 ...) ภายใต้ การวิเคราะห์ MRS/MRL:Lead Time - AOG/OC/Accident/Aging A/C ...อย่างละเอียด

คณก.๑ จัดซื้อจัดจ้างในแต่ละโครงการ-และ คณก.จัดซื้อจัดจ้างในแต่ละคลังใหญ่จำเป็นจะต้องมีจำนวนคณะมากพอ-ไม่น้อยเกินไป-ไม่มากเกินไป(จะแต่งตั้งในลักษณะถาวรหรือเป็นการเฉพาะ/เฉพาะกิจ)เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการจัดซื้อจัดจ้างที่มั่นใจวันๆจะมีความซับซ้อนมากยิ่งขึ้นบนสภาพการตลาดกับ Lead-Time: Aging ที่แตกต่างกัน/บนสถานการณ์ราคาที่แตกต่างกันมหาศาล(เจ้าของ/ผู้ผลิตวัสดุ ชิ้นส่วนอะไหล่เก่าตกยุคจะมีสถานะเป็นเจ้าของตลาด) ในการนี้ การจัดซื้อจัดจ้างผ่าน TAI ถือได้ว่าเป็นการจัดซื้อจัดหา/จัดซื้อจัดจ้างที่มีความคล่องตัวมากที่สุดสำหรับประเทศไทยบนสภาพการตลาดชิ้นส่วนอะไหล่จากระบบตลาดอะไหล่โลก (อินเทอร์เน็ต)ปัจจุบัน

คณก.จัดซื้อจัดจ้าง/คณก.จัดซื้อชิ้นส่วนอะไหล่ให้กับคลังใหญ่ผ่านบริษัท TAI เป็นวิธีการที่มีความอ่อนตัว+รวดเร็วมากที่สุด-เป็นประโยชน์ต่อ ทอ.มากที่สุด บนเป้าหมายการปฏิบัติการกิจ-กับ-เป้าหมายนิรภัย(ภาคอากาศ-ภาคพื้น)ที่เป็นเลิศมากที่สุด/เป็นมาตรฐานมากที่สุดกว่าได้

- การลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้างนานาประเภทระหว่าง ทอ. กับ TAI เป็นสัญญาที่เป็นประโยชน์สูงสุดสำหรับ ทอ. (ตามวัตถุประสงค์ของการจัดตั้ง TAI ที่มี ผบ.ทอ.เป็นประธานบอร์ด และมี เสธ.ทอ.เป็นประธานบอร์ดกำกับ)

- บริษัท : Vendor, Supplier, OEM สามารถนำเสนอขีดความสามารถ(คุณลักษณะ-คุณสมบัติ)ในการให้บริการ (กับ ทอ.) ผ่าน TAI ได้

- ทอ. สามารถลดปริมาณการจัดซื้อจัดจ้าง(ยับยั้ง)ในการดำเนินโครงการฯ กับการจัดหาพัสดุอะไหล่ตามMRS/MRL-AOG/OC ได้เป็นอย่างมาก โดยเป้าหมายหลักก็คือ ทอ. จะพยายามยกเลิก/หลีกเลี่ยงการจัดซื้อจัดจ้างในลักษณะ DP กับ Vendor, Supplier, OEM โดยตรง ซึ่งมันได้พิสูจน์ทราบในตนเองมานานแล้วว่าการจัดซื้อจัดจ้างโดยคลังใหญ่ผ่าน Vendor, Supplier, OEMโดยตรงนั้นมันเป็นความล้มเหลวมาโดยตลอด

- ทอ.โดย ผบ.ทอ./คลังใหญ่โดย จก.คลังใหญ่ กับ TAI โดย ผบ.ทอ. (คนเดียวกัน) น่าจะเป็นทางออกใหม่ในการแก้ปัญหาการขาดแคลนชิ้นส่วนอะไหล่ On Shelf – On Stock – Dead Stock ได้

- ปัญหาการขาดแคลนชิ้นส่วนอะไหล่ On Shelf – On Stock – Dead Stock นั้นบรรดา คณก. ต่างๆ จะต้องเข้ามามีส่วนร่วมรับผิดชอบด้วยอย่างไม่สามารถปฏิเสธความรับผิดชอบได้

นัยสำคัญว่านั่นก็คือบรรดาผู้บังคับบัญชา(หัวหน้าส่วนราชการ/หัวหน้าหน่วยขึ้นตรง)จะต้องเข้ามามีส่วนรับผิดชอบในผลสัมฤทธิ์ของบรรดา คณกฯ ที่ตนได้ใช้อำนาจหน้าที่แต่งตั้งขึ้นมาด้วยอย่างไม่สามารถปฏิเสธได้

4 พ.ย.62 “ทหาร กับ (นัก)กฎหมาย”

“ทหาร กับ (นัก)กฎหมาย”

“กองทัพ กับ (นัก)กฎหมาย”

“เหล่าทหาร กับ เหล่าทหารพระธรรมนูญทหารอากาศ”

ภารกิจทางทหาร

_ ขจัดภัยคุกคาม

_ เอาชนะการคุกคาม/ทำการรบชนะสงครามทุกรูปแบบ

ภารกิจของกองทัพ(อากาศ)

_ ใช้กำลัง

_ เตรียมกำลัง

โครงสร้างกองทัพ(อากาศ)

โครงสร้างใช้กำลัง(ทางอากาศ)

ศูนย์ต่างๆในระบบใช้กำลัง(ทางอากาศ)ต้องมีฝ่ายเสนานิ การด้านกฎหมายทำหน้าที่กลั่นกรองคำสั่ง/สั่งการสำหรับใช้ บังคับให้เกิดการขับเคลื่อนการปฏิบัติการทางทหารในภารกิจ ทางยุทธการและอื่นๆให้ถูกต้องเป็นไปตามกฎหมาย-สอดคล้อง กับขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนา/ศิลปะ ของบ้านเมืองไทย ทั้งนี้เพื่อให้บรรลุสำเร็จในภารกิจโดยเร็ว (Near Real-time)

โครงสร้างเตรียมกำลัง(ทางอากาศ)

ส่วนราชการ(5ส่วนของกองทัพอากาศ) ต้องมีส่วนกฎหมาย ติดอยู่ด้วยเสมอสำหรับการปฏิบัติงานให้เกิดการขับเคลื่อนใน กิจกรรม/กิจการต่างๆดังนี้

- ขับเคลื่อนการก้าวเดินให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์(20ปี)
- ขับเคลื่อนการปฏิบัติการกิจพื้นฐาน(ตาม Job

Descriptionตามอัตรา ออก)

- ขับเคลื่อนการปฏิบัติการกิจของสายวิทยาการ(41จำพวก สายวิทยาการ)

- ขับเคลื่อนการปฏิบัติการกิจที่ได้รับมอบ(จากผู้มีอำนาจ สั่งการ)

- ขับเคลื่อนการสร้างอารยธรรมของชาติ(ขนบธรรมเนียม ประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนา/ศิลปะ)และธรรมเนียมของ องค์กรให้เป็นเอกลักษณ์ของกองทัพและของชาติ

ในการนี้ ส่วนกฎหมาย(หน่วยงานทางด้านกฎหมายของ กองทัพ)จะต้องถูกออกแบบเป็นพิเศษให้มีความเหมาะสมกับ กองทัพแต่ละกองทัพ(ที่อาจจะมึธรรมชาติของแต่ละกองทัพ ต่างไม่เหมือนกัน ในการนี้ กองทัพอากาศถือว่ามีความเป็น ธรรมชาติเฉพาะ)

กองทัพอากาศต้องการนักกฎหมายเพื่อทำหน้าที่เป็นฝ่าย เสนอการประจำตัวของผู้บังคับบัญชา โดยนักกฎหมายทหาร อากาศต้องมีความเป็นเลิศดังนี้

1 ล่วงรู้กลไกกฎหมายที่กีดก้านการปฏิบัติการทางทหาร (อากาศ) ตามแผนการทัพอากาศ

1-1 การปฏิบัติการทางอากาศทุกรูปแบบ

1-2 การปฏิบัติการไซเบอร์

1-3 การปฏิบัติการทางอวกาศ

2 รู้แจ้งเกี่ยวกับการปกครองบังคับบัญชาทหาร(อากาศ)/ คติสรรคโลกการปกครองใหม่ๆขึ้นมาบังคับใช้กับ ผู้ใต้บังคับบัญชาที่ทุกคนล้วนอุดมไปด้วยความรู้ทางเทคโนโลยี ทางอากาศเพื่อทำหน้าที่เป็นกลจักรสำคัญในการขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์ ทอ (20ปี) ทั้งนี้ อย่างสอดคล้องกับบรรดากฎหมาย พลเรือน(กฎหมายมหาชน:รัฐธรรมนูญ/ปกครอง/ยุติธรรม- กฎหมายเอกชน/แพ่ง)

3 รู้แจ้งเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างอาวุธยุทโธปกรณ์ใน วิธีกรใหม่ๆเกี่ยวกับการสถาปนา/สร้างกำลังทางอากาศยุค ใหม่อันว่าด้วยอากาศยาน/อาวุธ/ระบบอาวุธ-ไซเบอร์-อวกาศ

ดังนั้นโครงสร้างส่วนกฎหมายในกองทัพ(อากาศ): 44นชต ทอ (และในโครงสร้างใช้กำลัง:ศปก ทอ. และลูกข่ายทั้งปวง) จะต้องถูกออกแบบขึ้นมาเป็นกรณีพิเศษอย่างเหมาะสมดังนี้

- € อัตรา(ตามภารกิจ)
- € ตำแหน่ง(ตามส่วนงานกฎหมาย)
- € ชั้นยศ(สัญญาบัตร-ประทวน)
- € ขอบเขตอำนาจหน้าที่ทางทหาร(อากาศ)(ตามกิจกรรม/ กิจการตามโครงสร้างกำลังทางอากาศ-ยุคใหม่)
- € คุณวุฒิ(ทางวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์-วิศวกรรม)
- € คุณสมบัติ(บนระบบการศึกษาของสถาบันการศึกษา พื้นฐานด้านกำลังทางอากาศ)
- € แหล่งที่มา/กำเนิด(จากสถาบันการศึกษาพื้นฐานของ กองทัพ(อากาศ))
- € ทายาท(ในความเป็นทหารอากาศอาชีพ)
- € ความเชื่อมั่นไว้วางใจ(จากผู้บังคับบัญชาในทุกระดับชั้น)
- € ความเหมาะสมทางด้านไหวพริบปฏิภาณในแง่ความเป็น ทหารอากาศมืออาชีพกับความเป็นนักกฎหมายในคนๆ เดียวกัน
- € จำนวนที่พอเหมาะกับส่วนงานกฎหมายทั้งในการกิจใช้ กำลังและเตรียมกำลัง
- € ทั้งหมดใดๆ ต้องเพื่อ ทหารอากาศเป็นหลักใหญ่

นักกฎหมายทหารอากาศมิใช่จะเป็นนักกฎหมายสำหรับประชาชนทั่วไป
ดังนั้น

“เหล่าทหาร” อันหมายถึง “เหล่าพระธรรมนูญ-ทั่วไป” จึงมีความสำคัญสำหรับทหารอากาศน้อยลง ทว่า...

“เหล่าทหาร” ที่หมายถึง “เหล่าพระธรรมนูญ-ทหารอากาศมืออาชีพ” นั้นมีความสำคัญยิ่งสำหรับกองทัพอากาศยุคปัจจุบันและยุคอนาคต

นั่นหมายความว่ากำลังทางอากาศโดยกองทัพอากาศต้องเลือกฝ่ายเสนาธิการด้านกฎหมายด้วยกองทัพอากาศเองและกองทัพอากาศต้องสร้างส่วนกฎหมายให้เป็นของตนเองขึ้นมาด้วยตัวเอง

5 พ.ย.62 การหยังเชิงอำนาจ

_สหรัฐ ยังคงอยู่

_จีน เริ่มเข้ามา

_รัสเซีย รุกผลักดัน

_อินเดีย แหย่ขา

_ออสเตรเลีย เกาะติด

อาเซียนต้องแกร่ง

ไทย

_Air ASEAN Exercises

ต้องชัดเจนเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการสร้างและรักษาดุลอำนาจและเพื่อเป็นเกราะป้องกันการบุกรุกทะเล

_ยุทธศาสตร์การฝึกผสม(โดย ทอ.) ว่าด้วย Air ASEAN Exercise จะต้องถูกเร่งออกมาเป็นเครื่องมือสำหรับยึดถือและให้มีผลบังคับใช้

ทอ. ต้องเสนอเรื่องเข้าประชุม

กท. ต้องอนุมัติ

กองทัพอากาศของประเทศสมาชิกอาเซียนต้องเห็นชอบภายใต้กระบวนการAWG

กาลเวลาได้ล่วงเลยมานานพอสมควรแล้ว นับตั้งแต่ ปี59 จนถึงปัจจุบัน ยังไม่แล้วเสร็จ

(แผนการทัพอากาศ ใช้เวลา 1 ปี/62 โดย กนผ.ยก.ทอ.)

(หลักนิยมใหม่ Air Power - Cyber - Space ใช้เวลา 1 ปี/62 โดย กนผ.ยก.ทอ.)

(ยุทธศาสตร์ ทอ 20 ปี สำเร็จลงแล้วใช้เวลา 1 ปี/59 โดย กนผ.ยก.ทอ.)

ในการนี้ FWS:FWC ก็จำเป็นต้องสำเร็จลงด้วย ใช้เวลาไม่น่าจะเกิน 1 ปี/63 ก็น่าจะสำเร็จลงได้ด้วยฝีมือของ กนผ.ยก.ทอ.

47,000 คน ทำงาน “เชิงยุทธศาสตร์” ได้กันเพียงไม่กี่คน (กนผ ยก ทอ)

ภาพเชิงยุทธศาสตร์ ทอ. จะชัดเจนได้ก็ด้วยข้าราชการ ทอ. ทุกคน มิใช่เฉพาะเพียง ชรก.ทอ.สังกัด กนผ.ยก.ทอ.เพียงไม่กี่คนเท่านั้น

ยุทธศาสตร์การฝึกร่วมผสมภายใต้สภาวะแวดล้อมปัจจุบันและอนาคตถือว่าเป็นความเร่งด่วนและท้าทายยิ่ง แต่ก็คงมีเชื่อว่ายุทธศาสตร์การฝึกร่วมผสมดังกล่าวจะต้องจัดทำโดย กนผ ยก ทอ เพียงหน่วยงานเดียวเท่านั้น

ทั้งนี้ หากจัดทำยุทธศาสตร์การฝึกร่วมผสมเสร็จลงเมื่อใดก็จะต้องนำเสนอในสภากลาโหมเพื่ออนุมัติดำเนินการในระดับกองทัพอากาศอาเซียนต่อไป

9 พ.ย.62 08112019 “15 ศพ ในจังหวัดยะลา”

13 ศพ -ไทยพุทธ

2 ศพ - ชาวมุสลิม

การจัดระเบียบสังคมไทยใน 3(4) จชต. และในทุกภาคส่วนที่เกิดความขัดแย้งทางสังคมอันเนื่องมาจากกติกาสังคมที่ไม่ลงตัว(ระหว่างมุสลิมนอกรีตกับไทยพุทธ)

- ประเทศไทย ดินแดนสุวรรณภูมิ ถิ่นกำเนิดของชนชาติผิวเหลืองบนขนบธรรมเนียมวัฒนธรรมประเพณีวิถีชีวิต/ศาสนา (พุทธ-วิทยาศาสตร์)/ศิลปะที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะ

(-อาหรับ ดินแดนทะเลทราย ถิ่นกำเนิดของชาวอาหรับชนชาติแขกขาว อาศัยใช้ชีวิตบนความกัณดาร โอภาสรอดชีวิตมีน้อยมากบนสภาพธรรมชาติที่โหดร้าย การสืบพันธุ์เป็นไปได้น้อยอย่างไร้ขีดจำกัดเพื่อดำรงไว้ซึ่งเผ่าพันธุ์ชาวมุสลิม)

ความขัดแย้ง-ผลประโยชน์บนดินแดนแห่งใหม่

- ดินแดนอันอุดมสมบูรณ์ ป่าเขา/ป่าไม้ เส้นทางน้ำ แหล่งน้ำ พืชพรรณ สัตว์แมลง ชายหาด ทะเล ที่ดิน อากาศ/อวกาศ แร่ธาตุ คุณค่าความถี่ พลังงาน ..อันถูกขนานนามว่าเป็นดินแดนสุวรรณภูมิเป็นที่ปรารถนายิ่งของทุกชนชนชาตินั้นหมายถึงเป็นที่ปรารถนายิ่งของชนชาติผิวเหลืองผู้กลายเป็นพันธุ์เป็นชาวมุสลิม(โดยเฉพาะมุสลิมนอกรีต)ด้วยอย่างมีต้องสงสัย

ดินแดนสุวรรณภูมิเดิมเป็นที่อยู่ของชนชาติผิวเหลืองมานานนับล้านปี นับแต่มีกำเนิดโลก พุทธิกรรมและขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิตไทย(สยาม)ถือเป็นผลผลิตทางธรรมชาติบนสภาพดิน-ฟ้าอากาศ-แสงแดด-แร่ธาตุ-อาหารการกินที่เป็นเอกลักษณ์ มิใช่เป็นและมิเคยเป็นเอกลักษณ์ของมุสลิม(รวมถึงมุสลิมนอกรีต)มาแต่แต่่น้อย

(-ดินแดนทะเลทรายปกติแล้วจะไม่เป็นที่ปรารถนาของมนุษย์ปกติทั่วไปรวมถึงสิ่งมีชีวิตทั้งปวงด้วย ทว่า ณ ดินแดนแห่งนี้ก็ถูกสร้างให้เป็นถิ่นกำเนิดของชาวอาหรับอันเนื่องจากธรรมชาติสร้างให้เป็นการเฉพาะ)

- การกลายเป็นพันธุ์ของชนชาติผิวเหลืองผู้นิยมชมชอบพุทธิกรรมชนชาติอาหรับในลัทธิศาสนาอิสลามแห่งดินแดนทะเลทรายแผ่ขยายไปทั่วโลกตามความเจริญของระบบโลจิสติกส์(การสัญจร)ที่ทันสมัยเกิดขึ้นมาเมื่อไม่กี่ร้อยปี

ปัจจุบันปี2562 ประชากรชนชาติผิวเหลืองใน3(4)จขต ผู้กลายเป็นพันธุ์เป็นชาวมุสลิมนั้นมีจำนวนกว่า 4 ล้านคน

ในอีกไม่กี่ทศวรรษข้างหน้าเชื่อว่าประชากรชนชาติผิวเหลืองที่กลายเป็นพันธุ์เป็นชาวมุสลิมจะมีมากมายมหาศาลเป็นจำนวนหลายล้านคน ยากที่จะควบคุมอัตราการเกิดและควบคุมปริมาณได้ นั่นหมายถึงว่าในอนาคตข้างหน้าจะมีมุสลิมนอกรีตปะปนอยู่ด้วยเป็นจำนวนมากมหาศาล

การงานอาชีพวิถีชีวิต

€-ชายทุกคนต้องทำงานไม่ว่าชายคนนั้นจะเป็นชนชาติผิวเหลืองที่กลายเป็นพันธุ์หรือเป็นชนชาติผิวเหลืองแท้ที่ไม่กลายเป็นพันธุ์ก็ตาม

(มิใช่ว่าหญิงเพียงเท่านั้น(หญิงชาวอาหรับหรือหญิงชนชาติผิวเหลืองที่กลายเป็นพันธุ์ก็ตาม)ที่เป็นผู้ต้องทำงานเลี้ยงครอบครัวเสมือนเป็นกำลังหลักของครอบครัว ชายชาวมุสลิมโดยเฉพาะกลุ่มมุสลิมนอกรีตทำได้เป็นกำลังหลักไม่)

_องค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมแห่งยุคสมัย

- คนทุกคนบนโลกนี้รวมถึงชาวมุสลิมด้วยต่างต้องมีพื้นฐานความรู้ภูมิปัญญาด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์เพื่อเป็นต้นทุนสำหรับการสรรสร้างเทคโนโลยี/นวัตกรรมใช้ในการดำรงชีพให้สอดคล้องกับยุคสมัยที่เป็นวิทยาศาสตร์

(มิใช่เพียงแค่กำเนิดมาเพื่อล้างผลาญผลผลิตจากธรรมชาติแต่เพียงอย่างเดียวภายใต้การยึดถือลัทธิขยายพันธุ์เป็นหลักชัยแห่งชีวิต)

_ขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรม

- คนทุกคนรวมถึงชาวมุสลิมด้วยจะต้องยึดถือกฎธรรมชาติแห่งดินแดนซึ่งก็คือยึดถือกฎแห่งความเป็นจริงในทางวิทยาศาสตร์ที่มันเหมาะสมกับดินแดนสุวรรณภูมิ กินวันละ3 มื้อ (มิจำเป็นต้องอดข้าวอดน้ำในเวลากลางวัน(รอมาฏอน)ฝึกความอยู่รอดไว้สำหรับการเดินทางข้ามทะเลทรายระยะทางยาวไกล)

- นับถือเชื่อมั่นในวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติอย่างมีตรรกะ (มิใช่อ่อนวอนพระศาสดา หรือเปิดลำโพงกระจายเสียงจงดั่งลั่นสนั่นหวั่นไหว)

- เมียเดียวผัวเดียวตลอดกาล (มิใช่4คน ลูกหลานเต็มเมือง เนื่องจากปัจจุบันอัตราการตายหลังเกิดมีน้อย/หรือไม่มีอัตราการตายเลยภายหลังกำเนิดสืบตามาตุโลก)

- ศีลธรรมและธรรมะต้องอยู่ในใจตลอดเวลา (มิจำเป็นต้องกระทำเป็นห่วงๆวันละหลายๆครั้ง ในลักษณะใช้เป็นกลยุทธ์หลบแดดหลบร้อนท่ามกลางทะเลทราย)

- เปิดเผยใบหน้าได้ตลอดเวลา (ไม่จำเป็นต้องปิดหน้าป้องกันพายุฝุ่นทะเลทราย เนื่องจากดินแดนสุวรรณภูมิไม่มีพายุทราย)

การสูญเสียดินแดน

3(4) จชต อดีตเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของชนชาติผิวเหลือง แห่งพุทธศาสนาที่เป็นวิทยาศาสตร์มายาวนาน ปัจจุบันกำลัง ถูกยึดครองโดยชนชาติผิวเหลืองที่ได้กลายพันธุ์เป็นชาวมุสลิม

การเช่นฆ่าชนชาติผิวเหลืองไทยพุทธ(13ศพ)แท้จริงแล้วก็เป็นกลยุทธ์เพื่อยึดครองที่ดินเพื่อแบ่งแยกดินแดนเป็นเป้าหมายหลักของชนชาติผิวเหลืองที่กลายพันธุ์เป็นชาวมุสลิมที่ต้องการแบ่งแยกดินแดนนั่นเอง

ที่ดินในครอบครองของชนชาติผิวเหลืองไทยพุทธที่ถูกสังหาร13ศพนี้มันกำลังจะตกอยู่ในมือของชนชาติผิวเหลือง กลายพันธุ์เป็นชาวมุสลิมไปในระยะเวลาอันใกล้ ชาวไทยพุทธเกือบทั้งหมดจะละทิ้งถิ่นฐานเป็นการแน่นอน

ชาวมุสลิม(เผอิญว่า)ถูกฆ่า2ศพไปด้วยในเหตุการณ์ครั้งนี้ นั้นอาจไม่มีนัยสำคัญต่อการปิดบังเป้าประสงค์ในการแบ่งแยกดินแดนมากนัก ที่ดินของชาวมุสลิมรายดังกล่าวยังคงเป็นมรดกของชาวมุสลิมอยู่ต่อไป

Armed Conflict

มันมิใช่ armed conflict แต่มันเป็น “กระบวนการไล่ล่า เช่นฆ่าประชาชนไทยพุทธผู้รักสันติผู้อ่อนโยน”

ชาวไทยพุทธมิเคยคิดเช่นฆ่าผู้ใด มิเคยทำร้ายใคร

ชาวไทยพุทธต้องถืออาวุธไว้ก็เพื่อปกป้องสวัสดิภาพของตนเอง ไม่มีหนทางเลือกอื่น

ชาวมุสลิมนอกรีตต่างหากที่เป็นผู้ถืออาวุธร้ายแรง ปฏิบัติการอย่างป่าเถื่อนโหดร้ายผิดมนุษย์ ก่อการกระทำการฆ่าสังหารไทยพุทธไม่เว้นแต่ละวัน มิเคยสำนึกในบุญคุณของดินแดนสุวรรณภูมิที่ใช้เป็นถิ่นที่อยู่อาศัย

คนไทยพุทธมิเคยเช่นฆ่ากันเอง มุสลิมบริสุทธิ์เป็นมิตรกับไทยพุทธเสมอมา มีแต่มุสลิมนอกรีตเท่านั้นที่ไล่ล่าเช่นฆ่าไทยพุทธดังที่เราเห็นเป็นประจักษ์ได้ในทุกวัน

นักวิชาการนั่งเป็นเป่าสาก

นักสิทธิมนุษยชนมองปัญหาไม่ออกหรือแกล้งมองข้ามปัญหา

นักการเมือง(ท้องถิ่น-ส่วนกลาง) มีความคิดผิดเพี้ยนหนักยิ่งกว่าใครด้วยการแสดงพฤติกรรมส่งเสริมให้เกิดการฆ่าสังหารหมู่ต่อชาวไทยพุทธ ต่อต้านมิให้ไทยพุทธถือครองอาวุธ

เพื่อปกป้องสวัสดิภาพตนเอง หวังให้ไทยพุทธอยู่อย่างโดดเดี่ยวโดยไร้อาวุธป้องกันอันถือเป็นสภาวะของการบังคับให้ชาวไทยพุทธตกเป็นเหยื่อของมุสลิมนอกรีตได้ง่ายมากยิ่งขึ้น กดดันให้ชาวไทยพุทธจนตรอกและละทิ้งถิ่นฐานมากยิ่งขึ้นจนในที่สุดที่ดินทุกตารางนิ้วใน3(4)จชต ก็จะถูกเป็นของชาวมุสลิมทั้งหมดอันหมายถึงการแยกดินแดนได้สำเร็จในท้ายที่สุดนั่นเอง

ฝรั่งยิ่งเลวร้ายกว่านั้น ฝรั่งมิได้มีปัญหาใดๆเกี่ยวกับดินแดนสุวรรณภูมิแม้แต่น้อยทว่ากลับยื่นมือเข้ามาแทรกแซงวิถีชีวิตชาวสุวรรณภูมิ(ไทยพุทธ-มุสลิม)อย่างไม่ละอายใจ

ความเท็จก็สามารถเป็นจริงได้ กล่าวคือ ดินแดนของชนชาติผิวเหลืองไทยพุทธสามารถกลายเป็นดินแดนของชนชาติผิวเหลืองกลายพันธุ์ชาวมุสลิมได้ในเวลาไม่กี่ปี ทั้งๆที่ความจริงทางธรรมชาติมิได้สร้างเป็นเช่นนั้น

การสร้างควมสงบเรียบร้อยใน3(4)จชต

การเฝ้าติดตาม

€ เทคโนโลยีจดจำใบหน้า ความถี่-เส้นทาง-แหล่งที่อยู่อาศัย-การปรากฏตัว

€ เทคโนโลยีจดจำทะเบียนกับรูปพรรณยานยนต์ เช่นเดียวกับการจดจำใบหน้า

€ เทคโนโลยีเฝ้าระวัง Social Media/Cyber การติดต่อสื่อสาร ธุรกิจการเงิน

€ เทคโนโลยีติดตามการเคลื่อนไหว/การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม-แหล่งทรัพยากร-สิ่งของ/การค้าสินค้า(เถื่อน)/ยาเสพติด-การโยกย้ายถิ่นฐาน-บุคคล2สัญชาติ-ความร่วมมือหรือของทรัพยากรบนจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้น/ลดลง

UAV

CCTV

Sattelite/GIS

RFID

...

ทั้งหมดบนคำถามที่ว่า ผกร..

“รวมกำลังกันที่ไหน”

“มาจากที่ไหน”

“มาอย่างไร”

ข้อมูล AI มันสามารถพิสูจน์ทราบพฤติกรรมของ

- ฝ่ายตรงข้าม:

ผกร ผู้ประพัตริร้าย กระทำการแต่งเติมภาพเป็นข่าวปลอมบิดเบือนข้อเท็จจริงด้วยการวางอุบายใส่หลักฐานเท็จพร้อมกับประโคมข่าวเท็จ ทั้งนี้ แท้จริงแล้วบุคคลผู้เป็นมุสลิมนอกรีตผู้สร้างพฤติกรรมนี้เองคือตัวการการก่อการร้ายที่แท้จริง

ผู้นำการเมืองที่เป็นฝ่ายดี-ฝ่ายร้าย

(ผู้นำมุสลิมนอกรีตในหลักการแล้วถือว่าถือว่าไม่ได้เป็นผู้นำที่ดีเนื่องจากมิได้เป็นผู้นำพาให้ชนชาติผิวเหลืองผู้กลายเป็นพันธมิตรเป็นชาวมุสลิมได้มีพฤติกรรมเป็นคนดี ให้เป็นคนรู้จักหน้าที่ ให้เป็นคนรู้จักสิทธิ์ของการอาศัยใช้ชีวิตอยู่บนแผ่นดินไทยแห่งดินแดนสุวรรณภูมิ)

- ฝ่ายเรา :

กลุ่ม จนท บ้านเมืองผู้มีขีดความสามารถสูง ได้แก่ทหาร ตำรวจ อาสาสมัคร ดตช กกล.ประจำถิ่น...ที่เป็นกลุ่มปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว/มีขีดความสามารถในการเผชิญเหตุตอบโต้ผู้ก่อการร้ายที่ทำหน้าที่ปะปนแฝงตัวกระจายตัวอยู่เต็มพื้นที่ซึ่งต้องสามารถรวมตัวกันได้ทันทีในเวลาที่รวดเร็วเมื่อได้รับสั่งการ ในทางตรงกันข้ามก็สามารถเฝ้าดูตรวจสอบพฤติกรรมเชิงลบของกลุ่มคนกลุ่มนี้ได้ด้วยเช่นกัน

กลุ่มนักกฎหมายในกระบวนการยุติธรรมที่บรรดาคคนกลุ่มนี้ต้องการและจำเป็นต้องมีหลักฐานสำคัญในการดำเนินคดีความกับผู้กระทำผิดกฎหมาย ในการนี้ AI สามารถรวบรวม/วิเคราะห์/สังเคราะห์หลักฐานสำคัญ(ในทุกมิติแม้แต่มิติของเวลา)เพื่อใช้ในการพิจารณาพิพากษาในวิธีการ “กล่าวหา-ไต่สวน” ได้อย่างไร้ข้อจำกัด มันก่อให้เกิดความยุติธรรมบนหลักนิติธรรมได้เป็นอย่างดี

กลุ่ม จนท ที่ละเอียด/ที่ไร้ขีดความสามารถในการปฏิบัติหน้าที่ราชการถูกAI ตรวจสอบ ได้แก่ กลุ่มที่มีพฤติกรรมหละหลวมปล่อยปละละเลยให้มีผู้ก่อการร้ายหลุดรั่วอย่างเสรีบนเส้นทางสัญจร-ด่าน-หมู่บ้าน-ชุมชน-ที่ทำการของรัฐ/รพ.

โรงเรียน อบต. มูลนิธิ สมาคม...ที่เป็นพื้นที่สาธารณะทั้งปวงจนกระทั่งฝ่ายตรงข้ามสามารถเคลื่อนไหวได้อย่างเสรี

กลุ่มประชาชนคนทั่วไป ได้แก่ ข้าราชการพลเรือน

นักธุรกิจ ที่เป็นฝ่ายเรา และเราสามารถใช้อยู่ในทางความมั่นคงได้ คนกลุ่มนี้ถือว่าเป็นบริสุทธิ์และเป็นพลังหลักแห่งจำนวนพลเมืองดีที่มีปริมาณพอดีเหมาะสมกับขนาดที่ทำกิน

กลุ่มเด็กเยาวชนมุสลิมบริสุทธิ์คนรุ่นใหม่ ได้แก่ เด็ก

ช่างเผือก-ซูเปอร์ช่างเผือกที่สมควรต้องเป็นแกนนำคนรุ่นใหม่ที่เป็นน้ำดีที่ต้องถูกสร้างอย่างเป็นระบบบนกติกาสังคมของชนชาติผิวเหลืองบนดินแดนสุวรรณภูมิ ทั้งนี้เพื่อเป็นแกนนำของมุสลิมบริสุทธิ์และไว้ต่อสู้กับมุสลิมนอกรีตที่ต้องการแบ่งแยกดินแดน

เด็กเยาวชนชาวมุสลิมบริสุทธิ์รุ่นใหม่ต้องปลดแอกตนเองออกจากอำนาจมืดของกลุ่มมุสลิมนอกรีตโดยนำพาผันตนเองออกสู่โลกกว้าง

“ศพแล้วศพเล่า”

ที่ล้วนเป็นศพชนชาติผิวเหลืองไทยพุทธ กับ “ที่ดิน”

ของผิวเหลืองไทยพุทธที่ค่อยๆถูกยึดครองทีละน้อยๆไปอยู่ในมือของชนชาติผิวเหลืองผู้กลายเป็นชาวมุสลิม..

มันทั้งหมดคือกระบวนการแบ่งแยกดินแดนประเทศไทยที่นับวันจะมีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น เพียงแต่ว่าชนชาติผิวเหลืองไทยพุทธเราเองเท่านั้นที่มองไม่เห็นและไม่ได้ตระหนักถึง

ชนชาติผิวเหลืองไทยพุทธหากปราศจากใครจะรักษาดินแดนปกป้องประเทศชาติให้เป็นประเทศของชนชาติผิวเหลืองไทยพุทธเราเองแล้วจะต้องสร้างปัญญาและใช้ปัญญาของตนเองออกมาสร้างให้เป็นAIสำหรับใช้ในการควบคุมพฤติกรรมชนชาติผิวเหลืองผู้กลายเป็นชาวมุสลิมโดยเฉพาะกลุ่มมุสลิมนอกรีตกันอย่างเข้มข้นจริงจังมิให้เกิดเหตุการณ์ในลักษณะ “15 ศพ : 13 ไทยพุทธ” เกิดขึ้นมาแบบซ้ำซากไปทั่วทั้ง 3(4) จชต.

ทั้งนี้ ก่อนที่ดินแดนสุวรรณภูมิทั้งหมดจะตกไปอยู่ในมือของชนชาติผิวเหลืองผู้กลายเป็นชาวมุสลิม...ถึงจุดตรง

นั่นแล้วชนชาติผิวเหลืองไทยพุทธพันธุ์แท้จะไม่มีถิ่นที่อยู่อาศัย!!!

13 พ.ย.62 มุลินธิฯมหาธาตุฯ



1. พระมหาธาตุฯ 2 องค์
2. เสาลหลักเมืองจำลอง 4 เส้า : ลานนา - สุโขทัย - อโยธยา - รัตนโกสินทร์ (ต้องเร่งจัดสร้างขึ้นมา 02022020 บริเวณด้านหน้าอาคารที่ทำการ) ณ จุดสูงสุดของแผ่นดินไทย

ประชาชนสัมพันธ์ :

“เป็นสถานที่ศักดิ์สิทธิ์”

“เป็นสถานที่ประกอบบุญสร้างกุศลสำหรับผู้มีศรัทธา”

“เป็นสูงสุดแห่งสะพานบุญ”

ผู้คนขึ้นไปสัมผัส

1. ไป “บูชาความศักดิ์สิทธิ์” สร้างบุญตามศรัทธา
 - บูชาพระธาตุนันท์ศักดิ์สิทธิ์ ณ จุดสูงสุด
 - กราบไหว้เสาลหลักเมืองจำลอง 4 ยุค
 - บูชาพระพุทธรูปศักดิ์สิทธิ์ “หลวงพ่อบิณฑลวง” แห่งการบูชา ในการนี้จะนิมนต์เกจิอาจารย์ทำพิธีปลุกเสกในปี 2020 (วางแผนจัดพิธีปลุกเสกใน 3 อาทิตย์ 02 กพ 2563 = 02022020 ในจำนวน Limited)
 - ส่งบุญ ณ จุดสูงสุดของแผ่นดินไทยเสมือนเป็นสะพานบุญไปสู่จุดสูงสุดแห่งชีวิต
2. ไป “ทำบุญ” บริจาคทานสู่สะพานบุญ
 - มีคำอธิษฐานสำหรับการทำบุญให้ทานเพื่อสร้างบุญอุทิศส่วนกุศลผ่านองค์พระธาตุฯไปถึงบรรพบุรุษบนสวรรค์

- มีคำอธิบายว่าได้บุญมาจากไหน จากอะไรบนจุดสูงสุดแห่งนี้

- มีคำอธิบายว่าเงินบริจาคถูกนำไปใช้ประโยชน์อะไร

3. ไป “เยี่ยมชมความสวยงาม” สมทบทุนตามความปรารถนา

- ฝรั่งเศส

- คนไทย/นักท่องเที่ยว

ทั้งนี้ มุลินธิฯ สมควรจะต้องจัดเจ้าหน้าที่ออกไปเสร็จ

4. ไป “ทัศนศึกษา” ใน 2 ส่วน

ก ประวัติศาสตร์พุทธ/พระธาตุฯ

ข เรื่องราวของเรดาร์อินทนนท์จากอดีตโดยนำเสนอด้วยเรดาร์ฯ จำลอง ตั้งแสดงในอาคารที่ทำการ

มุลินธิฯ สามารถจัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวก กรณีนี้ผู้เดินทางไปที่ทัศนศึกษาจะต้องแจ้งเป็นการล่วงหน้าและต้องมีค่าธรรมเนียมอุดหนุน

ต้นทุน-ค่าใช้จ่ายประจำฯ

_ แสดงรายละเอียด

_ ค่าพัฒนาดูแลสิ่งปลูกสร้างและภูมิทัศน์

_ ค่าประชาสัมพันธ์ ผ่านโซเชียลมีเดีย

_ ค่าใช้จ่ายสำหรับผู้มีจิตศรัทธาบริจาคเป็นพิเศษ

สร้างเครือข่าย

_ การท่องเที่ยว

_ ผู้ประกอบการท่องเที่ยว

ค่าธรรมเนียม

_ ค่าผ่านด่าน/ค่าผ่านทาง น่าจะเป็นเรื่องราวของ กรมป่าไม้/อุทยาน

ทอ. โดยมุลินธิฯ จะไม่เรียกเก็บค่าธรรมเนียมใดๆ จากผู้ขึ้นไปแสวงบุญ

ทั้งนี้ เงินบูชา-เงินทำบุญ-เงินบริจาค รวมกันน่าจะให้เป็นจำนวนมากกว่าการเก็บค่าธรรมเนียมท่องเที่ยว

มุลินธิฯทุกมุลินธิฯ ใน ทอ

_ ก.ย.ของทุกปี จัดประชุมวิสามัญ เพื่อเปลี่ยนบอร์ดบริหาร

_ ต้น ค.ค.เสนอเรื่องแก่/จดทะเบียน

_ กลาง/ปลาย ค.ค. จัดประชุมสามัญเพื่อกำหนดยุทธศาสตร์/นโยบาย

กลางปี (เม ย - พ ค) ประชุมวิสามัญเพื่อทราบความก้าวหน้า / ทราบปัญหา

กรรมการ/เลขานุการทุกมูลนิธิ พิจารณาในหนทางปฏิบัติที่สามารถเป็นไปได้ครับ

16 พ.ย.62 ภาษาอาหรับ/อาราเมอิก/ฮีบรู ใน 3(4) จขต

“ภาษาพูด. ...

ภาษาอาหรับ/อาราเมอิก/ฮีบรู สามารถใช้พูดได้ใน 3(4) จขต.” แต่

“ภาษาเขียน ...”

ภาษาอาหรับ/อาราเมอิก/ฮีบรู ต้องเขียนเป็นอักษรไทยสำหรับใช้สื่อสารใน 3(4) จขต” เท่านั้น ไม่มีหนทางเลือกอื่น นี่คือกฎกติกาของสังคมไทยที่คนไทยทุกคนต้องถือปฏิบัติ ไม่ว่าจะคนไทยคนนั้นจะนับถือศาสนาใด!!!

ชนชาติผิวเหลืองผู้กลายพันธุ์เป็นชาวมุสลิมใน 3(4) จขต. ของไทย หากยังคงยืนยันต้องการใช้ภาษาเขียน:อาหรับ/อาราเมอิก/ฮีบรูในการสื่อสารทางสังคมของตนเองเป็นการเฉพาะอยู่ต่อไปก็สมควรอย่างยิ่งที่ต้องโยกย้ายถิ่นไปอาศัยใช้ชีวิตในดินแดนทะเลทรายให้เสมือนเป็นดินแดนของตนเอง มิใช่ใน 3(4) จขต. ของประเทศไทยบนดินแดนสุวรรณภูมิ

มาเลเซีย

ภาษา馬來เยย์ แท้จริงก็คือภาษาพูดที่เป็นอาหรับ/อาราเมอิก/ฮีบรู แต่ถูกเขียนโดยอักษรโรมันมันทำให้คน馬來เยย์ (อิสลาม-พุทธ/จีน-...) ทุกคนสามารถสื่อสารสร้างความเข้าใจตรงกันได้

นี่คือกฎกติกาที่ชนชาติผิวเหลือง馬來เยย์ผู้กลายพันธุ์เป็นชาวมุสลิมได้กำหนดกติกาขึ้นสำหรับใช้ในประเทศ (มาเลเซีย)

ชาว馬來เยย์ภายใต้การใช้ภาษา馬來เยย์ล้วนมีความสุขบนวิถีชีวิตภายใต้การใช้ภาษา馬來เยย์ดัดแปลงของตนเอง

3(4) จขต.

ชนชาติผิวเหลืองผู้กลายพันธุ์เป็นชาวมุสลิม ณ ดินแดนสุวรรณภูมิยังคงต้องตั้งใช้ภาษาอาหรับ/อาราเมอิก/ฮีบรูอยู่ต่อไปโดยมิยอมเคารพกติกาสังคมไทย

(ชาวมุสลิมใน 3(4)จขต.ต่างจากชนชาติผิวเหลืองผู้กลายพันธุ์ในมาเลเซียโดยสิ้นเชิง)

ดินแดนสุวรรณภูมิของไทยนั้นถือเป็นแหล่งกำเนิดของชนชาติผิวเหลือง (ไทยพุทธ) ที่กำลังจะถูกยึดครองโดยชนชาติผิวเหลืองผู้กลายพันธุ์เป็นชาวมุสลิมอย่างน่าเสียดาย

อันเนื่องมาจากปัญหาภาษาเขียนอาหรับ/อาราเมอิก/ฮีบรูเป็นมูลเหตุหลักนั่นเอง

คนไทยพุทธ

มีอะไรบ้างที่ชนชาติผิวเหลืองไทยพุทธสมควรกระทำอย่างใดกับชนชาติผิวเหลืองผู้กลายพันธุ์เป็นมุสลิมใน 3(4) จขต.

1. เปลี่ยนภาษาเขียน : ภาษาอาหรับ/อาราเมอิก/ฮีบรูให้ไปเป็นภาษาที่เขียนด้วยอักษรไทย

(หรือบังคับให้คนไทยทุกคนที่อาศัยใช้ชีวิตในประเทศไทย/ใน 3(4) จขต.ต้องพูดภาษาไทยและเขียนภาษาไทยเท่านั้น จะต้องไม่มีภาษาอาหรับ/อาราเมอิก/ฮีบรูใน 3(4)จขต.อีกต่อไป (เฉกเช่นเดียวกับมาเลเซียหรือแม้แต่อินโดนีเซียที่ไม่ใช้อักษรอาหรับ/อาราเมอิก/ฮีบรู)

2. ชนชาติผิวเหลืองไทยพุทธต้องสร้างปัญญาและใช้ปัญญาในการสร้างเครื่องมือขึ้นมา ดังนี้

ก. คิดค้นสร้างเครื่องมือฉลาด(ซอฟต์แวร์ฉลาด-แอปพลิเคชันฉลาด)สำหรับใช้ในการอ่านภาษาเขียน:อาหรับ/อาราเมกา/ฮีบรูที่ถูกใช้ใน3(4)จขตให้เป็นภาษาเขียน:ไทยกลางได้ทันทีพร้อมกันเปลี่ยนให้เป็นภาษาพูด:ไทยกลางได้ทันทีเช่นกัน

ข. คิดค้นสร้างเครื่องมือฉลาด(ซอฟต์แวร์ฉลาด-แอปพลิเคชันฉลาด)สำหรับใช้ในการแปลภาษาพูดสด: อาหรับ/อาราเมกา/ฮีบรูให้สามารถรับฟังเป็น: ภาษาไทยกลางทั้งที่เป็นภาษาพูดไทยกลางพร้อมกับแปลงเป็นภาษาเขียนไทยกลางในลักษณะแปลสดได้ทันที

3. ภาษาอาหรับ/อาราเมกา/ฮีบรูนั้นไม่ว่าจะเนิ่นนานไปอีกเท่าไรก็ไม่คุ้มค่าที่จะแปลภาษาดังกล่าวนี้ให้เป็นภาษาทางวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์กล่าวคือไม่คุ้มค่าที่จะเป็นภาษาทางวิศวกรรมนั่นเอง นั่นหมายถึงถึงว่า ภาษาอาหรับ/อาราเมกา/ฮีบรูจะไม่สามารถถูกใช้เป็นภาษาสื่อกลางในการคิดค้นวิจัย

พัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานบรรดาองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยียุคใหม่/นวัตกรรมแห่งยุคอนาคต ได้ กล่าวคือว่ามีสามารถถูกใช้เป็นภาษานำพาไปสู่การสร้างความอยู่ดีมีสุข/สร้างความกินดีอยู่ดีให้กับชนชาติผิวเหลืองผู้กลายเป็นคนมุสลิมใน 3(4) จต. ของไทยได้เลย

ความมั่นคง

_ความมั่นคง-มั่นคง-อยู่ดีมีสุขอย่างยั่งยืนของชนชาติใดๆ นั้นขึ้นอยู่กับภาษาเป็นสำคัญ

หน่วยงานด้านความมั่นคงต้องตระหนักในเรื่องความสำคัญของภาษา (รวมถึงขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนา/ศิลปะด้วย)

3(4) จต. มีปัญหาด้านความมั่นคงอันเนื่องมาจากภาษาอาหรับ/อาราเมอิก/ฮีบรู เป็นมูลเหตุสำคัญ

ยุทธศาสตร์การพัฒนา-ยุทธศาสตร์แก้ปัญหาใน 3(4) จต.

_เราคนไทยพุทธใน 3(4) จต. (เจ้าของดินแดนสุวรรณภูมิมานานนับล้านปี) ที่ปัจจุบันพลั้งพลาดตกไปอยู่ในสังคมชนชาติผิวเหลืองผู้กลายเป็นคนมุสลิมที่ใช้ภาษาอาหรับ/อาราเมอิก/ฮีบรูนั้น เหมือนกับที่เราคนไทยพุทธผู้นำสงสารนี้ กำลังก้าวเดินอยู่ในห้องมืด/เหมือนกำลังอาศัยใช้ชีวิตในพื้นที่ที่ปราศจากแสงสว่าง ...ดินไม่ได้-ไปไม่ถูก-ไร้อนาคตโดยสิ้นเชิง

การสร้างแสงสว่างขึ้นมาใน 3(4) จต. ให้ชาวไทยพุทธเจ้าของดินแดนสุวรรณภูมิ 3(4) จต. สามารถมองเห็นได้ในห้องมืด/ให้เห็นได้ในเวลากลางคืนก็คือการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่สำหรับการควบคุมสังคมอันถือเป็นความสำคัญยิ่งยวด

...กล่าวคือ เราคนไทยพุทธ(ทั้งประเทศ) มิใช่ชาวไทยพุทธกลุ่มที่อาศัยใช้ชีวิตอยู่ใน 3(4)จต. ณ ขณะนี้เท่านั้น) จะต้องเร่งพัฒนาสร้างเทคโนโลยี/เครื่องมือ “แปลภาษา” ได้ “สุด” โดยทันทีทันใด ให้เราคนไทยพุทธสามารถเข้าใจภาษาอาหรับ/อาราเมอิก/ฮีบรูได้อย่างทะลุปรุโปร่ง...รวมถึงจะต้องเร่งพัฒนาสร้างเทคโนโลยี/เครื่องมือ “ตรวจสอบ-ติดตาม-วิเคราะห์พฤติกรรมบุคคลเป้าหมายขึ้นมาให้ได้โดยทันทีทันใด” จากการใช้ปัญญาของคนไทยพุทธเราเอง แล้วนำเทคโนโลยีดังกล่าวนี้ไปใช้ใน 3(4) จต. เพื่อใช้เป็นเครื่องมือ

สร้างความสงบสุข ภายใต้หลักการ “กำจัดคนชั่ว -มุสลิมนอกรีต” ออกไปจากประเทศไทย เสมือนกับว่าเป็นการสร้างแสงสว่างให้เกิดมีความสว่างขึ้นมาใน 3(4) จต. ของไทยบนดินแดนสุวรรณภูมิ

อนึ่ง ในระยะยาวในกาลข้างหน้า ประเทศไทยจะต้องสร้าง “กฎหมาย/กฎกติกาสังคมขึ้นมาใน 3(4) จต.” และบังคับใช้ให้เป็นมาตรฐานเช่นเดียวกันกับ “กฎหมาย/กฎกติกาสังคมในสังคมไทยพุทธที่ใช้อยู่ในทั่วทั้งประเทศ” ไม่มีสิทธิพิเศษ-ไม่มีความเหลื่อมล้ำแก่ใครคนใดทั้งสิ้น

ในการนี้คนไทยมุสลิมจะต้อง “เรียนภาษาไทย-ศึกษาเล่าเรียนสาขาวิชาวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์สำหรับใช้เป็นฐานรากประกอบอาชีพแห่งยุคอนาคตในดินแดนสุวรรณภูมิของชาวไทยพุทธดั้งเดิมต่อไป ...

นี่คือ “ยุทธศาสตร์ของการสร้างความสงบสุข: มั่นคง-มั่นคง-อยู่ดีมีสุขอย่างยั่งยืนอย่างแท้จริงใน 3(4) จต”

17 พ.ย.62 16112019 จีน

จีน ไม่ต่างจากมหาอำนาจอื่นๆ

จีน ไม่ต่างจากประเทศตะวันตกอื่นๆ ผู้ครอบครองเทคโนโลยีขั้นสูง ที่ส่งวนสิทธิ์ปกปิดเทคโนโลยีขั้นสูงไว้เป็นความลับ “สุดยอด”

จีน ทิวกระหายทรัพยากรธรรมชาติเป็นที่สุด จีนกระหึ้นกระหือแสวงหาจากแหล่งต่างๆ ที่กระจายตัวอยู่ในทุกประเทศทั่วโลก

วาทะกรรมจีน

- “สันติภาพ”
- “เสมอภาค”
- “เคารพในความเท่าเทียม”

จริงหรือ ??? หรือว่ามันเป็นเพียง “วาทะกรรม” ที่แสดงออกมาให้ดูดีเท่านั้น

ขนาดของจีน

- ประชากร 1,400 ล้านคน
- ผืนแผ่นดินขนาดใหญ่มหาศาลครอบคลุมทั่วโลก=เชื่อมต่อช่องทางเข้า-ออกได้ทุกทิศทางอย่างไร้ข้อจำกัด (บริเวณส่วนใด

เป็นอุปสรรคแล้วจีนก็จะใช้ “พลังอำนาจมหาศาล” เข้าแทรกแซง (ทางเศรษฐกิจ) ในรูปแบบของ “การให้ความช่วยเหลือ” จีน พร้อมทั้งจะกระทำตนเสมือนเป็น “พี่เอื้อย” (เฉกเช่นกับที่ สหรัฐฯ เคยกระทำสำเร็จมาแล้ว ภายหลังกยุคสงครามโลกครั้งที่ 2)

จีนด้วยแนวคิดดังกล่าวนี้จึงลงมือกระทำการบุกทะลุ ทะลวงประเทศที่เป็นอุปสรรคทางด้านทางออก (พม่า-ลาว- (รวมถึงไทย) - ยุโรปตะวันออก-เอเชียตะวันตก/ใต้) ทว่าความสำเร็จในวิธีการนี้ของจีนนั้นจะมีความยิ่งใหญ่ยิ่งกว่าความสำเร็จของสหรัฐฯ เมื่อศตวรรษที่ผ่านมาอย่างแน่นอน เนื่องจากว่าพลัง/มวลของจีนที่เหนือกว่ามากนั่นเอง

มวลของประเทศจีน โดยหลักวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติ “มวลที่มากกว่า ย่อมดึงดูด มวลที่น้อยกว่า เข้าไปเป็นบริวาร” ไม่มีทางปฏิเสธข้อเท็จจริงทางธรรมชาติที่เป็นสัจธรรมข้อนี้ได้

ไม่ว่าจีนจะยืนยัน “วาทะกรรม” ของตนที่ยืนยันใน ประเด็น “สันติภาพ-เสมอภาค-เคารพในความเท่าเทียม-“ อยู่ในทุกเวทีก็ตาม ในทางวิทยาศาสตร์แล้วมันเป็นจริงไปตามนั้น ไม่ได้เลย มันไม่มีสันติภาพ มันไม่มีความเสมอภาค มันมิได้ เคารพบนความเท่าเทียม อย่างที่จีนได้สร้างวาทะกรรมมาโดยตลอด

อิทธิพลที่ยิ่งใหญ่ของจีนโดยธรรมชาติจะกลืนกินทุกอย่างที่ขวางหน้า

เส้นทางสายใหม่

- เส้นทางสายใหม่คือเส้นทางลำเลียงทรัพยากรธรรมชาติ จากทุกแหล่งทั่วโลกเข้าสู่จีน

- เส้นทางสายใหม่คือเส้นทางลำเลียงผลผลิตทางปัญญาที่เกิดขึ้นมาจากมันสมอง-ทักษะของคนจีนที่ถูกนำส่งไปขายในต่างประเทศ สร้างความร่ำรวยให้กับประเทศจีนอย่างมิอาจหยุดยั้งได้

ระบบราง = หัวจักร ตู้ขบวน ราง ระบบควบคุม ... อะไหล่ โรงงานผลิต... ในเครือข่ายเส้นทางสายใหม่นั้นมิได้รับการถ่ายทอดจากจีนมากนัก ทุกประเทศที่รถไฟจีนตัดผ่าน ล้วนต้องพึ่งพาจีนอย่างเต็มตัวทั้งสิ้น และน่าจะเป็นการพึ่งพา

ในระยะยาวที่ยากจะถอนตัวขึ้น นั่นคือการตกเป็นอาณานิคมทางเศรษฐกิจของจีนอย่างถาวรนัยที่สุดนั่นเอง

การพุดจาของจีนในเวทีทางการทูต

- กระแนะกระแหนสหรัฐฯ ตลอดเวลา (สหรัฐฯ ก็เช่นเดียวกันกระแนะกระแหนจีนอยู่ตลอดเวลาเช่นกัน) ลักษณะนี้นั้น ทั้ง 2 ขาดินนี้จึงไม่น่าคบอย่างยิ่ง เข้าตำราที่ว่า “ข้างสารชนกัน - หล้าแพรกเหล็กกลาญ” ไทยต้องตระหนักเรื่องนี้เป็นอย่างที่สุด

- ย้ำพุดย้ำเตือน “วาทะกรรม” : “สันติภาพ-เสมอภาค-เคารพในความเท่าเทียม-...” เสมือนว่าพอกตัวเองให้ดูดี-ให้บริสุทธิ์อยู่ตลอดเวลา

- ย้ำคิดย้ำพุด “ความสัมพันธ์-ความร่วมมือ-...” เสมือนว่าต้องการเปิดโอกาสให้คู่แข่งเราเข้าไปเป็นหุ้นส่วนโดยเร็ว มิให้เป็นโอกาสเสียโอกาส แท้จริงแล้วอาจไม่ใช่ อันเนื่องจากว่าศักยภาพต้นทุนของประเทศคู่แข่งเราแต่ละประเทศของจีนเฉกเช่นประเทศไทยนั้นล้วนมีศักยภาพ/มีต้นทุนต่ำและน้อยกว่าจีนเป็นอย่างมากจนเทียบกันไม่ได้ ปรากฏการณ์ที่จะเกิดขึ้นตามมาก็คือ ประเทศคู่แข่งเราของจีนนี้จะถูกจีนกลืนเพียงสถานเดียว ไม่มีหนทางเป็นไปอย่างอื่น

- จีนพุดแต่เรื่องค้าขาย จีนมุ่งแต่เรื่องค้าขายเพียงอย่างเดียว จีนอยากได้สินค้าที่ตนเองต้องการ จีนต้องการบริษัทห้างร้าน/ต้องการผู้ประกอบการที่เอื้อประโยชน์ต่อจีน ทว่าจีนนั้นมิได้ต้องการให้เกิดมีการค้าใดๆที่แข่งขันการค้ากับจีน(ประเทศใดที่ต้องการค้าขายแข่งกับจีนมีอาจจะชนะได้เนื่องจากมวล/พลังนั้นมันต่างกันโดยสิ้นเชิง) จีนไม่ต้องการบริษัทห้างร้านใด/ไม่ต้องการผู้ประกอบการใดที่ไม่เอื้อประโยชน์ต่อจีน จีนคิดกันในสิ่งที่ตนเองไม่ต้องการโดยทันที

จีนไม่เคยพุดถึงเรื่องการถ่ายทอดเทคโนโลยีชั้นสูงมากนัก เนื่องจากว่ามันเป็นธรรมชาติของชาติมหาอำนาจผู้ยิ่งใหญ่ที่ครอบครองเทคโนโลยีชั้นสูง ทั้งนี้ ความลับทางเทคโนโลยีเป็นสิ่งที่มีมหาอำนาจทางเศรษฐกิจและมหาอำนาจทางทหารต่างหวงแหนเป็นที่สุด สัจธรรมมันเป็นเช่นนี้ มันเป็นเรื่องที่มนุษย์จะต้องยอมรับโดยมิอาจปฏิเสธได้

ผู้นำจีน

- เก่ง : ฉลาด (วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ = คิดได้อย่างมีตรรกะ มุ่งการคิด/วางแผน-ไม่เคยท่องจำ-มุ่งลอกเลียนแบบ เพื่อพัฒนาให้เหนือกว่ายิ่งขึ้นไป) กล่าวคือ ผู้นำจีนมีความฉลาดเป็นเลิศกว่าผู้นำประเทศอื่นใดในโลก จะมีผู้นำของไม่กี่ประเทศในโลกเท่านั้นที่มีความฉลาดเท่าเทียมจีน/คิดได้เท่าเทียมจีน

- เห็นประโยชน์ของชาติบ้านเมืองจีนเป็นหลัก (โดยมิจำเป็นต้องสนใจใฝ่ดีกับผลประโยชน์ของประเทศอื่นๆมากนัก มันไม่ใช่ทุกชั่วร้อนของจีน) ขณะที่ผู้นำชาติอื่นๆ นั้นมิได้คิดเพื่อประโยชน์ของบ้านเมืองกันดังเช่นกับผู้นำจีน

ประวัติศาสตร์

จีน เคยรุ่งเรือง สุดท้ายโดยผู้นำจีนกับโดยคนจีนเองก็ทำให้จีนล่มสลาย กว่าจีนจะฟื้นคืนมาได้ก็ต้องใช้ผู้นำชั้นเยี่ยมหลายคนต่อเนื่อง/ใช้คนจีนฉลาดกลุ่มหนึ่ง(ร้อยละ 10 ของประชากรจีนทั้งหมดและใช้เวลานานหลายทศวรรษ

จีน จึงสมควรอย่างยิ่งที่จะถูกยกให้เป็น “ตำรา” ที่ดีของไทย เพียงแต่ว่าไทยเราต้องคิดและทำให้ทัน(จีน)

สถานการณ์ของไทย

ไทย ไม่ต่างจากจีนที่เคยรุ่งเรืองมาหลายยุคหลายสมัย ทว่าไทย โดยผู้นำกับโดยคนไทยเราเอง(ผู้นำผู้ฝึกฝนตะวันตก นำลัทธิการปกครองที่ไม่ตรงจริตกับประเทศไทยเข้ามาใช้-ผู้นำผู้แสวงประโยชน์จากคนไทยกันเองจนเกิดเป็นปรากฏการณ์แบ่งฝักแบ่งฝ่าย-ผู้นำผู้นิยมพึ่งพิงปัญญาต่างชาติ) ก็ทำให้ไทยเกือบล่มสลาย ปัจจุบันไทยก็ยังอยู่ในสภาพเกือบล่มสลายอันเนื่องมาจากความไร้เสถียรภาพทางการเมือง/นักการเมือง นำพาความแตกแยกเข้าสู่สังคม (ก็ยิ่งเป็นความอ่อนแอที่อิทธิพลจีนโดยมวลอันยิ่งใหญ่ของจีนเข้าครอบงำได้ง่าย)

ไทย ปัจจุบันตกอยู่ในสภาพไร้องค์ความรู้ภูมิปัญญา/ไร้เทคโนโลยี/ไร้นวัตกรรมทางด้านปัจจัยดำรงชีพ 8 ประการ เป็นของตนเอง ประเทศไทยจึงก้าวตามต่างชาติไม่ทัน ประเทศไทยจึงไร้พลังอำนาจในการแข่งขัน สินค้าจากต่างชาติทะลักเข้าท่วมประเทศไทย เงินบาทไทยไหลออกนอกประเทศจนสิ้นคนไทยอยากจน ประเทศไทยด้อยพัฒนาต่อไปอย่างไม่รู้วันสิ้นสุด

ไทย จำเป็นต้องมีผู้นำชั้นเยี่ยมอีกหลายคน/ต้องใช้คนไทยฉลาดอีกเป็นจำนวนมาก และต้องใช้เวลาอีกยาวนานหลายทศวรรษกว่าจะฟื้นคืนประเทศให้เจริญรุ่งเรืองกลับมาได้ (หรืออาจไม่ฟื้นคืนมาเลยก็ได้หากไม่ใช้ประโยชน์คนไทยฉลาด) นั่นหมายถึงว่าไทยจำเป็นยิ่งที่ ต้อง “มีเทคโนโลยีไทยเป็นของเราเองอย่างเพียงพอ” สำหรับใช้บนดินแดนสุวรรณภูมิของเราเองภายใต้ “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ตามหลักทฤษฎีของในหลวง ร.9)”

จีน-ไทย

_สื่อถึงความอยู่รอดปลอดภัยของประเทศไทยได้เป็นอย่างดีเลยทีเดียว

20 พ.ย.62 ผู่.416 เชียงราย



เมื่อ 20 พ.ย.62, 1400 “หมอเอก” ดร.เอกภพ เพียรพิเศษ ส.ส.เชียงรายเขต 1 พรรคอนาคตใหม่ ได้เสนอ ผู่.416 เชียงราย เป็นที่สาธารณะต่อสภาผู้แทนราษฎร

ข้อคิด

ทอ.(กบ.ทอ. กับ บบ.41) ต้องคิดหาวิธีการในการใช้ประโยชน์สนามบิน ทอ.(ทุกแห่ง)ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ภายใต้แนวคิด

_ใช้ประโยชน์เชิงยุทธศาสตร์ : เป็นฐานปฏิบัติการทางทหารเชิงยุทธศาสตร์ที่ต่อระยะอากาศยานยุคอนาคต/ฐานปฏิบัติการอวกาศยุคอนาคต

_ใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจ : เป็นสถานี MRO ในภูมิภาค

_ใช้ประโยชน์ในเชิงสังคม :

1) สร้างตำแหน่งงานของชุมชนทางด้านการบินการเดินทางอากาศสำหรับ อ. ขนาดเล็ก/Drone

2) สร้างตำแหน่งงานของชุมชนทางด้านการสัญจรทางอากาศ

3) เป็นสถานที่ออกกำลังกายสำหรับประชาชนชาวเชียงรายและทั่วไป ในรูปแบบของการจัดทำ

- ลู่วิ่งรอบสนามบิน

- พื้นที่ออกกำลังกาย/บริหารร่างกาย

4) เป็นปอดของเมืองเชียงรายที่เป็นพื้นที่สีเขียวโดยรอบทางวิ่ง/ทางขับโดยมีการบริหารจัดการอย่างกลมกลืนกับชุมชนในการนี้ นกข.(กบ.ทอ. - ชย.ทอ. - ยก.ทอ./MAA. - กร.ทอ.- สนภ.ทอ.) จะต้องเร่งดำเนินการ

_ทำการออกแบบ/อนุมัติแบบสนามบินพิเศษแห่งยุคอนาคต

_ทำการออกกฎหมายว่าด้วยการรักษาความปลอดภัยสนามบินพิเศษที่เป็นสนามบินแห่งยุคอนาคต

_ประชาสัมพันธ์สนามบินพิเศษ โดย ยก ทอ/IO - กร.ทอ.

- บบ.41 ต้องเร่งลงมือปฏิบัติการข้อมูลข่าวสาร

ฝากพิจารณาครับ

22 พ.ย.62 20112019 ฐานบินของกองทัพอากาศ

กรณีศึกษา: เชียงราย

“สส. เชียงราย เขต1 ดร.เอกภพ เพ็ญพิเศษ พรรคอนาคตใหม่ เมื่อ 20 พ.ย.62 ช่วงบ่ายเศษๆ ได้เรียกร้องให้

กองทัพอากาศคืนที่ดินในครอบครอง/สนามบิน ผูกบิน 416 ให้กลับไปอยู่ในการดูแลของราชพัสดุเพื่อใช้เป็นที่ดินสาธารณะ

กองทัพอากาศ : กองทัพอากาศถือเป็นองค์การสาธารณะมีหน้าที่รับผิดชอบในการปฏิบัติการกิจสำคัญของชาติ :

- การกิจด้านการพิทักษ์สถาบันฯ (ทั้ง3สถาบัน)

- การกิจการป้องกันประเทศและรักษาอธิปไตยของชาติ

- การกิจปกป้องผลประโยชน์ของชาติ -การกิจรักษา

ความมั่นคง

- การกิจดำรงการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข

- การกิจพัฒนาประเทศ

กองทัพอากาศจึงถือเป็นองค์การสาธารณะที่ขอบธรรมที่ถูกต้องขึ้นมาเพื่อภารกิจสาธารณะ/Public Interest บนการใช้ที่ดินของราชการ (ที่ดินราชพัสดุ)

การใช้ประโยชน์ที่ดินราชพัสดุ

ที่ดินในการครอบครองของกองทัพอากาศต้องถูกใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่าในหลากหลายมิติ ทั้งนี้ การใช้ประโยชน์สนามบินของกองทัพอากาศ(ทุกแห่ง)จะต้องเกิดประโยชน์สูงสุดเกิดขึ้นภายใต้แนวคิด ดังนี้

_ใช้ประโยชน์เชิงยุทธศาสตร์ : เป็นฐานปฏิบัติการทางทหารเชิงยุทธศาสตร์ที่ต่อระยะของพิสัยบินปฏิบัติการของอากาศยานยุคอนาคตในลักษณะที่เป็นฐานปฏิบัติการทางอากาศแห่งยุคอนาคต

_ใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจ(ในทางพลเรือน) : เป็นสถานีซ่อมบำรุงอากาศยาน/MRO ในภูมิภาค รวมถึงสามารถถูกพัฒนาให้เป็นแหล่งคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้าง(ต้นแบบ)รับรองการใช้งานนวัตกรรมทางด้านอากาศยานยุคอนาคต(เฮลิคอปเตอร์ UAV และอากาศยานยุคอนาคตแบบอื่นๆ) ที่จำเป็นต้องแยกกิจการออกจากการทำการบินออกมาเป็นการบินอีกรูปแบบหนึ่ง(แยกออกจากการบินทางพลเรือนปกติทั่วไป)

_ใช้ประโยชน์ในเชิงสังคม : เป็นแหล่งสร้างระบบสังคมแห่งโลกยุคใหม่ที่ห้อมล้อมไปด้วยเทคโนโลยียุคใหม่ ดังนี้

1) สร้างองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์: วิศวกรรม ทางด้านอากาศยานยุคอนาคต ในการนี้ ชุมชนจะต้องส่งเสริม/สถาปนาให้มีสถาบันการศึกษา(มหาวิทยาลัย-วิทยาลัยอาชีวศึกษา)ทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์-วิชาชีพเฉพาะ : วิศวกรรม-เทคนิคระดับฝีมือ ขึ้นมาในพื้นที่เพื่อรองรับการงานอาชีพใหม่ของคนรุ่นใหม่ ประชาชนในพื้นที่สมควรจะอิงติดอยู่กับการใช้ที่ดินเพื่อทำการเกษตร(ราคาถูก) กับการค้าขาย/ประกอบธุรกิจ(นำเข้าสินค้าราคาถูกจากต่างประเทศที่มันหลักเข้ามาท่วมประเทศไทยมาค้าขายให้กับคนไทย)เท่านั้น

2) สร้างตำแหน่งงานให้กับชุมชนทางด้านการบิน/การบินอวกาศแห่งยุคอนาคต เช่น การประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับระบบโลจิสติกส์สมัยใหม่ที่ใช้อากาศยานขนาดเล็ก/Drone เป็นเครื่องมือ

3) สร้างตำแหน่งงานของชุมชนทางด้านโลจิสติกส์3มิติ : การสัญจรทางอากาศ-การสัญจรในมิติอื่นๆ-การเป็นศูนย์กลางกระจายสินค้า

4) เป็นสถานที่ออกกำลังกายสำหรับประชาชนชาวเชียงรายและทั่วไป ในรูปแบบของการจัดทำสิ่งอำนวยความสะดวก(ตามข้อเสนอของนักการเมือง) ดังนี้

- ลู่วิ่งชั้นเยี่ยมโดยรอบสนามบินเชียงรายระยะทางไม่น้อยกว่า 15 กม. ซึ่งสามารถใช้ได้ตลอด24ชม ภายใต้การจัดการระบบแสงสว่างฉลาดกับระบบ รปภ ที่ดี (ซึ่งทั้ง2ระบบในสนามบินทหารนั้นถือว่ามีความเป็นเลิศที่อยู่แล้ว)

- พื้นที่ออกกำลังกาย/บริหารร่างกายพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5ไร่ ทั้งนี้ ระบบการอำนวยความสะดวกและระบบ รปภ มีลักษณะเช่นเดียวกับลู่วิ่งข้างต้น)

5) เป็นปอดของเมืองเชียงรายที่เป็นพื้นที่สีเขียวโดยรอบทางวิ่ง/ทางขับโดยมีการบริหารจัดการอย่างกลมกลืนกับชุมชน ซึ่งจะต้องมีการออกแบบพื้นที่สีเขียวในสนามบินกับลงมือทำการปลูกต้นไม้ใหญ่น้อยผสมผสานกันไป ในการนี้ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นจะต้องเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนา

ปัจจัยสู่ความสำเร็จ

หน่วยงานสังกัดกองทัพอากาศ โดยกรมส่งกำลังบำรุงทหารอากาศ – กรมช่างโยธาทหารอากาศ – กรมยุทธการทหารอากาศ/MAA. – กรมกิจการพลเรือนทหารอากาศ – สำนักนิรภัยทหารอากาศ จะต้องเร่งดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- _ทำการออกแบบ-จัดทำพิมพ์เขียว/อนุมัติแบบสนามบินพิเศษแห่งยุคอนาคตโดยประสานกับหน่วยงานท้องถิ่นอย่างใกล้ชิด

- _ทำการบัญญัติกฎหมายว่าด้วยการรักษาความปลอดภัยสนามบินพิเศษขึ้นมาปกป้องและพัฒนาสนามบินเชียงรายให้เป็นสนามบินแห่งยุคอนาคต

- _ประชาสัมพันธ์สนามบินพิเศษ โดยกรมยุทธการทหารอากาศ/ส่วนงานปฏิบัติการข้อมูลข่าวสาร/IO – กรมกิจการพลเรือนทหารอากาศ – กองบิน41 ต้องเร่งลงมือปฏิบัติการข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างความเข้าใจให้ตรงกันระหว่างกองทัพอากาศกับประชาชนและนักการเมือง/นักปกครอง-ข้าราชการ

ฐานบินกับที่ดินในครอบครองของกองทัพอากาศ

ฐานบินของกองทัพอากาศ(สนามบินทหารเชียงราย) จะต้องถูกใช้งานในลักษณะเอนกประสงค์ภายใต้วิทยาการที่หลากหลายอันเกิดมาจากการระดมมันสมองกันคิดในแง่มุมที่หลากหลายที่เป็นทิศทางใหม่ของการก้าวเดินสู่ยุคอนาคต

การนำที่ดินและธรรมชาติรอบตัว/ระบบนิเวศของมันไปใช้อย่างผิดจริตของมันจะก่อให้เกิดความไม่คุ้มค่าและอาจจะเกิดผลกระทบเชิงลบมากกว่าผลดี

(ที่ดินของประเทศไทยในเกือบทั้งประเทศมักถูกใช้อย่างไม่คุ้มค่าในลักษณะใช้งานหน้าเดียวหรือใช้งานไม่ตรงจริตของมัน อันทำให้ระบบนิเวศเสียหายอย่างหนักซึ่งมันจะเกิดผลกระทบเชิงลบมากกว่าผลดี เช่น การทำเกษตรแปลงใหญ่ เป็นต้น)

- ฐานบินของกองทัพอากาศสามารถถูกใช้เป็นแหล่งปัญญาทางด้านอากาศ/อวกาศและเป็นแหล่งการงานอาชีพวิชาการทางอากาศ/อวกาศแห่งยุคอนาคตสำหรับประชาชนคนรุ่นใหม่/สำหรับคนรุ่นหลัง ทั้งนี้ในแบบผสมผสานร่วมกับการใช้ประโยชน์อื่นๆควบคู่กันไปในเชิงสังคมและในเชิงธรรมชาติ

- ฐานบินของกองทัพอากาศ(สนามบินทหาร)ใน
ความสำคัญของมันคือการเป็นประตูเข้าเมืองทางอากาศ-ออก
เมืองทางอากาศโดยเฉพาะในกรณีเกิดภัยพิบัติขนาดใหญ่และ
หรือเกิดความขัดแย้งชั้นวิกฤติ

- ...

ประโยชน์ของการมีสนามบินทหารอยู่คู่กับเมืองซึ่งก็คือ
การดำรงรักษาฐานบิน(ปฏิบัติการ)ของกองทัพอากาศไว้อยู่กับ
เมือง/กับชุมชนในสภาพพร้อมใช้งานตลอดไปนั้นมามาก

ในการนี้ ทุกฝ่ายในชุมชนจะต้องระดมมันสมองร่วมกัน
พิจารณาแสวงหาหนทางใช้ประโยชน์มันให้เกิดประโยชน์สูงสุด
ในทุกๆด้าน

23 พ.ย.62 23112019ต่อต้านการเป็นทหาร



- “ต่อต้านการเป็นทหาร” เท่ากับ ไม่รู้เรื่องราวทาง
วิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติ

- “ต่อต้านการเป็นทหาร” เท่ากับ นำพาสังคมสู่ความ
หายนะ

โลก

- โลกเกิดขึ้นมาด้วยวิธีทางวิทยาศาสตร์
- โลกจึงถูกห้อมล้อมไปด้วยวิทยาศาสตร์

ทุกสรรพสิ่งบนโลกล้วนเป็นวิทยาศาสตร์ทั้งสิ้น มีอาจ
ปฏิเสธข้อเท็จจริงข้อนี้ได้ ดังนั้น ในความเป็นวิทยาศาสตร์จึง
ปรากฏเป็นปรากฏการณ์ดังนี้

ประเทศไทย(และทุกประเทศ)เป็นวิทยาศาสตร์

สังคมไทยก็เป็นวิทยาศาสตร์

คนไทยเช่นกันก็เป็นวิทยาศาสตร์

คนไทย

- คนไทยคือมนุษย์เผ่าพันธุ์ที่เกิดและอาศัยใช้ชีวิตอย่าง
สอดคล้องบนดินแดนสุวรรณภูมิที่มันทั้งหมดถือเป็นระบบ
วิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติที่ลงตัว

- สังคมไทยจึงต้องเป็นสังคมเชิงวิทยาศาสตร์ อย่างมีอาจ
ปฏิเสธได้

เปรียบเทียบ

“ประชาชนทุกคน คือ ทหาร”

“ทหารในเครื่องแบบทุกคน มาจาก ประชาชน”

- ทหาร เป็นเสมือน เม็ดเลือดขาว

- ประชาชน(พลเมือง)ทุกสาขาอาชีพ เป็นเสมือน เม็ด
เลือดแดง

“เม็ดเลือดขาว” และ “เม็ดเลือดแดง” ต่างล้วนเกิดมาจาก
ไขกระดูกจากบรรดากระดูกทั้งหลายที่กระจายตัวอยู่เกือบทั่ว
ทั้งร่างกาย ปรากฏการณ์ธรรมชาติของร่างกายมนุษย์เป็น
เช่นนี้

“ไขกระดูก” นั้นเปรียบเสมือนได้กับเป็น “กองทัพกับเป็น
หน่วยทหารที่กระจายอยู่ทั่วประเทศ”

กองทัพ(ทั้ง 3 เหล่าทัพ : บก-เรือ-อากาศ) กับหน่วยทหาร
ที่กระจายอยู่ทั่วประเทศก็ถือว่าเป็น “แหล่งผลิต” - “ทหาร
อาชีพ” กับเป็น “แหล่งผลิต” - “ประชาชน(พลเมืองดี)” ตาม
หลักวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาตินั่นเอง

มันเป็นวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติของมนุษย์ที่มนุษย์ทุก
คน(คนไทยทุกคน: นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-
ข้าราชการไทย -คนไทยทั้งชาติ)ต้องเข้าใจอย่างลึกซึ้ง

“ต่อต้านการเป็นทหาร” แท้จริงแล้ว มันเป็นเรื่องราวของ
คนไทยกลุ่มหนึ่งผู้ไม่รู้เรื่องราวไม่เข้าใจในวิทยาศาสตร์ทาง
ธรรมชาติแม้แต่แต่น้อย เท่านั้น

การไม่รู้เรื่องราวในทางวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติกรณี
ทหารอาชีพ-ทหารกองประจำการ/ประชาชน(พลเมืองดี)
หมายถึงว่า ก็ได้รู้เรื่องราว-ไม่เข้าใจสังคม(ไทย)ที่เป็น
วิทยาศาสตร์ของบรรดาคอนกลุ่มนี้ด้วยโดยปริยาย

ความไม่รู้เรื่องราว/ความไม่เข้าใจในความเป็นวิทยาศาสตร์
ของประเทศไทยทั้งประเทศในทุกบริบทที่ถูกนำพาโดยกลุ่มคน
ผู้ไม่รู้เรื่องราวเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติจึงเกิดขึ้น
ตามมา ประเทศไทยที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันจึงตกอยู่ในสภาพ
ขาดแคลนวิทยาศาสตร์เป็นอย่างมาก

บุคคล(คนไทยบางคน)และ/หรือกลุ่มคนไทยบางกลุ่มที่ไม่รู้เรื่อง/ไม่เข้าใจวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาตินั้นถือเป็นชนวนเหตุสำคัญของความล่มสลายของสังคม(ไทย)-เป็นชนวนเหตุสำคัญของความล่มสลายของประเทศ(ไทย) อย่างมีอาจปฏิเสธได้

หลักความจริงของวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติมันเป็นเช่นนั้น

“ต่อต้านการเป็นทหาร” มันถือเป็นปรากฏการณ์ที่ขัดแย้งกับวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติโดยสิ้นเชิง

“ต่อต้านการเป็นทหาร” มันจึงเป็นปรากฏการณ์ที่ทำให้สังคมไทย-ทำให้ชาติบ้านเมืองไทยก้าวไปสู่สภาวะล่มสลายในจังหวะที่ละก้าวทีละเล็กทีละน้อย

ระบบการเป็นทหาร

A ระบบทหารอาชีพ

“การสร้างเม็ดเงินโดยกองทัพ/โดยหน่วยทหาร”

“ทหารอาชีพทุกคนมาจากประชาชน”

ระบบทหารอาชีพนั้นถือเป็นระบบที่มีมาตรฐานและมีประสิทธิภาพยิ่ง มันเปรียบเสมือนเม็ดเงินที่สร้างความแข็งแกร่งที่ถูกสร้างมาจากไขกระดูกของร่างกายของตนเองนั่นเอง

ทหารอาชีพจากสถาบันหลักทางทหารของประเทศไทย

จากสถาบันการศึกษาพื้นฐาน: รร.นายร้อย รร.นายเรือ รร.นายเรืออากาศ โรงเรียนนายสิบ-โรงเรียนชุมพล-โรงเรียนจ่าอากาศ.....

จากสถาบันการศึกษาชั้นสูงทางทหาร : วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร วิทยาลัยการทัพของเหล่าทัพ โรงเรียนเสนาธิการเหล่าทัพ โรงเรียนชั้นนายพัน/ผู้บังคับฝูง โรงเรียนชั้นผู้บังคับหมวด โรงเรียนชั้นประทวนในหลายๆ ระดับ

เม็ดเงินที่คนไทยอันหมายถึงทหารไทยจึงเป็นทหารหาญผู้มีความแข็งแกร่งยิ่ง-กล้าหาญยิ่ง

B ระบบทหารกองประจำการ/ประชาชน(พลเมืองดี)

“การสร้างเม็ดเงินโดยกองทัพ/โดยหน่วยทหาร”

“ทหารประจำการทุกคนล้วนก็มาจากประชาชน (พลเมืองดี)”

ระบบทหารกองประจำการของประเทศไทยอันเสมือนการสร้างเม็ดเงินที่แสดงจากไขกระดูกของร่างกายนั้นถือว่ามันตกอยู่ในสภาพผิดพลาดมาช้านาน

- ทหารกองประจำการ 6 เดือน

- ทหารกองประจำการ 12 เดือน

ประชาชน(พลเมืองดี)ผู้เคยถูกเกณฑ์ให้มาเป็นทหารฯ รับผิดชอบภายใต้การสร้างโดยกองทัพ/โดยหน่วยทหารมาจนถึงปัจจุบันนั้นถูกสร้างขึ้นในระยะเวลาสั้นเกินไป (6-12เดือนเท่านั้น) ทหารฯ อันหมายถึงประชาชน(พลเมืองดี)สมควรจะต้องถูกสร้างในระยะเวลา 2 ปีเต็มเป็นอย่างน้อยให้เป็นคนมีวินัย-มีความรับผิดชอบต่อตนเองและส่วนรวมก่อนที่จะออก/กลับไปใช้ชีวิตเป็นประชาชน(พลเมืองดี)ในตลอดทั้งชีวิต เม็ดเงินที่เหล่านี้จึงจำเป็นต้องถูกสร้างมาโดยไขกระดูก(โดยกองทัพ/โดยหน่วยทหาร)บนระยะเวลา 24 เดือนเต็มโดยไม่มีข้อยกเว้น (ในกรณี ประเทศไทยจำเป็นต้องแก้กฎหมาย/พ.ร.บ.๓2497) เพื่อให้ชายไทยทุกคนต้องรับใช้ชาติทำหน้าที่เป็นทหารฯระยะเวลา 24เดือนโดยไม่มีข้อยกเว้น)

ทหารกองประจำการบนระยะเวลา24เดือนสามารถถูกสร้างให้เป็นคนมีวินัยกับถูกสร้างให้เป็นคนมีวิชาชีพ(วิศวกรรม-การปกครอง)ติดตัวโดยถูกสร้างขึ้นในกองทัพ/ในหน่วยทหารในทั่วประเทศซึ่งก็เสมือนกับการสร้างเม็ดเงินที่แสดงจากไขกระดูกในข้อเปรียบเทียบในเชิงวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาตินั้นเอง

เม็ดเงินที่ไม่ได้ถูกสร้างมาจากไขกระดูกเสมือนกับว่าเป็นประชาชน(พลเมืองดี)ที่ไม่ได้ถูกสร้างมาจากกองทัพ/มาจากหน่วยทหารนั่นเอง มันอาจเปรียบเทียบได้เหมือนกับเป็นการนำเม็ดเงินที่แสดงจากนอกร่างกายมาใส่ไว้ให้อยู่ในร่างกาย มันอาจเกิดปฏิกิริยาต่อต้านตามมา(ซึ่งข้อเท็จจริงในประเทศไทยในปัจจุบันก็เป็นเช่นนั้น) มันปราศจากความแข็งแกร่ง มันจึงปราศจากคุณค่า มันหมายถึงความปราศจากเสียซึ่งภูมิคุ้มกันนั่นเอง

ประเทศไทยนับแต่ได้มีการบัญญัติและประกาศใช้กฎหมาย/พ.ร.บ.๓ ว่าด้วยการเกณฑ์ทหารฯแล้วก็ตามก็ทำให้

ประเทศไทยอ่อนแอลงเรื่อยมา –ทำให้สังคมไทยอ่อนแอลงเรื่อยมา สังคมไทยกลายเป็นสังคมไร้วินัยอย่างน่าเสียดาย แม้ว่าชนชาติไทยดั้งเดิมนั้นจะ(เคย)เป็นชนชาติผู้มีวินัย - เป็นนักสู้ที่อาจหาญยิ่ง/ที่กล้าหาญยิ่ง

ประเทศไทยนับแต่ได้บัญญัติและประกาศใช้กฎหมาย/พ.ร.บ.ฯ ว่าด้วยการเกณฑ์ทหารฯ แล้วนั้นก็ทำให้สังคมไทยเกิดความเหลื่อมล้ำ ชายไทยหลายคนไม่ต้องเป็นทหาร (หลีกเลี่ยงการเป็นทหารฯได้โดยมีกฎหมายเป็นเครื่องมือ) ชายไทยส่วนหนึ่งสามารถเป็นทหารแค่6เดือนก็ได้ ชายไทยส่วนหนึ่งสามารถเป็นทหารเพียง12เดือนก็ได้ ชายไทยอีกส่วนหนึ่งต้องเป็นทหาร24เดือนหรือ2ปีเต็ม กฎหมายฉบับนี้มันก่อให้เกิดความไม่เท่าเทียมขึ้นในสังคมไทย มันสร้างความแตกแยกแบ่งฝักแบ่งฝ่ายแบ่งความคิดในสังคม ทั้งนี้ ความขัดแย้งในหมู่ชายไทยก็ได้เกิดขึ้นตามมา

(กฎหมาย/พ.ร.บ.ฯฉบับนี้ถูกบัญญัติออกมาโดยนัยสำคัญให้เป็นเครื่องมือเอื้ออำนวยแก่บรรดาบุตรหลาน(ผู้มีการศึกษา)ของบรรดานักการเมือง/ของผู้มีอำนาจอิทธิพลในยุคสมัยนั้นมิให้บุตรหลานของเขาเหล่านั้นต้องออกไปทำการรบ/ไปต่อสู้อับคอมมิวนิสต์อันเป็นการกระทำที่เป็นอันตรายยิ่งต่อชีวิต จะมีก็แต่ลูกหลานชาวไร่ชาวนาผู้มีได้มีความรู้/มิได้มีการศึกษามากนักซึ่งคนผู้ด้อยโอกาสกลุ่มนี้ก็มีอันต้องถูกบังคับให้ไปเป็นทหารฯรับใช้ชาติในภารกิจที่เสี่ยงชีวิต ปรากฏการณ์เช่นนี้แท้จริงแล้วก็คือการเอาเปรียบสังคมกับการสร้างความไม่เป็นธรรม/กับความเหลื่อมล้ำขึ้นในสังคมไทยโดยกฎหมายฉบับนี้นั่นเองที่มันยังคงติดอยู่กับประเทศไทยมานานจนถึงทุกวันนี้)

ความน่ากังวลที่เกิดขึ้นตามมาในสังคมไทย/ในประเทศไทย คือ ชายไทยปัจจุบันละเลยการเป็นทหารของชาติไทย ชายไทยจำนวนไม่น้อย “วิ่งเข้าวัด” หวังพึ่งสิ่งศักดิ์สิทธิ์ให้จับโดน “ใบดำ” เพื่อมิให้ต้องไปเป็นทหารฯ ภูมิคุ้มกันของประเทศไทย/ของสังคมไทยได้ล่มสลายลงแล้วเป็นที่ประจักษ์

แถมว่าคนไทยกลุ่มหนึ่ง:นักการเมืองไทยกลุ่มหนึ่ง/นักปกครองไทยกลุ่มหนึ่ง-ข้าราชการไทยกลุ่มหนึ่งกำลังคิดกันว่าจะกระทำทุกวิถีทางมิให้ชายไทยทุกคนต้องไปเป็นทหาร

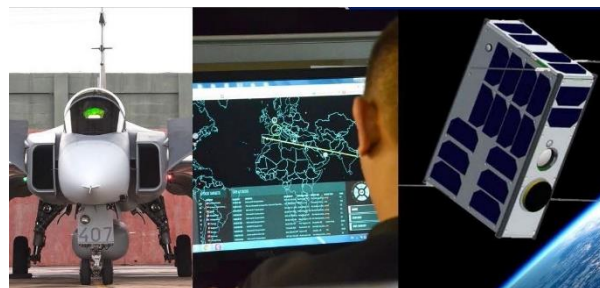
นิยมส่งเสริมให้มี “ทหารฯมาจากการเข้าสมัคร” เท่านั้น การคิดเช่นนี้คือการคิดที่เป็นหายนะยิ่งต่อชาติบ้านเมือง วันใดวันหนึ่งข้างหน้าประเทศไทยอาจจะไม่มีทหารฯหลงเหลือถึงจุดนั้นชายไทยทั้งชาติ/ประชาชนคนไทยผู้เป็นเพศชายอาจจะขาดวินัย-ขาดความรับผิดชอบต่อสังคมโดยสิ้นเชิง เนื่องจากว่าไม่มีใครผ่านการสร้างวินัย-ผ่านการสร้างความรับผิดชอบจากกองทัพไม่ผ่านการฝึกทหารมาจากกองทัพ/จากหน่วยทหาร เสมือนว่า บรรดาเม็ดเลือดแดงของทั้งร่างกายมิได้ถูกผลิตมาจากไขกระดูกของตนเอง

ปรากฏการณ์ที่กล่าวข้างต้นคือผลผลิตที่เป็นผลพวงมาจากวิธีคิดของกลุ่มคนผู้ไม่รู้เรื่องราวเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์นั่นเอง

การคิดที่ไม่เป็นวิทยาศาสตร์ถือเป็นอันตรายยิ่งต่อชาติบ้านเมือง

การต่อต้านการเป็นทหารในประเทศไทยในประเทศไทย ในขณะนี้แท้จริงก็คือผลผลิตของความคิดที่ไม่เป็นวิทยาศาสตร์อันถือเป็นอันตรายยิ่งต่อชาติบ้านเมือง

27 พ.ย.62 24112019 อนาคต(ด้านการบิน/การเดินทางอากาศ-อวกาศ)ของประเทศไทย



“มูลนิธิพระยาเฉลิมอากาศ – สุพรรณบุรี”

“อาจารย์ประพิมพร เฉลิมอากาศ”

มูลนิธิเฉลิมอากาศ-สุพรรณบุรี โดย อาจารย์ประพิมพร เฉลิมอากาศ ถือเป็นมูลนิธิที่มีเรื่องราวสำคัญยิ่งของประเทศไทยที่คนไทยโดยเฉพาะบุคคลที่เกี่ยวข้องกับกิจการการบิน/การเดินทางอากาศ-อวกาศจะต้องย้อนอดีตทวนกลับมาคิด...และต่างสมควรต้องให้การสนับสนุน A กับ B กันอย่างเต็มที่

A ดำเนิน

(อ)สุณี สุวรรณประทีป คือเด็กบ้านนอกคอกนาคนหนึ่งที่เพียรพยายามจะผันชีวิตตนเองตามความใฝ่ฝันที่จะเป็นผู้มี

ความรู้ความสามารถตามความถนัด ในที่สุด (อ)สุณี ฯ ก็ได้ค้นพบความเป็นตัวของตัวตนในความเป็นเลิศทางด้านการบินที่ฝังอยู่ในตน : ชาลนุลาต กล้าหาญ อุทิศกายใจ ห่มเทกัตถุญญ จงรักภักดี สร้างโอกาสให้กับตนเอง... สมัตถะ เรียบง่าย ... ด้วยคุณลักษณะและคุณสมบัติกับการประพฤติปฏิบัติของ (อ)สุณี ฯ นั้นในกาลต่อมาจึงยังประโยชน์มหาศาลต่อแผ่นดินและอาณิสงส์ของ (อ)สุณี ฯ นี้ก็ก่อเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศไทยมาอย่างต่อเนื่องเสมอมาจวบจนถึงทุกวันนี้ ยกที่จะหาบุคคลใดเปรียบเทียบได้

(อ)สุณี ฯ หรือหลวงศัลยาวัธเป็นนักบินคนแรกของประเทศไทย(สยามในยุคนั้น) ถือว่าเป็นผู้บุกเบิกการบินของชาติอย่างแท้จริง ในสมัยร้อยกว่าปีนั้นใครๆก็ไม่กล้าขี่เครื่องบิน/ไม่มีใครกล้าขับเครื่องบิน มันเป็นเรื่องมหัศจรรย์เหลือเชื่อเกินไปสำหรับคนไทย(หรือแม้แต่สำหรับฝั่งเองก็ตาม) ทว่า (อ)สุณี ฯ ก็กล้าและยินดีที่จะกระทำเช่นนั้น เลือดเนื้อและจิตวิญญาณความเป็นไทย(สยาม)แรงกล้าเหลือคณานับ

เรื่องราวของ (อ)สุณี ฯ หรือหลวงศัลยาวัธ หรือพลอากาศโทพระยาเฉลิมอากาศชั้นยศสูงสุดในชั้นปลายชีวิตผู้มีบ้านเกิดที่สุพรรณบุรี(ณ มูลนิธิฯ)นั้นเป็นเรื่องราวที่เด็กเยาวชน/คนไทยทั้งชาติ (ในสถาบันการศึกษาต่างๆทั้งระดับสามัญกับระดับอุดมศึกษา /ระดับอาชีวศึกษา)/ในสายการบินของไทย (การบินไทย นกแอร์...)/ในโรงเรียนการบินพลเรือนของไทย(ที่กระจายตัวอยู่ทุกแห่งในประเทศไทย)/สายการบินต่างชาติที่เข้ามาลงทุนประกอบกิจการการบินในประเทศไทย(ไทยแอร์เอเชีย-ไทยไลอ้อนแอร์-บางกอกแอร์-เวียดเจ็ต...)/ในกระทรวงคมนาคม/รัฐวิสาหกิจ(บริษัทวิทยุการบิน การท่าอากาศยานแห่งประเทศไทย การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย)/ในเหล่าทัพ (บก-เรือ-อากาศ-ตำรวจ..ส่วนราชการทั้งหลายที่มีอากาศยาน ทำการบิน)/ในบริษัทเอกชน(TAI - DTA/DTI - MRO ทั้งหลาย)/ในบรรดาผู้ประกอบการธุรกิจค้าขายเครื่องบิน/อะไหล่....และในจังหวัดสุพรรณบุรี(นักการเมืองท้องถิ่นและนักการเมืองระดับชาติของจังหวัดสุพรรณบุรี)...สมควรและจำเป็นต้องเข้ามาศึกษา-เรียนรู้ประวัติของท่านโดยต้องถือเป็นเรื่องราวเกี่ยวกับการต่อสู้ของ (อ)สุณี ฯ ผู้เป็นคนไทยคนแรกที่ได้

ได้เพียรพยายามแสวงหาขีดความสามารถ(ทางด้านการบิน-และด้านคมนาคมสัญจรทางอากาศที่ได้กลายเป็นอนาคตของชาติมาจนถึงปัจจุบัน)ที่ปัจจุบันและอนาคตก็ยังคงต้องถือว่าเป็นความสำคัญยิ่งของชาติไทย ในการนี้คนไทยทั้งชาติสมควรและจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องรู้เกี่ยวกับวิธีการสร้างตน-สร้างชาติซึ่งก็หมายถึงรู้เรื่องราวของการสร้างคน-สร้างกิจการของชาติขึ้นมาในชาติ รู้เรื่องราวของการนำพาชาติบ้านเมืองให้มีความเจริญรุ่งเรือง -ของการนำพาประเทศก้าวเดินอย่างมีอนาคตที่มีความท้าทายสูงบนสภาพโลกาภิวัตน์ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ดังเช่นที่ (อ)สุณี ฯ ได้เคยกระทำสำเร็จเมื่อกว่าร้อยปีที่แล้ว

ทั้งนี้ เชื่อมั่นว่าไม่ว่าจะเป็นยุคสมัยใดก็ประเทศไทยนั้นย่อมมีบุคคล(เด็กเยาวชน)ผู้มีความคุณลักษณะและมีคุณสมบัติเป็นเลิศดังเช่น (อ)สุณี ฯ มีปะปนอยู่ในบ้านเมืองไทยเป็นที่แน่นอน ประเทศไทย/คนไทยเชื่อว่ายังมีเด็กเยาวชน/คนไทยผู้ฉลาด ผู้กล้า ผู้บุกเบิก ผู้อุทิศกายใจ ผู้ห่มเทกัตถุญญ จงรักภักดีต่อแผ่นดิน ผู้สร้างโอกาสให้กับตนเอง... ผู้สมัตถะใช้ชีวิตเรียบง่าย ...ดังเช่น (อ)สุณี ฯ เป็นจำนวนมากเป็นที่แน่นอน เพียงแต่เราคนไทยเองต้องค้นหา-สรรหา-ส่งเสริมคน(เด็กเยาวชน)เฉกเช่น (อ)สุณี ฯ ให้เข้ามาทำหน้าที่บุกเบิกนำพาการก้าวเดินของบ้านเมืองไทยแล้วประเทศไทยจะเจริญก้าวหน้า (ปัจจุบันมันมิได้เป็นเช่นนั้นอันเนื่องมาจากระบบการศึกษาไทยที่ผิดเพี้ยนกับอันเนื่องมาจากธุรกิจการศึกษาแบบกวดวิชานั้นเอง-อันทำให้เด็กเยาวชนไทยผู้ฉลาด ผู้กล้า ผู้บุกเบิก ผู้อุทิศกายใจ ผู้ห่มเทกัตถุญญ จงรักภักดีต่อแผ่นดิน ผู้ต้องการสร้างโอกาสให้กับตนเอง... ผู้มี/ใช้ชีวิตสมัตถะเรียบง่าย..แท้จริงในจำนวนมากมายมหาศาล(ที่อาศัยใช้ชีวิตในชนบท)นั้นต้องหมดสิ้นโอกาสไป)

กิจการการบินของไทยสมัยพลอากาศโทพระยาเฉลิมอากาศ(ยุค2454-2498ถือได้ว่ามีความรุ่งโรจน์สูงสุด กิจการการบินของประเทศไทยสมัยนั้นก้าวหน้าอย่างเหลือเชื่อ ประเทศไทยสามารถสร้างเครื่องบินได้ สามารถทำการบิน/สามารถสร้างเส้นทางการบินได้ ...สามารถรับรองการใช้งานอากาศยานได้ (ต่างจากปัจจุบันที่กิจการการบินพลเรือนของ

ไทย(การบินไทยกับบริษัทลูก-สำนักงานการบินพลเรือนฯ/ CAAT : บริหารจัดการโดยพลเรือน)กลับตกอยู่ในสภาพน่าเป็นห่วง ตลอดจนถึงว่ากิจการการบินยุคใหม่ทางการเดินทางเดินอากาศยุคใหม่(กิจการด้านอากาศ-อวกาศ)/ของกองทัพอากาศที่ยังคงจะต้องได้รับการพัฒนาต่อยอดขึ้นอย่างเร่งด่วนให้เท่าทันกับยุคสมัยที่ควรจะเป็นเช่นกัน..ให้สมกับที่ (อ)สุทินฯ หรือพลอากาศโทพระยาเฉลิมอากาศได้ก่อตั้งมานานไว้ได้อย่างเป็นเลิศที่ยังหาใครคนใดเปรียบในความฉลาด-ในวิธึคิด-ในความเพียรพยายาม-ในความทุ่มเท..ดังเช่นท่านได้)

“คนรุ่นหลังจะต้องทำได้ดีไม่แพ้ท่าน”

- ทำได้ดีเท่า ได้แค่เสมอดี
- ทำได้น้อยกว่า ต้องทบทวนตนเอง

B อนาคต

B-1 มูลนิธิเฉลิมอากาศ-สุพรรณบุรี โดยอาจารย์ ประพิมพรฯ กำลังจะถูกสร้างให้เป็นแหล่งสร้างเด็กเยาวชนคนยุคใหม่ (บนสภาพเด็กเยาวชนส่วนใหญ่(อาศัยใช้ชีวิตรอบมูลนิธิฯ)ที่ปัจจุบันตกอยู่ในสภาพที่ต้องอาศัยใช้ชีวิตอยู่บนสภาพสังคมที่ล้มเหลว : ไม่มีพ่อ ไม่มีแม่ ไม่มีพ่อแม่ อาศัยอยู่โดดเดี่ยว อาศัยอยู่กับญาติพี่น้อง... วิทยาศาสตร์อ่อนมาก คณิตศาสตร์ไม่รู้เรื่อง ภาษาอังกฤษมีแต่ผิดไม่มีถูก.. สุขภาพร่างกายย่ำแย่ขาดโภชนาการที่ดี โรคภัยฝังซ่อนอยู่ในตัวเห็บเหาเกาะติดตัว ...ครูบาอาจารย์ก็อยู่ในสภาพไร้คุณภาพ เครื่องมือการเรียนการสอนล้ำสมัยและบางรายการไม่มีในโรงเรียนเสียด้วยซ้ำ) ทั้งนี้ ก็เพื่อให้เด็กเยาวชนไทย(ในถิ่นไกลเดี่ยว -ในจังหวัดสุพรรณบุรี)ได้มีโอกาสและได้มีเส้นทางดำเนินชีวิตดังเช่น (อ)สุทินฯเมื่อครั้งอดีตที่ผ่านมา

- ห้องเรียนในมูลนิธิฯ ปัจจุบันสามารถรองรับเด็กเยาวชนผู้ด้อยโอกาสได้ประมาณ 20-30 คน ในการนี้สมควรยิ่งที่ทุกภาคส่วนจะต้องเห็นความสำคัญและรวมพลังกันสรรสร้างห้องเรียนเพิ่มเติมให้สามารถรองรับเด็กเยาวชนได้มากกว่านี้โดยเฉพาะสำหรับเด็กเยาวชนกลุ่มฉลาดที่มีความสนใจทางการบิน/การเดินทางอากาศ-อวกาศ

เครื่องคอมพิวเตอร์/ซอฟต์แวร์กับอุปกรณ์การเรียนการสอนอื่นๆที่ดีและจะต้องมีเพียงพอ

โต้ะ-แก้ว้อ สำหรับใช้ในห้องเรียน

เครื่องปรับอากาศสำหรับบรรยากาศการเรียนการสอน (ขตเขยการเรียนการสอนในโรงเรียนของรัฐที่ตกอยู่ในสภาพล้มเหลวในปัจจุบัน)

- ห้องประวัติศาสตร์สำหรับการเรียนรู้

เรียนรู้ตำนานนักต่อสู้ (อ)สุทินฯ ที่เป็นเรื่องราวที่น่าศึกษา

เรียนรู้เรื่องราวการบินของประเทศไทยและพัฒนาการของมันและล่องรู้ไปจนถึงการมองเห็นภาพการบิน/การเดินทางอากาศ-อวกาศในยุคอนาคต

- อาสาสมัคร/พี่เลี้ยงสำหรับการทำหน้าที่เป็น ผู้ปกครองเด็กเยาวชนผู้ด้อยโอกาสให้เกิดมีความอบอุ่นในสังคม

- อาคารบริหารพร้อมพัสดุครุภัณฑ์สิ่งของเครื่องใช้ที่จำเป็น

- ค่าใช้จ่ายรายวันอันเนื่องมาจากการอุปโภคบริโภค

B-2 ความเชื่อมโยงกับพิพิธภัณฑ์กองทัพอากาศ(ตอนเมือง)ต้องถูกสถาปนาขึ้นมา ในลักษณะเป็นเครือข่ายซึ่งกันและกัน

สิ่งที่เป็นเรื่องเร่งด่วนที่ต้องกระทำ

ก การจัดทำวิดิทัศน์-เพื่อนำเสนอเกียรติประวัติศาสตร์ความเป็นมาของ (อ)สุทินฯ ผู้เป็นบุพการีด้านการบินของประเทศไทยกับผลงานที่บุพการีผู้นี้ได้เริ่มต้นและสร้างประโยชน์อันใหญ่หลวงต่อประเทศไทย

ข การจัดทำเครื่องบินจำลอง(โมเดล: เครื่องบิน: คอร์แซร์ นิเออปอ ... บริพัตร ประชาธิปก)-ให้เด็กเยาวชน/คนไทย รวมถึงผู้เกี่ยวข้องกับการบิน/การเดินทางอากาศของไทยและต่างชาติได้เข้ามาศึกษาหาความรู้

ค การจำลองสถานที่-เครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้ในการสร้างเครื่องบินไทยเมื่อปี 2456 - 2470/2472

ง การนำเครื่องบินนานาชาติยุคเก่า-ยุคใหม่ไปตั้งแสดง (โชว์)-บ่งบอกถึงเลือดเนื้อจิตวิญญาณของ (อ)สุทินฯ ที่เป็นจุดกำเนิดด้านการบินของประเทศไทย

จ การรวบรวมและตั้งแสดงสิ่งของเครื่องใช้ส่วนตัวและของใช้ราชการสมัยที่ (อ)สุณีฯ หรือหลวงศัลยาอูร หรือพลอากาศโทพระยาเฉลิมอากาศยังมีชีวิตอยู่

ฉ การจัดพิมพ์หนังสือปุมประวัติ (อ)สุณีฯ หรือหลวงศัลยาอูร หรือพลอากาศโทพระยาเฉลิมอากาศเพื่อแจกจ่ายผู้สนใจ/ผู้มีอนุคุณ

ช การปรับปรุงบ้านเรือนเก่าที่ (อ)สุณีฯ เคยอาศัยใช้ชีวิตทั้งที่จังหวัดสุพรรณบุรีและที่กรุงเทพฯ

ซ การปฏิรูปทัศน (ต้นไม้-ถนน-อาคารสถานที่สำหรับการศึกษา-อาคารบริการ)-ให้เกิดความสวยงามบนที่ดินกว่า10 ไร่(บริจาคการใช้ประโยชน์เพื่อสาธารณะ)

ฅ เครื่องมืออุปกรณ์(เครื่องเสียง-จอภาพ-ไมโครโฟนแบบไร้สาย-...)สำหรับการนำเสนอสาระ/เนื้อหาทางประวัติศาสตร์-ให้เกิดบรรยากาศในการเรียนรู้

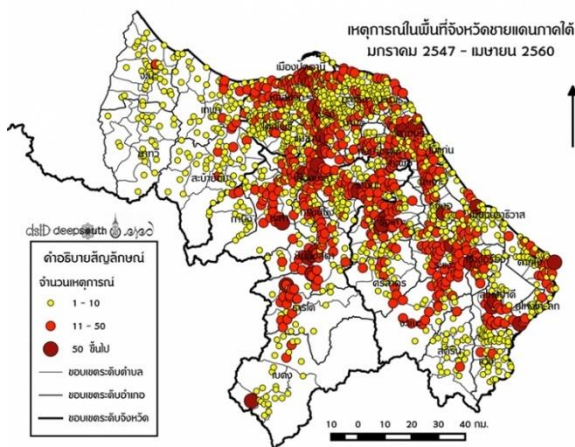
ญ การรื้อถอนโรงสีข้าว(ของประพจน์ โพธิ์สุธน - “คนสุพรรณบุรี” ที่เช่าที่ดินทำเป็นโรงสีข้าว-ปัจจุบันหมดสภาพแล้ว)-(กลายเป็นสิ่งแปลกปลอมที่มันบดบังภูมิทัศน์มูลนิธิอันถือเป็นสถานประวัติศาสตร์ชาติไทยที่สำคัญยิ่ง

ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับการบิน/การเดินทาง...ตั้งรายนามทั้งหมดที่ได้กล่าวไว้ข้างต้นนั้นสมควรตระหนักและจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องร่วมแรงร่วมใจกัน(ร่วมระดมทุน)เร่งทำการพัฒนามูลนิธิ ณ สุพรรณบุรี(ที่ได้ก่อตั้งขึ้นมาระยะเวลาหนึ่งแล้ว)ให้มีความสมบูรณ์เพื่อใช้ประโยชน์ในทางสังคม(การสร้างตำนาน-การค้นหา/สร้างคนไทยรุ่นใหม่ขึ้นมาดำเนินรอยตามตำนานของ (อ)สุณีฯ เมื่อร้อยปีเศษที่ผ่านมา)ให้บังเกิดมีขึ้นอย่างรวดเร็วทันเวลาสอดคล้องกับทิศทางก้าวเดินของประเทศ(ตามยุทธศาสตร์ชาติ)ภายใต้การมุ่งสู่กิจการการบิน/การเดินทาง-อวกาศแห่งยุคอนาคตกับการเผชิญปัญหาทางสังคม(ปัญหาการจัดการ/ปัญหาการสร้างเด็กเยาวชนผู้ด้อยโอกาส)ของประเทศไทยแห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลในปัจจุบัน

เราคนไทยทั้งชาติจากทุกภาคส่วนของประเทศสมควรจะต้องร่วมด้วยช่วยกันพัฒนาสร้างมูลนิธิพระยาเฉลิมอากาศ-ณ จังหวัดสุพรรณบุรี ให้เป็นตำนานสืบสานด้านการบิน/การ

เดินทาง-อวกาศของประเทศไทยและเพื่อให้มูลนิธิแห่งนี้ เป็นสถาบันการศึกษานอกระบบทางการบิน/การเดินทาง-อวกาศที่ทำหน้าที่สร้างเด็กเยาวชนชนชดเชยระบบการศึกษาของรัฐ(ที่ยังก้าวมาไม่ถึง-ที่ยังก้าวไปไม่ถึง)...ให้ก้าวหน้าและยั่งยืนตลอดไป

27 พ.ย.62 23112019 ปัญหาใหญ่ของประเทศไทย



“ความยากจนของชนชาติไทยบนความเป็นพหุสังคม”
 “การก่อความไม่สงบใน 3(4) จชต.”

2 ปัญหาใหญ่ของประเทศไทย

“ประเทศไทยในสภาพเป็นพหุสังคมบนกฎกติกาที่สอดคล้องกับสภาพแห่งดินแดนสุวรรณภูมิที่ต่างก็ต้องเอื้อประโยชน์ซึ่งกันและกัน”

ก-ไทยพุทธ(พุทธธรรม/ภาษาไทย + อินดู/บาลี-สันสกฤต) ที่เป็นชนชาติดั้งเดิมบนดินแดนสุวรรณภูมิมานานกว่า2พัน5 ร้อยปี

ข-ไทยจีน(พุทธนิกายบูชาทิเบตเจ้าบรรพบุรุษ/ภาษาจีน-ขงจื้อ...)ที่เป็นชนชาติอพยพมาอาศัยอยู่บนดินแดนสุวรรณภูมิมานานนับพันปีเช่นกันนับแต่มีการโยกย้ายถิ่นฐานมาจากประเทศจีน

ค-ไทยมุสลิม(อิสลาม/ภาษายาวี-อาหรับ:อาราเมอิก-อิบบรู) ที่เป็นกลุ่มชาติพันธุ์ที่คนไทยเรียกกันว่า “แขก” คาดว่าหมายถึงชาวมุสลิมโดยรวม ทั้งนี้พ่อค้าชาวมุสลิมในคาบสมุทรเปอร์เซีย(ดินแดนแห่งทะเลทราย)ที่เข้ามาค้าขายในแหลมมลายู (อินโดนีเซียและมาเลเซีย) ได้นำศาสนาอิสลามเข้ามา

ด้วย ภายหลังจากพื้นเมืองจึงได้เปลี่ยนมานับถือศาสนาอิสลาม ส่วนในประเทศไทยนี้พบหลักฐานว่าคนไทยได้ติดต่อสัมผัสกับ ชาวมุสลิมตั้งแต่ยุคสมัยสุโขทัย และช่วงกรุงศรีอยุธยาเรื่อยมา โดยชาวมุสลิมบางคนนั้น เป็นถึงขุนนางในราชสำนัก ในช่วงต้นกรุงรัตนโกสินทร์มีชาวมุสลิมอพยพมาจากมลายูและเปลี่ยน สัญชาติเป็นไทย นอกจากนี้ยังมีชาวมุสลิมอินเดียที่เข้ามาตั้งรกราก รวมถึงชาวมุสลิมยูนาานที่หนีภัยการเบียดเบียน ศาสนาหลังการปฏิวัติคอมมิวนิสต์ในประเทศจีน[5] และล่าสุด ก็คือยุคสมัยที่ประเทศมหาอำนาจ(อังกฤษ)ยุคสงครามโลกและ ยุคล่าอาณานิคมได้บังคับให้ชาวมุสลิมโยกย้ายถิ่นฐานมาจาก ประเทศดินแดนอาหรับมาตั้งถิ่นฐานในประเทศไทย ซึ่ง โดยรวมแล้วก็เป็นเวลาไม่น่าจะนานกว่า1พันปี หรือไม่ก็ร้อยปี เสียด้วยซ้ำ

พหุสังคมที่สงบสันติ

ไทยพุทธ-ไทยจีน-ไทยมุสลิม(บริสุทธ์) ..รวมถึงคริสต์นิกาย ต่างๆ ต่างอยู่อาศัยใช้ชีวิตร่วมกันบนดินแดนสุวรรณภูมิมา ยาวนานนับแต่ยุคโบราณ จนเข้าสู่ยุคเกษตรกรรม และเข้าสู่ ยุคอุตสาหกรรม และแม้แต่ปัจจุบันที่กำลังจะก้าวเข้าสู่ยุค เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลอย่างเต็มตัว

นอกรีต

ไทยพุทธนอกรีต-ไทยจีนนอกรีต-ไทยมุสลิมนอกรีต (ใน 3(4)จต.ข.ของประเทศไทย) ..รวมถึงคริสต์นิกายต่างๆผู้มี พฤติกรรมนอกรีตโดยธรรมชาติย่อมมีกระจายตัวอยู่ทั่วทุกหัว รัหางของประเทศไทยแทนที่ชนชาติไทยเหล่านี้จะรวมพลัง กันสรรสร้างความดีแก่บ้านเมือง-ระดมมันสมองกันพัฒนา บ้านเมืองให้รุ่งเรืองเจริญก้าวหน้า ทว่าตรงกันข้ามปัจจุบันมัน กลายเป็นหอกข้างแคร่กล่าวคือบรรดาคคนนอกรีตเหล่านี้ (โดยเฉพาะมุสลิมนอกรีต)ได้กระทำการลงมือก่อความไม่สงบ ในสังคม(ก่อการร้าย)ในประเทศไทย อันเนื่องจากความคิดกับ วิธีคิดที่ผิดจืดต่อสภาพธรรมชาติบนดินแดนสุวรรณภูมิแห่งนี้ นั้นเอง

ความคิดกับวิธีคิดที่ผิดจืดที่ไม่สอดคล้องกับความเป็น ประเทศไทยแห่งดินแดนสุวรรณภูมิซึ่งมีความอุดมสมบูรณ์อัน ห้อมล้อมไปด้วยทรัพยากรธรรมชาติจากธรรมชาติรอบตัวนั้น

ถือว่ามันเป็นตัวการสำคัญที่ก่อให้เกิดความไม่สงบสันติขึ้นใน บ้านเมืองไทย (แทนที่จะสร้างความเจริญก้าวหน้า)

- ใครอยากอยู่ดีกินดี แต่คนนอกรีตกลุ่มนี้ก็มีเพียรสร้าง ปัญญาและใช้ปัญญาในการคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบ ผลิตรสร้างรับรองการใช้งานบรรดาคค์ความรู้ภูมิปัญญา/ เทคโนโลยี/นวัตกรรมทางด้านปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/ พลังงานขึ้นมาเป็นของตนเอง

- ใครอยากอยู่อย่างมีเกียรติศักดิ์ศรีแห่งความเป็นมนุษย์ แต่คนกลุ่มนอกรีตนี้ ก็หาได้แสวงหาความรู้ทางด้าน วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ตามยุคสมัยที่ควรจะเป็นขึ้นมาไม่

- ใครอยากจะมีอำนาจ แต่คนกลุ่มนอกรีตนี้ก็ไม่เพียร พยายามประกอบคุณงามความดี มีแต่ความคิด/มีวิธีคิดในการ แก่งแย่ง-แบ่งแยกดินแดน มีแต่ความคิด/มีวิธีคิดในการสร้าง ความรุนแรงลงมือฆ่าสังหาร(คนไทยด้วยกันเอง-ฆ่าสังหารไทย พุทธ)อย่างไร้จิตเมตตา

- ใครอยากจะปกครองตนเอง แต่คนกลุ่มนอกรีตนี้ก็ไม่ เพียรพยายามสร้างอารยะธรรมขึ้นมาในชาติ กลุ่มนอกรีต โดยเฉพาะมุสลิมนอกรีตมิได้มีปัญญาและมีขีดความสามารถ มากพอในการสถาปนาขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถี ชีวิต/ศาสนา/ศิลปะขึ้นมาอย่างสอดคล้องกับสภาพดินแดนแห่ง สุวรรณภูมิ ยังคงใช้อารยะธรรมดั้งเดิมที่ได้นำมาจากดินแดน ทะเลทรายอยู่ต่อไป

พัฒนาคน-พัฒนาบ้านเมืองไทย

คนบริสุทธ์(ผู้ฉลาด)ต้องได้รับการพัฒนาอย่างถูกวิธี

- คนบริสุทธ์ทุกคน: ไทยพุทธบริสุทธ์-ไทยจีนบริสุทธ์-ไทย มุสลิมบริสุทธ์โดยเฉพาะไทยมุสลิมบริสุทธ์ใน3(4)จต.ข.ของไทย สมควรอย่างยิ่งที่จะต้องรับการศึกษาทางวิทยาศาสตร์/ คณิตศาสตร์อย่างเข้มข้นและถูกจำแนกคัดกรองในความฉลาด (ระดับมันสมอง-ทักษะ)เป็นอย่างดี/เป็นระบบเพื่อนำคน บริสุทธ์ผู้ฉลาดจำนวนหนึ่ง(โดยเฉพาะการนำมามุสลิมบริสุทธ์)มา ใช้ประโยชน์ได้อย่างสูงสุดต่อชาติบ้านเมืองไทยบนดินแดน สุวรรณภูมิ

สถาบันการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ / คณิตศาสตร์ (วิศวกรรม) ถือว่ามีความสำคัญและเป็นความ

จำเป็นยิ่งยวดสำหรับการขับเคลื่อนการก้าวเดินของประเทศสู่ยุคอนาคต ในการนี้ สถาบันการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์(ที่มีอยู่ในทั่วทั้งประเทศไทย-โดยเฉพาะใน3(4)จชต.ของไทย)ควรอย่างยิ่งที่จะต้องถูกเพิ่มจำนวนให้มีมากขึ้นกว่าที่เป็นปัจจุบันอันหมายถึงว่าในสถาบันการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์(วิศวกรรมแห่งยุคอนาคต)ดังกล่าวนี้จะต้องมีห้องทดสอบทดลองเป็นจำนวนมากมายมหาศาลตามมาด้วย

๑ การศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์(วิศวกรรมแห่งยุคอนาคต)ในความเป็นจริงแล้วก็คือ การสร้างงาน(อุตสาหกรรมยุคอนาคต)-สร้างตำแหน่งงาน(ในโรงงานยุคอนาคต/ในธุรกิจการประกอบการยุคอนาคต)-สร้างรายได้-สร้างความมั่นคง-มั่งคั่ง-อยู่ดีมีสุขอย่างยั่งยืนบนการแสวงประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติมาจากธรรมชาติรอบตัวของประเทศไทย(ของ3(4)จชต.ของไทย)แห่งดินแดนสุวรรณภูมิอย่างแท้จริง นั่นเอง

สถาบันการศึกษาทางด้านสังคมศาสตร์(ในทั่วทั้งประเทศไทย-โดยเฉพาะใน 3(4)จชต.ของไทย)ควรอย่างยิ่งที่จะต้องมียุทธศาสตร์ที่มีนัยสำคัญ และ/หรือถูกยกยบลงหากสถาบันดังกล่าวมียินดีเปลี่ยนตนเองไปเป็นสถาบันการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ (วิศวกรรมแห่งยุคอนาคต) ทั้งนี้ วิชาภาคสังคม: นิติศาสตร์ รัฐศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ...นั่นแท้จริงแล้วสามารถศึกษาเล่าเรียน(ห้องจำได้จากตำรา/จากคอมพิวเตอร์ได้โดยตรงโดยไม่จำเป็นต้องมีห้องสำหรับการทดสอบทดลอง การฝึกหัดประสบการณ์ในการปฏิบัติงานด้านการเมือง-การปกครองสามารถกระทำได้ในสถานที่ทำงานได้โดยตรงมีจำเป็นต้องมีการพิสูจน์ทราบทางวิชาการในห้องทดลองทดสอบ

อย่างไรก็ตาม บรรดานักการเมือง(ไทย)/นักปกครอง(ไทย)-ข้าราชการ(ไทย)ในทั่วทั้งประเทศไทยโดยเฉพาะใน 3(4)จชต.ของไทยแท้จริงแล้วก็จำเป็นจะต้องมีความฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์เป็นเลิศ/ทางด้านคณิตศาสตร์เป็นเลิศด้วยเช่นกัน(มิใช่จะเฉพาะเพียงนักวิทยาศาสตร์/นักคณิตศาสตร์ /วิศวกรในภาคอุตสาหกรรมแห่งยุคอนาคตกับในภาคเทคโนโลยี

สารสนเทศ / ดิจิตอลเท่านั้นที่ต้องมีความฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์) ทั้งนี้ ก็เพื่อให้มีการเมือง(ไทย)/นักปกครอง(ไทย)-ข้าราชการ(ไทย)นั้นมีและสามารถใช้ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์เป็นฐานรากสำคัญสำหรับการทำหน้าที่นำพาชนชาติไทยไปสู่เป้าหมายกินที่อยู่ได้อย่างยั่งยืนในการนี้คนกลุ่มดังกล่าวข้างต้นนี้จะต้องมีขีดความสามารถในการคิดในเชิงตรรกะได้อย่างเป็นเลิศกว่าคนทั่วไป มีขีดความสามารถในการคิดบนความมีเหตุผลได้อย่างเป็นเลิศมากกว่าคนทั่วไป ดังนี้

1. สามารถคิดได้ดีและรอบคอบบนหลักนิติรัฐ กล่าวคือ สามารถคิดค้น/บัญญัติ/บังคับใช้กฎหมายกฎระเบียบกติกาสังคมระหว่าง(อำนาจ)รัฐกับหน้าที่+สิทธิของประชาชนบนขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนา/ศิลปะได้อย่างสอดคล้องกับสภาพธรรมชาติรอบตัว (กรณีของการคิดค้นกฎหมายกฏกติกาสังคมระหว่างรัฐไทยกับชาวมุสลิมใน3(4)จชต.ของไทยผู้อาศัยใช้ชีวิตอยู่บนดินแดนสุวรรณภูมิที่ต่างต้องยึดถือ/เคารพกฎหมายกฏกติกาสังคมไทยที่มันต่างไปจากของเดิมที่มัน(เคย)ถูกใช้อยู่ในดินแดนทะเลทราย)

2. สามารถคิดได้ดีบริบูรณ์บนหลักนิติธรรม (เพื่อประชาธิปไตย) กล่าวคือ สามารถคิดสรรสร้างกลไกบริหารจัดการบ้านเมือง(ดินแดน/ที่ดิน-ประชาชน/พลเมือง-สังคม/กฎหมายกฏกติกาสังคม)ได้สมบูรณ์บนความเป็นวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติ (นิติ=กฎ/กฎหมาย ธรรม=ธรรมชาติ/วิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติ)

สามารถสร้างกลไกบริหารที่ดี(อำนาจบริหาร) โดยทำการบัญญัติกฎหมายออกมาบังคับใช้ในการจัดการทรัพยากร (คนฉลาด/ปัญญาชั้นเลิศ/มันสมองทักษะชั้นเยี่ยมมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด - ใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างประหยัดคุ้มค่า-ใช้เวลาอย่างมีค่าสูงสุดเนื่องจากมันไม่มีโอกาสย้อนหลัง-..) โดยการบริหารจัดการบ้านเมืองจะต้องเป็นไปภายใต้หลักการทางวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติภายใต้การการผูกโยงทุกภาคส่วนเข้าด้วยกันให้เกิดการบูรณาการกันโดยสามารถยืนยันได้ด้วยวิธีการทางคณิตศาสตร์ (Algorithm) มีเป็นการสมควรอย่างยิ่งที่จะใช้วิธีการจำ “ห้องจำ (“ห้องจำ”)

มาจากใครคนใดคนหนึ่งจากที่ใดที่หนึ่งแล้วนำมาสร้างกลไกใช้ในประเทศไทยที่มันเป็นไปได้ในลักษณะคิดเองไม่เป็น – ได้แต่จดจำเลียนแบบนำมาจากต่างประเทศมาใช้ในการบริหารจัดการประเทศไทยและจัดการสังคมไทย (ที่มันส่วนใหญ่หาได้ตรงจริตกับสภาพธรรมชาติของประเทศไทยบนดินแดนสุวรรณภูมิไม่)

สามารถบัญญัติกฎหมายที่ดีที่ทันสมัย(อำนาจนิติบัญญัติ)โดยจะต้องเป็นไปได้ภายใต้หลักการทางวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติโดยสามารถยืนยันได้ด้วยวิธีการทางคณิตศาสตร์ (Algorithm) ได้ด้วยเช่นกัน บรรดากฎหมายกฎกติกาที่บัญญัติขึ้นมาใช้ในประเทศไทยล้วนจะต้องมีความเป็นธรรมชาติที่สอดคล้องกับขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนา/ศิลปะของไทยเป็นหลักใหญ่ การนำกฎหมายกฎกติกาของชาวต่างชาติมาใช้ย่อมก่อให้เกิดความขัดแย้งในเชิงวิทยาศาสตร์ที่มันส่งผลกระทบรุนแรงในภายหลัง ดังเช่นที่มันปรากฏให้เห็นเป็นที่ประจักษ์มาจนถึงทุกวันนี้)

สามารถระทำการบังคับใช้กฎหมายได้อย่างได้ผล (อำนาจตุลาการ) โดยการบังคับใช้กฎหมายจะต้องเป็นไปได้ภายใต้หลักการทางวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติโดยสามารถยืนยันได้ด้วยวิธีการทางคณิตศาสตร์ (Algorithm) ได้ด้วยเช่นกัน บรรดากระบวนการ-หลักฐาน-กรอบกฎหมาย-บุคลากรที่เกี่ยวข้อง-เทคโนโลยีที่ทันสมัย-มิติเวลา..จะต้องถูกนำมาใช้ในกระบวนการบังคับใช้กฎหมายอย่างครบถ้วนอันจะก่อให้เกิดความยุติธรรมในสังคมได้โดยสมบูรณ์

3. สามารถคิดได้อย่างละเอียดรอบคอบบนเป้าประสงค์แห่งการสร้างความยุติธรรมขึ้นในสังคมภายใต้การพัฒนากระบวนการยุติธรรมบนความเป็นวิทยาศาสตร์โดยอาศัยคณิตศาสตร์เป็นเครื่องมือสำคัญ ทั้งนี้ กระบวนการจัดการสังคมที่ประกอบด้วยทั้งอำนาจรัฐ กับ หน้าที่+สิทธิของประชาชน รวมถึงการจัดการสังคมระหว่างประชาชน/พลเมืองด้วยกันเอง มันทั้งหมดตั้งอยู่บนข้อพิจารณาทางด้านพื้นฐานความเป็นมนุษย์ – บนการมีศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ – บนความมีอิสระและเสรีภาพที่พอเพียง เป็นกรอบสำหรับใช้อำนาจทางกฎหมายในการแบ่งปันผลประโยชน์/ในการจัด

ความขัดแย้งภายใต้กระบวนการยุติธรรม(การตัดสินพิพากษาดำเนินคดีความ)อย่างเป็นทางการบนหลักวิทยาศาสตร์ที่สามารถวัดผล(ในเชิงสถิติ)ได้อย่างเป็นรูปธรรม

เสียดายนักการเมืองไทยส่วนหนึ่ง/นักปกครองไทยส่วนหนึ่ง-ข้าราชการไทยส่วนหนึ่งที่กระจายตัวอยู่ไปทั่วทั้งประเทศโดยเฉพาะใน3(4)จขต ของไทยนั้นมีได้มีคุณลักษณะกับมิได้มีคุณสมบัติครบถ้วน-ไม่สามารถคิดได้ในเชิงตรรกะเช่นนี้ด้วยเหตุนี้สังคมไทยในประเทศไทยจึงขาดแคลนซึ่งความเป็นนิติรัฐ-ขาดแคลนซึ่งหลักนิติธรรม-ขาดแคลนซึ่งความยุติธรรม ไปอย่างน่าเสียดาย

ปัจจุบันถึงคราวจำเป็นที่ประเทศไทยต้องสร้างนักการเมืองไทยทุกคน/นักปกครองไทยทุกคน-ข้าราชการไทยทุกคนในทั่วทั้งประเทศโดยเฉพาะใน 3(4) จขต.ของไทยขึ้นมาใหม่โดยมุ่งเน้นให้คนกลุ่มดังกล่าวนี้ได้มีพื้นฐานความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เป็นเลิศ/มีทักษะทางด้านคณิตศาสตร์ที่เป็นเลิศ สามารถคิดอย่างมีตรรกะได้อย่างเป็นเลิศ ดังนี้แล้วปัญหาบ้านเมืองไทยก็จะเกิดการพัฒนาได้อย่างเป็นรูปธรรม/ปัญหาการก่อความไม่สงบ(การก่อการร้าย)ในประเทศไทยก็จะหมดสิ้นไปโดยปริยาย

มิใช่ว่าใครก็ได้ที่จะเข้ามาทำหน้าที่เป็นนักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทยของประเทศไทย โดยเฉพาะของ3(4)จขต ของไทยได้อย่างอำเภอใจดังเช่นที่เคยเป็นมาจากอดีตจนถึงปัจจุบันอันเป็นที่พิสูจน์ทราบในตัวเองแล้วว่ามันมิได้ทำให้บ้านเมืองไทยเกิดการพัฒนา/ตรงกันข้ามมันกลับทำให้บ้านเมืองไทยโดยเฉพาะใน3(4)จขต ของไทยต้องวุ่นวายมีรัฐวันจบสิ้น

การศึกษาภาคสังคมแท้จริงแล้วสมควรอย่างยิ่งที่จะต้องกระทำเพียงเท่าที่จำเป็นบนจำนวนคนที่ไม่มากนักเท่านั้น มิใช่ว่าใครก็ได้ที่ต้องการใบปริญญาแล้วก็วิ่งเข้าหาสถาบันการศึกษาวิชาสังคม (การศึกษาภาคสังคมมากเกินไปก็ไม่มีตำแหน่งงานรองรับแล้วก็ไม่เป็นประโยชน์ใดๆทั้งสิ้น) มิหนำซ้ำมันยังถือเป็นความสูญเสียเปล่าทางการศึกษาเสียด้วยซ้ำ) ทั้งนี้ เป้าหมายของการศึกษาวิชาสังคมสมควรจะต้องเป็นเรื่องราวของการสร้างคนจำนวนหนึ่งให้เป็นกลจักรทำหน้าที่

ขับเคลื่อนสังคมไทยให้เกิดความแข็งแกร่งเป็นปึกแผ่น มิใช่มีวิชาสังคมไว้เพื่อเป็นแหล่งบ่มเพาะ/สร้างกระบวนการก่อความไม่สงบ/มิใช่เพื่อการก่อตั้งกลุ่มแยกดินแดนขึ้นมาใน 3(4)จังหวัดของประเทศไทย) (ปัจจุบันประเทศไทยโดยเฉพาะใน3(4)จังหวัดของไทยนั้นมีสถาบันการศึกษาด้านสังคมมากเกินไป พื้นที่แห่งนี้จึงเป็นพื้นที่/เป็นสังคมที่ขาดแคลนวิทยาศาสตร์เป็นอย่างยิ่ง ความยากจนจึงได้เข้ามาครอบคลุม ผู้คนส่วนใหญ่จึงต้องโอกาสไร้การงานอาชีพที่ตีบนตำแหน่งงานที่ดี กลุ่มมุสลิมนอกรีตจึงสามารถฉวยโอกาสเข้าครองจำประชาชนคนไทยชาวมุสลิมบริสุทธ์ได้โดยง่ายดาย ซ้ำร้ายกว่านั้นบรรดากลุ่มมุสลิมนอกรีตกลับสามารถสร้างความรำรวยได้ง่ายบนธุรกิจสีดำ(ค้าของเถื่อน-ขายยาเสพติด-เปิดธุรกิจค้าโสเภณี...) และนี่ก็คือสาเหตุหลักที่มาของความยากจนของชนชาติไทยและเป็นที่มาของการก่อความไม่สงบ/การก่อการร้ายที่มันยังคงย้งยืนติดอยู่กับ 3(4)จังหวัด ของประเทศไทยต่อไปนั่นเอง

ระบบการศึกษาของไทยโดยฝีมือของบรรดานักการเมืองไทยฉลาด/นักปกครองไทยฉลาด-ข้าราชการไทยฉลาดต้องได้รับการเปลี่ยนทิศทางโดยเฉพาะระบบการศึกษาของไทยใน3(4)จังหวัด ของไทย) จะต้องถูกเปลี่ยนให้เป็นระบบการศึกษาที่ดีที่มุ่งเน้น/จำแนกคัดกรองหาคนฉลาด(ค้นหามุสลิมบริสุทธ์ผู้ฉลาด)ทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์(วิศวกรรมแห่งยุคอนาคต)ซึ่งจำนวนคนฉลาดนั้นโดยหลักธรรมชาติน่าจะมีค่าเฉลี่ยร้อยละ10 ทั้งนี้ภายใต้การจำแนกคัดกรองระดับมันสมอง-ระดับทักษะทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์(วิศวกรรมยุคอนาคต)กันอย่างจริงจังและถูกสร้างให้ฉลาดยิ่งขึ้นแบบทวีคูณอย่างเป็นรูปธรรม

คนฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์เป็นเลิศ/มีทักษะทางด้านคณิตศาสตร์เป็นเลิศหากว่าครั้งยังเยาว์วัยมิได้ถูกสร้างให้เป็นคนช่างคิดช่างวิเคราะห์แล้วก็หาว่าจะมีความฉลาดในเชิงตรรกะไม่ : หาได้มีขีดความสามารถในการคิดได้อย่างมีเหตุผลไม่ หาได้มีความคิดสร้างสรรค์ไม่ มันน่าเสียดายเป็นอย่างยิ่งสำหรับประเทศไทย)

(-ข้าราชการ(ผู้เคย)ฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์เป็นเลิศมาครั้งเยาว์วัย/เคยมีทักษะทางด้านคณิตศาสตร์เป็นเลิศครั้ง

เยาว์วัยในจำนวนมากของประเทศไทยเสียดายว่ามีได้ถูกสร้างให้เป็นคนฉลาดในเชิงตรรกะไม่ ทั้งนี้อันเนื่องมาจากระบบการศึกษาแบบท่องจำกับการไม่มีวิทยาศาสตร์ในระบบอุตสาหกรรม-ในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลในประเทศ : จึงหาได้คิดได้อย่างมีเหตุผลในระหว่างรับราชการไม่ หาได้คิดสร้างสรรค์ได้ไม่ มันน่าเสียดายเป็นอย่างยิ่งสำหรับราชการไทย)

(-ชาวมุสลิมบริสุทธ์(ผู้เคย)ฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์เป็นเลิศมาครั้งเยาว์วัย/เคยมีทักษะทางด้านคณิตศาสตร์เป็นเลิศครั้งเยาว์วัยเป็นจำนวนมากใน 3(4) จังหวัด ของไทยเช่นกัน มิได้ถูกสร้างให้เป็นคนฉลาดในเชิงตรรกะอันเนื่องมาจากพื้นที่แห่งนี้มีการศึกษาในระบบท่องจำ(ปอเนาะ)และไม่มีการใช้วิทยาศาสตร์ในการดำรงชีวิตบนระบบอุตสาหกรรม-บนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล : จึงหาได้คิดได้อย่างมีเหตุผลในระหว่างการอาศัยใช้ชีวิตในประเทศไทยไม่ จึงหาได้คิดสร้างสรรค์ได้ไม่ มันน่าเสียดายเป็นอย่างยิ่งสำหรับ3(4)จังหวัด ของไทย)

(ราชการไทยทั้งระบบจะต้องกล้าเปลี่ยนแปลง-ต้องกล้าปรับลดจำนวนสถาบันการศึกษาด้านสังคมในทั่วทั้งประเทศไทยโดยเฉพาะใน3(4)จังหวัด ของไทย/ต้องกล้าเปลี่ยนแปลง-กล้าปรับลดจำนวนโรงเรียนปอเนาะใน 3(4)จังหวัด ของไทยลงอย่างมีนัยสำคัญ/ต้องกล้าเปลี่ยนแปลงภาษายาวี/บารู/อาหรับ:อาราเมอิก/ฮีบรูไปเป็นภาษาไทยสามัญ มิฉะนั้นแล้วมันรังจะก่อปัญหาทางสังคมอยู่เรื่อยไปมีรู้วันจบสิ้น)

(ปัญหาของประเทศไทยอยู่ที่ว่า บรรดานักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทยนั้นส่วนใหญ่จบการศึกษาจากภาคสังคมที่มีการเรียนการสอนในลักษณะ”ท่องจำ”มากันอย่างหนัก การท่องจำมาตลอดทั้งชีวิตทำให้คนกลุ่มดังกล่าวนี้ขาดความคิดในเชิงตรรกะบนวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติที่มันมีสภาพเป็นโลกาภิวัตน์ กล่าวคือ A คิดไปข้างหน้าไม่เป็น B จำได้ดีแต่ในส่วนที่อยู่ข้างหลังหรือในส่วนที่เป็นอดีตที่ได้ผ่านไปแล้ว มันทั้ง A และ B ถือเป็นมูลเหตุสำคัญที่ทำให้สังคมไทยก้าวไปข้างหน้าด้วยตนเองไม่ได้ ผู้นำ

สังคมคิดริเริ่มด้วยตนเองไม่เป็น จำเป็นต้องพึ่งพาปัญญาของชาวต่างชาติเสมอมา(ภายใต้วิธีการส่งเสริมการลงทุน)

การพัฒนาคนบริสุทธิ์ผู้ฉลาดให้มีความรู้ความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์เป็นเลิศ/มีทักษะทางด้านคณิตศาสตร์เป็นเลิศ(วิศวกรรมแห่งยุคอนาคต)โดยสามารถคิดในเชิงตรรกะบนความเป็นวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติบนประเทศไทยแห่งดินแดนสุวรรณภูมิได้อย่างเป็นเลิศสู่การคิดค้น/แสวงหา/สร้างงานอาชีพขั้นดี(เป็นนักการเมืองขั้นดี/เป็นนักปกครองขั้นดี-เป็นข้าราชการขั้นดี)/เป็นวิศวกรขั้นดี/เป็นแรงงานขั้นดี -มีรายได้ดี...เท่านั้นถือเป็นหนทางเดียวที่เป็นไปได้ในการนำไปแก้ปัญหาความยากจนของชนชาติไทยทั้งชาติรวมไปถึงแก้ปัญหาการก่อความไม่สงบใน 3(4) จขต ของไทยให้สำเร็จลุกลงได้ ..โดยที่คนไทยเราเองนั้นจะต้องมองให้ลึกและสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องกับตนเอง

หากประเทศไทยโดยคนไทยกระทำได้ในความเป็นเลิศดังที่ได้กล่าวข้างต้นแล้ว...ปัญหาความยากจนของชนชาติไทยกับปัญหาการก่อความไม่สงบ(การก่อการร้าย)ใน3(4)จขต.ของไทยก็จะหมดสิ้นไปโดยปริยาย (มีต้องอาศัยปัญญาของชาวต่างชาติและ/หรือต้องใช้กำลัง(ทหาร)เข้าไปแก้ปัญหาแต่ประการใด)

30 พ.ย.62 ประเทศไทยแบบบูรณาการ

บูรณาการ"คน"

ทหารอาชีพ กับ ประชาชนทุกคน(โดยเฉพาะกับเด็กเยาวชนผู้เข้ามาทำหน้าที่รับใช้ชาติเป็นทหารกองประจำการ 2 ปี) คนในชาติจะต้องถูกสร้างหล่อหลอมขึ้นมาอย่างเป็นเนื้อเดียวกันในลักษณะของการบูรณาการความคิด-จิตวิญญาณ-ความรับผิดชอบในตน/ในส่วนรวม -...เข้าด้วยกัน ให้ต่างต้องสามารถเข้าใจตรงกันบนบริบทของความความอยู่รอดของประเทศ

ปัจจุบันคือยุคแห่งเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลที่ทหารอาชีพกับประชาชนทุกคนผู้ครั้งหนึ่งเคยได้เข้ารับราชการเป็นทหารกองประจำการมาแล้วนั้นเป็นที่แน่นอนว่าต่างจะต้องอาศัยใช้ชีวิตและก้าวเดินไปด้วยกันบนโลกแห่งดิจิทัลพร้อมๆ

กันอย่างไม่มีทางเลือก ไม่ต่างไปจากยุคก่อนๆที่ผ่านมายาวนาน

€ ทหารอาชีพคือกำลังรบหลักอยู่ต่อไป

€ ประชาชนผู้ผ่านการเป็นทหารกองประจำการมาแล้วคือกำลังรบสำรอง/คือกำลังส่วนหลังที่จะต้องทำหน้าที่เป็นทายาทสืบทอดความเป็นชนชาติต่อไป

ทหารอาชีพกับประชาชนนั้นไม่ว่าจะเป็นยุคใดๆจะย่อมแยกกันไม่ออก

บูรณาการ"องค์กร"

บรรดาองค์กรต่างๆที่เป็นภาคส่วนของรัฐ(ทหาร-พลเรือน) กับ เอกชน ต้องถูกบูรณาการเข้าด้วยกันโดยอาศัยองค์ความรู้ภูมิปัญญาเทคโนโลยีนวัตกรรมที่เป็นยุคเดียวกันบนมิติเวลาเดียวกันเป็นตัวเชื่อม

มันสมอง-ทักษะของคนในชาติทั้งชาติต้องถูกสร้างมาด้วยกันให้เป็นปัญญาไทยและมันถูกใช้ประโยชน์ไปแบบควบคู่/คู่ขนานกัน

ปัจจุบันคือยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลที่ปกติในทางธรรมชาติแล้วจำเป็นต้องเริ่มต้นด้วยการ(ลงทุน)วิจัยพัฒนาและใช้งานบรรดาด้านนวัตกรรมแห่งยุคสมัยในทางทหารเป็นอันดับแรกก่อนเสมอ(cutting-edge)เพื่อสร้างความอยู่รอดและต่อจากนั้นหรือพร้อมๆกันมันสามารถถูกนำไปประยุกต์ใช้ในทางพลเรือนไปใช้งานในลักษณะอนุกรมและ/หรือคู่ขนานต่อไป

€ คลื่นวิทยุ ต้องถูกใช้ร่วมกันทั้งทางทหาร-ประชาชน/เอกชน นั้นหมายถึงต้องมีการลงทุนทำการวิจัยพัฒนาร่วมกัน นั้นหมายถึงต้องมีแนวนโยบาย (policy)-เงินทุน(เงินนอกงบประมาณ)สำหรับการวิจัยพัฒนาและการใช้งานคลื่นวิทยุไปในทิศทางเดียวกันภายใต้การปรึกษาหารือกัน คลื่นวิทยุ AM/FM นั้นทั้งทหารและประชาชน(ประชาชน/เอกชน)ต่างจะต้องร่วมมือกันลงทุน(ใช้เงินนอกงบประมาณ)ทำการวิจัยพัฒนาให้เกิดมี waveform รูปแบบใหม่ๆขึ้นมาสำหรับใช้เป็นพาหะรูปแบบใหม่ๆ ตอบสนองการสร้างสภาวะแวดล้อมทางสังคมยุคใหม่ เช่น wifiขนาดยักษ์ ดาวเทียม...สำหรับการสื่อสารยุคใหม่ครอบคลุมพื้นที่ขนาดใหญ่

€ IO ถือเป็นเครื่องมือของการรบแห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลที่มันจะต้องถูกคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างขึ้นภายใต้การลงทุน(ด้วยเงิน(นอก)งบประมาณ)อย่างต่อเนื่องอยู่เสมอเพื่อให้เกิดเป็นภูมิคุ้มกันที่ดีสำหรับปกป้องชาติบ้านเมืองตามยุคสมัยที่ควรจะเป็น มันจะถูกใช้ในการเผชิญภัยคุกคามใดๆได้ทันทีในทุกกรณีหากมันเกิดมีสภาพการคุกคามใดๆต่อความมั่นคง/ต่อสังคมเกิดขึ้น

ทหาร/กองทัพถือเป็นองค์การที่ซับซ้อนทั้งมิติเชิงกว้างและเชิงลึกอันประกอบไปด้วยสายวิทยาการมากมายหลายสายวิทยาการ (ทหารอากาศ/กองทัพอากาศประกอบด้วย 41+ จำพวกสายวิทยาการ) ดังนั้น ทหารจึงมีบุคคลในแขนงสาขาต่างๆมากมาย บุคลากรทางทหารจึงมีหลากหลายสาขาในหลายๆระดับชั้นยศอันหมายถึงว่าองค์การทางทหารจึงมีนายทหารระดับบริหารในจำนวนมากมายด้วยซึ่งในท้ายที่สุดก็คือการมีค่าใช้จ่ายพิเศษ (ค่ายานพาหนะประจำตำแหน่ง) เพิ่มขึ้นเป็นเงาตามตัวซึ่งก็ถือว่าเหมาะสมคุ้มค่าอันเนื่องมาจากว่าเราประเทศไทยถึงปัจจุบันยังไม่มีอุตสาหกรรมป้องกันประเทศในประเทศเป็นของเราเองทหารจึงต้องมืองค์ประกอบเป็นแบบเบ็ดเสร็จอยู่ในตัวซึ่งก็คือการมีสายวิทยาการทุกสายกับมีผู้บริหารระดับสูงเป็นของตัวเองดังที่กล่าวข้างต้น

(แตกต่างจากต่างชาติที่ต่างชาติมีอุตสาหกรรมป้องกันประเทศในรูปของบริษัทเอกชนทำหน้าที่แบ่งเบาภาระในสายวิทยาการส่วนนี้ไป กองทัพต่างชาติจึงเหลือเพียงไม่กี่สายวิทยาการในกองทัพอันหมายถึงมีผู้บริหารหลักในกองทัพในจำนวนไม่กี่คน สายวิทยาการจำนวนไม่น้อยหรือเกือบทั้งหมดถูกจัดตั้งขึ้นอยู่ในรูปของบริษัทเอกชนจำนวนมากมายหลายร้อยหลายพันบริษัท เมืองทั้งเมืองของต่างชาติหลายๆ ชาติเกือบจะเต็มไปด้วยบริษัทเอกชนผู้ทำหน้าที่เป็นสายวิทยาการให้กับกองทัพเสียด้วยซ้ำ ดังนั้นผู้บริหารสายวิทยาการจึงอยู่ในรูปของผู้บริหารระดับสูงในบริษัทเกือบทั้งสิ้น (กองทัพไทยมิได้เป็นเช่นนี้) กองทัพต่างชาติจึงเหลือแต่เพียงสายวิทยาการด้านกำลังรบไม่กี่สายวิทยาการ/ไม่กี่เหล่าทหารเท่านั้น กองทัพต่างชาติจึงมีอาจเปรียบเทียบกับกองทัพไทยได้ อันหมายถึงว่านายทหารต่างชาติโดยเฉพาะนายทหารระดับสูง (รับเงินตอบ

แทนพิเศษ) ของกองทัพต่างชาติจึงมีจำนวนน้อยมีอาจเปรียบเทียบกับจำนวนนายทหารระดับสูงของกองทัพไทยได้ด้วยเหตุผลข้างต้นนั่นเอง)

บูรณาการ “ทรัพยากร”

ทรัพยากรอันหมายถึงทรัพยากรธรรมชาติ/ทรัพยากรสินทั้งหลายที่เป็นอารยธรรมของชาติอันหมายถึงทรัพยากรสมบัติส่วนกลางที่เป็นของทหารและเป็นของประชาชนทุกคนนั้นจะต้องถูกบูรณาการเข้าด้วยกันทั้งระบบเพื่อความคุ้มค่าสูงสุด

ปัจจุบันถือได้ว่าเป็นยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลที่มียุคเกษตรกรรมกับยุคอุตสาหกรรมเป็นฐานราก ในการนี้ การขับเคลื่อนการก้าวเดินของประเทศจึงจำเป็นต้องหันมา/เปลี่ยนไปใช้ปัญญาแห่งยุคสมัยเป็นหลัก ยุคนี้จึงเป็นโอกาสดีของประเทศไทยที่จะเร่งทำการพัฒนาประเทศโดยอาศัยปัญญาของเราเองเป็นหลักภายใต้การหันมาประหยัดการใช้ทรัพยากรของชาติให้น้อยลงที่สุดเท่าที่จะกระทำได้และใช้มันให้เกิดประโยชน์สูงสุดให้มันเหลือพอไว้สำหรับคนรุ่นหลัง อันหมายถึงว่าจะต้องใช้วิธีการนำเอาทรัพยากรธรรมชาติมาประยุกต์ดัดแปลงให้เป็นทรัพยากรประเภทต่างๆให้เป็นทรัพยากรสมบัติส่วนกลางสำหรับคนไทยทุกคนเพื่อสร้างความอยู่ดีมีสุขแก่คนไทยทุกคน หมายถึงว่าทรัพยากรทั้งหลายที่ได้มาจากการแสวงประโยชน์มาจากทรัพยากรธรรมชาตินั้นไม่ว่าจะอยู่ในครอบครองของทหารและ/หรือของประชาชน(พลเรือน-เอกชน)ก็ตามนับตั้งแต่เริ่มแรกมันจะต้องถูกสร้างขึ้นภายใต้แนวคิดที่บูรณาการกันโดยในท้ายที่สุดแล้วก็จะสามารถนำผลผลิตมาใช้ประโยชน์ร่วมกันได้อย่างบูรณาการ

€ อาคารสถานที่/สิ่งปลูกสร้างของชาติไม่ว่าจะเป็นส่วนของทหารหรือส่วนของประชาชน/พลเรือนจะต้องถูกใช้งานในลักษณะบูรณาการเข้าด้วยกัน

@ สนามกีฬา สนามกอล์ฟ สนามมวย...สนาม... อาคารสถานที่สิ่งปลูกสร้างในหน่วยทหารจะต้องถูกสร้างและถูกใช้งานในลักษณะบูรณาการกับภาคประชาชนได้อย่างคุ้มค่า

ทหารใช้สำหรับการออกกำลังกายสร้างความแข็งแกร่ง สร้างกีฬาทหารในระดับนานาชาติ

ประชาชนสามารถเข้ามาใช้ประโยชน์สำหรับ ออกกำลังกายและ/หรือสำหรับสร้างนักกีฬาทีมท้องถิ่น/ทีมชาติ สร้างชื่อเสียงแก่ชาติบ้านเมือง

ทหารเป็นผู้ลงทุน- ทหารเก็บค่าธรรมเนียม(เป็นเงินนอกงบประมาณ)ไว้สำหรับราชการขยายกิจการกับการปรนนิบัติดูแล โดยมีต้องขอรับการสนับสนุนเงินงบประมาณของรัฐ

€ โรงพยาบาลทหารเช่นกัน ประชาชน/เอกชนก็สามารถเข้ามาใช้บริการในลักษณะบูรณาการกันได้เพื่อความคุ้มค่าสูงสุด ทั้งนี้ ทหารเป็นผู้ลงทุนก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง/สรรหา/จ้างบุคลากรทางการแพทย์ ทหารรับเงินรายได้จากกิจการแพทย์ทหารในรูปของ “เงินนอกงบประมาณ” แล้วนำเงินดังกล่าวเข้าสู่ระบบการเงินการคลังของแผ่นดิน(กระทรวงการคลัง) โดยส่วนหนึ่งสามารถนำมาใช้ในการพัฒนากิจการแพทย์ทหารให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้นไป เงินส่วนหนึ่ง (10%) กลายเป็นหนี้สูญเนื่องจากประชาชนไม่มีกำลังจ่ายซึ่งทหารก็ยอมรับสภาพขาดทุน

€ สถานีบริการรูปแบบต่างๆเช่น สถานีบริการเชื้อเพลิง ร้านค้าสวัสดิการ ...ก็สามารถใช้ประโยชน์แก่สังคมในลักษณะบูรณาการกันได้ ทหารอาชีพกับครอบครัวและประชาชนสามารถใช้ร่วมกันได้อย่างไม่มีข้อจำกัด ทหารเป็นผู้ลงทุนและเก็บค่าธรรมเนียม/เก็บค่าบริการในรูปของเงินนอกงบประมาณ แล้วนำเงินที่ได้มานั้นนำไปใช้ในการพัฒนากับปรนนิบัติดูแลอย่างไรก็ตามเงินทองทั้งหมดก็ยังคงไหลวนอยู่ในประเทศไทย ในมือของคนไทย

งบประมาณทางทหาร

_งบประมาณทางทหารของไทยถูกลดลงเรื่อยจากเดิมเคยมากถึง 2.X%GDP เมื่อหลายทศวรรษที่แล้ว ปัจจุบันถูกลดมาอย่างเป็นลำดับ เหลือ 2.0... 1.7... 1.5... 1.44 1.41 1.31% ในปีนี้(2563) จนสภาพงบประมาณทางทหารของประเทศไทยนั้นเกือบจะอยู่ในสภาพไร้สมดุล (ก่อให้เกิดสภาวะบกพร่องภูมิคุ้มกัน)

งบประมาณทหารที่มีจำนวนน้อยจึงจำเป็นที่จะต้องถูกนำไปใช้/ได้รับการบริหารจัดการอย่างบูรณาการกับงบประมาณภาคประชาชน

ข้อพิจารณา

_คนไทยเราในทุกภาคส่วนจำเป็นต้องคิดแบบบูรณาการกันให้มากขึ้น

_การใช้งบประมาณแผ่นดิน(เงินทองของแผ่นดิน)ที่ได้มาจากภาษีราษฎรก็ต้องเป็นไปในรูปแบบของการบูรณาการกันมากขึ้น

_ทหารอาชีพกับประชาชนสมควรมีการบูรณาการกิจการสำคัญๆเข้าด้วยกันให้มากขึ้น

ในการนี้ นักการเมืองกับทหารจะต้องระดมสมองกันคิดค้นสร้างกลไกบูรณาการระหว่างทหารกับภาคประชาชนขึ้นมาใช้กันอย่างจริงจังเป็นรูปธรรม

...แล้วชาติบ้านเมืองไทยก็จะก้าวเดินไปข้างหน้าได้อย่างเป็นเนื้อเดียวกัน

การอภิปรายซักถามกันในการประชุมกรรมการวิสามัญครั้งที่ผ่านมา(28/11/2562)สื่อถึงว่าคนไทยเราด้วยกันเองยังไม่เข้าใจเราคนไทยด้วยกันเอง

คนไทยเรายังไม่เข้าใจการบูรณาการภาคส่วนของชาติเข้าด้วยกัน

คนไทยเรายังไม่เข้าใจการบูรณาการระหว่างทหารกับประชาชนเข้าด้วยกัน

30 พ.ย.62 กองทัพ

“กองทัพ มีไว้ ให้เสมือนว่าได้มี”

หรือว่า...

“กองทัพ มีไว้ เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของชาติอย่างแท้จริง”

กองทัพ หาก มีไว้ ให้เสมือนว่าได้มี ก็ไม่ต้องจัดให้มีการพัฒนาในระดับมากนัก



- _ไม่ต้องใส่คนฉลาดลงไป
- _ไม่ต้อง(วิจัย)สร้างปัญญาขึ้นมา
- _ไม่ต้องใส่งบประมาณในสัดส่วนที่พอเพียงลงไป (= 1.4....1.3.....1.1.....1.0....0.X%. และยิ่งลดลง) เคยอยู่อย่างไร ก็อยู่อย่างนั้นกันต่อไป
- เพียงแต่ว่าเพียงขอให้มึนไว้ในประเทศมึนมันจะไม่เกิดประโยชน์อันใดเลยก็ตาม
- _รบเมื่อไรก็แพ้
- _ปกป้องผลประโยชน์(นอกเขตแดนในมิติใหม่ๆ)ก็ไม่ได้
- _ช่วยเหลือประชาชนก็ไม่ได้/เป็นที่พึงพิงของประชาชน ยามเกิดภัยพิบัติรุนแรงก็ไม่ได้
- _แสดงตนถึงความเป็นชนชาติชั้นเลิศในเวทีนานาชาติก็ไม่ได้
- _อะไรก็ไม่ได้ และจะยิ่งไม่ได้ลงไปเรื่อยๆ เสมือนกับว่าไม่มีมันเสียเลยก็อาจจะดีกว่าเสียด้วยซ้ำ
- (ทว่าข้อเท็จจริงแล้ว : ไม่มีกองทัพ-ไม่ได้เป็นอันขาด เฉาก เช่นเดียวกันกับ ร่างกายที่ขาดเม็ดเลือดขาวไม่ได้ ฉนั้นฉนั้นนั้น วิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติเป็นเช่นนั้น)
- กองทัพมีไว้ เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของชาติอย่างแท้จริง หากเป็นเช่นนั้นแล้ว ก็ต้องจัดให้มีการพัฒนายกระดับขึ้นมาอย่างเหมาะสมและต่อเนื่อง
- _ต้องใส่คนฉลาดลงไปกองทัพบกเป็นจำนวนมาก(ค่าแรงราคาแพง)
- _ต้อง(มุ่งเน้น)การวิจัยทดลองทดสอบ)สร้างปัญญาในกองทัพขึ้นมาอย่างจริงจังและเป็นรูปธรรมภายใต้การดำเนิน

ความร่วมมือกับทุกภาคส่วนของชาติ อันเป็นการลงทุนที่สูงยิ่ง ทว่าก็ถือเป็นความจำเป็น

_ต้องใส่งบประมาณในสัดส่วนที่พอเหมาะพอเพียงใน สัดส่วนGDP (บนขนาดผลประโยชน์โดยรวมของชาติ)ลงไป ใน กิจการทหาร (=2.0+0.2% GDP)

€ คนฉลาดในกองทัพย่อมสามารถมองเห็นแหล่งผล ประโยชน์ของชาติในทุกมิติทั้งที่อยู่ในดินแดนและ/หรืออยู่ นอกดินแดน/นอกเขตอาณา/บนพื้น-เหนือพื้นในอากาศ/ ใน อวกาศ

@ ผลประโยชน์แห่งยุคเกษตรกรรมยังคงอยู่ :แหล่งน้ำ ป่าเขา ..ภัยพิบัติ/ภัยแล้ง/ภัยน้ำท่วม...

@ ผลประโยชน์แห่งยุคอุตสาหกรรมยังคงดำเนินต่อไป : อุตสาหกรรมทั่วไป-อุตสาหกรรมป้องกันประเทศที่ต้องอยู่คู่กัน

@ ผลประโยชน์แห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลที่เป็น ความท้าทาย :ไซเบอร์

€ คนฉลาดสามารถมองเห็นวิธีการในการเข้าปกป้อง คุ่มครองผลประโยชน์ของชาติในทุกมิติดังกล่าวข้างต้นไม่ด้วย วิธีการใดวิธีการหนึ่งหรือหลายๆวิธีเสมอแบบผสมผสานกัน

ไม่ว่าจะเป็นการแสดงตนเข้าปกป้องผลประโยชน์ของ ชาติ ณ ที่ใดในมิติใดก็สามารถกระทำได้อย่างไร้ข้อจำกัดด้วย นักรบฉลาด-อาวุธฉลาด-ยุทธวิธีฉลาด

€ คนฉลาดสามารถสร้างปัญญาและใช้ปัญญาในการ พัฒนากิจการทหารของตน/พัฒนากองทัพของตนโดยอาศัย การคิดค้นวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้างสถาปนาองค์ความรู้ ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมทางการทหารขึ้นมาเองใน ชาติ ไม่ต้องอิงติดพึ่งพาชนชาติอื่นใด

ศาสตร์ทางทหาร: หลักนิยม ทฤษฎีหลักการสงคราม แนวคิดการปฏิบัติการ ยุทธศาสตร์ทหาร แนวคิดนโยบาย แผนการทัพ โครงสร้าง กลไกปฏิบัติ อาวุธยุทธโศปกรณ์ ... จำเป็นต้องถูกคิดค้นขึ้นมาอย่างชาญฉลาดแยบยล

€ คนฉลาดสามารถบริหารปัญญา(ที่มีอยู่มากในตัวคนไทย) ในรูปแบบของการบูรณาการเข้าด้วยกันกับเงินงบประมาณ(ที่ มีจำนวนจำกัด)ได้อย่างกลมกลืนให้ได้มาซึ่งขีดความสามารถที่ มีความเหนือชั้นกว่า/ให้ได้มาซึ่งความพร้อมสูงสุด อันถือเป็น

ภูมิคุ้มกันที่แข็งแกร่งยิ่งนั่นเอง มิได้มุ่งหวังเงินงบประมาณที่ได้รับบริหารจัดการสรรรายปีแต่เพียงประการเดียว

€ คนฉลาดสามารถนำพากองทัพภายใต้การใช้ทรัพยากรในชาติก้าวเข้าสู่เวทีทหารนานาชาติอย่างมีเกียรติและศักดิ์ศรีสามารถสร้างอำนาจการป้องปรามได้อย่างเป็นเลิศอันถือเป็นหลักประกันด้านความปลอดภัยที่ยอดเยี่ยม

การบริหารจัดการกองทัพด้วยคนฉลาดกับด้วยจำนวนงบประมาณที่พอเหมาะพอเพียงในสัดส่วนที่พอดีกับขนาดผลประโยชน์ของประเทศโดยรวมของชาติ (GDP) ถือเป็นความสำคัญยิ่งที่นักการเมืองไทยกับทหารไทยรวมถึงประชาชนคนไทยต้องตระหนักถึง มิฉะนั้นแล้วการมีกองทัพที่ไร้ขีดความสามารถก็เสมือนกับว่า “ขอให้มิมันไว้” แค่นั้น หาประโยชน์อันใดได้ไม่

มันข้างต้นคือหลักสัจธรรมที่เป็นจริงเสมอ

1 ธ.ค.62 เพื่อนบ้าน-ความสงบสุข

“การกระทบกระทั่ง”

“การอยู่ร่วมกันอย่างสงบสุขภายใต้ความเกรงอกเกรงใจ”

ประเทศไทยกับ3(4)จขต. ที่ไม่เคยสงบสุข

_ชาติพันธุ์(นอกรีต)ที่ไม่คิดและกระทำการใตอย่างสงบสุข

_การเจรจาที่อยู่บนความไร้ศักยภาพที่มีอาจนำมาซึ่งความสงบสุขได้

ชาติพันธุ์

_ชาติพันธุ์(นอกรีต)ที่มีใครชอบความสงบนั้นจะต้องถูกควบคุมโดยภูมิตกากลางที่เข้มขัน

บรรดาเครื่องมือจากเทคโนโลยีที่ทันสมัยต้องถูกคิดค้นพัฒนาขึ้นมาเพื่อนำไปใช้ในการควบคุมพฤติกรรมบนภูมิตกากลางของชาติพันธุ์(นอกรีต)ผู้เข้ามาอาศัยใช้ชีวิตใน 3(4) จขต. ของไทย

การคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานเครื่องมือฉลาดจากเทคโนโลยีฉลาดด้วยปัญญาฉลาดที่”เหนือชั้นกว่า”ของคนในชาติผู้รักความสงบสุข(ไทยพุทธ)ถือเป็นความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับนำมาใช้ในการควบคุมพฤติกรรมของชาติพันธุ์ชนชาตินอกรีตผู้ไม่นิยมความสงบใน

3(4) จขต.) ไม่ว่าชาติพันธุ์(นอกรีต)ดังกล่าวนั้นจะอยู่อาศัยใช้ชีวิตในประเทศไทยและ/หรืออยู่อาศัยใช้ชีวิตนอกประเทศไทย (ในมาเลเซียและ/หรือในอาหรับ-ตะวันออกกลางก็ตาม ทั้งนี้ก็เพื่อให้เรามีศักยภาพที่”เหนือชั้นกว่า”สำหรับใช้ในการควบคุมพฤติกรรมบรรดาชาติพันธุ์(นอกรีต)บนภูมิตกากลางของสังคมไทยให้อยู่หมัดนั่นเอง

ความเพียรพยายามในการวิจัยพัฒนาต้องเกิดขึ้นอย่างสูงสุดและต้องให้สำเร็จในเร็ววัน

...แล้วความสงบสุขอย่างถาวรก็จะ(เริ่ม)เกิดขึ้นได้ใน3(4) จขต. ของไทย

_การเจรจาบนความไร้ศักยภาพของฝ่ายเราที่อยู่ในสถานะเสมือนเป็นเพียงคู่เจรจาที่”มีศักยภาพเทียบเท่า-มิมีความแตกต่าง” กันเท่านั้น มิมีศักยภาพใดๆโดดเด่นเป็นพิเศษ - การเจรจาโดยปราศจาก”ความเหนือชั้นกว่า” บนคู่เจรจาเดียวกันนั้นย่อมไม่เกิดผลลัพธ์ในเชิงบวกใดๆ ปฏิบัติการตอบสนองมีอาจเกิดขึ้นมาด้วยซ้ำ

ความสูญเสียไปกับการสูญเสียจึงยังจะเกิดขึ้นอยู่เสมอไปโดยมิสามารถนำซึ่งความสงบสุขขึ้นมาในสังคมนั้น3(4)จขต. ได้แม้แต่น้อย

€ การเจรจาโดยฝ่ายเราไม่มีเครื่องมือฉลาดในการควบคุมพฤติกรรมบนภูมิตกากลาง เสมือนกับการ “เจรจาในห้องมืด”

€ การเจรจาโดยฝ่ายเราปราศจากอาวุธ-บนขีดความสามารถที่เหนือชั้นกว่า เสมือนกับ “การ เจรจามือเปล่า” ย่อมจะไม่เกิดความยำเกรงใดๆทั้งสิ้น มิหน้าข้าอาจถูกสบบประมาทเยาะเย้ยตามหลังก็เป็นได้เสียด้วยซ้ำ

การเจรจากับชาติพันธุ์(นอกรีต)ผู้มีสถานะด้อยกว่าทางสังคมโลกนั้นนอกจากจะมิได้รับผลกำไรที่เป็นผลประโยชน์แก่บ้านเมืองไทยแม้แต่น้อยแล้วยังเป็นการเจรจาที่ด้อยเกียรติของชนชาติไทยเสียด้วยซ้ำ

การเจรจากับชาติพันธุ์ที่เป็นกลุ่มนอกรีตยิ่งทำให้เสื่อมเกียรติมากยิ่งขึ้น

การเจรจากับชาติพันธุ์(นอกรีต)ผู้เข้ามาพักพิงอยู่อาศัยใช้ชีวิตบนดินแดนของเราเองเมื่อไม่นานนี้นั้นเสมือนกับว่าเป็น

การเจรจาระหว่างเรากับแขกโจรผู้มาเยือนในบ้านซึ่งเป็นบ้านของเราเอง ยิ่งเป็นการสูญเสียเกียรติอย่างยิ่งที่สุด

การเจรจา (ทุกครั้ง) ที่ไร้ผลนั้นมีสาเหตุอันเนื่องมาจาก...

๑ เครื่องมือไม่ฉลาด/No Smart Sensor สำหรับใช้ในการตรวจจับพฤติกรรมเจ้าเล่ห์กับเครื่องมือไม่ฉลาดสำหรับใช้ในการควบคุมพฤติกรรมกลุ่มนอกรีตแตกต่างไปจากกฎกติกากลางอันนำมาซึ่งการปราศจากความยำเกรงใดๆ ไม่รู้ว่าเรากำลังเจรจากับใครเสียด้วยซ้ำ เสร็จแล้วจะต้องทำอะไรภายหลังหากมีข้อตกลง(ซึ่งไม่ควรมี) ในการนี้ เครื่องมือฉลาดถือเป็นความจำเป็นยิ่งสำหรับการสร้างความสงบสุขใน3(4) จต ของไทย ที่คนไทยทั้งชาติต้องเพียรพยายามคิดค้นพัฒนาสร้างมันขึ้นมา

๒ อาวุธธรรมดาที่ไม่ฉลาดกว่าที่มีอยู่ในครอบครองของ(กองทัพไทย)ในปัจจุบันนั้นมีสามารถถูกใช้เป็นเครื่องมือหนุนหลังการเจรจาใดๆได้ ไม่ว่าจะยุคมัยจะผ่านไปมากสักเพียงใด สัจธรรมเป็นเช่นนี้ ต่างรู้กันดี

๓ อาวุธที่ไม่ฉลาดกว่าแถมยังว่าเป็นอาวุธที่มีได้เกิดจากปัญญาของคนฉลาดในชาติเองด้วยแล้ว มันยังทำให้การเจรจาชัดน้ำหนักลงมากยิ่งขึ้น มันเป็นจุดอ่อนของชาติด้อยพัฒนาดังเช่นประเทศไทยที่มีมันยังไม่ถูกแก้ไขกันอย่างจริงจัง

ทั้งหมดข้างต้นนี้คือสัจธรรมแห่งความจริงที่นักการทหารกับนักยุทธศาสตร์ทหารรวมถึงนักรบทหารหาญกล้าต้องตระหนักคิด

นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทยก็ต้องตระหนักคิดด้วยเช่นกัน

ความเหนือชั้นกว่าในการเจรจาเกิดขึ้นได้ด้วย...

__ผู้นำที่ฉลาดกว่า อันนำมาซึ่ง

__คนในชาติมีวินัยมากกว่า นำมาซึ่ง

__ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์/ความเพียรพยายามของคนในชาติที่เป็นเลิศกว่า นำมาซึ่ง

__คนในชาติมีปัญหามากกว่า นำมาซึ่ง

__เครื่องมือ-อาวุธที่มี “ความเหนือชั้นกว่า”

...นำมาซึ่ง

__อำนาจการเจรจาต่อรองเพื่อความสงบสุขที่ประสบผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมหรือมีจำเป็นต้องมีการเจรจาเสียด้วยซ้ำ อันนำมาซึ่ง

__ความสงบสุขอย่างถาวรในบ้านเมืองไทย/ใน3(4)จต ของไทย

เวทีเจรจา

__การเจรจาในสนามรบ บ่งถึงความพ่ายแพ้ในการรบ

__การเจรจาในสภาฯ/รัฐสภา-สภาผู้แทน-กรรมาธิการ บ่งบอกถึงการพ่ายแพ้สงคราม (ล่าสุดมีข้อเสนอในลักษณะการเจรจาในเวทีกรรมาธิการจากบุคคลคนๆหนึ่งที่อยู่นอกเวทีเจรจา(แต่อาจอยู่เบื้องหลังการเจรจาในทุกครั้งที่ผ่านมาก็ได้) ว่าให้ทางการไทยถอนการใช้กำลังทหารใน3(4)จต ของไทย โดยอ้างว่ามีใช้ภารกิจหน้าที่ของทหาร-ประสงคให้เป็นที่หน้าทีของตำรวจกับของคนในพื้นที่ ขณะที่กลุ่มชาติพันธุ์นอกรีตได้รับการสนับสนุนให้สามารถปฏิบัติการใช้กำลังได้อย่างเสรี... นี่คือหมากกลขั้นแรกแห่งการยึดครองดินแดนเพื่อดำเนินหมากกลในการแยกดินแดน 3(4) จต.ของไทยไปเป็นดินแดนของตนเองอย่างถาวร)

__เจรจาในต่างประเทศ บ่งบอกถึงการสิ้นอิสรภาพ/สิ้นเสรีภาพของชาติบ้านเมืองซึ่งประเทศไทยก็พลาดท่ากระทำมาหลายครั้งแม้จะรู้ว่าตัวเองดีว่าการเจรจาโดยปราศจาก”ความเหนือชั้นกว่า” นั้นประเทศชาติจะมีได้อะไรกลับมาเป็นประโยชน์ต่อบ้านเมืองไทยแม้แต่น้อย บ่งบอกถึงความไร้ศักยภาพของประเทศไทยโดยสตุติ

ความล้มเหลวของการเจรจา(ในทุกครั้งที่ผ่านมา)

__”ความด้อยปัญญาในชาติ” ถือเป็นมูลเหตุหลักสำคัญที่ก่อให้เกิดการเจรจาใดๆในประเทศและ/หรือในต่างประเทศซึ่งถือว่าไม่เป็นการสมควรยิ่งที่ชาติใดๆจะต้องจัดเวทีเจรจาชั้นในชาติ/ในประเทศและ/หรือขึ้นในต่างประเทศเพื่อให้เกิดความสงบสันติขึ้นในประเทศไทยของตนเอง

“ความด้อยกว่าทางปัญญา” - กักับการปราศจาก “ความเหนือชั้นกว่า” ย่อมก่อให้เกิดความล้มเหลวในการเจรจาเสียทุกครั้งไป

การเจรจาใดๆภายใต้”ความด้อยปัญญากว่า” กับการปราศจาก”ความเหนือชั้นกว่า” ในทางทหารที่เสมือนว่าได้ผลนั้น ทว่าในข้อเท็จจริงแล้วก็คือการสูญเสียขนาดใหญ่ที่บางครั้งเป็นการสูญเสียที่ถาวรเสียด้วยซ้ำ เฉกเช่น การสูญเสียดินแดนชวานทองแก่ชาติตะวันตกในยุคล่าอาณานิคม

(บทเรียนดังกล่าวนี้จะต้องถูกนำมาศึกษาวิเคราะห์สังเคราะห์อย่างเข้มข้นมิให้มีเหตุการณ์ซ้ำดังอดีตเกิดขึ้นมาอีกบนการจัดการกับ 3(4) จขต. ของไทยในปัจจุบัน ทั้งนี้กรณีของ 3(4) จขต. ของไทยนั้นแท้จริงแล้วมีจำเป็นต้องจัดให้มีการเจรจาขึ้นมาด้วยซ้ำ เพียงแต่ว่าคนไทย(ไทยพุทธ)ในทั่วทั้งประเทศนั้นหากสามารถสร้าง”ความเหนือชั้นกว่า”ภายใต้การสร้าง”ปัญญาที่ชาญฉลาดกว่า” ขึ้นมาให้มีมากกว่ากลุ่มชาติพันธุ์นอกริตที่เข้ามาอาศัยใช้ชีวิตบนดินแดนแห่งนี้และ/หรือมากกว่าประเทศที่ให้การสนับสนุนอยู่เบื้องหลังให้ได้เท่านั้น .. แล้วความสงบสุขก็จะเกิดขึ้นใน3(4)จขต ของไทยเรา)

คนไทยรุ่นใหม่-สถาบันการศึกษาไทยทั่วทั้งประเทศไทยต้องเร่งสรรสร้างปัญญาไทยขึ้นมาบนเป้าหมาย “ความเหนือชั้นกว่าในทางปัญญา” กับ “ความเหนือชั้นกว่าทางด้านอาวุธยุทธโปกรณ์” ที่ต้องมีต่อคู่แข่ง(หรือต่อฝ่ายตรงข้าม/หรือต่อกลุ่มชาติพันธุ์นอกริต) นี้คือหนทางปฏิบัติ นำสู่การสร้าง ความสงบสุขอย่างถาวรให้เกิดขึ้นในบ้านเมืองไทย/ใน 3(4) จขต. ของไทย

1 ธ.ค.62 ใจท์กองทัพอากาศ



กองทัพอากาศ เดินทางปรับลดกำลังประจำการ เปิดโอกาสกำลังพลสำรอง สามารถสมัครทหารเป็นการชั่วคราว เพื่อลดภาระงบประมาณ



1 ธ.ค. 62 พล.ท.คงชีพ ตันตระวาณิชย์ โฆษกกท. เปิดเผยถึง กรณีมีราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่ประกาศ กท. เรื่องการรับสมัครเข้าทำหน้าที่ทหารเป็นการชั่วคราวเมื่อ 1 พ.ย.62 นั้น ประกาศดังกล่าว เป็นส่วนหนึ่งของการเดินทางปฏิรูปกองทัพในระบบงานกำลังพล ที่ตราไว้ใน พ.ร.บ. กำลังสำรอง พ.ศ. 2558 เพื่อเปิดโอกาสให้บุคคลที่เคยเป็นทหาร หรือมีรายชื่อในบัญชีกำลังสำรอง สามารถสมัครเข้าทำหน้าที่ทหารเป็นการชั่วคราว ซึ่งทุกเหล่าทัพจะประกาศรับสมัครต่อไป โดยการหมุนเวียนกำลังพลสำรอง เข้ามาเสริมกำลังประจำการที่อยู่ระหว่างปรับลดลง จะสามารถลดภาระงบประมาณของประเทศ โดยเฉพาะงบประมาณด้านกำลังพล

ทั้งนี้ กำลังพลสำรอง ถือเป็นกำลังทางยุทธศาสตร์ที่สำคัญของประเทศ ในการหมุนเวียนคนหนุ่มเข้ามาอยู่ในระบบบัญชีการเตรียมกำลังคนของประเทศตามห้วงอายุที่กำหนด เพื่อสนับสนุนระบบเตรียมความพร้อมของประเทศ หากเกิดภัยคุกคามที่ต้องใช้กำลังขนาดใหญ่และสนับสนุนการช่วยเหลือประชาชนกันเอง ยามเกิดภัยทางธรรมชาติ ซึ่งนับวันจะขยายวงกว้างและทวีความรุนแรงมากขึ้น

คำตอบ

กองทัพอากาศ

จะต้องเร่งวางแผนนำเอา “กำลังพลสำรอง” ผู้ฉลาด (คัดเลือกเป็นอย่างดี) เพื่อเข้าร่วมพัฒนากองทัพอากาศไปพร้อมกับเป็นการสร้างการงานอาชีพยุคอนาคตให้กับเขาเหล่านั้นเองก่อนออกไปประกอบอาชีพเป็นอาชีพของตนเองในฐานะพลเรือนต่อไป ดังนี้

บุคคลกลุ่มเป้าหมาย คือ กลุ่มคนผู้ที่ปัจจุบันอยู่ในสถานะตกงานจากระบบการศึกษาไทยที่ยังไร้การงานอาชีพ-ยังไม่มี

การทำงานอาชีพที่ถาวรและ/หรือ(ยัง)ไม่มีเงินลงทุนมากพอ
สำหรับการประกอบกิจการงานอาชีพส่วนตัว

€ ผู้จบการศึกษาจากมหาวิทยาลัย

€ ผู้จบการศึกษาจากวิทยาลัยอาชีวศึกษา

€ ผู้ฉลาดมีทักษะพิเศษแต่ทว่าขาดโอกาสรับการศึกษาที่ดี

ขอบเขตสายวิทยาการที่จะมอบหมายให้กำลังพลสำรอง
เข้าปฏิบัติงาน(ตามคุณวุฒิพื้นฐานที่มีติดตัวมา-โดยเข้ามาเพิ่ม
การฝึกปฏิบัติสร้างประสบการณ์เพิ่มเติมในกองทัพอากาศ)

1. อากาศยาน/การบิน/โปรแกรมเมอร์
2. ไซเบอร์/โปรแกรมเมอร์
3. อวกาศ/โปรแกรมเมอร์
4. รักษาความปลอดภัยระบบการบินการเดินทางอากาศ/
ระบบป้องกันฐานที่ตั้ง/ระบบอารักขาบุคคลสำคัญ
5. บริการสาธารณสุขสายการแพทย์
6. งานด้านเทคโนโลยี/นวัตกรรมแห่งยุคอุตสาหกรรม/
ยานยนต์-เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลที่มีใช้งานอยู่ใน
กองทัพอากาศ
7. งานบริการด้านกฎหมายกฏกติกาสังคม/ดำรงธรรม
ภายใต้หลักนิติธรรม

8. จิตอาสาทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี/สิ่งแวดล้อมเพื่อ
สร้างสังคมที่ดี/เพื่อป้องกัน-บรรเทาภัยพิบัติ

_เครื่องมืออุปกรณ์ในสายวิทยาการของแต่ละคลังใหญ่-
สายวิทยาการทั่วไป -รร นนท -รร จอ -ศวท ทอ ต้องถูกนำมา
เป็นเครื่องมือให้กับคนกลุ่มนี้สำหรับเป็นต้นแบบในการทำการ
วิจัยพัฒนากิจการ/ในการใช้ทักษะลงมือทำการประดิษฐ์คิดค้น
นวัตกรรมใหม่ๆอันถือเป็นส่วนเสริมสำคัญของการวิจัยพัฒนา
กองทัพอากาศแห่งยุคอนาคตและเป็นการสร้างประสบการณ์
ของแต่ละคนเพื่อประโยชน์ของตนเองในกาลข้างหน้า

_แผนการจัดการ”กำลังพลสำรอง” ที่ดีจะต้องถูกกำหนด
ขึ้นมาอย่างชัดเจนโดยมีกรมกำลังพลทหารอากาศเป็นเจ้าภาพ
หลักและมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง(สายวิทยาการ-คลังใหญ่-รร
นนท. -รร จอ. - ศวท ทอ ..)เป็นเจ้าภาพร่วม

€ หลักสูตรการฝึกปฏิบัติเพื่อจำแนกคัดกรองความถนัด

€ ผลผลิตจากความฉลาดกับจากความถนัดของแต่ละคนที่จะ
มอบให้กับกองทัพอากาศในระหว่างและ/หรือเมื่อจบวาระ
การทำงานที่

...แล้วระบบ”กำลังพลสำรอง”ในส่วนของ ทอ ก็จะมีบรรจุ
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ตามที่กำหนดไว้

2 ธ.ค.62 ระบบสวัสดิการของ ทบ.



ในส่วนของ ทบ. เตรียมการไปแล้ว ตามนี้
ทั้งนี้ “คนรุ่นเก่าๆ ต้องเข้าใจ เพื่อความอยู่รอดของ ทหาร
รุ่นใหม่ๆต่อไป”

เรื่องที่ ทบ.(ผบ.ทบ.) ได้สั่งการไป “ _การดำเนินการ
สวัสดิการ เชิงพานิชย์ กับทางกรมธนารักษ์ ให้มีการรายงาน
ความคืบหน้า ในการประชุม ทบ. ทุกครั้ง เริ่ม ธค. นี้
จัดตั้งคณะทำงาน ฯ ปรับแก้ให้ถูกต้อง ทุกแห่ง สนาม
กอล์ฟ/โรงแรม/มวย / ม้า / ปืมน้ำมัน กิจกรรมที่ก็เกิดรายได้
ในหน่วยทหาร ฯลฯ อย่าสงวนไว้เป็นแหล่ง รายได้เฉพาะ
หน่วย อนาคต ทบ.จะอยู่ไม่ได้ ให้เห็นเป็นรูปธรรมก่อนปรับ
ย้าย เมษา 63

ปัจจุบัน พี่ประสงค์ เป็น ปลัดคลังฯ ยังคุยง่าย
ตัวอย่าง เช่น ร้านค้าสะดวกซื้อ ตั้งแต่ผมเป็น มทก.1 ผม
ให้ 7/11 เช่าและจ่ายเงินตรงกับกรมธนารักษ์

ทก.1 ไม่เก็บค่าเช่า แต่ ทุกคนที่ซื้อของ 7/11 แห่งนี้ ได้ลด
6-7% ทันที ถูกกว่าไปซื้อที่ 7/11 แห่งอื่นๆ

ปิด 3 ทุ่ม และ วันอาทิตย์ เช่นเดียวกับที่ บก.ทบ.ครับผม

นี่คือ กำลังพลได้รับประโยชน์ตรงกับตัว ไม่ใช่เก็บค่าเช่า
ร้านเอาเงินเข้าสวัสดิการคือ กองกลางหน่วยนี่คือ ทบ.ของเรา
ให้ดูว่าส่วนใดที่เป็นสถานที่ผลิตนักกีฬา/สร้างคน เราสงวนไว้
ก่อนครับ

2 ๖.๖.62 ทอ.



เพื่อความอยู่รอดบนความเป็นกองทัพอากาศลาด
ต้องวางแผน

- _รับสมัครอาจารย์ รร นนท ที่เป็นคนรุ่นใหม่
ทบทวนอัตรอาจารย์ ปี63-80
รับรับสมัคร โดยเน้นคนรุ่นใหม่ที่พร้อมย้ายไปมวกเหล็ก
พิจารณาสาขาที่ตรงอนาคต: อากาศยาน/เครื่องกล
คอมพิวเตอร์ ไฟฟ้า อวกาศ
- _บ้านพักสำหรับผู้อยู่อาศัยจริงสำหรับบุคลากรที่เดือดร้อน
จริงๆ (ประหยัดงบประมาณ)
(จัดสถานที่เก็บข้าวของให้ สำหรับผู้ใช้บ้านเป็นสถานที่เก็บ
ข้าวของ)
- ใช้ระบบWalk in เป็นหลัก
บ้านพักให้เข้าพักตามชั้นยศตามตำแหน่ง
บ้านพักให้พักตามสถานภาพ:โสด-ครอบครัว
บ้านพักสำหรับผู้จบการศึกษาใหม่เป็นหลัก และทยอย
ออกเช่าระบบเช่าซื้อใน15ปีหลังโดยออกไปอยู่บ้านตนเองก่อน
เกษียณอายุราชการ
- _ใช้เงินสถานารายรับ (นอกงบประมาณ) ใช้สนับสนุนการ
วิจัยพัฒนาในกิจการนั้นๆหรือกิจการวิจัยอื่นๆ และ/หรือการ
พัฒนา.. เช่น
เงินรายรับสถานีวิทยุ นำไปใช้พัฒนาสร้างwaveform ใหม่
เงินสวัสดิการ:สนามกอล์ฟ ...ใช้ในการวิจัยพัฒนาใน
รร.นนท. ,รร จอ., รร.พยาบาล...และพัฒนาศึกษา/พัฒนา
กีฬาอื่นๆ พัฒนาที่อยู่อาศัยแบบ Walk in

ต้องดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรมในเร็วๆนี้
อย่างน้อยต้องมีอนุมัติไว้ก่อนครับ

3 ๖.๖.62 ประชาธิปไตยมุสลิม



ชนชาติอาหรับมุสลิมดั้งเดิม มาจากทะเลทราย เพศชายมี
หน้าที่สืบพันธุ์ เพศหญิงทำงานตรากตรำ

มุสลิมในสุวรรณภูมิเกิดจากกลายพันธุ์ของชนชาติผิว
เหลือง อันเนื่องมาจากศาสนานี้เอื้อประโยชน์ให้เพศชาย ชน
ชาติผิวเหลืองสบายได้ทั้งชีวิต ยังคงยึดหลักเกณฑ์กฎกติกาเดิม
เหมือนกับอยู่ในทะเลทรายไม่เปลี่ยนแปลง.

เพศชายชนชาติผิวเหลืองจึงเข้ายึดอำนาจในสังคมมุสลิมใน
ดินแดนสุวรรณภูมิเผ่าพันธุ์ขยายเร็ว หญิงชนชาติชนชาติผิว
เหลืองถูกกดขี่ให้ตกอยู่ใต้สภาพสังคมทะเลทราย

_ปิดหน้า

_ทำงานตรากตรำ/ไร้โอกาสการศึกษา/ไร้โอกาสในการงาน
ที่ดี

_เป็นเป้าความรุนแรงในการต่อสู้/เป็นเกราะกำบังให้กับเพศ
ชายผิวเหลืองผู้กลายพันธุ์เป็นมุสลิม

นี่คือพฤติกรรมชนชนชาติผิวเหลืองผู้กลายพันธุ์เป็นมุสลิม
ในดินแดนสุวรรณภูมิ

พุทธเป็นอารยธรรมดั้งเดิมในดินแดนสุวรรณภูมิมานาน
กว่า2พันปี

มุสลิม/อิสลามเข้ามาไม่กี่ร้อยปีโดยเข้ามาสร้างอารยธรรม
ที่แตกต่างจากจริตของดินแดน ความขัดแย้งในสังคมจึงเกิดขึ้น
นักวิชาการไทย(พุทธ)ล้มเหลวในการทำหน้าที่เพื่อบ้าน
เมืองไทย

8 ธ.ค.62 PACIFIC Air Chiefs Symposium 2019 Hawaii



03122019-07122019

US Air Force +PACAF +18 Indo-Pacific Air Forces



18 ผบ.ทอ.จากกลุ่มประเทศอินโด-แปซิฟิกได้ระดมกำลัง
ปัญญาพิจารณาประเด็นความมั่นคงในย่านอินโด-แปซิฟิกอัน
เป็นผลพวงต่อเนื่องมาจากการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์อินโด-
แปซิฟิกของสหรัฐฯ โดยร่วมประชุมหารืออย่างเข้มข้นตลอด
ระยะเวลา 2 วันโดยมีกองทัพอากาศสหรัฐฯ และ
กองทัพอากาศสหรัฐภาคพื้นแปซิฟิกทำหน้าที่เป็นเจ้าภาพ
ประเด็นหารือ

- _ Domain Awareness
- _ Multi-Domain Operations
- _ Interoperability
- _ HADR

Domain สำคัญยังคงเป็นเรื่องราวของ

Air (Sea Land) Domain

Cyber Domain

Space Domain

ดังเช่นเดิม นัยสำคัญก็คือว่าทั่วโลกต่างก็มีแนวคิดในเรื่องราวของ Domain Awareness ที่ตรงกัน

(นั่นแสดงถึงว่ากองทัพอากาศไทยได้เดินมาถูกทางเพียงแต่เราต้องสร้างต้นทุนของเราเองขึ้นมาให้มีมากพอ-ไม่สมควรและไม่จำเป็นต้องอิงติดหรือต้องพึ่งพาชนชาติอื่นมากนัก)

การปฏิบัติการแบบพหุภาคี/Multi-Domain Operations ระหว่าง Air (Sea Land) Domain - Cyber Domain - Space Domain กลายเป็นเรื่องราวสำคัญของกำลังทหารแห่งยุคอนาคต ในการนี้ การพัฒนาเทคโนโลยีพร้อมๆกับการให้ความสำคัญกับงานด้านความมั่นคงถือเป็นเรื่องสำคัญ

บรรดาเครื่องตรวจจับ/Sensor-การเชื่อมโยงข้อมูลข่าวสาร-ความเป็นผู้นำ-การสร้างวัฒนธรรมในการแบ่งปันข้อมูลข่าวสาร เป็นปัจจัยสำคัญของความสำเร็จของ Multi-Domain Operations ความสามารถทางการปฏิบัติการร่วม/Interoperability กำเนิดได้ด้วยปัจจัยสำคัญดังนี้

_นโยบาย(เจตนารมณ์)ของผู้มีอำนาจเกี่ยวกับผลประโยชน์ของชาติ: ความมั่นคง-ความปลอดภัย)

_กลไกขั้นตอนการปฏิบัติ(กฎหมาย-ข้อตกลง - กระบวนการ - วิธีการ..)

_เครื่องมืออุปกรณ์/ยุทธโศปกรณ์ อันหมายถึงบรรดาเทคโนโลยีทันสมัยทั้งหลาย (เทคโนโลยี: Platform-Equipment- System - Application - Software (Embedded-IT)

_การฝึกปฏิบัติในระดับต่างๆทั้งในระดับทวิภาคี/Bilateral กับระดับพหุภาคี/Multi Lateral ทั้งที่เป็นรูปแบบภายใน/Domestic กับและ/หรือ รูปแบบ_ภายนอก/International

ในการนี้ กองทัพอากาศไทยได้นำเสนอบทเรียนเกี่ยวกับ Interoperability ดังนี้

_ประเทศไทย เป็นดินแดนแห่งรอยยิ้ม

_ประเทศไทย เป็นศูนย์กลางอาเซียนที่มีประเทศมากมาย ล้อมรอบ

_ประเทศไทย มีตำนานแห่งยุคสมัย คือ

1. เป็นประเทศเกษตรกรรมมาดั้งเดิม
2. มิได้เป็นประเทศอุตสาหกรรมตามสภาพโลกาภิวัตน์
3. มิได้เป็นประเทศเทคโนโลยีสารสนเทศตามสภาพโลกาภิวัตน์

ตามข้อ:1 ทำให้ประเทศอยู่รอดได้นานเท่านั้น แม้ว่าปัญหาจะรุมเร้าสักเพียงใดก็ตาม

ตามข้อ 2-3 มันทำให้ประเทศไทยต้องกลายเป็นประเทศด้อยพัฒนาและมีปัญหาภายในมากมายอย่างที่สมควรจะเป็น (ปัญหาภัยพิบัติซ้ำซากอันเนื่องมาจากธรรมชาติถูกทำลาย/บุกรุกป่า/เกษตรกรรมแปลงใหญ่/ผลผลิตราคาถูกลง - ปัญหาความยากจนตามมา :98% ของประชาชนเป็นคนยากจน; 1% เป็นคนร่ำรวยและมีอำนาจที่ต้องการสร้างความร่ำรวยภายใต้การมีอำนาจมากขึ้นอย่างไม่วันสิ้นสุด - ปัญหาความเหลื่อมล้ำในสังคมในเชิงอำนาจและปัญญาตามมา - ปัญหาแบ่งฝักแบ่งฝ่ายของประชาชนภายใต้การชักจูงด้วยอำนาจ(เงิน) - ปัญหาการก่อความไม่สงบ (ก่อการร้าย) ใน 3 จขต.อันเนื่องมาจากหาได้มีใครคนใดใส่ใจในปัญหานี้อย่างจริงจังภายใต้การใช้ปัญญาเข้าแก้ปัญหาอย่างชาญฉลาดไม่)

ความสามารถในการปฏิบัติการร่วมภายใน/Domestic Interoperability เพื่อแก้ปัญหา (ที่ยังเป็นปัญหา) :

ก. การแก้ไขปัญหาการก่อความไม่สงบใน 3(4) จขต. ภายใต้ความรับผิดชอบของ กองทัพบก - กองทัพเรือ - กองทัพอากาศ - ตำรวจ - กอ.รมน.-พลเรือน ที่ความสามารถในการปฏิบัติการร่วม / Interoperability ของทั้ง 6 ส่วน เสมือนเป็นความล้มเหลว

“ต่างคนต่างทำ”

- นโยบายต่างกัน/ผลประโยชน์ต่างกัน
- กลไกวิธีปฏิบัติต่างกัน
- เทคโนโลยีต่างกัน/เครื่องมืออุปกรณ์:ยุทธโศปกรณ์

ซอฟต์แวร์ (Embedded Software)ต่างกัน...การสื่อสารระหว่างกันจึงไม่สามารถเกิดขึ้นได้ การแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารจึงไม่มีเกิดขึ้น...ฝ่ายตรงข้ามมีความเสรีในการปฏิบัติ ขณะที่ฝ่ายเรามีแต่ความยุ่งเหยิง....

(ปัญหาการก่อความไม่สงบใน 3(4) จชต.ทั้งระบบแท้จริงแล้วเกิดขึ้นมาอันเนื่องมาจากความบกพร่องในปัญหาสืบเนื่องยาวนานมาจากข้อ 2-3 กล่าวคือการตกยุคอุตสาหกรรมกับการตกยุคเทคโนโลยีสารสนเทศดังที่กล่าวมาข้างต้น)

การแก้ปัญหาการก่อความไม่สงบใน 3(4) จชต. (สถานการณ์ซับซ้อนให้สำเร็จลุล่วงโดยฝ่ายความมั่นคงนั้น จำเป็นจะต้องดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพภายใต้ความสามารถในการปฏิบัติการร่วม / Interoperability ที่ทรงประสิทธิภาพเพียงเพียงประการเดียวเท่านั้น ซึ่งความสามารถในการปฏิบัติการร่วมนี้เกิดขึ้นมาได้ก็ด้วยการเติมเต็มทางด้านอุตสาหกรรมกับด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในข้อ 2-3 ของฝ่ายความมั่นคงเป็นการชดเชยด้วยเช่นกัน)

ข. การแก้ปัญหา IUU /illegal fishing ภายใต้ความรับผิดชอบ/ดำเนินการของกองทัพเรือ – พลเรือน – (กองทัพอากาศ:ผู้ทำหน้าที่เป็นเครื่องมือตรวจจับ/Sensor และ C2 บางส่วนในการร่วมแก้ปัญหา) ก็มีข้อขัดข้องทางด้านความสามารถในการปฏิบัติการร่วม/Interoperability ไม่ต่างกับการแก้ปัญหาความไม่สงบใน 3(4) จชต. กล่าวคือ มันยังคงมีปัญหาทางด้านนโยบาย – วิธีปฏิบัติ - เครื่องมือ/อุปกรณ์=เทคโนโลยี : Equipment/Hardware-Software

การแก้ปัญหา IUU ชี้ให้เห็นว่าความสามารถในการปฏิบัติการร่วม /Interoperability ของไทยยังต้องได้รับการพัฒนาอีกมาก เพียงแต่เราคนไทยต้องพัฒนามันขึ้นมาด้วยตนเอง การพึ่งพาชนชาติอื่นไม่มีหนทางนำสู่ความสำเร็จ

ค. การช่วยเหลือบรรเทาสาธารณภัยกรณีเกิดภัยพิบัติรุนแรงและ/หรือเกิดภัยพิบัติซ้ำซากที่เป็นความรับผิดชอบร่วมกันระหว่างฝ่ายพลเรือนกับฝ่ายทหาร (3 เหล่าทัพ) (กองทัพอากาศ:ผู้ทำหน้าที่เป็นเครื่องมือตรวจจับ/Sensor และ C2 บางส่วนให้กับการแก้ปัญหา) ซึ่งก็มีข้อขัดข้อง ในทางด้านความสามารถในการปฏิบัติการร่วม/Interoperability ไม่ต่างกับการแก้ปัญหาความไม่สงบใน 3(4) จชต.กับการแก้ปัญหา IUU ดังที่ได้กล่าวข้างต้น กล่าวคือ มันยังคงมีปัญหาทางด้านนโยบาย-วิธีปฏิบัติ-เครื่องมือ/อุปกรณ์=เทคโนโลยี : Equipment/Hardware-Software) ในกรณีนี้ แท้จริงแล้ว

กองทัพอากาศในขีดความสามารถ/capabilityด้านกำลังทางอากาศจำเป็นต้องเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดภัยพิบัติโดยทำหน้าที่สำคัญนับตั้งแต่เป็นแหล่งข้อมูลสำหรับใช้ในภารกิจระวัง/ป้องกันไปจนถึงภารกิจบรรเทาสาธารณภัย/ฟื้นฟูสภาพแบบเบ็ดเสร็จโดยเข้ามามีส่วนร่วมอย่างครบวงจร มิใช่เฉพาะในห้วงเผชิญเหตุในลักษณะเข้าไปให้ความช่วยเหลือทางภาคพื้นเข้าช่วยเหลือบรรเทาภัยสาธารณภัยหลังจากเกิดเหตุภัยพิบัติแล้ว

ความสามารถในการปฏิบัติการร่วม/Interoperability อย่างครบวงจรโดยเฉพาะในประเด็นระวังป้องกัน/ประเด็นป้องกันภายใต้การรวมพลังทุกภาคส่วนของชาตินั้นถือเป็นความสำคัญยิ่ง ยิ่งเสียกว่าประเด็นเผชิญเหตุ ทว่ามันก็มีได้มีแนวคิดนี้เกิดขึ้นในภาคส่วนของประเทศไทย ในเมื่อวันไม่มีเกิดขึ้น มันจึงไม่เคยได้ผลสัมฤทธิ์ใดๆในการจัดภัยพิบัติซ้ำซาก ความเสียหาย/ความทุกข์ร้อนจึงเกิดขึ้นเป็นประจำ อันเนื่องมาจากภัยพิบัติ แม้ว่าฝ่ายต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการระวัง/การป้องกัน/การบรรเทาสาธารณภัยต่างก็มีขีดความสามารถ /Capability's กันอยู่มากกว่าต่างๆไร้ความสามารถในการปฏิบัติการร่วม /Interoperability โดยสิ้นเชิง (ตัวใครตั้งมัน-ต่างคนต่างทำ)

การจัดภัยพิบัติของประเทศไทยถึงปัจจุบันจึงได้กลายเป็นการ”ตาม”แก้ปัญหาอย่างน่าเสียดาย ทั้งนี้ การ”ตาม”แก้ปัญหานั้นมีอาจจะสามารถจัดภัยพิบัติซ้ำซากให้หมดสิ้นไปอย่างถาวรไปจากประเทศไทยได้

บทพิสูจน์

ความสามารถในการปฏิบัติการร่วม/Interoperability สามารถถูกพิสูจน์ได้ดีในการฝึกน่านาชนิดในหลายๆครั้ง อาทิ

- _การฝึกผสมขนาดใหญ่ :คอบราโกลด์ โคปไทเกอร์ พิชแบล็ก ฟอลคอลลส്ടร์ค เรดแฟล็ก

- _การฝึกผสมแบบทวีภาคี กับ กองทัพอากาศประเทศกลุ่มอาเซียน

- _การฝึกร่วมภายในประเทศ

- _การฝึกฝ่ายเดียวกันเองในส่วนของกองทัพอากาศ

การฝึกน่านาประเภท

_การฝึกทำการรบ/combat
A-A A-G A-S

_การฝึกที่มีใช้การรบ
SAR HADR NEO

ผลลัพธ์ที่ได้รับจากการฝึกนานาประเภทก็คือยังมี
ข้อขัดข้องนานาประการเกี่ยวกับความสามารถในการ
ปฏิบัติการร่วม/Interoperability ดังนี้

- € ผลประโยชน์ของแต่ละชาติ
 - @ ดินแดนอาณาเขตที่เป็นแหล่งผลประโยชน์
 - @ ความปลอดภัย-ความมั่นคงของชาติ-การป้องกันประเทศ-การปกป้องผลประโยชน์/Security Trust
 - @ เทคโนโลยีที่หวงแหน
- € กลไกการปฏิบัติ
 - @ กระบวนการ/ขั้นตอน/วิธีการ
 - @ การแบ่งปันข้อมูล
 - @ ระบบฉลาด/smart System
- € เทคโนโลยี
 - @ เครื่องมืออุปกรณ์/platform-Equipment
 - @ ซอฟต์แวร์
 - @ มาตรฐานเทคโนโลยี/Data Format - waveform
- € ราคา แพงจนยากที่จะเข้าถึง

ทั้งหมดข้างต้นยังมีความแตกต่างโดยไม่มีใครสนใจกับใคร

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

_การสร้างผลประโยชน์ร่วมกัน บนแหล่งดินแดนเดียวกัน/
Geographical Interest

_แนวคิด/นโยบายเดียวกัน

- @ สร้างความปลอดภัยด้วยกัน

_กลไกเดียวกัน

- @ ใช้ระบบเดียวกันและ/หรือเชื่อมต่อกันได้

_การสนับสนุน/ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แกกันและกันโดย
สร้างให้การศึกษาเรียนรู้อย่างเต็มรูปแบบ

_เครื่องมืออุปกรณ์เป็นมาตรฐานเดียวกันและ/หรือใช้
ร่วมกันได้

@ Platform/Equipment:Standard-Norm
เดียวกัน

@ System: Software-waveform ที่เป็นมาตรฐาน
บนยุคสมัยเดียวกัน

_การฝึกทุกชนิด/ทุกประเภทอย่างต่อเนื่องบนพัฒนาการที่
เท่าเทียมกัน

ตัวอย่าง

_การทำการรบในอนาคตของประเทศใดๆ/ของกลุ่ม
ประเทศใดๆเข้าต่อสู้ภัยคุกคามในทุกมิติด้วยการต้องมีและ
ต้องใช้ปัญญาเป็นเครื่องมือรบหลักโดยต้องสามารถทำการรบ
ได้ด้วยตนเอง มิต้องมีการขอกำลังเสริม/ยกกำลังจากประเทศ
ที่3 (ข้ามน้ำข้ามทะเล)เข้ามาสนับสนุนการรบในพื้นที่การรบ
(ในอาเซียน)

(การรบในอนาคตเป็นการรบด้วยปัญญาเท่านั้นในทุก
โดเมน : ในAir Domain Cyber Domain-Space Domain)
ประเทศที่3 สมควรจึง/สามารถอยู่เบื้องหลังได้ในลักษณะ
เป็นผู้สนับสนุนเทคโนโลยีฉลาดแต่เพียงเท่านั้น นั่นก็เสมือน
เป็นการสร้างความสามารถในการสนับสนุนการปฏิบัติการ
ร่วม/Interoperability Support ระหว่างส่วนหน้ากับส่วน
หลัง ประเทศที่3มิจำเป็นต้องลงมือเข้ามาทำการรบเอง

_เครื่องมือรบหลักในอนาคตคือ Smart Sensor-Smart
C2/ISR-Smart Shooter ที่มันสามารถเชื่อมต่อกันได้อย่างไร
ขีดจำกัดให้กลายเป็นเครื่องมือสร้างความสามารถในการ
ปฏิบัติการร่วม/Interoperabilityภายใต้การแบ่งปันข้อมูล
ข่าวสารกันอย่างเพียงพอระหว่างกันในทุกระดับโดยอาศัย
เครื่องมือเชื่อมโยง/Link (Link : WAN LAN Tactical) เพื่อ
ก่อให้เกิดเป็นการหยั่งรู้ที่ยอดเยี่ยมและนำไปสู่กระบวนการ
OODA ที่ฉลาด: แม่นยำถูกต้อง-รวดเร็ว-ครบถ้วน

TDL:Link -xx (น่าจะต้องถูกกำหนดให้เป็นตัวอย่าง)โดย
มันต้องสามารถ(จำเป็นต้อง)ถูกสร้างขึ้นมาเป็นกรณีพิเศษ
สำหรับอาเซียนเป็นการเฉพาะโดยที่มันทำหน้าที่เชื่อมต่อเข้า
กับ Link-16 ของสหรัฐ กับเชื่อมต่อเข้ากับ Link อื่นๆ ที่พึงมี
ในอนาคต (Link-T/TH) ได้ภายใต้การควบคุมอย่างเป็นระบบ

การริเริ่ม

_ความสามารถในการปฏิบัติการร่วม/Interoperability
ในส่วนของกรอบ

ความสำเร็จเกิดได้ในประเทศเดียวกัน

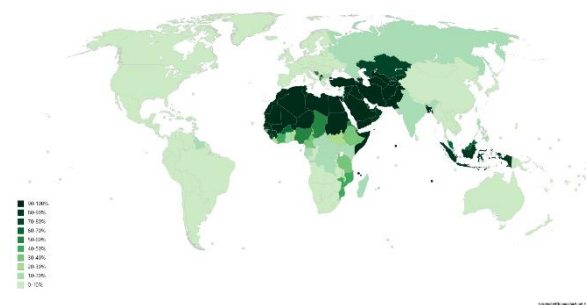
ท้าทายที่จะสำเร็จได้ในการใช้สำหรับทำการรบ

_ความสามารถในการปฏิบัติการร่วม/Interoperability
ในส่วนของกรอบปฏิบัติการที่ไม่ใช่การรบ:HADR

ความสำเร็จเกิดได้ทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ

ง่ายที่จะสำเร็จได้ในการใช้สำหรับการปฏิบัติการบรรเทา
สาธารณภัย

**9 ธ.ค.62 อัตราส่วนจำนวนของมุสลิมที่มีผลกระทบต่อ
ความสงบของแต่ละประเทศที่ต่างกันคือ**



มุสลิม ที่อยู่ในประเทศไหนก็ตาม ถ้ามีจำนวนไม่เกิน 2%
จะเป็นชนกลุ่มน้อยที่สงบเสงี่ยมเจียมตัว ไม่ก่อปัญหายุ่งยาก
ตัวอย่างเช่น ในประเทศต่อไปนี้

- United States -- Muslim 0.6%
- Australia -- Muslim 1.5%
- Italy -- Muslim 1.5%
- Canada -- Muslim 1.9%
- China -- Muslim 1.8%
- Norway -- Muslim 1.8%

เมื่อไหร่ที่จำนวนของพวกนี้อยู่ระหว่าง 2% - 5% จะเริ่ม
เสียมสอนให้ก่อหวอด โดยใช้อัณการที่มีอยู่เป็นตัวขับเคลื่อน
เช่น สุเหร่า โรงเรียน และอาจมีการใช้แก๊งค์เถื่อนก่อวินาศกรรม
ความรุนแรง ตัวอย่างเช่น ในประเทศต่อไปนี้

- Denmark -- Muslim 2%
- United Kingdom -- Muslim 2.7%

Germany -- Muslim 3.7%

Spain -- Muslim 4%

Thailand -- Muslim 4.6%

เมื่อไหร่ที่จำนวนของพวกนี้เกิน 5% จะแสดงอิทธิพลมาก
ขึ้น ด้วยการยึดยึดหลักการศาสนาเข้ามาให้ประเทศนั้นๆ
ต้องยอมรับ เช่น ต้องมีการรับรองมาตรฐานอาหารฮาลาล
วัฒนธรรมของประเทศนั้นๆ ที่ขัดกับหลักการของมันก็จะถูก
เสนอให้ยกเลิก หรือข่มขู่ใช้ความรุนแรง ทั้งยังต้องการให้มี
กฎหมายพิเศษของมันเอง เช่น กฎหมายอิสลาม ที่สมบูรณ
แบบ ตัวอย่างเช่น เหตุการณ์เกิดขึ้นในประเทศต่อไปนี้

France -- Muslim 8%

Philippines -- 5%

Sweden -- Muslim 5%

Switzerland -- Muslim 4.3%

The Netherlands -- Muslim 5.5%

Trinidad & Tobago -- Muslim 5.8%

เมื่อไหร่ที่มุสลิมมีเกิน 10% ความรุนแรงจะปรากฏมากขึ้น
การก่อการร้ายกลายเป็นปัญหาคุกคามคนในประเทศ
ปรากฏการณ์นี้พบในประเทศเหล่านี้

Guyana -- Muslim 10%

India -- Muslim 13.4%

Israel -- Muslim 16%

Kenya -- Muslim 10%

Russia -- Muslim 15%

เมื่อไหร่ที่มุสลิมมีเกิน 20% มักมีเหตุการณ์ดังต่อไปนี้เกิดขึ้น
คือ การจลาจล การตั้งกองกำลังจี้ด การฆาตกรรมที่ปรากฏ
อย่างกว้างขวาง การเผาศาสนาสถานอื่น เหตุการณ์ทำนองนี้
ปรากฏในประเทศ

Ethiopia -- Muslim 32.8%

เมื่อไหร่ที่มุสลิมมีเกิน 40% การสังหารหมู่ การโจมตีในวัน
ฉลองความสำคัญของปีโดยกองกำลังติดอาวุธจะปรากฏ
อย่างเช่น ในพื้นที่ของประเทศเหล่านี้

Bosnia -- Muslim 40%

Chad -- Muslim 53.1%

Lebanon -- Muslim 59.7%

เมื่อไรที่มุสลิมมีเกิน 60% ประเทศนั้นจะมีการบังคับใช้กฎหมายอิสลามเป็นหลักของประเทศ ใช้ระบบภาษียุทธศาสตร์แบบอิสลาม เช่น ในประเทศต่อไปนี้

Albania -- Muslim 70%

Malaysia -- Muslim 60.4%

Qatar -- Muslim 77.5%

Sudan -- Muslim 70%

เมื่อไรที่มุสลิมมีเกิน 80% จะมีความรุนแรงอย่างคาดไม่ถึง เช่น รุนแรงแบบจี้ด การสังหารหมู่ การฆ่าล้างเผ่าพันธุ์ ดังที่เกิดขึ้นในประเทศต่อไปนี้

Bangladesh -- Muslim 83%

Egypt -- Muslim 90%

Gaza -- Muslim 98.7%

Indonesia -- Muslim 86.1%

Iran -- Muslim 98%

Iraq -- Muslim 97%

Jordan -- Muslim 92%

Morocco -- Muslim 98.7%

Pakistan -- Muslim 97%

Palestine -- Muslim 99%

Syria -- Muslim 90%

Tajikistan -- Muslim 90%

Turkey -- Muslim 99.8%

United Arab Emirates -- Muslim 96%

กรณีที่มุสลิม 100% เหตุการณ์ความรุนแรงจะกลับสู่ความสงบ โดยมีหลายประเทศประกาศตัวเองเป็นรัฐแห่งความสงบตามหลักอิสลาม เช่น

Afghanistan -- Muslim 100%

Saudi Arabia -- Muslim 100%

Somalia -- Muslim 100%

Yemen -- Muslim 100%

แต่ก็ไม่เสมอไปว่าถ้ามีจำนวนมุสลิม 100% สันติสุขอาจไม่เกิดขึ้นเลยก็ได้ (เพราะบางประเทศมุสลิมกับมุสลิมรบกันเอง อย่างเช่นนิกายสุหนี่กับชีอะห์ก็มี)

ปัจจุบันโลกนี้มีประชากรมุสลิม 1,500 ล้านคน คิดเป็น 22% ของประชากรทั้งโลก อัตราการเกิดของประชากรพุ่งสูงกว่าคนในศาสนาอื่นๆ ทั้งหมด

โดยสรุปแปลอย่างรีบเร่งมาจากงานวิจัยของ Dr. Peter Hammond เรื่อง Slavery, Terrorism and Islam: The Historical Roots and Contemporary Threat

13 ธ.ค.62 สหรัฐ “ ทหารอาสาสมัคร-ทหารรับจ้าง ”



ชนชาติอเมริกัน คือ ชนชาติไม่นิยมกระทำตามจารีตประเพณียุโรปดั้งเดิม จึงได้แสวงหาความเป็นอิสระที่ไม่ยึดถือขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรม/วิถีชีวิตดั้งเดิม โดยอพยพหนีไปตั้งรกรากใหม่ในทวีปอเมริกา

_กลไกกฏกติกา ถูกสร้างขึ้นใหม่เป็นของแต่ละรัฐ ปกป้องดินแดนด้วยโครงสร้าง Home Land Security

_ทหารอาสาสมัครอเมริกันมีหน้าที่ออกรบล่าอำนาจนอกประเทศในลักษณะต้องการจัดระเบียบโลก

_ทหารกองประจำการอเมริกันสำหรับทำการรบนอกประเทศจึงเป็น”ทหารสมัครใจ”และ/หรือเป็น”ทหารรับจ้าง”ที่พร้อมไปทำการรบนอกประเทศตลอดเวลาเพื่อสร้างและดำรงความเป็นมหาอำนาจ

(ชาวอเมริกันผู้ยินดีทำหน้าที่ปกป้องแผ่นดินอเมริกาจะไม่ยินดีเป็นทหารอาสาออกไปรบนอกประเทศเด็ดขาด ทหารอาสาสมัคร/ทหารรับจ้างเท่านั้นที่ยินดีออกไปรบนอกประเทศ

เหตุผลนี้ สหรัฐ จึงมีทหารกองประจำการเป็นอาสาสมัครเป็นส่วนใหญ่)

(ทหารอาชีพอเมริกันยิวดีที่เป็นทหารหาญที่พร้อมทำการรบเพื่อรับใช้ประเทศชาติทั้งในบริบทของการทำการรบเพื่อป้องกันประเทศกับการทำการรบนอกประเทศเพื่อสร้างความเป็นมหาอำนาจ ทั้งนี้ ทหารอาชีพอเมริกันจึงได้รับการดูแลให้เป็นทหารอาชีพที่มั่นคง รายได้ดี-สวัสดิการดีเยี่ยม)

คนอเมริกันนิยมการใช้อาวุธในการปกป้องชีวิตและทรัพย์สิน ทั้งนี้ สหรัฐเป็นเสรีที่ใครๆถือปืนก็ได้ รัฐธรรมนูญสหรัฐได้เขียนไว้เช่นนั้น กิจกรรมค้าอาวุธของสหรัฐจึงเพียงพอว่าคนอเมริกันทุกคนก็หาได้มีโอกาสเข้าฝึกในหน่วยทหารสร้างความชำนาญในการใช้อาวุธ/มีทักษะในการปกป้องความปลอดภัยเป็นพื้นฐานแก่ตนเองไม่ เนื่องจากสหรัฐไม่มีระบบทหารกองประจำการเต็มรูปแบบ ต่างกับอิสราเอล ญี่ปุ่น ยุโรป หลายๆ ประเทศที่ต้องการสร้างวินัยให้กับชนชาติของตนเอง บนการสร้างทักษะการป้องกันตนเองกับป้องกันชุมชนสังคม รวมถึงป้องกัน/ปกป้องบ้านเมืองอันเป็นที่รักยิ่ง

สหรัฐเป็นประเทศชายแดนที่เป็นลักษณะอาณาเขตปิดจึงมีวิธีการป้องกันประเทศภายใต้การสร้างกำลังรบในประเทศเป็นแบบฉบับของตนเอง

หลายๆประเทศเช่นประเทศไทยที่มีชายแดนติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้านที่มีสภาพภัยคุกคามที่แตกต่างกับสหรัฐจึงจำเป็นต้องมีระบบป้องกันประเทศภายใต้การสร้างคนในชาติที่แตกต่างจากสหรัฐกล่าวคือต้องสร้างคนในชาติทุกคนให้เป็นทหารกองประจำการให้เป็นภูมิคุ้มกันหลักของประเทศแบบเบ็ดเสร็จ

หลักการทางวิทยาศาสตร์ในการสร้างกองทัพมันเป็นเช่นนี้

13 ธ.ค.62 ทะเลจีนใต้ “บทพิสูจน์ประเทศไทยและอาเซียน”



หลักจักรธรรม

“ผลประโยชน์มหาศาล - ความขัดแย้งมหาศาล”

เป็นปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ

วิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติ

“ดินแดนสุวรรณภูมิ-ทะเลจีนใต้โดยหลักการทางภูมิศาสตร์ถือเป็นของอาเซียน” แต่เพียงภูมิภาคเดียวภายใต้การชิงขอบอาเซียนเข้าด้วยกันให้เป็นเขตอาณา (เดียวกัน) มิใช่เป็นของชนชาติอื่นใด (นอกอาเซียน)

นั่นแสดงว่า มันมิใช่ของ จีน

นั่นแสดงว่า มันมิใช่ของ สหรัฐ

การที่สหรัฐ กับ จีน เข้ามาอ้างสิทธิ์ในทะเลจีนใต้เป็นการอ้างสิทธิ์อย่างผิดวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติ แต่มันถูกสร้างโดยกระบวนการทางอำนาจภายใต้เทคโนโลยีที่เหนือชั้นกว่าให้มันเสมือนเป็นของจีน กับ เป็นของสหรัฐ

การที่สหรัฐกับจีนและหรือประเทศอื่นใดได้เข้ามาอ้างเรียกร้องสิทธิ์ในทะเลจีนใต้ได้ก็เพราะว่าชาติเหล่านี้มีครอบครองเทคโนโลยีเหนือชั้นกว่าประเทศอาเซียนมีนั่นเอง

(สหรัฐ จีน ยุโรป...มีเทคโนโลยีเหนือชั้นกว่าอาเซียน/เหนือชั้นกว่าไทย แม่นว่าคนอเมริกันกับคนจีนโดยพื้นฐานความเป็นมนุษย์แล้วก็ได้ฉลาดกว่าคนอาเซียนกับคนไทยเลยแม้แต่น้อย)

เทคโนโลยีของสหรัฐ กับ ของจีนมีความเหนือชั้นกว่าของ ไทยและของอาเซียนได้โดยสิ้นเชิงก็เนื่องมาจากวิธีคิด/วิธีการ (ที่เป็นของไทย กับ ของอาเซียนเอง)ดังนี้

ก-เจตนารมณ์ในการนำประเทศของสหรัฐกับของจีนมีความแตกต่างในการใช้เทคโนโลยีเป็นตัวนำ ซึ่งผู้นำไทยกับผู้นำอาเซียน(ยัง)ไม่มี

(สมเด็จพระนารายณ์มหาราช สมเด็จพระนเรศวรมหาราช สมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช สมเด็จพระพุทธยอดฟ้าฯ ทรงมีเจตนารมณ์แก้วิกฤตการณ์ในกรณีปัญหา (ศิลปะ-อารยธรรมสมัยนั้น)เป็นเครื่องมือในการเข้าครอบครอง/คุ้มครองดินแดนสุวรรณภูมิอันกว้างใหญ่)

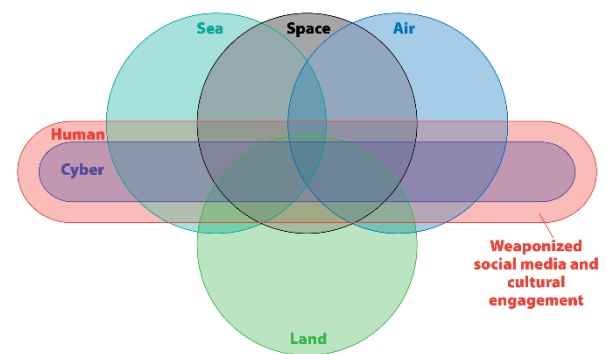
ข-วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์นับตั้งแต่ยุคอุตสาหกรรมได้เริ่มต้นมาถูกชนชาติสหรัฐกับจีนมองเห็นว่าเป็นเครื่องมือสำคัญของการสร้างเทคโนโลยีตามข้อ ก ซึ่งในสุดท้ายแล้วมันก็ถูกนำมาใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาแหล่งผลประโยชน์โดยสหรัฐกับจีนต่างเชื่อมั่นว่าวิทยาศาสตร์ที่ล้ำหน้ากว่า/คณิตศาสตร์ที่เหนือชั้นกว่าสามารถสร้างพลังอำนาจเจรจาต่อรองได้ สามารถสร้างพลังแสดงท่าทีที่สามารถนำพามาซึ่งผลประโยชน์ของชาติบ้านเมืองของตนได้ในท้ายที่สุดอันก่อให้เกิดการกินดีอยู่ดีมีความสุขอย่างถาวรของชนชาติอเมริกันกับของชนชาติจีนตามมาดังที่เห็นเป็นที่ประจักษ์แล้ว

ผู้นำของสหรัฐ กับ ของจีน ต่างสนับสนุนให้คนฉลาดในประเทศของตนทำหน้าที่วิจัยพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์กันอย่างเต็มที่ ดังนั้น เทคโนโลยีของสหรัฐ กับ ของจีนจึงรุดหน้าไปเร็วเป็นทวีคูณ

(ไทย กับ อาเซียน นับตั้งแต่เปลี่ยนแปลงการปกครอง/นับตั้งแต่ได้รับเอกราชมาก็ได้แต่มีวุ่นวายในการศึกษาแบบท่องจำ/มุ่งการศึกษาสายสังคม : รัฐศาสตร์ นิติศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ นิเทศศาสตร์ ภาษาศาสตร์... เป็นหลักโดยมองข้ามวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ไปโดยสิ้นเชิง ดังนั้น ประเทศไทย กับ อาเซียน จึงอ่อนแอทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์อันเป็นผลให้เทคโนโลยี(ทางการทหาร)อ่อนแอตามมามีผลพวงของมันคือไทย กับ อาเซียนตกอยู่ในสภาพไร้อำนาจเจรจาต่อรอง ... ทะเลจีนใต้จึงได้กลายเป็นพื้นที่แย่ง

ชิงของมหาอำนาจสหรัฐกับจีนโดยที่กลุ่มประเทศอาเซียนได้แต่มองตาปริบๆ ทำอะไรไม่ได้)

เทคโนโลยี 3 ส่วนที่ไทย กับ อาเซียน จำเป็นต้องมีเป็นของตนเองอย่างเร่งด่วน...



1_เทคโนโลยีทางอวกาศ ที่ใช้ในการเฝ้าตรวจและพิทักษ์ห้วงอวกาศ/ห้วงอวกาศของไทย และ อาเซียน ที่มีสามารถสร้างสถานะการหยั่งรู้กับการเข้าถึงทุกจุดแบบปูพรมทั่วทั้งอาเซียนและรอบโลกได้

2_เทคโนโลยีทางไซเบอร์ ที่มันต้องฉลาด-กว้างอย่างไร ขอบเขตไปทั่วโลก-ลึกลงไปทั่วทุกบริบทที่มีซอฟต์แวร์ฝังติดอยู่ สามารถเผชิญหน้า/ตอบสนองต่อการคุกคามทางไซเบอร์ได้รวดเร็ว สามารถปกป้องและสามารถทะลุทะลวงเข้าไปได้ในทุกภาคส่วนที่เป็นเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ของผู้เข้ามาคุกคามอย่างมีอาจะกำบังได้

3_เทคโนโลยีกำลังทางอวกาศ(ภาคพื้น : บก น้ำ) ที่มันฉลาดล้ำหน้าและมีอำนาจการทำลายที่รุนแรงยิ่ง สามารถตัดสิน”ความเหนือชั้นกว่า”ได้ภายในหมัดเดียว

“ไม่จำเป็นว่าต้องมีอาวุธยุทธโธปกรณ์จำนวนมาก” จำนวนมาก-น้อยกว่ากันนั้นไม่ใช่เครื่องตัดสิน

“รู้ก่อน-เห็นก่อน-พิสูจน์ทราบก่อน-ยิงก่อน/ทำลายได้ก่อน-รอดปลอดภัยก่อน” บนการเผชิญหน้าครั้งแรกและอาจเป็นครั้งเดียว คือเครื่องตัดสิน

การฝึกผสมระหว่างนานาชาติในลักษณะ “ล่อเสือเข้าถ้ำ” เพื่อหยั่งรู้ขีดความสามารถ/เพื่ออย่งรู้พัฒนาการของประเทศรอบบ้านถือเป็นความสำคัญสูงสุด เพื่อนำบทเรียนที่ได้/ประสบการณ์ที่เกิดขึ้นนำมาพัฒนายกระดับตัวเราเอง

เทคโนโลยี 3 ส่วนของไทยกับของอาเซียนข้างต้นหากมันฉลาดเป็นเลิศและสร้างความเหนือชั้นกว่า(สหรัฐกับจีน)ได้เป็นผลสัมฤทธิ์แล้ว มันก็จะสามารถถูกใช้เป็นเครื่องมือสนับสนุนการอ้างสิทธิ์เป็นเจ้าของทะเลจีนใต้ได้

เรื่องนี้เป็นเรื่องราวของความอยู่รอดที่ไทยกับอาเซียนต้องคิด

อำนาจต่อรองระหว่างไทยกับอาเซียน และ มหาอำนาจ (สหรัฐ กับ จีน) ที่เข้ามาอ้างสิทธิ์เข้ายึดครอง/เข้าครอบครองทะเลจีนใต้ก็จะเกิดมีขึ้นทันที

หากมันเป็นไปตามแนวคิด/ตามวิธีคิดนี้ ไครมหาอำนาจใดก็ไม่กล้าเข้ามาอ้างสิทธิ์ทะเลจีนใต้นอกเสียจากอาเซียนกับประเทศสมาชิกที่อยู่ ณ พื้นที่นั้น

(ประวัติศาสตร์กับบทเรียนนี้เป็นที่ประจักษ์เมื่อครั้งยุคอาณานิคมที่อาเซียนตกเป็นเมืองขึ้นของชาวตะวันตก ทว่าประเทศไทยไม่)

ไทยกับอาเซียนแห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลจะต้องไม่ซัดศึกเข้าบ้านด้วยการนำพาประเทศที่ 3 เข้ามาเกี่ยวพัน(กับการทำศึก)ไม่ว่าจะเป็นการใด ๆ

ไทยกับอาเซียนหากจำเป็นจะต้องต่อสู้กับประเทศมหาอำนาจใดแล้วก็จะต่อสู้ด้วยการใช้เทคโนโลยีของไทยกับเทคโนโลยีของอาเซียนเอง จะมีใช้เทคโนโลยีของมหาอำนาจใดเพื่อมิให้ก่อเกิดการสร้างเงื่อนไขใดกับมหาอำนาจใดเป็นอันเด็ดขาด

ปัญหาทะเลจีนใต้สามารถแก้ได้ด้วยเทคโนโลยี

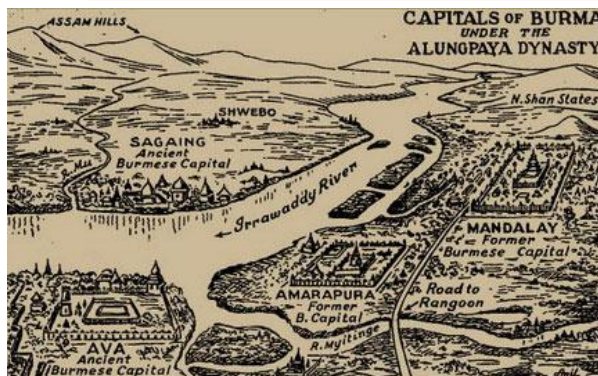
ปัญหาทะเลจีนใต้มีสามารถแก้ได้ด้วยการเจรจา(กับประเทศที่มีเทคโนโลยีเหนือชั้นกว่า)

คนไทยกับชาวอาเซียนคงจะต้องฝึกคิดกันใหม่กันอย่างจริงจัง

แล้วไทยกับอาเซียนจะสามารถอยู่รอดปลอดภัยได้อย่างยั่งยืน

15 ธ.ค.62 สงคราม 9 ทัพ-สงครามไซเบอร์

สงคราม 9 ทัพ



สยาม(ไทย)เมื่อปี2328 กล่าวคือเมื่อ234ปีที่แล้ว เผชิญสงครามรูปแบบของ”การสร้างอาณาจักร” / “แย่งชิงผู้คน” การสงครามสมัยนั้นมีการต่อสู้กันในทาง”ปัญญา” และ”การเอาเลือดเนื้อและชีวิต” เข้าแลกกันในท้ายที่สุด

การรบทางบก ใช้การเคลื่อนทัพด้วยเท้ากับด้วยเรือตามลำน้ำเป็นกลยุทธ์หลัก เคลื่อนทัพผ่านขุนเขานับแรมเดือนแรมปี

- _ร1 เป็นพระมหากษัตริย์
- _กรมพระบวรสถานมงคล เป็นแม่ทัพใหญ่
- _คนสยาม(ไทย) 7 หมื่นคนทุกเพศทุกวัย เป็นไพร่พล
- _ยุทธภูมิกากพื้น/หุบเขาทุ่งลาดหญ้า/กาญจนบุรี-ด่านเจดีย์3องค์

เข้าทำการรบต่อสู้กับข้าศึก 1 แสนสี่หมื่นคนที่แบ่งออกเป็นกองทัพจำนวน 9 ทัพ แม้ว่าจะเป็นกรรบขนาดใหญ่ที่สยาม(ไทย)จะมีกำลังพลน้อยกว่าทว่าก็สามารถปกป้องชาติบ้านเมืองไว้ได้

ชัยชนะของการรบของสยาม(ไทย)เกิดขึ้นมากจาก”ปัญญา” กับ “เลือดเนื้อและชีวิต” ของสยาม(ไทย)ที่ฉลาดกว่า(เข้าใจ-เข้าถึงสภาพภูมิศาสตร์/ภูมิศาสตร์ได้ดีกว่า) กับที่กล้าหาญ/ที่รักชาติรักแผ่นดินมากกว่า ..ตามลำดับโดยแท้

การรบสมัยนั้นมีทั้งรูปแบบการตั้งเป็นกองทัพขนาดใหญ่ และการตั้งเป็นกองโจรภายใต้การดำเนินกลยุทธ์แบบผสมผสานกันบนพื้นที่การรบที่ถูกสร้างสภาวะแวดล้อมให้เกิดความได้เปรียบ

การปฏิบัติการทางยุทธศาสตร์ด้วยกองทัพขนาดใหญ่พร้อมอาวุธหนักถูกบูรณาการเข้าด้วยกันกับการปฏิบัติการทางยุทธวิธีแบบใหม่ที่ใช้การบุกทะลวงตลบหลังเข้าโจมตีแบบ

กองโจรบนพื้นที่จำกัด มันเป็นการศาสตร์และศิลป์ของการทำการรบที่ฉลาดเฉลียวยิ่งบนสภาพภูมิศาสตร์ภาคพื้น(ทุ่งลาดหญ้า-กาญจนบุรี-ด่านเจดีย์3องค์)ที่สยาม(ไทย)สมัยนั้นได้มีครอบครอง

สงครามปัจจุบัน



การเผชิญหน้ากับการแก่งแย่งผลประโยชน์บนความเป็นยุคสมัย(ยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลที่มีอุตสาหกรรมกับมีเกษตรกรรมเป็นฐานราก) อันมีพื้นดิน/พื้นน้ำกับห้วงอากาศ/ห้วงอวกาศขนาดใหญ่เหนือประเทศไทยและอาเซียนเป็นแหล่งผลประโยชน์ของไทยและของอาเซียน

สภาพภูมิประเทศ/สภาพภูมิศาสตร์ของทุกชาติโดยเฉพาะของไทยและของอาเซียนได้เปลี่ยนไปจากยุคดั้งเดิมจนสิ้น

อย่างไรก็ตาม “ปัญญา” กับ “เลือดเนื้อและชีวิต” สำหรับใช้ในการทำสงครามยุคสมัยเข้าทำการแก่งแย่ง/แย่งชิงผลประโยชน์กันอย่างหนักหน่วงบนสภาพภูมิศาสตร์ที่ครอบครองก็ยังคงมีอยู่ต่อไป ไม่มีวันจบสิ้น

รูปแบบการรบก็ยังเป็นเช่นเดิมมิได้เปลี่ยน มันเปลี่ยนเฉพาะในทางเทคโนโลยีเท่านั้น

“ปัญญา” ที่เฉลียวฉลาดในการทำการรบทางยุทธวิธีสงครามกองโจรควบคู่กับการทำสงครามระดับยุทธศาสตร์ ยังคงต้องมีอยู่

“เลือดเนื้อและชีวิต” ที่ต้องเสียสละด้วยความกล้าหาญของคนในชาติทุกเพศทุกวัยก็ยังคงต้องมีอยู่และมีอยู่ต่อไปอย่างไม่มีวันสิ้นสุด(ตราบไคที่ยังมีมนุษย์ใช้ชีวิตอยู่บนโลก)

เพียงแต่การจัดทัพก็ต้องจัดทัพตั้งเช่นรูปแบบดั้งเดิม ทว่าทรัพยากรและวิธีการกับสภาพภูมิศาสตร์/ภูมิประเทศนั้น

มันเปลี่ยนไปตามยุคสมัยที่มันควรจะเป็น(ตามวิวัฒนาการของเทคโนโลยีภายใต้สภาพโลกาภิวัตน์)

กองทัพหลักยังคงอยู่ นั่นหมายถึงว่า กำลังรบหลัก(ทางอากาศ)ยังคงต้องมีอยู่ หากมองถึงสภาพภูมิศาสตร์ปัจจุบันก็หมายถึงว่า กำลังด้านอากาศ(Air Domain) ยังจำเป็นต้องมีอยู่ต่อไป(โดยที่มันต้องฉลาดมากขึ้น) หากยิ่งมองออกไปไกลตามสภาพภูมิศาสตร์แห่งอนาคตและยาวไกลออกไปแล้วก็ยิ่งต้องมองว่ากำลังด้านอวกาศ (Space Domain) กลายเป็นความจำเป็นยิ่งที่ ต้องมีเกิดขึ้นอย่างมีอาจปฏิเสธได้

กองโจรสำหรับดำเนินยุทธวิธีบุกทะลวงตลบหน้าตลบหลังก็ยังคงต้องมีอยู่ต่อไป หากมองให้ลึกก็คือว่า กองโจรไซเบอร์ (Cyber Domain) นั้นจำเป็นต้องถูกสร้างขึ้นโดยเร็วและให้มันมีความแข็งแกร่งยิ่งยวดโดยที่มันต้องถูกบูรณาการเข้ากับกำลังหลักได้แก่กำลังด้านอากาศ(Air Domain)(รวมถึงกำลังภาคพื้น:กำลังทางบก-กำลังทางเรือด้วย) กับ ถูกบูรณาการเข้ากับกำลังด้านอวกาศ(Space Domain)อย่างเหนียวแน่นเป็นเนื้อเดียวกันอย่างมีอาจหลีกเลี่ยงและปฏิเสธในหลักแห่งความจริงข้อนี้ได้

หากเป็นเช่นนี้แล้วการทำสงครามของไทย(สยาม)ในปัจจุบันและในอนาคตบนยุทธภูมิบนโลก/ในอวกาศ/ในอวกาศอันยาวไกลในกาลข้างหน้ามันก็จะได้ชัยชนะไม่แตกต่างจากชัยชนะของสยาม(ไทย)ที่ได้มาจากการทำสงครามกับข้าศึกฝ่ายตรงข้ามเมื่อ 234 ปีที่แล้ว(พ.ศ.2328)บนยุทธภูมิทุ่งลาดหญ้าแห่งสงคราม9ทัพแต่ประการใดไม่

สงคราม 9 ทัพเมื่อ 234 ปีและสงครามก่อนหน้าที่ยุทธภูมิ(ไทย)ได้กรำศึกมานั้นมันสอนให้คนไทย(สยาม)ต้องคิดอยู่ตลอดเวลาบน “ปัญญา” กับ “เลือดเนื้อและชีวิต” สำหรับการทำสงครามทุกรูปแบบทั้งระดับยุทธศาสตร์กับยุทธวิธีแบบกองโจรบนสภาพโลกาภิวัตน์ที่เปลี่ยนแปลง

หากคนไทย(สยาม)คิดได้ตั้งที่กล่าวข้างต้นแล้วเราคนไทย(สยาม)รวมถึงชนชาติอาเซียนทั้งหลายก็จะได้ชัยชนะในการทำสงครามทุกระดับ/ในการทำการรบทุกครั้งทุกยุทธภูมิในทุกยุคทุกสมัย

บทเรียนแห่งสงคราม9ทัพ

“ไซเบอร์” คือกองโจรยุคใหม่สำหรับการทำการแบบ ตลบหน้าตลบหลังที่นำมาซึ่งชัยชนะในการรบแม่ไทย(สยาม) จะมีกำลังรบด้านอากาศ(Air Domain) กับ กำลังด้านอวกาศ (Space Domain) ที่น้อยกว่า

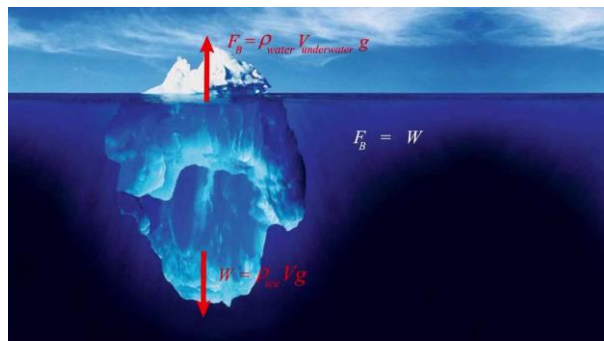
นี่คือศาสตร์และศิลป์แห่งการรบของไทย(สยาม)แห่งยุค สมัยปัจจุบันและในอนาคต

20 ธ.ค.62 ชาวบ้าน 3 ศพ ที่เขาตะแวง นราธิวาส (ปรากฏการณ์แห่งภูเขาน้ำแข็ง)

1/10 หนีภูเขาน้ำแข็ง(ที่มองเห็นได้ด้วยตา)

_บทเรียนที่ต้องจดจำในการปฏิบัติการทางทหาร

∈ ระบบเฝ้าตรวจติดตาม-พิสูจน์ฝ่าย-ควบคุม/ขัดขวาง- ปฏิสัมพันธ์กับประชาชนพลเมืองต้องเป็นระบบฉลาดที่



สามารถกระทำได้อย่างถูกต้อง-ครบถ้วน-ทันเวลา มันถือเป็น ความจำเป็นยิ่งสำหรับการนำพาบ้านเมือง/การปกครอง แผ่นดินในยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล

∈ ความผิดพลาดในการใช้กำลัง(ใช้อาวุธ)ทุกครั้ง ไม่ว่าจะ เป็นความผิดพลาดต่อฝ่ายเดียวกันและ/หรือต่อประชาชน พลเมืองย่อมก่อให้เกิดความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน

เป็นสิ่งที่ยากจะถ่วงได้

ความผิดพลาดซ้ำซากในการใช้กำลัง(ทหาร) ภายในประเทศส่งผลกระทบต่อความมั่นคงมหาศาล(ทั้ง8ด้าน การเมือง การเมืองระหว่างประเทศ การทหาร เศรษฐกิจ สังคมจิตวิทยา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี พลังงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มันเป็นผลกระทบเชิงลบ ที่รุนแรงยิ่ง)

9/10 ใต้ภูเขาน้ำแข็ง

ที่มันก่อให้เกิดปรากฏการณ์ 1/10 หนีภูเขาน้ำแข็ง มีให้ เห็นดังนี้

_บทเรียนแห่งความผิดพลาดในทางการเมือง/ทางการ ปกครอง-ทางราชการที่เกิดขึ้นกับคนไทย(พุทธ-มุสลิม)เป็น ประจำอยู่ในทั่วประเทศไทยนั้นเกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการขาด การสร้างปัญญาให้กับประชาชนพลเมืองไทยเป็นเวลาต่อเนื่อง มายาวนาน

ปัญญาไทยมิได้ถูกสร้างขึ้นในสังคมไทย/ในเมืองไทย(นับ แต่การเปลี่ยนแปลงการปกครอง-ห้วงเวลานั้นประเทศไทย อาศัยความช่วยเหลือจากต่างประเทศมาโดยตลอดโดยมิได้มีการ สร้างปัญญาไทยขึ้นมาในประเทศไทยแต่ประการใด)

ประชาชนพลเมืองไทยจึงต้องหากินอยู่กับป่าเขา : สวน ยางพารา สวนปาล์ม สวน...ที่บรรดาสวนไร่นาเหล่านี้ล้วนเกิด ขึ้นมาจากการรุกป่าเขาทั้งสิ้น นักการเมืองไทย/นักปกครอง ไทย-ข้าราชการไทยสมัยที่ผ่านมา(รวมถึงปัจจุบันด้วย)ล้วน ใช้วิธีการเช่นนี้ในการนำพาบ้านเมืองทั้งสิ้น ประเทศไทยจึงได้ ตกอยู่ในสภาพไร้ปัญญา

_ชาวบ้าน.... ในสภาพไร้ปัญญาแห่งยุคสมัย (ไร้ปัญญา ทางด้านเกษตรกรรมฉลาด ไร้ปัญญาทางด้านอุตสาหกรรม ฉลาด ไร้ปัญญาทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศฉลาด/ดิจิทัล- ในปัจจุบัน)เพื่อความอยู่รอดจึงจำเป็นต้องบุกรุกเข้าไปหากิน กับป่าเขา อย่างไม่รู้อนาคต

(ป่าเขาใน3จต และ/หรือป่าเขาอื่นๆหากมันได้ถูก ประกาศเป็นพื้นที่หวงห้าม/เป็นอุทยาน/เป็นป่าสงวน/เป็นอื่น ใด...ด้วยกฎหมายใดแล้ว(กฎอัยการศึก พ.ร.บ....) ประชาชน/ ราษฎรก็สามารถจะบุกรุก/ย่างกรายเข้าไปในลักษณะละเมียด กฎเกณฑ์ที่กำหนดได้ ทว่าปรากฏการณ์เช่นนี้ก็เกิดขึ้นเป็น ประจำ มันกลายเป็นปัญหาสาหัสได้ก็เนื่องมาจากว่าเราขาด เครื่องมือฉลาดสำหรับใช้ในการควบคุมพฤติกรรมคนไทย บรรดากฎหมายไทยไม่สามารถถูกนำมาใช้ในการควบคุม สังคมไทยได้ กฎหมายไทยส่วนใหญ่ไม่มีผลบังคับใช้-ใช้ไม่ ได้ผล)

สถาบันการศึกษาไทย(โดยครูอาจารย์ไทย)นั้นตลอดเวลา ยาวนานก็ได้ถูกสร้างให้เป็นแหล่งปัญญาแห่งยุคสมัยที่ควรจะเป็น

ประชาชนพลเมือง(ผู้จบการศึกษาจากระบบการศึกษาไทย)จึงตกอยู่ในสภาพไร้ปัญญาแห่งยุคสมัยตามไปด้วยอย่าง น่าเสียดาย

ระบบเศรษฐกิจไทย/พลังงานไทยเกือบทั้งหมดอิงติดกับ ปัญญาของชาวต่างชาติตลอดเรื่อยมาบนแนวคิดนโยบาย ส่งเสริมการลงทุนมาจากต่างประเทศ/BOI

ปัญญาไทยท้องถิ่น/ดั้งเดิมจึงได้สูญสิ้นไปจากประเทศไทย ประชาชนพลเมืองไทยไร้ปัญญาแห่งยุคสมัยเป็นของตนเอง ไม่สามารถต่อยอดภูมิปัญญาดั้งเดิมได้ จำเป็นต้องหลบหลีกหนี ไปหากินกับธรรมชาติอยู่กับป่าเขาเพื่อความอยู่รอด

โรงงาน/ตำแหน่งงานชั้นดีในประเทศไทยล้วนเป็นสมบัติ ของต่างชาติทั้งสิ้น บรรดาเครื่องมือเครื่องจักรทุกชนิดกำเนิด มาจากปัญญาของชาวต่างชาติทั้งสิ้นเช่นกัน (BOI ได้แต่ สนับสนุนการนำเข้าเครื่องจักรมาจากต่างประเทศในรูปแบบ ของการลดภาษีนำเข้า แต่ BOI ไม่เคยคิด(สนับสนุน)ให้คนไทย สร้างเครื่องจักรจากปัญญาของคนไทยเราเอง มันเป็นความ เสียโอกาสยิ่งสำหรับคนไทย/สำหรับประเทศไทย)

ปัจจัยดำรงชีพ 8 ประการ/พลังงานรอบตัวในประเทศไทย ล้วนเป็นผลผลิตมาจากปัญญาของชาวต่างชาติ/ผลิตขึ้นใน โรงงานของชาวต่างชาติ(ตั้งอยู่ในดินแดนประเทศไทย)ทั้งสิ้น เกือบไม่มี/ไม่เหลือปัจจัยดำรงชีพใด/พลังงานใดเป็นของชน ชาติไทย

ประชาชนพลเมืองไทยผู้ไร้โอกาสบนอาชีพการงานที่ดีจึง ต้องหลีกหนีเข้าป่า(ริดเค้นธรรมชาติ)หารายได้เพื่อให้ได้เงิน ทองมาจับจ่ายใช้สอยให้สามารถเข้าถึงสินค้าวัตรกรรม(ราคา แพง)สำหรับการอยู่อาศัยใช้ชีวิตในสังคมได้

...

เครื่องมืออุปกรณ์ป้องกันรักษาความปลอดภัย/อาวุธ ยุทธภัณฑ์ฉลาดสำหรับใช้ในการรักษาความสงบสุขของบ้าน เมืองไทย/ของสังคมไทยที่มันมีสภาพซับซ้อนนั้นอยู่ในสภาพ ถ้ำสมัย-ขาดแคลน-และ/หรือไม่มีใช้งานเลยในบางรายการ

ไม่มีเครื่องมืออุปกรณ์ฉลาดสำหรับจำแนกคนดี/คนชั่ว...ไว้ ใช้งานอย่างเพียงพอทั่วทั้งประเทศ (ต้องนำเข้ามาจาก ต่างประเทศด้วยราคาแพงและหายาก)

...

การเมือง/การปกครอง(ใน 3(4)จขต.ที่ขาดปัญญา(ทาง วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์)อย่างรุนแรงกล่าวคือมันตกอยู่ใน ขาดหลักวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ในการกำหนดนโยบาย/ กำหนดวิธีการด้านการเมือง/การปกครองใน3(4)จขต. ที่มัน ต้องมีความเป็นวิทยาศาสตร์สอดคล้องกับจริตของประเทศไทย

การกำหนดกลไก/กฎหมายกฎระเบียบ/กฎกติกาการ ปกครองที่ไม่เป็นวิทยาศาสตร์ใน3(4)จขต.ของไทย ดังนี้

- หลักศาสนาอิสลามที่ไม่ตรงจริตกับประเทศไทยทว่ามันก็ ถูกนำมาใช้ในประเทศไทยแห่งดินแดนสุวรรณภูมิได้เกินเสรี

หลักศาสนาอิสลามแท้จริงแล้วมันตรงจริตยิ่งกับดินแดน ทะเลทราย เมื่อได้ถูกนำมาใช้ในประเทศไทยมันกลับไม่ได้รับการ ประยุกต์ดัดแปลงอย่างเหมาะสมตามหลักวิทยาศาสตร์/ คณิตศาสตร์โดยปัญญาของนักการเมืองไทย/โดยนักปกครอง ไทย-โดยข้าราชการไทยผลกระทบที่ตามมาคือประชากรมุสลิม ทวีจำนวนมาอย่างยากที่จะหยุดยั้ง ระบบการศึกษาใน3(4) จขต.ขาดหลักสูตรทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์เป็นอย่าง หนักทำให้ชาวมุสลิมไม่สามารถสร้างปัญญาแห่งยุคสมัยขึ้นมา ได้ สังคมมุสลิมได้ถูก(อิสลามนอกรีตบางคนใช้อิทธิพล)แยก เป็นอาณาจักรพิเศษปกครองด้วยระบบศาสนา โดยเกือบไม่มี ตำแหน่งงานทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์-วิศวกรรม- เทคโนโลยีหลงเหลือปะปนในสังคมอิสลาม ผู้คนมุสลิมต้องทน หากินกับธรรมชาติเป็นหลักเข้าไปอาศัยอยู่ในป่าในเขา ธรรมชาติรอบตัวจึงร่อยหรือตามอัตราการใช้บริโภคของ ประชากรที่เพิ่มมากขึ้น...ป่าเขาจึงถูกบุกรุกทำลายลงอย่าง รวดเร็ว

นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทย(ใน3(4) จขต)ไม่เพียงพยายามสร้างชาวมุสลิมให้เป็นสังคมผู้มีความรู้ ทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์บนการสร้างตำแหน่งงาน ชั้นดีขึ้นมา ไม่เพียงพยายามดึงชักจูงคนมุสลิมออกมาจากป่า เข้าสู่เมืองเพื่อสร้างและใช้ปัญญาตามยุคสมัยที่ควรจะเป็น

ผู้คนมุสลิมผู้ด้อยโอกาสจึงต้องเข้าบุกรุกทำลายป่าพร้อมกับกระทำการเรียกร้องขอที่ดินทำกิน/ขอออกโฉนดบนผืนป่าที่ได้เข้าไปบุกรุกนั่นเอง ป่าเขาธรรมชาติที่บริสุทธิ์ใน3(4)จังหวัด จึงถูกทำลายกลายเป็นป่าเสื่อมโทรมอย่างรวดเร็ว ปรากฏการณ์ตามมาคือบรรดาภัยพิบัตินานาประเภท : แล้งจัด ร้อนจัด ฝุ่นจัด ท่วมจัด ...มันเป็นผลพวงมาจากแนวคิด/วิธีการการปกครองที่ไม่เป็นวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ทั้งสิ้นนั่นเอง

บทเรียนแห่ง9/10 ใต้ภูเขาน้ำแข็งในสังคมไทยยังมีอีกมาก มากเกินกว่าที่จะพรรณา...

ซึ่งมันทั้งหมดก็คือมูลเหตุอันเกิดมาจากการขาดแคลนปัญญาทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์อันก่อให้เกิด “การเข้าไปหากินในป่าอย่างเสรี” ของประชาชนพลเมืองไทยอย่างไร้การควบคุมซึ่งสุดท้ายมันก็เกิดเหตุการณ์ปราศจากความหยิ่งรู้สถานการณ์แบบReal-time ระหว่างคนที่อยู่ในเมือง-คนอยู่ในป่า เกิดเป็นความเข้าใจผิดระหว่างกันและกัน ไม่รู้ว่าใครเป็นใครกันแน่ (ไทยพุทธ-ไทยมุสลิม คนดี-คนร้ายที่กำลังทำกิจกรรมในสังคม/ในการปฏิบัติกิจวัตรประจำวันของแต่ละคน)

จากปัญหาเกี่ยวกับการขาดความขีดความสามารถในการหยิ่งรู้สถานการณ์ที่แท้จริงที่ถูกต้องอย่างรวดเร็วได้ ดังนั้นความไม่รู้ใครเป็นใครนี่จึงเกิดเหตุการณ์สังหารประชาชน3ศพ และเกิดเหตุการณ์หมกศพ/เผาฝังในป่า ...อันเป็นปรากฏการณ์ 1/10 เหนือภูเขาน้ำแข็ง ดังเช่นเหตุการณ์เขาตะเว นราธิวาส ทั้งนี้ เหตุการณ์ฆ่าสังหารผิดตัว : ยาเสพติด อาชญากรรม ...เกิดขึ้น(มากมาย)ในดินแดนประเทศไทยดังที่กล่าวข้างต้น

เราจะแก้ปัญหาคความไม่สงบใน 3(4)จังหวัด ของไทยอย่างไรดี ???

แก้1/10 เหนือภูเขาน้ำแข็ง

แก้ด้วยแนวคิด/วิธีการไล่ล่าผู้ก่อการร้ายกันอย่างเข้มข้นต่อไป ..ปัญหาบ้านเมืองไทยที่เป็นมูลเหตุฝังซ่อนก็จะไม่มีวันจบสิ้น

แก้9/10 ใต้ภูเขาน้ำแข็ง คือ เข้าไปแก้ปัญหาด้วยการสร้างปัญญาให้เกิดมีกับประชาชน/มีกับนักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-มีกับข้าราชการไทย..ครูอาจารย์ไทย/นักศึกษา

ไทย...ใน3(4)จังหวัด น่าจะเป็นแนวคิด/วิธีการที่ถูกต้องและเกิดผลสัมฤทธิ์แห่งความสงบสันติสุข-อยู่ดีกินดีอย่างยั่งยืน

คำถาม

เราจะแก้ปัญหาคความไร้ปัญญาของคนไทยอันเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้คนไทยยากจนต้องหากินกับป่าเขาอย่างไม่มีทางเลือก.. ที่มันทำให้คนไทยยากจน ที่ทำให้คนไทยต้องจมอยู่ในวังวนอาชญากรรม และที่ทำให้คนไทยต้องถูกฆ่าสังหารโดยไม่สามารถหยิ่งรู้สถานการณ์ที่แท้จริงระหว่างกันได้กันอย่างไรดี

คนไทยผู้มีปัญญาทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ทั้งหลายต้องช่วยกันคิด

ไทยมุสลิมฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์รวมจำนวน400,000 คน จากประชากรมุสลิม4,000,000 คนทั่ว3(4)จังหวัด นั้นเชื่อว่าจะสามารถใช้ปัญญาทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ในการสร้างขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต(การงานอาชีพที่อิงติดกับวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์-วิศวกรรมนานาประเภท)/ศาสนาอิสลามประยุกต์/ศิลปะใหม่-อารยธรรมใหม่ของตนขึ้นมาใหม่ที่สอดคล้องกับจริตของดินแดนประเทศไทยแห่งสุวรรณภูมิสำหรับใช้ยึดเหนี่ยวในการดำรงชีวิตอยู่บนผืนแผ่นดินไทยแห่งนี้

ในการนี้เชื่อว่าชาวมุสลิมฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์จำนวน400,000คนดังกล่าวนี้จะสามารถนำพาชาวมุสลิมที่เหลือหลุดพ้นความยากจนออกมาจากความยากจนบนวิถีชีวิตเดิมเข้าสู่วิถีชีวิตแห่งวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ได้ กล่าวคือ ออกจากป่าเข้าสู่เมืองได้เป็นที่สำเร็จแน่นอน

ชาวมุสลิมฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์จำนวน400,000คน เชื่อว่าสามารถทำงานเข้าด้วยกันได้ดีกับไทยพุทธฉลาดจำนวน6.2ล้านคน(จากประชากรไทยพุทธทั้งสิ้น62ล้านคน)เช่นเดียวกัน

คนฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์เหมือนกันย่อมเข้ากันได้ด้วยดี

คนฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ต่างมีเป้าหมายแห่งความสันติสุข/ความกินดีอยู่ดีอย่างยั่งยืนบน

ธรรมชาติรอบตัวในเชิงวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติเดียวกัน
ต่างคิดเหมือนกันบนตรรกะเดียวกัน ต่างคิดพิจารณาได้อย่าง
มีเหตุมีผลคล้ายกัน ...ความขัดแย้งในความคิดจึงมีน้อยหรือไม่มี
เลยก็ได้(ยกเว้นว่าใครคนใดมีอคติอยู่ในใจ)

20 ธ.ค.62 ความมั่นคงอาเซียน

16-17 12 2019



ความมั่นคงของลาว-เวียดนาม -ของไทย

บทเรียนที่ลาว-เวียดนาม ..รวมถึงไทย ต้องจดจำ
_หาอำนาจเข้ายึดครองและตักตวงผลประโยชน์ไปจนสิ้น
_สงคราม/ความไม่สงบที่เกิดขึ้นตลอดเวลาไม่รู้วันจบสิ้น
ไม่รูปแบบใดก็รูปแบบหนึ่ง

_สังคมและประเทศชาติอ่อนแอลงเป็นลำดับและนับวันยิ่ง
ไร้องค์ความรู้ภูมิปัญญาเป็นของตนเองและกลายเป็นอาณานิคม
รูปแบบใดรูปแบบหนึ่งตลอดเรื่อยมาและเรื่อยไป
ผลประโยชน์-อำนาจ-เทคโนโลยี

“ผลประโยชน์(ของชาติ-ของกลุ่ม)คือวัตถุประสงค์สูงสุด
ของทุกชาติ(ของทุกกลุ่ม)”

1-ผลประโยชน์เกิดขึ้นได้ด้วยและ/หรือเป็นผลผลิตจาก
ธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์(ที่ก่อเกิดชีวิตมนุษย์และสำหรับกิน
สำหรับใช้อย่างยั่งยืน)และเกิดมาได้ด้วยบรรดาองค์ความรู้/
เทคโนโลยี/นวัตกรรมทางด้านปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/
พลังงานที่บริบูรณ์มาจากปัญญาของคนฉลาด(ของมนุษย์
ฉลาด)ในประเทศนั้นๆ

2-อำนาจคือสิ่งที่นำมาซึ่งผลประโยชน์ตามที่พึงประสงค์
ข้างต้นตามข้อ1 เสมอและอำนาจนี่เองที่เป็นชนวนก่อให้เกิด
ความโลภและเกิดการทำลายล้างแบบสิ้นซากไร้ความปราณี
ตามมา

3-เทคโนโลยีที่ล้ำหน้ามาซึ่งการมีอำนาจที่แข็งแกร่งตาม
ข้อ2 ซึ่งอำนาจที่ได้นี้มันสามารถถูกใช้อย่างได้ผลในทุกยุคทุก
สมัยโดยเฉพาะในยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลในปัจจุบัน
รวมถึงในอนาคตด้วย

ผลประโยชน์แห่งยุคสมัย-อำนาจที่เหนือกว่าในมือ/ใน
บริบททางสังคม จึงเกิดขึ้นได้ด้วยการครอบครองเป็นเจ้าของ
เทคโนโลยีที่เหนือชั้นกว่าซึ่งมันก็เป็นวัตถุประสงค์สูงสุดของทุก
ชาติ(ของทุกกลุ่ม)ดังที่กล่าวข้างต้น

วังวนแห่งวัฏจักรของมนุษยชาติเป็นเช่นนี้

มนุษยชาติ(ชนชาติใดๆ)ต่างไม่รู้จักคำว่า “พอ”

ก_ผลประโยชน์ไม่เคยพอเพียง

ข_อำนาจที่ไม่เคยเพียงพอ

ค_เทคโนโลยีที่มีไม่พอและไม่เคยมีพอ

ก ข ค คือมูลเหตุแห่งปัญหาความขัดแย้งและมันกลายเป็น
ปัญหาด้านความมั่นคงของทุกชาติ(ของทุกกลุ่ม)เสมอ
โดยเฉพาะของชนชาติ/กลุ่มประเทศผู้ไม่มีครอบครอง
เทคโนโลยีกับบรรดาประเทศที่มีครอบครองเทคโนโลยีชั้นสูง
(บรรดาหาอำนาจทางทหารและมหาอำนาจทางเศรษฐกิจ
ทั้งหลาย)

ผลประโยชน์ของชาติที่เป็นชนวนแห่งความขัดแย้งมีดังนี้

€ ผลประโยชน์(ทางธรรมชาติ)ที่มันมีมูลค่าสูง ราคาแพง มี
อยู่จำกัด/หมดสิ้นไปได้ง่ายและเร็ว ที่มัน(ยัง)มีฝั่งซ่อนอยู่ ณ
มุมใดมุมหนึ่งของประเทศใดประเทศหนึ่งอันเป็นที่วิลหาของ
ชนชาติผู้มีความยิ่งใหญ่ซึ่งมีครอบครองเทคโนโลยีชั้นสูง การ

แทรกแซงต่อประเทศผู้ด้อยกว่าจึงเกิดขึ้นในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งตลอดเวลา

จีน สหรัฐ ยุโรป...อินเดีย ออสเตรเลีย เกาหลี(ใต้) ..ต่างเพียรพยายามลงมือกระทำในสิ่งที่กล่าวข้างต้นนี้ มิเคยว่างวัน

€ ผลประโยชน์ทางปัญญา มันมีมูลค่าสูง ราคาแพง มันฝังอยู่ในตัวคนของชนชาตินั้นๆ โดยมันถือเป็นที่หวงแหนยิ่งของทุกชนชาติอันสามารถถูกใช้เป็นเครื่องมือในการเข้าคุกคามสร้างความเสียหายได้มากมายแก่บรรดาประเทศผู้ตกเป็นเป้าหมาย

ทั้งนี้ ผลประโยชน์ทางปัญญาถือเป็นผลประโยชน์จากมนุษย์ที่สามารถใช้ได้อย่างต่อเนื่องยาวนานไม่มีวันสิ้นสุด มันสามารถถูกใช้ได้ในทุกแห่งทุกหนบนดินแดนทุกตารางนิ้วของประเทศเป้าหมายด้วยซ้ำ ลาว-เวียดนาม ... รวมถึงไทยต่างประสบเหตุการณ์เช่นนี้มาแล้วถ้วนหน้า

ในการนี้ ปัญญาที่ฉลาดกว่ามักถูกใช้เป็นเครื่องมือสร้างอำนาจสำหรับการแสวงหาผลประโยชน์ทางธรรมชาติและแสวงหาประโยชน์จากลิขสิทธิ์ทางปัญญาจากประเทศใดประเทศหนึ่งที่ตกเป็นประเทศเป้าหมายดังที่กล่าวไว้ข้างต้น

และนี่ก็คือ ยุทธศาสตร์/กลยุทธ์ของประเทศผู้มีปัญญาเหนือกว่าสำหรับการเข้ายึดครองประเทศใดประเทศหนึ่งให้กลายเป็นอาณานิคมในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งอันยากยิ่งที่จะหลีกเลี่ยง/หลุดพ้นได้ (ดังเช่น ลาว-เวียดนามที่ยากจะหลุดพ้นจากรัสเซีย ..กัมพูชาที่ยากจะหลุดพ้นจากจีน ...ไทยที่ยากจะหลุดพ้นจากสหรัฐ/ญี่ปุ่น/ยุโรปและจีนในอนาคตอันใกล้)

ลาว-เวียดนาม...รวมถึงไทยด้วยนั้นต้องหลบหลีกสภาพการณ์ของการแย่งชิงผลประโยชน์ของชาติ(ของกลุ่ม: สหรัฐ จีน อินเดีย รัสเซีย...)ให้ได้โดยลาว-เวียดนาม...ไทยต้องออกจากวงจรการสร้างอำนาจ-ต้องหลีกเลี่ยงการพึ่งพาเทคโนโลยีของชาวต่างชาติจากนอกประเทศอย่างเด็ดขาด

นั่นหมายถึงว่า ลาว-เวียดนาม...รวมถึงไทยเราด้วยต้อง(ร่วมมือกัน)สร้างเทคโนโลยีขึ้นมาเองให้เป็นของเราตนเอง

นั่นก็คือว่า ลาว-เวียดนาม...รวมถึงไทยเราด้วยนั้นต่างต้องระดมปัญญาภายใต้ความร่วมมือระหว่างเราๆกันเองทำการสร้างองค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมทางด้านปัจจัยดำรงชีพ

8 ประการ/พลังงานรอบตัวขึ้นมาเอง โดยเฉพาะความสำคัญเร่งด่วนที่ลาว-เวียดนาม...รวมถึงไทยด้วยต้องลงมือกระทำให้ได้โดยเร็วที่สุดก็คือการวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานบรรดาอาวุธยุทโธปกรณ์แห่งยุคสมัยให้มันทั้งหมดเป็นของพวกเรากันเองให้สำเร็จเป็นประการแรกเพื่อนำมันมาใช้ในการปกป้องผลประโยชน์เหนือดินแดนของเราเอง-เพื่อสร้างพลังอำนาจของเราเอง...ให้ได้ชื่อว่ามันทั้งหมดเป็นเทคโนโลยีของ(พวก) เราเองนั่นเอง

Purchase&Development

_จัดหาพร้อมพัฒนาในลักษณะของการซื้อชิ้นส่วนอุปกรณ์/ที่มีซอฟต์แวร์สำเร็จรูปฝังติด(Embedded)พร้อมกับ ICD มาจากประเทศผู้มีครอบครองเทคโนโลยีขั้นสูงโดยในการนี้ต้องมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับบุคลากรของเราในหลากหลายระดับ(Engineer:Software Eng. - System Eng. - Technician..) และมีการฝึก Training ในหลากหลายระดับความชำนาญให้กับ Operators ของเราด้วย นี่คือหนทางปฏิบัติที่ไทยได้ลงมือทำไปแล้ว ส่วนลาว-เวียดนามเมื่อได้ยินแล้วต่างก็เห็นดีเห็นงามด้วยกับหนทางปฏิบัติของไทยดังกล่าวนี้

ทั้งนี้เพื่อให้เกิดมีขีดความสามารถในการพัฒนาต่อยอด/ในการสรรสร้างเทคโนโลยีเป็นของตนเอง/ของเราๆกันเองขึ้นมา

_สร้างความร่วมมือระหว่างกันเองอย่างเข้มข้นจริงจังโดยลาว(หากมีบุคลากร)-เวียดนาม(หากมีบุคลากร) ..และไทยโดยต่างลงมือรวมพลังบรรดานักวิทยาศาสตร์/นักคณิตศาสตร์ (Algorithm) -วิ ศ ว ก ร (Software Eng. System Eng. Technician..)ให้เข้ามารวมตัวกันทำการคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้าง(ต้นแบบ)รับรองการใช้งานบรรดาเทคโนโลยี/นวัตกรรม(อาวุธยุทโธปกรณ์)ที่ต้องร่วมกันคิดค้นขึ้นมาสำหรับแต่ละประเทศ/สำหรับอาเซียน

เทคโนโลยีร่วม/นวัตกรรมร่วม(อาวุธยุทโธปกรณ์ร่วม)มันสามารถสื่อถึงความเป็นเนื้อเดียวกันได้เป็นอย่างดี กล่าวคือมันเป็นเทคโนโลยีร่วมที่ลาว-เวียดนาม...ไทย และอาเซียนต่างรู้เรื่องราวเกี่ยวกับขีดความสามารถของมันอย่างละเอียดลึกซึ้งปรากฏการณ์เช่นนี้ไม่เคยมีมาก่อน

เทคโนโลยีร่วมที่ได้มันจะไม่เป็นพิษเป็นภัยกับประเทศ ลาว-เวียดนาม-ไทย และอาเซียน

เทคโนโลยีร่วมมันทำให้เกิดความไว้วางใจ/เกิดความไว้นือ เชื่อใจระหว่างกันและกันของลาว-เวียดนาม-ไทย และอาเซียน

เทคโนโลยีร่วมมันทำให้เกิดเป็นอำนาจร่วมกล่าวคือมัน ก่อให้เกิดเป็นอำนาจร่วมของลาว-ของเวียดนาม...ของ ไทย กลายเป็นอำนาจร่วมของอาเซียนซึ่งอำนาจร่วมดังกล่าวนี้ถือเป็นอำนาจร่วมที่มีพลังยิ่งที่มันสามารถจะคุ้มครองดินแดน อาเซียนในภาพรวมได้เป็นอย่างดีนั่นเอง

อำนาจร่วมที่เกิดขึ้นกับลาว-เวียดนาม..กับไทย-...และกับ อาเซียนนำมาซึ่งผลประโยชน์ของลาว-ของเวียดนาม - ของ ไทย... และของอาเซียนเองในท้ายที่สุดนั่นเองซึ่งมันก็คือ บรรดาผลประโยชน์ทั้งหลายที่เกิดขึ้นอยู่บนอาณาเขตของ ลาว-ของเวียดนาม-ของไทย-และของอาเซียนอันรวมถึงบรรดา ผลประโยชน์ทั้งหลายที่เกิดขึ้นในทะเลจีนใต้ด้วยนั่นเอง

นั่นก็คือมันเป็นความมั่นคงที่แท้จริงของลาว-ของเวียดนาม ..ของไทย และของอาเซียน

ลาว-เวียดนาม-ไทย รวมถึงบรรดาประเทศสมาชิกอาเซียน ทั้งหลายต้องกล้าเปลี่ยนวิถีคิด ต้องกล้าเปลี่ยนความคิด

ลาว-เวียดนาม-ไทย ..อาเซียน หาก(กล้า)เปลี่ยนความคิด แล้วความมั่นคงของลาว-ของเวียดนาม-ของไทย ...ของ อาเซียนก็จะเปลี่ยนตามไปด้วยโดยปริยาย

บทบาทความมั่นคงของลาว-ของเวียดนาม-ของไทย ของ อาเซียนเปลี่ยนไปก็จะทำให้บทบาทด้านความมั่นคงของโลก เปลี่ยนไปด้วยตามบริบทใหม่ที่เกิดขึ้น เมื่อนั้น

€ ผลประโยชน์ก็จะเป็นของลาว-ของเวียดนาม-ของไทย - ของอาเซียนอย่างแท้จริง

€ อำนาจก็จะเป็นของลาว-ของเวียดนาม-ของไทย -ของ อาเซียนอย่างแท้จริง

€ เทคโนโลยีก็จะเป็นของลาว-ของเวียดนาม-ของไทย - ของอาเซียนอย่างแท้จริง

21 ธ.ค.62 บรูไน-สิงคโปร์

19-20 12 2019



(สถานการณ์ด้านความมั่นคงของสองประเทศนี้ไม่ต่างจาก ลาว-เวียดนาม-ไทย)

- 1 ผลประโยชน์ของชาติเป็นสำคัญของประเทศ...
- 2 อำนาจคือความจำเป็นยิ่งของทุกชาติ
- 3 เทคโนโลยีทันสมัยเป็นสิ่งจำเป็นที่ทุกชาติต้องมี

บรูไน

_ผลประโยชน์ในทะเล:น้ำมัน-ก๊าซ อาหารการกิน (ในทะเล จีนใต้)มีมากมายมหาศาล

กำลังทางอากาศ-กำลังทางเรือถือเป็นความจำเป็นยิ่ง การลาดตระเวนทางอากาศเป็นเรื่องสำคัญ ในการนี้บรูไน ต้องการพัฒนาUAV : ISR สำหรับใช้ในการลาดตระเวนทาง อากาศ(เหนือทะเล)

กำลังรบทางอากาศ(OCA-DCA Cyber -(Space)ของ บรูไนไม่มีอยู่ในมือ ในการนี้โดยหลักการแล้วกำลังทหาร (อากาศ)ของอาเซียนต้อง(พร้อม)ให้ความช่วยเหลือได้ทันที (ไม่ ว่าบรูไนจะเผชิญหน้ากับประเทศใด ไม่เว้นแม้แต่เผชิญหน้ากับ จีน)

กำลังทหาร(กำลังทางอากาศ)บรูไนต้องถูกประกอบกำลัง เข้ากับกำลังทางเรือบรูไนโดยต้องให้สามารถปฏิบัติการร่วม (Interoperate)เข้าด้วยกันเป็นอย่างดีและจะต้องสามารถ ปฏิบัติการร่วม(Interoperability)กับกองกำลังของอาเซียน (ในอนาคต)ได้เป็นอย่างดีด้วย

ปัญหาของบรูไนปัจจุบันคือขาดแคลนกำลังพลในกองทัพ (อากาศ) ในการนี้บรูไนจำเป็นและกำลังเร่งลงมือแสวงหา ความร่วมมือกับบรรดากองทัพ(อากาศ)ของประเทศในอาเซียน เพื่อร่วมกันพัฒนาขีดความสามารถทางทหารใน3(4)มิติ: โดยเฉพาะในมิติด้านกำลังทางอากาศ(UAV)อย่างเข้มข้นจริงจัง นี่คือการขอของ(กองทัพอากาศ)ไทย!!!

(บรูไนเพียรพยายามรักษาป่าดงดิบไว้โดยจะไม่บุกรุกทำลายมัน แต่มุ่งไปแสวงหาประโยชน์จากทะเล(ทะเลจีนใต้) เป็นหลัก)

สิงคโปร์

ประเทศขนาดเล็ก มีปัญหาอุปสรรคมากในการป้องกันประเทศและปกป้องผลประโยชน์ของชาติ

ผลประโยชน์ของสิงคโปร์ที่(เคย)เป็นผลประโยชน์หลักคือการค้าขายบนเส้นทางช่องแคบมะละกา ปัจจุบันมันไม่เป็นการเพียงพอสำหรับความมั่นคงในเชิงเศรษฐกิจ การค้าทางเรือได้รับผลกำไรตอบแทนน้อยลง-การค้าปิโตรเลียมมีกำไรน้อยลง ...

ผลประโยชน์ใหม่ของสิงคโปร์

_ผลประโยชน์ใหม่มากมายทั้งในประเทศและนอกประเทศ (สิงคโปร์เข้ามาลงทุนในประเทศไทยเป็นอันดับ2ของประเทศที่เข้ามาลงทุนในประเทศไทยโดยได้ลงทุนเชิงปัญญามากที่สุด และลงทุนทางด้านการเงิน/การธนาคาร(สนับสนุนการลงทุนทางปัญญาข้างต้น)เป็นลำดับความสำคัญรองลงมา)

_อำนาจในการเจรจาต่อรองในระดับโลกของสิงคโปร์นั้นอยู่ในระดับสูงมาก (เนื่องจากมีคนฉลาดอยู่เป็นจำนวนมาก และคนสิงคโปร์ก็ฝึกฝนทางด้านเทคโนโลยี) ขณะที่อำนาจการเจรจาต่อรองของสิงคโปร์ในภูมิภาคอาเซียนนั้นก็ถือว่าสูงยิ่งด้วยเช่นกัน หากชาติใดเปรียบได้ยาก ทั้งนี้เป็นผลสัมฤทธิ์ที่เกิดมาจากคนฉลาดกับเทคโนโลยีฉลาดที่มีครอบครองนั่นเอง)

_เทคโนโลยีสิงคโปร์อยู่ในอันดับไม่น้อยกว่าชาวโลกแม้ว่าสิงคโปร์จะมีพลเมืองเป็นชาวสิงคโปร์แท้เพียง2.5ล้านคนเท่านั้น (พลเมืองอีก2ล้านคนเป็นชาวต่างชาติที่เข้ามาทำมาหากิน)

สิงคโปร์ ณ วันนี้เป็นกังวลยิ่งในเรื่องราวของเทคโนโลยีแห่งยุคอนาคตอันเนื่องมาจากว่าสิงคโปร์กำลังจะขาดแคลนทรัพยากรมนุษย์ ปัจจุบันอัตราการเกิดของประชากรสิงคโปร์นั้นอยู่ในตัวเลขที่ต่ำยิ่ง นั่นหมายความว่าสิงคโปร์กำลังจะขาดแคลนคนฉลาดในอนาคตอันใกล้

สิงคโปร์ต้องการมีครอบครองบรรดาเทคโนโลยีฉลาดเป็นอย่างดีสำหรับใช้ในการขับเคลื่อนการก้าวเดินของประเทศให้รุ่งเรืองต่อไป ดังนี้

€ เทคโนโลยี/เทคโนโลยีสารสนเทศในเชิงเศรษฐกิจ (การตลาด-การค้า-การเงิน)

สิงคโปร์ได้ลงทุนในสหรัฐ -ในประเทศไทย -ในอินเดีย -ในบรูไน -ในฝรั่งเศส -ในออสเตรเลีย -ในอินโดนีเซีย -ในมาเลเซีย ...

€ เทคโนโลยีทางทหารสำหรับการป้องกันประเทศและปกป้องผลประโยชน์ของตนเองทั้งที่เป็นผลประโยชน์อยู่ในประเทศและที่อยู่นอกประเทศ

การปกป้องผลประโยชน์นอกประเทศนั้นสิงคโปร์วางกำลังทหาร(อากาศ)ควบคู่กับการลงทุนไปทั่วทุกแห่งหนที่ตนเองมีผลประโยชน์อยู่สิงคโปร์มีการวางกำลังทหาร(อากาศ)ในสหรัฐ -ในประเทศไทย -ในอินเดีย -ในบรูไน -ในฝรั่งเศส -ในออสเตรเลีย -ในอินโดนีเซีย -ในมาเลเซีย อันสื่อนัยสำคัญของการนำเทคโนโลยีทางทหารที่มีความเหนือชั้นกว่าไปแสดงท่าทีในเชิงว่ามีอำนาจที่เหนือกว่า (เป็นความคิดของผู้นำสิงคโปร์(ลี กวน ยู)ที่ฉลาดยิ่ง หาผู้นำคนใดเปรียบได้ยาก)

ด้วยเหตุผลที่ว่าอัตราการเกิดของคนสิงคโปร์(แท้)นั้นมีอัตราต่ำ ดังนั้น สิงคโปร์จึงยังต้องวางแผนสร้างและใช้เทคโนโลยีล้ำหน้าให้มากยิ่งขึ้นเพื่อดำรงสภาพการมีอำนาจและการมีขีดความสามารถในการปกป้อง/ในการแสวงหาผลประโยชน์นอกประเทศไว้ให้มั่นคงต่อไป

๑ ทหารสิงคโปร์เป็นทหารฉลาดที่มีความรู้ดีเยี่ยม

เด็กเยาวชนชายสิงคโปร์เป็นทหารทุกคนระยะเวลา 2 ปีเต็ม เน้นย้ำว่า”ต้องเป็นทหาร 2 ปีเต็ม” แม้ว่าประชากร(ชาย)สิงคโปร์จะมีอยู่น้อยก็ตาม

(เด็กเยาวชนสิงคโปร์จำนวนน้อยที่หนีไปเติบโตนอกประเทศโดยไม่กลับมาบ้านเกิดอีกเลย)

(เด็กเยาวชนสิงคโปร์ต่างกับเด็กเยาวชนไทยที่เด็กเยาวชนของไทยเรานิยมหนีทหาร ..หลีกเลี่ยงการเป็นทหาร2ปี โดยเด็กเยาวชนไทยเองได้ลงมือสร้างความเหลื่อมล้ำขึ้นในสังคมด้วยการใช้วุฒิมหาวิทยาลัยเข้าเป็นทหารเพียง6เดือน/12เดือน

...ความเลวร้ายมากกว่านั้นก็คือบรรดานักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทยผู้มีความคิดผิดเพี้ยนต่างได้ให้การสนับสนุนให้เด็กเยาวชนไทยไม่ต้องเป็นทหาร - มันสื่อถึงว่า “หายนะใหญ่หลวงกำลังจะเกิดขึ้นกับประเทศไทย!!!”)

ทหาร(สัญญาบัตร)ชายฉลาดสิงคโปร์ถูกวางตัวให้เป็นผู้นำโดยคนเหล่านี้ได้รับทุนการศึกษา/จบการศึกษามาจากต่างประเทศทั้งหมดทุกคน (นายทหารเกษียณอายุ45-50ปี หลังจากนั้นคนเหล่านี้ก็จะเข้าไปทำหน้าที่บริหารบ้านเมือง/บริหารธุรกิจในเชิงเศรษฐกิจ)

ทหาร(สัญญาบัตร)หญิงฉลาดสิงคโปร์ก็ได้รับการสนับสนุนตามความฉลาด(เสนาธิการทหารอากาศสิงคโปร์คนปัจจุบันเป็นนายพลหญิง-เหล่าทหารประเภท”ควบคุมการรบทางอากาศยุทธวิธี”)

เด็กเยาวชนคนรุ่นใหม่สิงคโปร์(อายุ15ปี) จะเริ่มถูกจับตามองและถูกวางตัวให้เป็นผู้บริหารโดยได้รับการอุดหนุนค่าใช้จ่าย (เงินอุดหนุน) ด้านการศึกษา ให้เติบโตเป็นทหาร(อากาศ)ฉลาด

เด็กเยาวชนสิงคโปร์ได้รับการสนับสนุนจากกองทัพอากาศสิงคโปร์ให้เป็นสมาชิกการบินพลเรือนเพื่อเตรียมสร้างคนเหล่านี้ ให้เป็นนักบินของกองทัพอากาศสิงคโปร์ในอนาคต เป็นการสร้างแรงจูงใจที่ได้ผล

(สิงคโปร์ไม่อนุญาตให้มีโรงเรียนกวดวิชา ไม่อนุญาตให้ครูเปิดทำการสอนพิเศษ อันเป็นชนวนเหตุของการบ่อนทำลายระบบการศึกษา)

(สิงคโปร์ส่งเสริมให้เด็กเยาวชนทุกคนเป็นทหารเพื่อสร้างวินัยให้กับคนในชาติ การเป็นทหาร2ปีเต็มเป็นสิ่งมีคุณค่าอย่างยิ่งสำหรับบ้านเมืองทางด้านความมั่นคง วิธีคิด/วิธีปฏิบัติในการสร้างทรัพยากรมนุษย์ของสิงคโปร์แตกต่างจากไทยเป็นอย่างยิ่งราวกับฟ้ากับดิน)

@ อวูธยูโทไซเบอร์ / เครื่องบิน-UAV Cyber (Space : Nanyang University) ..รถเกราะ/รถถังLeopard II A5 /...เรือ/เรือดำน้ำ...ล้วนถูกคิดค้นวิจัยพัฒนาผลิตสร้าง (ต่อ ยอด) ให้เป็นนวัตกรรมฉลาดยิ่งขึ้นทั้งสิ้น (ทดแทนการใช้คน(กำลังพล) ที่นับวันจะมีจำนวนน้อยลงกว่าขณะที่ผลประโยชน์

กับ อำนาจในมือของสิงคโปร์ (ในระดับโลก กับ ในระดับภูมิภาค) นั้นจะไม่มีวันลดน้อยลงเป็นเด็ดขาด)

@ ฐานทัพสิงคโปร์ถูกวางแผนสร้างให้เป็นฐานทัพฉลาด

-การปรนนิบัติใช้ระบบฉลาด

-การตรวจสอบ/การกำลัง/การซ่อมบำรุงเป็นระบบ

ฉลาด

-การรักษาความปลอดภัยใช้ระบบฉลาด

-การซ่อมสร้างปรับปรุง(ภายหลังถูกโจมตี)ใช้ระบบ

ฉลาด

ในการนี้ ฐานทัพฉลาดของสิงคโปร์ถูกวางแผนพัฒนาขึ้นมา(ภายใต้แผนระยะยาว 20 ปี)เพื่อรองรับสภาพการขาดแคลนกำลังพลภาคพื้น ทั้งนี้ เพื่อรักษาความปลอดภัยที่ติดตั้งที่เป็นฐานที่ตั้งในประเทศและนอกประเทศในประเทศต่างๆ ดังที่กล่าวไว้ข้างต้น

ฐานทัพฉลาดของสิงคโปร์มันมิได้มีนัยสำคัญเฉพาะเพียงเรื่องราวของการใช้งานในทางทหารเท่านั้นทว่ามันสื่อถึงการมีครอบครองเทคโนโลยีทางทหารฉลาดอันนำมาซึ่งอำนาจการเจรจาต่อรองกับผลประโยชน์ที่พึงได้ดังที่กล่าวไว้ข้างต้นด้วยโดยปริยาย

(กองทัพอากาศสิงคโปร์กำลังจะปิดฐานบินปายาเลบาเพื่อส่งมอบให้กับภาคส่วนทางเศรษฐกิจ โดยที่กองทัพอากาศสิงคโปร์จะเร่งพัฒนาสนามบินชางฮี(1 Runway)ให้เป็นฐานทัพอากาศขึ้นมาแทนคู่ขนานไปกับการแสวงหาความร่วมมือกับประเทศต่างๆ เพื่อสร้างฐานทัพอากาศนอกประเทศขึ้นมาชัดเจน)

ระบบความมั่นคงของสิงคโปร์ไปไกลเกินกว่าที่เราคิด อันที่จริงคนไทยฉลาดสามารถคิดพัฒนาสถาปนาระบบความมั่นคงฉลาดสำหรับประเทศไทยของเราได้ ทว่าเราไม่กล้าที่จะลงมือทำมัน

[เราคนไทยไม่มีใครคนใดที่กล้าพอจะลงมือทำมัน](#)

26 ธ.ค.62 ประชุมสภาภิบาลใหม่

26122019,1330



เน้นการค้าภายในประเทศ/ในหน่วยทหารเพื่อขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจปี63

การปะทะในการปฏิบัติการใน3จซต อันเนื่องมาจากทหารรุ่นใหม่อาจมีความอดทนน้อยลง เพิ่มความอดกลั้นในการใช้อาวุธ

การจัดการบุคคล 2 สัญชาติ ต้องเร่งดำเนินการให้ลุล่วง (5 ปีผ่านมาแล้ว)

การจัดหาอาวุธยุทโธปกรณ์ปี63 อย่างเหมาะสมตามความจำเป็น

มีให้ก่อนนี้สาธารณะมากเกิน(41-48%) ไปจนถึงปี67

นำเสนอประวัติศาสตร์/พื้นที่การรบประวัติศาสตร์เพื่อให้เห็นว่าคนไทยรักบ้านเกิด ความกล้าหาญในการต่อสู้อิทธิพลศัตรู

การแปลงขยะไปเป็นพลังงาน

สร้างโรงงานในพื้นที่ทหาร

ปรับโครงสร้างให้สอดคล้องกับงบประมาณ

พิจารณาการใช้ประโยชน์อาวุธยุทโธปกรณ์ในครอบครองให้สอดคล้องกับยุทธวิธี

การเผชิญหน้า ใช้ อว ทันสมัย.

การรบต่อเนื่องระลอกต่อไป ใช้ อว. เก่า

เพื่อไม่ต้องใช้งบประมาณมากนัก

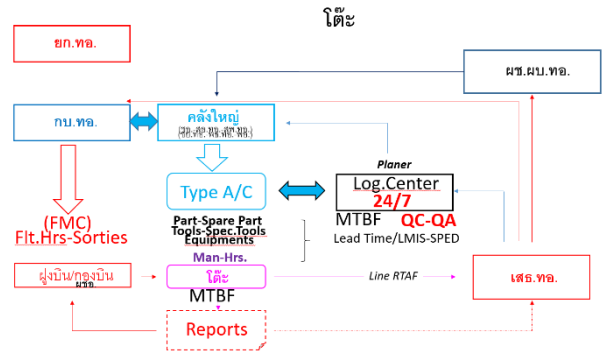
ระมัดระวังข่าวสารออนไลน์ ที่เป็นการโจมตีด้วยถ้อยคำรุนแรงและมีให้ทหารเข้าไปยุ่งเกี่ยวกับข่าวสารที่เป็นการโจมตีรุนแรงหรือตกเป็นเครื่องมือ

ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมป้องกันประเทศอย่างจริงจัง

ร่วมแก้ปัญหาภัยแล้งอย่างเต็มกำลังความสามารถ.

เพื่อทราบ

2 ธ.ค.63 ตรวจสอบภายในไตรมาสแรก (ต.ค.- ธ.ค.)



สตน.ทอ.ให้เข้าตรวจสอบ สายวิทยาการ/คลังใหญ่ กรณี FMC ต่ำ ทุกสาเหตุ ดังนี้

การจัดซื้อจัดจ้างคลังใหญ่

€ รายการซื้อเป็นไปตาม MRS/MRL -AOG

€ การแต่งตั้ง คมก ต่างๆ : Spec TOR จัดซื้อ ตรวจสอบ Aging A/C

€ รายการมีการแบ่งแยก Lead Times ในแต่ละสัญญา สัญญาใดต้องอยู่บน Timeline เดียวกันเพื่อการตรวจรับที่ถูกต้อง

€ กระบวนการขั้นตอนตรวจรับรองพัสดุ/สินค้าวัตถุดิบ มีประสิทธิภาพ

€ กระบวนการ/ขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างที่ก่อปัญหา Dead Stock

ความเชื่อมโยงของระบบงาน

€ ระบบต้นน้ำต้องการชิ้นส่วนอะไหล่

€ ระบบประเมินวิเคราะห์

€ ระบบเงินงบประมาณ

€ ระบบการควบคุมคุณภาพ supplier vendor OEM อื่นๆ เช่น TAI บกท

€ ระบบการเบิกจ่าย ใน/ต่างประเทศ

€ ระบบการขนส่ง

ความเกี่ยวพันและความรับผิดชอบ(สุ่มเป็นบางสัญญา เฉพาะสัญญาที่มีปัญหา ทุกสัญญา)

€ น ตรวจสอบ (โตะ)

€ น ส่งกำลังบำรุง

€ น จัดหา

€ น งบประมาณ

€ น พระธรรมนุญ
 € น ตรวจริบรอง
 _การบูรณาการงานกันระหว่างคลังใหญ่/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 € การรอคอยพัสดุสิ่งของ/คนจากคลังใหญ่/หน่วยงานอื่นๆ : ขนส่ง ..
 € ระเบียบคำสั่งที่ล่าช้าก่อให้เกิดความล่าช้าเสียเวลา
 € การขาดการเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างคลังใหญ่/หน่วยงาน
 ในการนี้
 _จร ทอ จะเข้าไปร่วมด้วยก็ได้
 _ทสส ทอ จะฟังด้วยก็ได้
 ทั้งนี้ เพื่อแก้ไขปัญหา FMC ต่ำ
 เพื่อให้ภารกิจสำเร็จ
 เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสูงสุด
 เพื่อประหยัดเวลาให้มากที่สุด
 เพื่อประหยัดงบประมาณ/เงินให้มากที่สุด

5 ม.ค.63 จร.ทอ.

จร.ทอ.

“ตรวจประเมินการปฏิบัติภารกิจของทอ”

ไตรมาสที่ 1 : ต ค - ธ ค 62

_ภารกิจใช้กำลัง

- การใช้กำลังตามแผนยุทธการ
- การฝึก (การฝึกเหมือนรบจริง-การฝึกเพื่อตรวจสอบ

ขีดสมรรถนะของระบบ NCO)

- ระบบการใช้กำลัง (NCO: Sensor - C2 -Shooter)
- เครื่องมืออุปกรณ์ในรูปของระบบ/System

_ภารกิจเตรียมกำลัง

“ความพร้อม”ในการใช้กำลัง

€ FMC

“การจัดการ”พัสดุ/สิ่งของครุภัณฑ์ในระบบคลังใหญ่

€ ประเมินผู้อำนวยการกองพัสดุ

“การพัฒนา”ของ(เจ้าพวก)สายวิทยาการในการเตรียมกำลัง

€ ประเมินผู้อำนวยการกองวิทยาการ

- คนใน(41+เจ้าพวก)สายวิทยาการ
- หลักสูตรใน(41+เจ้าพวก)สายวิทยาการ
- เทคโนโลยีใน(41+เจ้าพวก)สายวิทยาการ

_ประเมินผู้บังคับบัญชาทุกระดับ(ลับ)กับประเมินหัวหน้าส่วนราชการ(44 ส่วนราชการ)(ลับ) บนผลสัมฤทธิ์ในการปฏิบัติงาน (ไตรมาสที่ 1)

(รายงาน(ลับ) ผบ.ทอ.โดยตรง)

_ประเมินระบบงานฝ่ายเสนาธิการและฝ่ายอำนวยการ

- € การดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติ
- € การดำเนินการตามยุทธศาสตร์ ทอ /แผนการทัพอากาศ

€ การสร้างและใช้กลไกฝ่ายเสนาธิการ/ฝ่ายอำนวยการในการขับเคลื่อนการก้าวเดินของกองทัพ(อากาศ)

- การสร้างความเชื่อมโยง : COPR- PDR/CDR/SOPR
- TOR/Spec(Commonality) ของ คณก.ต่างๆ ที่ทำ

หน้าที่แปลงความต้องการทางยุทธการสู่การปฏิบัติ

ผลการ ประเมินโดย จร.ทอ.นี้จะนำไปบูรณาการเข้ากับผลการประเมินตรวจสอบภายในของ สตน.ทอ.ที่ได้ส่งการไปแล้ว (เมื่อ 02012020)

ทั้งนี้ เพื่อใช้ในการพัฒนาระดับ ทอ.ต่อไป (และเพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลสำหรับการสร้างระบบ QR ใน เมย 63 ต่อไป)

5 ม.ค.63 สหรัฐ-อิหร่าน/อิรัก

03012020 เช้าตรู่ ณ กรุงแบกแดด-อิรัก !!!

_สหรัฐได้ปฏิบัติการโจมตีทางอากาศปลดชีพนายพล กัสซิม โซเลมานี ผู้บัญชาการกองกำลังหน่วยรบพิเศษ Quds Force ซึ่งถือว่านายพลผู้นี้เป็นทหารคนสำคัญที่เป็น"มือขวา"ของอายะตุลลอฮ์ คอเมเนอี ผู้นำสูงสุดอิหร่าน



ปฏิบัติการสังหารครั้งนี้ยังส่งผลให้นาย Abu Mahdi al-Muhandis ผู้นำกองทัพอิรักและรองผู้นำกลุ่มฮาชัดซาบีซึ่งมีสัมพันธไมตรีกับอิหร่านกับพวกอีก 5 ราย เสียชีวิตด้วยอะไรจะเกิดขึ้นต่อไป???

1-กองกำลังมุสลิมเผชิญหน้าในพื้นที่การรบในตะวันออกกลางจะต้องเกิดขึ้นตามมาอย่างรวดเร็วแน่นอน!!!

ตอบโต้สหรัฐกับประเทศอิสลามกลุ่มฝักใฝ่อเมริกัน

2-กองกำลังมุสลิมนอกประเทศอิหร่าน/อิรักจำนวนมากมายมหาศาลจะเกิดขึ้นตามมา!!!

2-1 การกระจายกองกำลังมุสลิมในทุกพื้นที่ทั่วโลกเพื่อต่อสู้กับสหรัฐ(และพันธมิตร: อิสราเอล อังกฤษ คานาดา ...) ในครั้งนี้ มุสลิมทั้ง2นิกายอาจจะแสวงหาความร่วมมือกับมากขึ้นบนจุดประสงค์และเป้าหมายเดียวกัน คือ ประกาศศึกกับสหรัฐกับพันธมิตรอย่างเต็มตัว

2-2 กองกำลังมุสลิมติดอาวุธจะเพิ่มจำนวนและขีดความสามารถของตนเองมากยิ่งขึ้น สงครามแบบไฮบริดจะซับซ้อนมากยิ่งขึ้นโดยเฉพาะบนแผ่นดินในประเทศที่มีชาวมุสลิมอาศัยใช้ชีวิตอยู่

2-3 การเข้าอาศัยดินแดนอื่น-การเข้ายึดดินแดนอื่นเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยใหม่/เป็นฐานที่ตั้งกองกำลังส่วนหลังใหม่ในประเทศอ่อนแอจะมีความเข้มข้นมากยิ่งขึ้น

(เฉกเช่นเดียวกันกับกรณี “มาราวี” ในเกาะมินดาเนาฟิลิปปินส์)

การโจมตี!!!

_อำนาจในการสั่งโจมตี

ปธน.ทรัมป์เป็นผู้ใช้อำนาจในนามผู้นำสหรัฐสั่งการโจมตีฝ่ายตรงข้าม(มุสลิม)นอกประเทศ โดยอาศัยหลักการ “การจัด

ระเบียบโลก” อันเสมือนกับว่าเป็นการสร้างความปลอดภัยให้กับตนเอง

_เป้าหมายในการโจมตี

เป้าหมายการโจมตีของสหรัฐคือผู้นำทางทหารของฝ่ายตรงข้ามผู้ซึ่งทรงอิทธิพลต่อความมั่นคงและความแข็งแกร่งทางทหาร ในครั้งนี้ การโจมตีครั้งนี้จะสามารถจุดชนวนสงครามให้ยืดเยื้อต่อไปได้เป็นอย่างดี อันเป็นเป้าประสงค์หลักของการเปิดยุทธการครั้งนี้โดยมันมีผลลัพธ์โดยตรงในเชิงยุทธศาสตร์กับในเชิงยุทธวิธีที่ดียิ่งไปพร้อมๆกัน ทั้งนี้ สงครามในตะวันออกกลางครั้งนี้จะเปิดเกมให้สหรัฐทำสงครามกับมุสลิมต่อไปได้อีกยาวนาน และเป็นการชักชวนให้รัสเซียเข้ามามีส่วนร่วมในสงครามอย่างเข้มข้นถึงพริกถึงขิงมากขึ้นในดินแดนตะวันออกกลางต่อไปอย่างมีต้องสงสัยด้วย

_อาวุธที่ใช้ในการโจมตี

น่าจะเป็นอาวุธฉลาด-ขนาดไม่ใหญ่แต่รุนแรง (กำลังรอข้อมูลข่าวสาร)

_Platform

UAV-HALE : Predators ที่ถูกใช้เป็นฐานปล่อยอาวุธก็เช่นกัน ขณะนี้กำลังรอข้อมูลข่าวสารที่เชื่อถือได้

_ยุทธวิธีที่ใช้ในการโจมตี

โจมตีแบบสายฟ้าแลบที่ฝ่ายอิรัก/อิหร่านมีอาจป้องกันได้(หรืออาจรู้ระแคะระคายบ้างทั่วหมดหนทางป้องกัน)

โจมตีจากเบื้องบนที่ระยะสูง (50,000-80,000ฟุต)โดยอาศัยเทคโนโลยีสร้างความแม่นยำสูงที่ไม่ก่อผลกระทบต่อประชาชน

(IO ถูกใช้ในบริบทใดบ้าง??? : สหรัฐฯน่าจะทำสงครามข้อมูลข่าวสาร/IO กับประชาชนชาวอเมริกันหวังให้ได้คะแนนเสียงขึ้นมาบ้าง ในครั้งนี้ ปธน ทรัมป์ยืนยันในหลักการที่ว่า การเปิดสงครามใดๆ(อาจ)ทำให้เศรษฐกิจสหรัฐชาติดีขึ้นมาอย่างแน่นอน ขณะที่ฝ่ายมุสลิมถูกสั่งสอนว่าต้องตระหนักถึงวิธีการ/ถึงกระบวนการป้องกันรักษาความปลอดภัยผู้นำ(ทางทหาร)ของตนให้ดียิ่งขึ้น การโจมตีทางอากาศครั้งนี้จึงเป็นการข่มขวัญของฝ่ายสหรัฐต่อฝ่ายตรงข้ามที่ได้ผลเป็นอย่างดียิ่งแผนงานต่อไปของสหรัฐก็คือต้องส่งกองกำลังภาคพื้นของ

สหรัฐเองและของพันธมิตรเข้าไปร่วมปฏิบัติการทางทหารซึ่งจะเกิดตามมาในเร็ววันนี้อย่างแน่นอน)

(ไซเบอร์ได้ถูกใช้หรือไม่??? : แน่แน่นอนว่าไซเบอร์ถูกใช้อย่างหนักเพื่อค้นหาความเคลื่อนไหวกับค้นหาเครือข่ายบุคคล(ฝ่ายอิรัก)ของนายพล กัสซิม กับของบรรดานายพลของอิรัก ทั้งนี้ การข่าวกรองทางไซเบอร์กับการปฏิบัติการทางอวกาศ(ในการพิสูจน์ทราบและกำหนดที่ตั้งตำแหน่งเป้าหมาย)โดยฝ่ายสหรัฐนั้นได้ถูกใช้และถูกพัฒนาต่อยอดขึ้นมาอย่างเข้มข้นต่อไปเพื่อติดตามเป้าหมายทางทหาร ทั้งนี้ เพื่อดำรงความเป็นมหาอำนาจผู้ครองโลกไว้ให้ได้อย่างแท้จริง)

(อวกาศถูกใช้ในการโจมตีหรือไม่อย่างไร??? : แน่แน่นอนว่าอวกาศน่าจะต้องถูกใช้เป็นฐานปฏิบัติการ ยังไม่มั่นใจว่า “กองทัพอวกาศ” ของสหรัฐได้ถูกพิสูจน์ผลงาน/ขีดความสามารถครั้งนี้ด้วยหรือไม่? อย่างไรก็ตามบทบาทของ “กองทัพอวกาศ” ของสหรัฐอาจเป็นเครื่องมือชิ้นใหม่ของกองทัพสหรัฐในการควบคุมโลกแทนกองทัพอากาศสหรัฐที่เคยมีบทบาทมายาวนาน ซึ่งการปฏิบัติการทางอวกาศ(ควบคู่กับการปฏิบัติการทางอากาศ)น่าจะถูกปกปิดเป็นความลับสุดยอดเพื่อเป็นการข่มนามบรรดามหาอำนาจอื่นๆโดยเฉพาะจีน(เกาหลีเหนือ) กับรัสเซีย ไม่เว้นแม้แต่เยอรมัน)

@ น้ำมัน-ไซเบอร์เหตุของการโจมตีหรือไม่???

ไม่!!! น้ำมันในตะวันออกกลางมีไซเบอร์เหตุของการโจมตี นายทหารชั้นนายพลของอิหร่าน/ของอิรักครั้งนี้

น้ำมันกำลังหมดบทบาทลงบนโลกใบนี้

@ เศรษฐกิจสหรัฐ- ไซเบอร์เหตุการโจมตีหรือไม่

ใช่แน่นอน!!! เศรษฐกิจของสหรัฐที่กำลังตกต่ำอันเกิดมาจากความถดถอยในความก้าวหน้าล้ำสมัยของเทคโนโลยีภายในของสหรัฐเองนั้นต้องถูกกระตุ้นขึ้นมา กล่าวคือเทคโนโลยีทางทหารของสหรัฐที่ปัจจุบันถือว่าอยู่ในสภาพตกต่ำล้าหลังกว่าจีน/รัสเซีย นั้นมันจะต้องถูกโปรโมทขึ้นมาใหม่ การเปิดยุทธการโจมตีเป้าหมายยุทธศาสตร์ที่อยู่ลึกในดินแดนฝ่ายตรงข้ามครั้งนี้เป็นการนำเสนอขีดความสามารถใหม่ของสหรัฐให้ชาวโลกได้รู้ได้เห็น)

@ อิสราเอลกับพันธมิตรอื่นๆของสหรัฐ- จะได้รับผลกระทบอย่างไรหรือไม่??? : แน่แน่นอนว่าอิสราเอลจะได้รับผลกระทบอย่างแรงที่สุดในฐานะที่เป็นตัวแทนของสหรัฐและมีที่ตั้งอยู่ในตะวันออกกลางอันเป็นดินแดนเดียวกัน ส่วนบรรดาพันธมิตรอื่นๆ ได้แก่ อังกฤษ คานาดา ออสเตรเลีย ...นั้นเชื่อว่าได้รับผลกระทบไปด้วยอย่างแน่นอนและก็น่าจะได้สัมผัสความรุนแรงในระดับที่ไม่ต่างกัน กองกำลังมุสลิมติดอาวุธที่กำเนิดขึ้นใหม่และกระจายตัวทั่วโลกคือภัยคุกคามและมุ่งคุกคามต่อบรรดาพันธมิตรของสหรัฐอย่างเข้มข้นรุนแรงเพิ่มขึ้นด้วยเป็นการแน่นอน

_ไทย-จะต้องทำอย่างไรบนการโจมตีครั้งนี้จึงจะเป็นการดี???

∈ ไทย มีมุสลิมจำนวนมากภายในแผ่นดินไทย (โดยเฉพาะใน 3(4) จขต.) ที่เชื่อว่าเครือข่ายมุสลิมได้ก้าวเอื้อมมาถึงเป็นการแน่นอน

การระวังป้องกัน(ประเทศ)ภายใต้การหยั่งรู้สถานการณ์อย่างละเอียดลึกซึ้ง (มีข่าวสารจากอากาศ-ไซเบอร์-อวกาศมากเพียงพอ) คือสิ่งจำเป็นยิ่งยวด

∈ เร่งศึกษาบทเรียนแห่งการสงครามครั้งนี้อย่างละเอียดในประเด็นของ...

- ขีดความสามารถกำลังทางอากาศใหม่แห่งสงคราม/ความขัดแย้งบนยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลที่มันจำเป็นต้องเป็นของไทยเราเอง มีอาจสามารถเข้าไปพัวพันอิงติดกับประเทศใดๆได้ เราคนไทยจะไม่ซักศึก(มุสลิม)เข้าบ้านผ่านมหาอำนาจใดๆโดยเด็ดขาด

; Platform ใหม่(Air Domain)ที่ทันสมัยที่มันมีมันสมอง/วิญญาณเป็นของไทย

; ไซเบอร์(Cyber Domain) - อวกาศ(Space Domain) ที่มันต้องเกิดมาจากมันสมองของคนไทยต้องถูกออกแบบให้เป็นเครื่องมือของกองทัพอากาศยุคใหม่บนยุทธศาสตร์ ทอ (20ปี) ภายใต้การสนธิกำลังทั้ง3Domain เข้าด้วยกัน

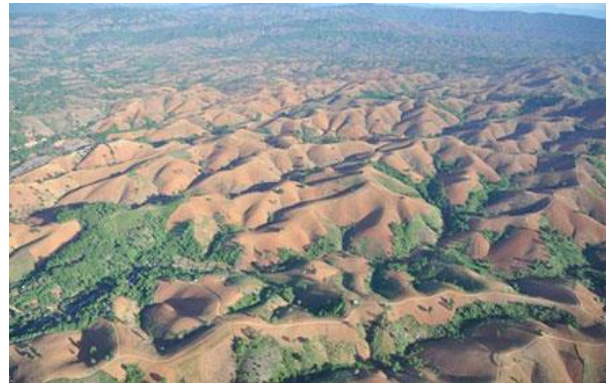
สหรัฐ-อิรัก/อิหร่าน เป็นเรื่องราวที่ทำให้ทหารไทยรุ่นใหม่ต้องคิด...

6 ม.ค.63 ไทย-สหรัฐ, ภัยแล้ง-อิหร่าน,สหรัฐ-อิหร่าน, ไทย- ภัยแล้ง



_สหรัฐใช้ระบบข้อมูลข่าวสารทางทหาร C2-ISR เป็นเครื่องมือค้นหาข้าศึก(นายพล กาเซม)เพื่อปฏิบัติการใช้กำลังเข้าโจมตีล่าสังหารผู้นำทางทหารของอิหร่านคนดังกล่าวอันเป็นการแสดงท่าทีของการทวงคืนความเป็นมหาอำนาจกลับคืนมา (แสดงแสนยานุภาพข่มขู่กับข่มรัสเซีย)

_ประเทศไทยเฉกเช่นกันก็จำเป็นต้องใช้ระบบข้อมูลข่าวสารทางทหาร/C2-ISR เป็นเครื่องมือในการพิสูจน์ทราบสภาพการคุกคามป่าเขาเพื่อกระทำการทวงคืนผืนป่าให้กลับคืนมาสู่ความเป็นธรรมชาติภายใต้การลงมือปลูกป่าขึ้นมาใหม่/ทำการยึดคืนพื้นที่เกษตรกรรม(ที่มีผลผลิตการเกษตรราคาถูกที่ไม่คุ้มค่างับมูลค่าของป่าเขา)บนยอดดอย/บนยอดภูเขาซึ่งปัญหานั้นเกิดมาจากการบุกรุกอันเสมือนเป็นการแสดงสิทธิ์ของรัฐกระทำการทวงคืนความเป็นธรรมชาติกลับสู่ความเป็นป่าเขาให้สามารถเอาชนะปัญหาความแห้งแล้ง/ให้สามารถจัดภัยพิบัตินานาชนิดอันเนื่องมาจากความแห้งแล้งและให้เป็นการนำสู่การจัดความยากจนของคนไทยทั้งชาติให้หลุดพ้นออกไปจากการติดกับดักจากความแห้งแล้งที่มีปกคลุมประเทศไทยมายาวนาน



ตรรกะในความคิด!!

_คนไทยสมควรมีอาชีพอะไร??? หากไม่บุกรุกทำลายป่าเขา ไม่ยึดดอย ไม่ยึดภูเขาทั่วทั้งประเทศ ...เป็นที่ทำกิน

ก_อาชีพเกษตรกรรมจำนวนซึ่งต้องการมีเพียงร้อยละ 10 โดยเกษตรกรจำนวนนี้ต้องทำหน้าที่ปลูกป่า/ปลูกพืชพรรณ/ทำการเก็บเกี่ยวผลผลิตขึ้นเลิศจากระบบธรรมชาติสำหรับใช้เป็นอาหารชั้นยอดกับเป็นยาสมุนไพรชั้นเยี่ยม

- นำเอาคนมีปัญญา...เข้าสู่ป่าเขา
- นำเอาปัญญาของคนฉลาดเข้าไปทำการสกัด... ผลผลิตทางธรรมชาติที่มีมูลค่าสูงออกมาเป็นสินค้านวัตกรรมราคาแพงสำหรับการดำรงชีพ

ข_อาชีพนักวิทยาศาสตร์/นักวิชาการ/วิศวกร/เจ้าหน้าที่เทคนิค...ดูแลรับผิดชอบทางการผลิตสร้างปัจจัยดำรงชีพ 8 ประการ/พลังงานจากรอบตัวให้มีปริมาณพอเพียงโดยมีประชากรส่วนนี้จำนวนร้อยละ 40 โดยเข้ามาทำหน้าที่คิดค้นวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานบรรดางค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมดังกล่าวข้างต้นขึ้นมาเป็นของไทยเราเองภายใต้การมีระบบการศึกษาชั้นเลิศกับการมีสถาบันการศึกษาชั้นเยี่ยม

- นำเอาคนส่วนใหญ่ออกมาจากป่า...เข้าสู่เมืองให้ทำมาหากินในเมือง
- ทำการสกัดมันสมองจากคนในเมือง...ให้เป็นปัญญาที่ชาญฉลาดยิ่ง

ค_อาชีพนักวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/นักวิชาการคอมพิวเตอร์/วิศวกรคอมพิวเตอร์/เจ้าหน้าที่โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในจำนวนร้อยละ 20 โดยมอบให้คนฉลาดเหล่านี้

ทำหน้าที่คิดค้นวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งาน บรรดาองค์ความรู้ภูมิปัญญาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ/เทคโนโลยีสารสนเทศฉลาด/ผลิตสร้างนวัตกรรมจากเทคโนโลยีสารสนเทศฉลาดขึ้นมาภายใต้การบูรณาการงานกันอย่างใกล้ชิดกับบุคลากรตามข้อ ข ภายใต้การมีระบบการศึกษาขั้นเลิศกับการมีสถาบันการศึกษาชั้นเยี่ยมที่เป็นของไทยเราเองเช่นกัน

- นำเอาคนทั้งหมดออกจากป่า...เข้าสู่เมืองเพื่ออยู่อาศัยในเมือง

- ทำการสกัดมันสมองจากคนทุกคน...ให้เป็นปัญญาที่ล้ำสมัยในทุกองคาพยพ

ง_อาชีพเชี่ยวชาญเฉพาะ : ครูอาจารย์ แพทย์ ทหาร ตำรวจ นักกฎหมาย/อัยการ/ผู้พิพากษา นักธุรกิจ ศิลปิน เจ้าหน้าที่บริการ...จำนวนร้อยละ 30 บนทักษะแห่งความเป็นเลิศของตนเองในแต่ละคน

- นำเอาคนทั้งประเทศออกจากป่า...เข้าสู่เมืองเพื่อสร้างสังคมเมือง

- ทำการสกัดทักษะออกมาจากคนเมือง...สร้างความเป็นมืออาชีพให้กับเขาเหล่านี้สำหรับการทำหน้าที่รับใช้สังคมเมืองให้เกิดความอยู่ดีมีสุขแบบสมดุลในชาติบ้านเมือง ไทยปัจจุบัน-เราจำเป็นต้องหันมาต่อสู้ทำสงครามกับภัยแล้งกันเป็นการเร่งด่วน!!!

_เราต้องใช้ขีดความสามารถทางทหาร(ทั้ง 3 มิติ 3เหล่าทัพ) เข้าเผชิญหน้ากับภัยแล้งแบบบูรณาการกันอย่างจริงจัง

_เราต้องใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ/C2-ISR/Cyber-Space ทำการค้นหาผู้บุกรุก(เข้าศึกผู้ร้ายกาจ)ที่เป็นตัวการทำลายป่าเขา...ให้พบโดยเร็ว

- ก่อนที่ป่าทั้งหมดในประเทศไทยมันจะอยู่ในสภาพสูญสิ้น

- ก่อนที่คนไทยบางคนบางกลุ่มจะเข้าทำลายป่าเขาในประเทศไทยจนมันพินาศสิ้น

- ก่อนที่ประเทศไทยจะล่มสลายเพราะเหตุว่าความแห้งแล้งได้เข้าปกคลุมจนผืนแผ่นดินไทยกลายเป็นทะเลทราย

C2-ISR/Cyber -Space ในทางทหาร(อากาศ)สามารถพิสูจน์ทราบบุคคลผู้บ่อนทำลายป่าเขาได้ถูกต้องแม่นยำเป็นที่แน่นอน (ไม่ต่างกับที่สหรัฐที่ได้สามารถค้นหาพิสูจน์ทราบความเคลื่อนไหวของนายพล กาเซม ของอิหร่านได้ในประเทศอิรัก)

ความฉลาดของระบบ C2-ISR/Cyber-Space ในทางทหาร(อากาศ)ของไทยมีขีดความสามารถพร้อมจะปฏิบัติการได้อย่างฉลาดและแนบเนียน อยู่ที่ว่าผู้นำทางทหารจะเพียรพยายามใช้ขีดความสามารถดังกล่าวในการเผชิญเหตุเพื่อแก้ไขปัญหามุกรุกป่าอันก่อให้เกิดปัญหาความแห้งแล้งตามมาตามที่ทุกคนได้เห็นเป็นที่ประจักษ์แล้ว...กันอย่างจริงจังหรือไม่อย่างไร??เท่านั้น!!!

ภาพถ่ายทางอากาศ-ISR + cyber +Space: C2 บอกได้อย่างละเอียดว่า

_ป่าเขาที่ใด?ถูกทำลาย

_ป่าเขาดังกล่าวถูกทำลายโดยใคร?

_บุคคลผู้เข้าทำลายป่าเขาพักพิง/เคลื่อนไหวอยู่ที่ใด ?

_บุคคลผู้ทำลายป่ามีเครือข่ายเป็นผู้ใดบ้าง? (อันก่อให้เกิดกระบวนการคอร์ปชั่นเป็นขบวนการ)

มันเป็นขีดความสามารถทางทหาร(อากาศ)ที่ไม่ต่างกับขีดความสามารถที่กองทัพอากาศสหรัฐได้ใช้ในการค้นหาพิสูจน์ทราบตำแหน่ง/ความเคลื่อนไหวของนายพลกาเซมของอิหร่านจนเกิดปฏิบัติการโจมตีจนกระทั่งนายพลอิหร่านผู้นี้กับนายพลอิรักหลายคนต้องเสียชีวิตลงดังที่เป็นข่าวครึกโครม

สหรัฐ-อิหร่าน ในทางทหาร ไม่ได้ต่างจาก ไทย-ภัยแล้ง แต่ประการใด มันอยู่ที่ว่าคนไทยเรากับทหารไทยจะคิดกันอย่างไรในการใช้ขีดความสามารถทางทหาร(อากาศ)เพื่อแก้ปัญหา(บุกรุกป่าตามภาพที่เห็น อันก่อให้เกิดภัยแล้งอย่างหนัก(ซ้ำซาก)กันเท่านั้นเอง!!!

9 ม.ค.63 วัจนสงคราม : อิหร่าน/อิรัก-อิสลามแห่งทะเลทราย กับ บรรดาหมาอำนาจตะวันตก..

ก_มหาอำนาจผู้มีปัญหาเหนือกว่า
ข_ปัญหาคนในชาติที่ด้อยกว่าปัญหาของมหาอำนาจ
ต่างชาติ

ก ข นี้คือ สาเหตุแห่งปัญหาความขัดแย้ง/สงครามที่เกิดขึ้น
ยึดเยื้อบนดินแดนทะเลทรายแห่งโลกใบนี้
มูลเหตุ...



0_ดินแดน ถือเป็นสาเหตุมูลฐาน
อิสราเอล สหรัฐ อังกฤษ กับ ISIS วางแผนสร้างดินแดน
แห่งใหม่ (ของอิสราเอล) ขึ้นมาในใจกลางตะวันออกกลาง

ปัจจุบันคือการต่อสู้และยังเป็นการต่อสู้ต่อเนื่องต่อไปไม่มี
วันสิ้นสุด

A_น้ำมัน/ปิโตรเลียม ถือเป็น มูลเหตุเดิมที่ก่อให้เกิดความ
ขัดแย้งในดินแดนตะวันออกกลาง ปัจจุบันมันมิใช่สาเหตุหลัก
อีกต่อไปแม้ว่าจีน-ยุโรป-สหรัฐ-เอเชีย...ยังคงต้องการ(แย่งชิง)
น้ำมัน/ปิโตรเลียมอยู่มากก็ตาม(แต่ก็อีกไม่นานนัก)

การแข่งขันทางด้านเศรษฐกิจ-การทหาร(ของมหาอำนาจ)
มิได้ใช้อุตสาหกรรมหนักที่ใช้น้ำมัน/ปิโตรเลียมเป็นต้นทุนให้
เป็นเครื่องมือนำอีกต่อไป

เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล: AI Big Data ต่างหากที่
เป็นเครื่องมือนำของการแข่งขันทางด้านเศรษฐกิจ-การทหาร
.. มันเข้ามาแทนที่ผลประโยชน์ด้านน้ำมัน/ปิโตรเลียม

B_เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลที่เกิดจากปัญญามนุษย์ที่
ถูกฝังติด(Embedded)เข้าไปในปัจจัยดำรงชีพฉลาด8

ประการ/พลังงานฉลาด มันคือเครื่องมือแข่งขันทางเศรษฐกิจ-
การทหารและอีก6พลังอำนาจของชาติในโลกแห่งยุคอนาคต

อิหร่านก็เช่นกัน อิหร่านต้องอุปโภคบริโภคบรรดาปัจจัย
ดำรงชีพ8ประการที่มันเกิดมาจากปัญหาทางด้านเทคโนโลยี
สารสนเทศ/ดิจิทัล

เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลที่เหนือชั้นกว่าจึงเป็น
เครื่องมือสร้างความเป็มหาอำนาจในโลกอนาคตที่สหรัฐ จีน
รัสเซีย อินเดีย ยุโรป..ที่ต่างกำลังลงมือแข่งขันกันอย่างเข้มข้น
โดยอาศัยดินแดนทะเลทรายเป็นพื้นที่ปฏิบัติการ

(ประเทศด้อยพัฒนาทั้งหลายโดยเฉพาะประเทศมุสลิมใน
ตะวันออกกลาง(รวมถึงประเทศไทยในเอเชียด้วย)นั้นหมด
หนทางสู้ในเชิงปัญญา)

(อันที่จริง มุสลิมกับชนชาติผิวเหลืองนั้นสามารถสร้าง
ปัญญาและใช้ปัญญาขึ้นมาสู่มหาอำนาจได้ เพียงแต่ว่าชนชาติ
เหล่านี้มิเพียรพยายามลุกขึ้นมาต่อสู้ ต่างยังคงยินดีที่จะพึ่งพา
มหาอำนาจอยู่ต่อไปโดยคิดแต่เพียงว่ามหาอำนาจผมสีทอง-ตา
สีฟ้า นั้นเก่งกว่าอยู่เสมอ ข้อเท็จจริงทางธรรมชาติดีได้เป็น
เช่นนั้น ชนชาติมุสลิมกับชนชาติผิวเหลืองอาจมีความฉลาด
กว่าชนชาติตะวันตกก็ได้)

อิหร่าน หมดหนทางสู้...

_อิหร่านน่าจะหมดหนทางสู้เนื่องจากปัญญามีน้อยกว่าและมี
ด้อยกว่า สืบเนื่องมาจากว่าที่ผ่านมายาวนานไม่เคยสร้าง
ปัญญากับใช้ปัญญาบนธรรมชาติในดินแดนของตนเองดังที่
กล่าวข้างต้น

_มุสลิมอื่นๆ ก็เช่นกัน ไม่ว่าจะเป็มุสลิมประเทศฝ่ายตรง
ข้ามกับสหรัฐและ/หรือมุสลิมประเทศฝ่ายเดียวกันกับสหรัฐ...
ต่างก็หมดหนทางสู้สหรัฐผู้มีปัญหาเหนือกว่า

ด้วยความหมดหนทางสู้ของมุสลิมในตะวันออกกลางผู้ซึ่งมี
ปัญญาน้อยกว่าจึงทำให้สหรัฐ/อังกฤษ/แคนาดา/อิสราเอล-
รัสเซีย-จีน-ยุโรป เลือกที่จะใช้ "ตะวันออกกลาง" เป็สมรภูมิ
รบสำหรับทดลองทดสอบเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลที่ซ่อน
อยู่ในระบบเศรษฐกิจ-การทหาร/ในอาวุธยุทโธปกรณ์...อยู่
ต่อไปโดยที่ชนชาติมุสลิมเหล่านี้มิสามารถสร้างและดำรง
อธิปไตยของตนเหนือดินแดนของตนไว้ได้

เป้าหมายแห่งสงครามอิหร่าน-สหรัฐ/อิสราเอล

€ ระบบเศรษฐกิจของสหรัฐกับของพันธมิตรที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลฝังติด (Embedded) ในอาวุธยุทธโปกรณ์เพื่อพุ่งขึ้นตามมาแน่นอนบนการเปิดสงครามครั้งนี้

€ ระบบเศรษฐกิจของรัสเซีย-ของจีน-ของยุโรป..-ของอิสราเอล..ก็ได้รับอานิสงส์ดีขึ้นมาแน่นอน
เงินดอลลาร์ไหลเวียนไปทั่วทั้งโลก

...

€ ศักยภาพทางการทหารของสหรัฐกับของพันธมิตรที่บรรดาอาวุธยุทธโปกรณ์ทั้งหลายถูกฝังติด (Embedded) ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลที่ฉลาดกว่า...มีความเหนือชั้นกว่า..แข็งแกร่งขึ้นมาทันที่อย่างแน่นอน

€ ศักยภาพทางการทหารของรัสเซีย-ของจีน-ของประเทศผู้ค้าอาวุธยุทธโปกรณ์ในยุโรป-ในเอเชีย..ดีขึ้นตามมาอย่างแน่นอนเช่นกัน

วังวน

_อิหร่านและชาติตะวันออกกลางยิ่งต้องขายน้ำมัน/ปิโตรเลียมกันต่อไป รายได้ทั้งหมดถูกนำไปใช้ในการจัดซื้อจัดหาอาวุธยุทธโปกรณ์มาจากต่างประเทศที่น้ำมันด้อยชั้นกว่าอาวุธยุทธโปกรณ์ของประเทศมหาอำนาจผู้ผลิตก็ตาม

_อิหร่านและชาติมุสลิมได้ขายทำเลที่ตั้ง(ขายความเป็นจุดศูนย์กลาง/ภูมิประเทศ ...)อันเป็นเครื่องมือทางเศรษฐกิจให้กับมหาอำนาจสามารถเข้าไปสร้างเป็นรายได้บนการค้าขายสินค้านวัตกรรมฉลาดทางด้านปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/พลังงานรูปแบบใหม่ของชาติตะวันตกโดยที่บรรดาชนชาติตะวันออกกลางนั้นไม่สามารถคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานขึ้นมาได้

อิหร่านกับบรรดาชนชาติมุสลิมแห่งทะเลทรายถือว่าได้แพ้สงครามปัญหาไปแล้วแม้สงครามเช่นฆ่าชีวิตมนุษย์เริ่มจะเกิดขึ้นมา(ใหม่)อีกครั้งในครั้งนี้ เสมือนเป็นตามวงรอบที่มันเคยเกิดขึ้นมาอยู่เสมอ

อิหร่านกับชนชาติมุสลิมทำหน้าที่แต่เพียงว่า ใช้ร่างกายเข้าสู่รบในสงครามกับมหาอำนาจและลงมือทำการรีดเค้น

ทรัพยากรธรรมชาติ: ขุดน้ำมัน/ปิโตรเลียมไปขายหารายได้ไปหล่อเลี้ยงตนเอง มันคือวังวนที่ไม่มีวันจบสิ้น

ประเทศด้อยพัฒนาอื่นๆเช่นประเทศไทย ..ก็เช่นกันต่างล้วนได้แพ้สงครามปัญญาต่อมหาอำนาจไปเสียสิ้น รอแต่เพียงว่าสงครามเช่นฆ่าชีวิตมนุษย์จะเกิดขึ้นเมื่อใดในดินแดนแห่งนี้อีกเท่านั้นเอง!!!

สงครามปัญญา

_สงคราม: ฝ่ายอิหร่าน/อิรัก(บางส่วน)/รัสเซีย... กับ ฝ่ายสหรัฐ/อิรัก(บางส่วน)/อิสราเอล/ซาอุดีอาระเบีย/สหรัฐอาหรับเอมิเรต/พันธมิตร... ที่ทำการสู้รบกันด้วยอาวุธยุทธโปกรณ์ที่มีความฉลาดต่างกันโดยสิ้นเชิงอันเสมือนว่าเป็นการทำสงครามกันด้วยการทำการรบทาง”ปัญญาที่เหนือกว่า” นั้นจึงเกิดขึ้นในตะวันออกกลางเมื่อต้นสัปดาห์ที่ผ่านมา(สัปดาห์ที่ 2 ของมกราคม 2563)

€ อิหร่านกับพันธมิตร...ยิ่งต่อสู้มาก ยิ่งพ่ายแพ้และสูญเสีย

@ อิหร่านยังต้องขายน้ำมัน/ปิโตรเลียมมากขึ้น

@ อิหร่านต้องนำเข้าอาวุธยุทธโปกรณ์จากต่างประเทศมากขึ้น

€ จีน-ยุโรป-อินเดีย ...ขอเป็นผู้ชมการแสดงอยู่ชั่วขณะ..ต่างรอผลการแข่งขันเกี่ยวกับผลผลิตทางปัญญาบนเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลที่ว่า “ของใครจะเหนือชั้นกว่า???” และตนเองจะอย่างไรบนสงครามทางปัญญาที่มันในสุดท้ายแล้วก็ออกมาในรูปแบบของการเช่นฆ่ามนุษย์ครั้งนี้

เชื่อว่าบรรดามหาอำนาจทางทหารอื่นๆกับบรรดามหาอำนาจทางเศรษฐกิจทั้งหลายนั้นต่างคิดวิเคราะห์กันได้บนสงครามปัญญารั้งนี้และมันก็จะป็นหนทางปฏิบัติใหม่ของแต่ละชาติข้างต้นที่จะต้องสร้างปัญญาชาญฉลาดกว่าสู่ความเหนือชั้นกว่าให้กับตนเองและใช้ปัญญาดังกล่าวอย่างเข้มข้นในการป้องกันสงครามปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นเมื่อใดก็ได้

ต่างเพียรพยายามมิให้วังวนแห่งสงครามเกิดขึ้นในประเทศของตน

อิหร่าน

_เคยใช้อาวุธยุทธโปกรณ์ของสหรัฐ(F-4 F-5...จรวดนาธานิด ปืนนานาประเภท)

ปัจจุบันอิหร่านแม้ได้เพียรพยายามลงมือพัฒนาอาวุธยุทธโศปกรณ์ดังกล่าวให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ (สามารถใช้ในการทำการบินได้) แต่มันก็มิได้ฉลาดมากพอหากเปรียบเทียบกับอาวุธยุทธโศปกรณ์ของสหรัฐ เนื่องจากอิหร่านมิเคยสร้างปัญหาทางด้านอาวุธยุทธโศปกรณ์ฉลาดมาก่อน...

ด้วยความเหนือชั้นกว่าทางปัญญาในรูปของเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลของสหรัฐที่มีเหนือกว่าอิหร่านนั้นทำให้สหรัฐ(กล่าว)เปิดการรบครั้งนี้ย่อมต้องมีต้องสะทสะท้านอิหร่าน

_มุสลิมแห่งดินแดนทะเลทรายแม้มีครอบครองน้ำมัน/ปิโตรเลียมมากมายแต่อิหร่านก็มีเคยสร้างปัญหาและใช้ปัญญาของตนบนทรัพยากรธรรมชาติ: น้ำมัน/ปิโตรเลียมดังกล่าวมาก่อน กล่าวคือ อิหร่านมิได้สร้างปัญหาและใช้ปัญญาบนทรัพยากรธรรมชาติในครอบครองกับบนดินแดนภูมิประเทศของตนเองที่เป็นเจ้าของมาเป็นระยะเวลายาวนาน

อิหร่านได้แต่ขายน้ำมัน/ปิโตรเลียมเป็นสินค้าส่งออกหารายได้เข้าประเทศ การสร้างความกินคืออยู่ดีบนวิถีชีวิตในดินแดนทะเลทรายก็ได้ได้ถูกสร้างขึ้นมา อิหร่านกับมุสลิมตะวันตกเปลี่ยนวิถีชีวิตของตนบนทะเลทรายไปเป็นวิถีชีวิตตะวันตกบนดินแดนทะเลทรายขึ้นมาแทนโดยนำเข้าปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/พลังงานรูปแบบใหม่มาจากต่างประเทศ: มาจากตะวันตก-มาจากตะวันออกทั้งสิ้น (ไม่ต่างกับประเทศไทยที่ผ่านมาและในปัจจุบัน)

เงินทองที่ได้มาจากการขายน้ำมัน/ปิโตรเลียมถูกนำมาซื้อปัจจัยดำรงชีพ8ประการโดยเฉพาะซื้ออาวุธยุทธโศปกรณ์/ซื้ออาหาร/ซื้อเทคโนโลยีทั้งหลายมาจากต่างประเทศ เงินทั้งหมดไหลออกนอกประเทศ อิหร่านกระทำเพียงเท่านี้ ไม่มากไปกว่านี้ (เช่นเดียวกับกับไทย)

ความยากจนจึงปกคลุมอิหร่าน ยังไม่รู้เลยว่าวันใดที่น้ำมัน/ปิโตรเลียมหมดไปจากอิหร่านแล้ว อิหร่านจะอยู่รอดต่อไปได้อย่างไร (เฉกเช่นไทยเมื่อถึงวันแห่งแล้งเป็นทะเลทราย)

(อิหร่านเริ่มอพยพหนีทะเลทรายมาอาศัยใช้ชีวิตในประเทศไทยตั้งที่มันได้เริ่มต้นในปัจจุบัน ไม่ใช่เฉพาะเพียงแค่อิหร่านเท่านั้นบรรดากลุ่มชาติพันธุ์ ม้ง ...อาฟริกัน/นิโกร คน

แก่ชราจากยุโรป-จากสหรัฐ-จากออสเตรเลีย...ต่างอพยพเข้ามายึดที่ดินในประเทศไทยแล้วจำนวนมาก ขณะที่คนไทยผู้ยากจนขาดโอกาสนี้จนสิ้น)

(ในทางตรงกันข้าม : คนไทยต้องดิ้นรนแบกสังขารอันบอบบางไปทำงานหาเงินอยู่ในอิหร่าน - ในตะวันออกกลางในดินแดนทะเลทราย อันเนื่องมาจากความไร้ปัญญาของเราเอง ซึ่งสุดท้ายคนไทยก็จำเป็นต้องต่อสู้ทำมาหากินในต่างแดน/ในอิหร่านเพื่อความอยู่รอดแม้ว่าถิ่นบ้านเกิดเมืองนอนบ้านเกิดในทุกจังหวัดในประเทศไทยจะมีความอุดมสมบูรณ์มากมายหลายเท่ากว่าในอิหร่าน/ในตะวันออกกลางอันเป็นดินแดนทะเลทรายก็ตาม .. เราคอนไทยไม่ได้สร้างปัญหา/และเราคอนไม่ได้ใช้ปัญญาบนทรัพยากรธรรมชาติของประเทศไทยเฉกเช่นที่อิหร่านกับมุสลิมในดินแดนตะวันออกกลางมิได้สร้างปัญหาและใช้ปัญญาของตนบนน้ำมัน/ปิโตรเลียม..ฉันใด-ฉันนั้น)

(อิหร่านขายน้ำมันให้ไทย อิหร่านได้เงินจากไทย อิหร่านนำเงินที่ได้ไปจ้างแรงงานไทย อิหร่านนำเงินที่ได้มาซื้ออาหารจากไทย แรงงานไทยได้เงินอิหร่าน เกษตรกรไทยได้เงินจากอิหร่าน พ่อค้าวานิชชาวไทยได้เงินจากอิหร่าน ข้าราชการไทยผู้รับเงินเดือนได้เงินจากการค้าขายกับอิหร่าน... ไทยเป็นวงจรสำคัญของอิหร่านในวิถีชีวิตใหม่ของชาวอิหร่านในดินแดนทะเลทราย อิหร่านสามารถต่อสู้ทำครามกับสหรัฐ/อิสราเอลอยู่ได้ก็ด้วยมีไทยเป็นส่วนหนึ่งของวงจรนี้ มันเป็นวังวนของสงคราม)

สงครามแห่งปัญญาของไทยในอาเซียน/ในเอเชีย

0-แผ่นดินไทยบนดินแดนสุวรรณภูมิที่เป็นทรัพย์สมบัติของชนชาติไทยต้องได้รับการปกป้องรักษามิให้ตกไปอยู่ในมือของชนชาติอื่นใด ไม่เว้นแม้แต่ในมือกลุ่มชาติพันธุ์

1- การสร้างปัญญาไทย และใช้ปัญญาไทยบนทรัพยากรธรรมชาติของไทยที่อุดมสมบูรณ์

ปัญญาไทยแห่งยุคสมัยที่ควรจะเป็นมาจากมันสมอง - ทักษะของคนไทยถือเป็นยิ่งยวดเพื่อขจัดวังวนความแตกต่างทางปัญญาระหว่างไทยกับมหาอำนาจทางทหาร/มหาอำนาจทางเศรษฐกิจมิให้มีสภาพการณ์เช่นเดียวกันกับอิหร่าน/มุสลิมในตะวันออกกลางแห่งดินแดนทะเลทราย

2-การสร้างปัญญาไทยกับใช้ปัญญาไทยผลิตสร้างปัจจัย ดำรงชีพ8ประการ/พลังงานรอบตัวที่มันทั้งหมดถูกฝังติด (Embedded)ด้วยซอฟต์แวร์ฉลาดแห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลโดยเฉพาะบรรดาอาวุธยุทโธปกรณ์ฉลาดที่มันสร้างความเหนือชั้นกว่าได้อย่างดีเยี่ยม

ความเหนือชั้นกว่าของอาวุธยุทโธปกรณ์นั้นคือภูมิคุ้มกัน ชั้นเลิศที่สามารถถูกใช้เป็นเครื่องมือในการขจัดวังวนแห่ง สงคราม/ความขัดแย้งให้สิ้นไปจากดินแดน/ไปจากภูมิภาคได้

ถึงวันนั้นบรรดาหมาอำนาจทางทหาร/หมาอำนาจทาง เศรษฐกิจก็จะสามารถเข้ามาแทรกแซงกิจการภายในของไทย ได้

วังวนของสงครามความขัดแย้งก็จะสิ้นสุดลง ภาพในอนาคตของประเทศไทยน่าจะเป็นเช่นนี้

วังวนของสงคราม :อิหร่าน-สหรัฐ/อิสราเอล/อังกฤษ... สอนคนไทยได้มากที่สุดทีเดียว

11 ม.ค.63 การบริหารแบบ”กอดคอสลัเข้า”



ทฤษฎีการจัดการแบบ “นตท : นักเรียนเตรียมทหาร” ยุทธศาสตร์ ทอ.(20 ปี)

_วิสัยทัศน์

- One of the best Air Forces in ASEAN
- Quick and fully Response to all Mission

_เป้าประสงค์

“อยู่รอด ปลอดภัย บนความเหนือชั้นกว่า” ใน..

€ การกิจ ป้องกันประเทศ

€ หน้าที่กระทรวงกลาโหม 8 ประการ(ตามรัฐธรรมนูญ ปี 60)

_ประเด็นยุทธศาสตร์

€ 6 ด้าน: ตามหน้าที่ทหาร(รัฐธรรมนูญปี40)และ/หรือ อาจเพิ่มเติมขึ้นมาอีก2ด้านให้ครบถ้วนตามหน้าที่ของ กระทรวงกลาโหม(รัฐธรรมนูญปี60)

_ตัวชี้วัด

€ ตัวชี้วัดสาธารณะ : กำหนดไว้แล้วในแต่ละประเด็น ยุทธศาสตร์ทั้ง 6 ประเด็นอันเป็นตัวชี้วัดเปิดเผย

(ทว่ายังเป็นคำถามว่ามันนำพาสู่การบรรลุวัตถุประสงค์ ของชาติตามยุทธศาสตร์ชาติแท้จริงแล้วหรือไม่???)

...

(ตัวชี้วัดพื้นฐาน จำเป็นต้องถูกพัฒนาขึ้นมารองรับการ ขับเคลื่อน มันถือเป็นตัวชี้วัดภายในกองทัพอากาศ)

€ ตัวชี้วัดพื้นฐานสำหรับ Air Domain ...

@ FMC ตามความต้องการทางยุทธการ

@ จำนวนนักบิน/นักบินUAV ที่มีคุณวุฒิระดับ A ซึ่ง ผ่าน FWC

€ ตัวชี้วัดพื้นฐานสำหรับ Cyber Domain ...

@ จำนวน/สัดส่วนความอยู่รอดปลอดภัยจากการ โจมตีทางไซเบอร์

@ จำนวนสัดส่วนซอฟต์แวร์ที่ถูกสร้างขึ้นมาใช้ในการ ต่อสู้การโจมตีทางCyber ต่อหน่วยเวลา

@ จำนวนนักซอฟต์แวร์ ที่มีวุฒิระดับ A ซึ่งผ่าน หลักสูตรการรบพิเศษทางไซเบอร์

€ ตัวชี้วัดพื้นฐานสำหรับ Space Domain ...

@ จำนวน/สัดส่วนวัตถุอวกาศที่ถูกค้นพบและ/หรือ สามารถพิสูจน์ทราบ

@ จำนวนสัดส่วนซอฟต์แวร์ที่ถูกสร้างขึ้นมาใช้ในการ จัดการห้วงอวกาศ

@ จำนวนข้อมูล/Data ที่ถูกส่งขึ้น-ส่งลง

@ จำนวนวิทยาศาสตร์/วิศวกรอวกาศที่มีวุฒิระดับ A ซึ่งผ่านหลักสูตรอวกาศ

....

_ตัวอย่าง (เพียง1ตัวอย่างของตัวชี้วัดพื้นฐาน)

€ ตัวอย่างที่ง่ายและเห็น/สัมผัสอยู่เป็นประจำ

“ตัวชี้วัดพื้นฐาน” ของ Air Domain ทางด้าน

@ FMC ตามความต้องการทางยุทธการ

- FMC = 70 % ถือเป็นตัวอย่างที่ดีที่สมควรจะต้องยกขึ้นมาให้เห็น หากเรากำหนดว่าให้มันเป็นตัวชี้วัดพื้นฐานบนความต้องการทางยุทธการของ Air Domain แล้ว มันต้องถูกคิดบนกรอบ ชม บินรวมของทั้งปี(รายเดือน) มีใช้ในห้วงเวลาในแต่ละวัน ดังเช่นที่เคยเข้าใจกันมา

- w1 หากสมมติว่า = x และ w2 หากสมมติว่า y-z หากมันถูกกำหนดไว้ว่าให้มันเป็นตัวชี้วัดพื้นฐานแล้ว มันต้องถูกวัดตัวเลขอย่างละเอียดในแต่ละภารกิจย่อย (Mission /Task) ของแต่ละห้วงเวลา (Period) เพื่อให้การประกอบหมู่บินทางยุทธวิธีนั้นบรรลุเป้าประสงค์การปฏิบัติ มีชีวิต w1-w2 กันเพียงแค่นี้ในแต่ละวัน(ในช่วงเช้าของแต่ละวัน) ดังเช่นที่เข้าใจกันมายาวนาน

ทั้งนี้ หน่วยเกี่ยวข้องทั้งหมดจะต้องสร้างและบรรลุตัวชี้วัดพื้นฐานในลักษณะ “กอดคอสลบเข้า” ดังนี้

1- “แต่ละหน่วย” ต้องบริหารจัดการตนเองให้ได้สำเร็จ กับ

2- “หน่วยทุกหน่วย” ต้องร่วมกันบริหารจัดการในภาพรวมให้สำเร็จให้ได้

เพื่อให้ได้มาซึ่งทั้ง FMC กับ w1-w2 ตามตัวเลขสมมติที่ได้กำหนดไว้ข้างต้นโดยมีข้อพิจารณาดังนี้

หน่วย/สายวิทยาการแต่ละหน่วย/แต่ละสายวิทยาการต้องสร้างกลยุทธ์ของตนเองขึ้นมาใหม่เพื่อขับเคลื่อนตัวชี้วัดพื้นฐานในส่วนของตนให้ได้มาซึ่ง FMC=70 w1=8/12 w2=5-8/12 บนเส้นเวลา (Timeline) ของตน โดยแต่ละหน่วยต่างต้องสร้าง

€ กลยุทธ์ใหม่ของตนขึ้นมาให้มีประสิทธิภาพ

@ สร้าง/ปรับเปลี่ยนกลไกการจัดการภายในขึ้นมาใหม่

- คน/ หลักสูตร - เทคโนโลยีในสายวิทยาการของตนเองต้องมีพอเพียงและฉลาด

- กฎหมายกฎระเบียบในการจัดซื้อจัดจ้าง/ในการจัดการภายในของหน่วยเองต้องทันสมัยตามยุคสมัย

- พัสดุสิ่งของเครื่องใช้ ในครอบครองตามระบบพัสดุยุคใหม่ต้องมีครบถ้วนพร้อมจะหยิบฉวยได้ตามเส้นเวลา (Timeline)

- System/ LMIS และอื่น ๆ: เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลภายในสายวิทยาการของตนเองต้องถูกคิดสรรหามาใช้ให้เป็นเครื่องมือที่ดีมีประสิทธิภาพ

- Sensor -Network ที่เป็นระบบเครือข่ายภายในของตนเองต้องแกร่งมากพอและเป็นมาตรฐานดีพอสำหรับการจัดการกิจการของตนเองและต้องพร้อมถูกสร้างเป็นเครือข่ายร่วมเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายของสายวิทยาการที่เกี่ยวข้อง

ในการนี้ หน่วยย่อย(กอง-แผนก)ที่เป็นหน่วยย่อยภายในที่ทำหน้าที่กำกับดูแลรับผิดชอบกิจการนั้นๆต้องมีส่วนร่วมกับการสร้างให้ได้ FMC=70 w1=8/12 w2=5-8/12 ในลักษณะที่ว่า “แต่ละคน/รายบุคคลต้องสามารถสลบเข้าเป็นและต้องสลบเข้าได้เป็นอย่างดี”

หน่วย/สายวิทยาการ/ฝ่ายเสนาธิการทั้งหมดหลังจากจัดการตนเองให้สำเร็จแล้วหลังจากนั้นทุกหน่วย/ทุกสายวิทยาการรวมถึงทุกฝ่ายเสนาธิการด้วยจะต้องถกแถลงหารือร่วมกันในการจัดการในภาพรวมบนองค์ประกอบทั้งหมด: คน ในภาพรวม/หลักสูตรในภาพรวม - กลไกในภาพรวม-พัสดุสิ่งของเครื่องใช้ในภาพรวม-System/LMIS ในภาพรวม-Sensor/Network ในภาพรวมเพื่อขับเคลื่อนให้ FMC=70 w1=8/12 w2=5-8/12 หากไม่ได้ตามนี้ หมายถึงว่าทั้งหมดทุกหน่วย/ทุกสายวิทยาการ/ทุกฝ่ายเสนาธิการต้องร่วมกันรับผิดชอบ มันเป็นในลักษณะ “กอดคอสลบเข้าให้การสลบเข้าเป็นไปในลักษณะขึ้น-ลงพร้อมกัน”

ปัจจัยของความสำเร็จของการขับเคลื่อนให้ FMC=70 w1=8/12 w2=5-8/12 ในลักษณะ “สลบเข้ารายบุคคล” ร่วมกับ “กอดคอกันสลบเข้า” คือ

_แต่ละหน่วย/แต่ละสายวิทยาการ/แต่ละฝ่ายเสนาธิการต่างต้องแยกกันพัฒนาตนเองแล้วหันมาลงมือร่วมกันพัฒนาในองค์กรรวมภายใต้การศีกษาวิเคราะห์ความต้องการทางยุทธการของแผนการฝึกบิน/แผนยุทธการกันอย่างละเอียดแล้วต่างแยกวางโครงการ/แผนงานการพัฒนายกระดับกิจการของตน

แล้วหลังจากนั้นก็หันมาลงมือร่วมกันวางโครงการร่วม/จัดทำแผนงานร่วมในภาพรวมกันอย่างละเอียดอีกครั้ง..

€ ทำการคิดค้น/ปรับแก้

@ องค์ความรู้ด้านวิทยาการ/คลังใหญ่ที่เกี่ยวข้องทั้งภาพรวมให้ทันสมัย

@ ปรับจังหวะเวลาให้เกิดความความรวดเร็วขึ้นและตรงจังหวะกันจนเป็นจังหวะเดียวกัน

@ ตรวจสอบประสิทธิภาพ/คุณภาพพัสดุ (อิเล็กทรอนิกส์-วัสดุ)ในความรับผิดชอบของแต่ละส่วนเพื่อให้มีประสิทธิภาพ/คุณภาพในระดับใกล้เคียงกัน (% reliables) มิให้ส่วนใดของใครเป็นตัวจุดรั้งต่อส่วนอื่น

@ Stock ของแต่ละหน่วย/สายวิทยาการ ต้องสื่อจำนวนถึงกันและกันและต่างต้องมองเห็นกันและกันได้บนฟังก์ชันงานกับบนเส้นเวลา(Timeline)ที่คู่ขนานกัน/เชื่อมต่อกันเพื่อมิให้ต้องเกิดการรอคอยพัสดุสิ่งของจากหน่วยใดหน่วยหนึ่ง ในขณะที่ทุกหน่วยก็จะต้องไม่สร้างภาระ(งบประมาณ)ให้เกิดขึ้นกับตนเองด้วยการจัดหาพัสดุสิ่งของไว้มากจนเกินความจำเป็นที่จะต้องใช้จนกลายเป็นDead Stock สูญเปล่า ดังเช่นที่เคยเป็นมาโดยหาผู้รับผิดชอบในความล้มเหลวดังกล่าวไม่ได้

€ การจัดการและแบ่งปันงบประมาณระหว่างกันเพื่อให้เกิด FMC=70 $P1=68/12$ $P2=5-8/12$ มิใช่ว่างงบประมาณที่จ่ายให้มันจะเป็นงบประมาณของหน่วยนั้นๆแบบถาวรดังเช่นที่มันเคยเป็นมาหลายทศวรรษ

@ งบประมาณMRS/MRL ต้องชัดเจนมี DNA ซึ่งได้แก่ : PN/SN กำกับ

@ งบประมาณ AOG ต้องมีพร้อมตลอดเวลา สามารถเจียดจ่ายได้ทันทีและสามารถระดมมาได้จากทุกแหล่งที่เป็นงบประมาณประเภทเดียวกัน

@ การเบิกจ่ายงบประมาณตามไตรมาสต้องอิงติดอยู่กับ Leadtime ในการส่งมอบพัสดุแต่ละชิ้นซึ่งต้องได้รับการรับรองจาก Vendor-Supplier -OEM (เป็นสายลักษณะอักษรเชิงอิเล็กทรอนิกส์-ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์:เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล)

€ บริหารความเสี่ยงในการเผชิญปัญหา FMC=\70 (ไม่เท่ากับ70) $P1=\8/12$ (ไม่เท่ากับ 6 จาก 12) $P2=\5-8/12$ (ไม่เท่ากับ5-8จาก12) ซึ่งก็หมายถึงความเสี่ยงในความสำเร็จของการทำหน้าที่ของส่วนราชการตามขอบเขตอำนาจหน้าที่ (Job Describtion) อันหมายถึงว่ามีผลต่อการประเมินค่าข้าราชการสังกัดส่วนราชการนั้นๆโดยตรงด้วย (หัวหน้าส่วนราชการ..ไปจนถึงเจ้าหน้าที่ทุกระดับทุกคน- กลไกขับเคลื่อน- เครื่องมืออุปกรณ์- ชิ้นส่วนพัสดุ/วัสดุ- ระบบ/System-Sensor/Network...) ทุกหน่วยรับผลประโยชน์ตามสภาพการณ์ที่เกิดขึ้นมาด้วย

FMC ต่ำ = ผลการประเมินต่ำ

ดังนั้น ส่วนราชการทุกส่วนที่เกี่ยวข้อง(โดยตรงและโดยอ้อม) จึงจำเป็นต้องบริหารความเสี่ยงในรายองค์กรกับในภาพรวมอย่างเข้มข้นจริงจัง

FMC C-130 = 50% $P1=4/8$ $P2=2-5/12$ สื่อถึงว่ากรมฝ่ายเสนาธิการทุกกรมกับสายวิทยาการ/คลังใหญ่ทุกคลังใหญ่ที่เกี่ยวข้องอยู่ในสภาพล้มเหลว

- ขอ.ล้มเหลว ผลประเมินต่ำแน่นอน

- สอ.ทอ.(อุปกรณ์สื่อสาร)มีส่วนร่วมในความล้มเหลว แม้บางครั้ง สอ.ทอ.จะไม่เกี่ยวข้องกับข้อขัดข้องเลยก็ตาม แต่ต้องรับผลประเมินต่ำ

- สพ.ทอ.(Engine cadpad) มีส่วนร่วมในความล้มเหลวด้วยโดยมีอาจปฏิเสธได้ แม้ว่ามันในบางครั้งจะไม่เกี่ยวข้องกับข้อขัดข้องนั้นๆเลยก็ตาม แต่ต้องรับผลประเมินต่ำ

- กรมฝ่ายเสนาธิการ : ยก.ทอ.,กบ.ทอ.,ทสส. ทอ., สธน.ทอ.,จร.ทอ.,สตน.ทอ.,สนภ.ทอ. ... เข้าร่วมรับผิดชอบในความล้มเหลวด้วยเช่นกัน และต้องรับผลประเมินต่ำ

- TAI มีส่วนกับความล้มเหลว และต้องรับผลประเมินต่ำ

- ผู้บังคับบัญชาทั้ง 5 คน...ต้องรับผิดชอบ ต้องรับผลการประเมินต่ำ

หลักการที่ว่า “กอดคอร่วมกันสลั่บเข้า” มันทำให้ต้องเป็นลักษณะเช่นนี้ อันเนื่องมาจากว่าในภาพรวมแล้ว FMC C-130

ไม่ว่าจะโดยใครก็ตาม มันจะต้องมี FMC กับมี พ1, พ2 ตามที่กำหนด

การยกตัวอย่าง “ตัวชี้วัดพื้นฐาน” บน “FMC ตามความต้องการทางยุทธการ” ข้างต้นที่แต่ละหน่วย / แต่ละสายวิชาการ / แต่ละฝ่ายเสนานิการต้องแยกเป็นรายองค์กรแล้วต้องผนึกกำลังร่วมกันขับเคลื่อนให้ FMC=70 พ1=8/12 พ2=5-8/12 ในลักษณะ “กอดคอสลบเข้า” นั่นถือว่าเป็นความจำเป็นยิ่งยวดสำหรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ ทอ. (20 ปี)

มันเป็นทั้งการพัฒนายกระดับกับเป็นการแก้ปัญหาไปเนโคราวเดียวกัน

หากเราสามารถบรรลุ “ตัวชี้วัดพื้นฐาน” ของ Air Domain ดังตัวอย่างข้างต้นได้สำเร็จ และอื่นๆ ในทุกตัวชี้วัดพื้นฐานชิงทุก Domain สำเร็จ..

เราก็จะสามารถบรรลุ “ตัวชี้วัดสาธารณะ” ของยุทธศาสตร์ ทอ (20 ปี) ได้สำเร็จด้วยโดยปริยาย

การบริหารจัดการองค์การแบบ “กอดคอสลบเข้า” ตามทฤษฎี “นตท: นักเรียนเตรียมทหาร” น่าจะได้ผลดียิ่งนักกับกองทัพอากาศที่มีสภาพการณ์ในปัจจุบันที่ว่า :

“ปริมาณปัญหาภายในมันมีสะสมมากกว่าปริมาณการพัฒนายกระดับ”

11 ม.ค.63 วันเด็กแห่งชาติ ปี 63 (11012020)

กองทัพอากาศจัดงานวันเด็กขึ้นในทุกๆปี ณ ที่ตั้ง...

- _ดอนเมือง
- _ต่างจังหวัด
- _วัตถุประสงค์หลักของการจัดงานวันเด็กในส่วนองกองทัพอากาศ



กองทัพอากาศได้เน้นในเป้าหมายหลักดังนี้

1-สร้างคน : สร้างเด็กเยาวชนของชาติ

€ ให้เรียนรู้ประวัติศาสตร์ชาติไทยที่อยู่รอดมาได้และมีความมั่นคงยั่งยืนอันเนื่องมาจากว่าประเทศไทยเรามีทหาร (อากาศ)ทำหน้าที่พิทักษ์รักษาบ้านเมือง/ปกป้องผลประโยชน์ของชาติมาโดยตลอด(พิพิธภัณฑ์ ทอ)

€ ให้สัมผัสโดยตรงกับกองทัพอากาศ(โดยตรงกับข้าราชการทหารอากาศทุกระดับ-กับอาวุธยุทโธปกรณ์ในครอบครอง-กับระบบการทำงาน)ที่เป็นเสมือนกับว่ากองทัพอากาศนั้นเป็นเม็ดเลือดขาที่มีพลังอันถือเป็นภูมิคุ้มกันแข็งแกร่งของชาติ พื้นที่ลานจอด/โรงเก็บเครื่องบิน)

€ ให้เด็กเยาวชนรู้ว่าการปกป้องบ้านเมืองถือเป็นหน้าที่ของคนไทยทุกคนไม่ว่าผู้นั้นจะเป็นเด็กเยาวชนหรือเป็นผู้ใหญ่ (ท้องฟ้า)

€ ให้สัมผัสเทคโนโลยียุคใหม่ที่เด็กเยาวชนต้องสัมผัส - ต้องใช้งาน -ต้องทำการพัฒนาต่อยอดให้มันฉลาดและล้ำสมัยเมื่อเขาเหล่านั้นเติบโตใหญ่ขึ้นมาในอนาคต (อุปกรณ์เครื่องบิน/ อุปกรณ์ยุทโธปกรณ์)

€ ให้เด็กเยาวชนรับรู้ว่กองทัพอากาศเป็นทรัพย์สินสมบัติส่วนกลางของชาติที่คนไทยทุกคนเป็นเจ้าของซึ่งปัจจุบันทหาร (อากาศ)มีหน้าที่ดูแลปรนนิบัติเท่านั้น (อาวุธยุทโธปกรณ์ทุกชิ้น)

€ ให้เด็กเยาวชนรู้ว่าเทคโนโลยีที่ทันสมัยคือฐานรากของกำลังทางอากาศที่เขาเหล่านั้นจะต้องขอชวนขวยเรียนรู้ทำความเข้าใจเพื่อจะได้คิดค้นวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้างมันขึ้นมาใช้งานเองในอนาคต (ระบบอากาศยานที่ทันสมัย)

€ ให้เด็กเยาวชนเห็นว่ากำลังทางอากาศโดย กองทัพอากาศมีขีดความสามารถสูงสามารถปฏิบัติภารกิจ นานาประเภททั้งภารกิจทางทหารและภารกิจทางพลเรือน (การแสดงนานาชาติ)

2-สร้างจิตวิญญาณและสร้างสำนึกให้เกิดแก่เด็กเยาวชน

€ ให้รู้จักหน้าที่พลเมืองดี-เป็นคนมีวินัยและยินดีที่จะ เป็นทหารรับใช้ชาติ (ข้าราชการทหารอากาศในเครื่องแบบ)

€ ให้รักบ้านรักเมือง-จงรักภักดีต่อชาติบ้านเมืองอัน ประกอบด้วยสถาบันทั้ง3สถาบัน (คำขวัญ-คำปฏิญาณ)

€ ให้มองเห็นว่าทหาร(อากาศ)คือภาคส่วนสำคัญของ ชาติบ้านเมืองและเป็นส่วนหนึ่งของสังคมไทยที่จะขาดซึ่งกัน และกันไม่ได้(ครอบครัว-ลูกหลาน)

€ ให้สัมผัสว่าทหาร(อากาศ)แท้จริงแล้วก็คือประชาชน คนหนึ่งที่สวมเครื่องแบบเข้ามาทำหน้าที่เพื่อชาติบ้านเมืองอัน หมายถึงว่าคนทุกคนในชาติแท้จริงแล้วก็คือคนเลือดเนื้อเชื้อไข เดียวกันต้องรักสมัครสมานกันอันจะนำสู่สันติหลังสู่ความเป็น ปึกแผ่นสามัคคีกันของคนในชาติ(การให้การต้อนรับ/การให้ ความเป็นกันเอง/การเลี้ยงดู บ่งปันความสุข/การแจกของขวัญ ของที่ระลึก)

การลงทุนทำการบินเป็นกรณีพิเศษในวันเด็กของทุกปีนั้น จึงมีค่ายิ่งมากกว่าที่คิดเพราะว่ามันคือการลงทุนสร้างคนใน เวทีสังคมขนาดใหญ่ที่เกี่ยวข้องกับทุกองค์ประกอบในทุกบริบท ของสังคม

การลงทุนสร้างคนโดยเฉพาะการลงทุนสร้างเด็กเยาวชนให้ เป็นคนดีของบ้านเมืองจึงถือเป็นความสำคัญยิ่งยวดที่คนไทย ทุกคนต้องเห็นพ้องต้องกัน

วันเด็กของทุกปีจึงถือเป็นวันสำคัญยิ่งของชาติไทยเราที่เร าคนไทยจะต้องให้ความสำคัญและจะต้องร่วมกันดำรงรักษาส่ งตั้งมานี้ไว้

12 ม.ค.63 โครงการพัฒนา คุณภาพจิตของกำลังพลใน กองทัพอากาศ

1 ความเป็นมา

กองทัพอากาศนับได้ว่าเป็นกองทัพที่เกี่ยวข้องกับ เทคโนโลยีขั้นสูง ดังนั้นการพัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพที่ พร้อมจะสอดคล้องกับเทคโนโลยีดังกล่าวจึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง ที่ต้องมีบุคลากรที่มีความพร้อม

การพัฒนาบุคลากร นั้น มีอยู่ 3 ด้านหลักคือ



1.1 ด้านร่างกายเช่นการฝึกทางทหาร การออกกำลังกาย ด้วยกิจกรรมการกีฬา การฝึกซ้อมรบ เป็นต้น

1.2 ด้านการฝึกอบรมความรู้ ทางทหาร เพื่อช่วยสนับสนุน ให้การปฏิบัติงาน เป็นไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 ด้านจิตใจ การฝึ กอบรมจิตใจ เพื่อช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพในการทำงาน

ในปัจจุบันเป็นที่ยอมรับกันอย่างกว้างขวางทั่วโลกว่า การ ทำสมาธิ หรือการฝึกสมาธิ มีส่วนสำคัญในการเพิ่มคุณภาพ การปฏิบัติงาน และช่วยเพิ่มศักยภาพ การทำงานของบุคลากร ส่งผลดีต่อผู้ปฏิบัติเอง และ หน่วยงาน ตลอดจนจนถึงสังคม โดยรวมด้วย ดังประโยชน์ของสมาธิ 12 ประการต่อไปนี้ คือ ทำให้สมองปัญญาดี ทำให้รอบคอบก่อนทำงาน หลับสบาย คลายกังวล กำจัดโรคภัยไข้เจ็บ ทำให้ระงับความร้ายกาจ บรรเทาความเครียด มีความสุขพิเศษ ทำให้จิตใจอ่อนโยน กลับใจเป็นคนดีได้ เวลาสิ้นลมพบทางดี เจริญวาสนาบารมี

เป็นกุศล (ข้อมูลจากสถาบันจิตตานุภาพ หลวงพ่อวิริยงค์สิริธโร วัดธรรมะมงคล)

2 วัตถุประสงค์

เพื่อให้บุคลากรของกองทัพอากาศมีความรู้ความเข้าใจ ในหลักธรรมคำสอนของพระพุทธศาสนา ได้ลึกซึ้งขึ้นด้วยการเน้นการฝึกปฏิบัติสมาธิ ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อตนเองต่อครอบครัวต่อหน่วยงานและต่อสังคมโดยรวมของประเทศชาติ

3 แนวคิดในการปฏิบัติ

3.1 เชิญวิทยากรจากภายนอกมาให้ความรู้และวิธีการปฏิบัติสมาธิ ที่เหมาะสมกับระบบการทำงานของกองทัพอากาศ

3.2 นำการปฏิบัติสมาธิสอดแทรกในหลักสูตรการศึกษา ทุกๆหลักสูตรและทุกหน่วยการศึกษา

3.3 นำการปฏิบัติสมาธิไปปฏิบัติในหน่วยงาน ต่างๆใน ทอ.ในระยะเวลาที่เหมาะสม ต่อเนื่อง สม่ำเสมอ

3.4 ส่งบุคลากรในทอไปร่วมฝึกปฏิบัติสมาธิใน สถานปฏิบัติธรรมภายนอก ทอ.

3.5 ส่งเสริมให้กองอนุศาสนาจารย์มีบทบาทสำคัญ ที่จะพัฒนางานนี้ และ นำไปสู่การปฏิบัติจริงได้ เช่น ปฏิบัติสมาธิ ก่อนเริ่มเรียนในแต่ละวันของหลักสูตรต่างๆ สัก 5 นาทีเป็นต้น

3.6 นำการปฏิบัติสมาธิไป ใช้ใน การฝึกพลทหารประจำการเพื่อเป็นพื้นฐานในการพัฒนาจิตใจที่ดี สร้างจิตสำนึกของความเป็นคนดีและมีความรับผิดชอบต่อสังคม หลังปลดประจำการไปแล้ว

By Now.

12 ม.ค.63 วันเด็กแห่งชาติ 11012020 ฐานบินฯบ่อทองปัตตานี



ปรากฏการณ์เหลือเชื่อ

“เด็กเยาวชนมุสลิมจำนวน 12,xxx คน

ลงทะเบียนเข้าร่วมงานวันเด็กที่จัดขึ้นในฐานบินฯ บ่อทองปัตตานีแห่งนี้”

(ไม่นับจำนวนผู้ปกครอง/ผู้ใหญ่ชาวมุสลิมชาย-หญิงอีก

1.1 หมื่นคนที่(บางคนแอบ)เข้ามาในเขตพื้นที่ฐานทัพอากาศใต้วัตถุประสงค์อย่างใดอย่างหนึ่ง)

เด็กเยาวชนมุสลิมชาย-หญิงจำนวนมากใน3(4)จขต.สนใจอย่างยิ่งในเรื่องราวเกี่ยวกับเทคโนโลยีกับเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลด้านกำลังทางอากาศที่ทหารอากาศมีในครอบครอง....

เป็นที่น่าแปลกใจยิ่ง!!!

บรรดาเทคโนโลยีขั้นสูงที่ถูกฝังติดอยู่ในระบบป้องกันประเทศ/ในอาวุธยุทโธปกรณ์นั้นเป็นสิ่งที่เด็กเยาวชนมุสลิมชาย-หญิงต้องการจะรู้ อยากจะเห็น จากบรรดาอาวุธยุทโธปกรณ์ของกองทัพอากาศนำไปแสดงมากเกินกว่าที่คิด....!!!

มันเป็นความท้าทาย/มันเป็นความกระหาย: อยากรู้-อยากเห็น-อยากสัมผัสของเด็กเยาวชนมุสลิมทั้งชาย-หญิง นั่นก็คือความอยากรู้-อยากเห็น-อยากสัมผัสเทคโนโลยี-เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล

มันเป็นปรากฏการณ์ที่น่าเหลือเชื่อยิ่ง!!!

ปรากฏการณ์ข้างต้นนั้นมันค้านกับคำพูดต่าง ๆ นานาของชาวมุสลิม(ของผู้ใหญ่มุสลิม)เองโดยสิ้นเชิงที่กล่าวอ้างอยู่เสมอว่าเด็กเยาวชนมุสลิมชาย-หญิงใน3(4)นั้นหลงใหลสนใจแต่การเรียนการสอนในโรงเรียนศาสนา “ปอเนาะ” หาได้มีใครสนใจทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ในโรงเรียนสามัญไม่...

พัฒนาการของสังคมมุสลิมรุ่นใหม่ในภาคใต้ในปัจจุบันมันกำลังเป็นไปในทางตรงกันข้ามโดยสิ้นเชิงกับวิธีการนำพาเด็กเยาวชนใน3(4)จขต ในปัจจุบันที่นำพาโดยบรรดาผู้นำชุมชน(มุสลิม)ใน 3(4) จขต ซึ่งต่างมุ่งแต่เพียง(ยึดเยียด)สอนวิชาศาสนาอิสลามอยู่ในโรงเรียน “ปอเนาะ” เท่านั้น หาได้มีการริเริ่มสอนวิชาวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ในโรงเรียนสามัญหรือโรงเรียนอื่นใดไม่!!!

มันค้านกับหลักการที่มักกล่าวอ้างกันว่าเด็กเยาวชนมุสลิมชาย-หญิงไม่มีใครนิยมศึกษาเล่าเรียนทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ในสายสามัญกันมากนักหรือแม้แต่คนเดียวก็ว่าได้ ทว่าในความเป็นจริงจากปรากฏการณ์ในวันเด็กแล้วมันกลับเป็นปรากฏการณ์ที่ตรงกันข้ามโดยสิ้นเชิง

(เด็กเยาวชนมุสลิมใน3(4)จชต ได้ถูกปิดกั้นมิให้มีปัญญาตามยุคสมัยที่ควรจะเป็นมาเป็นระยะเวลายาวนาน แม้ว่าเขาเหล่านั้นหลายคนหรือจำนวนร้อยละ10 จะมีความฉลาด(ระดับมันสมองชั้นเยี่ยม-ทักษะชั้นเลิศ)ทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์สุดยอดก็ตาม)

(เด็กเยาวชนมุสลิมชาย-หญิงฉลาดใน3(4) จชต มิได้ถูกสร้างขึ้นมา ผู้ใหญ่มุสลิมใน3(4)จชต ยัดเยียดให้เขาเหล่านั้นเข้าเรียนในโรงเรียน “ปอเนาะ” -ยัดเยียดเข้าศึกษาสาขาวิชาสังคมศาสตร์(ท่องจำ): รัฐศาสตร์ นิติศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์...ในมหาวิทยาลัย ตามขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนา/ศิลปะดั้งเดิมที่นำมาจากทะเลทราย ... อันเป็นสาเหตุของการขาดแล้ววิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์: วิศวกรรมศาสตร์ใน3(4) จชต อย่างรุนแรง)

สิ่งที่เราคนไทยทั้งชาติจะต้องพิสูจน์ทราบก็คือ...

_พฤติกรรมที่แท้จริงของเด็กเยาวชนมุสลิมชาย-หญิงใน3(4)จชต จากงานวันเด็กข้างต้นที่เชื่อได้ว่าน่าจะมีคามสนใจทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ที่เป็นพื้นฐานแห่งโลกในปัจจุบันและในอนาคตอยู่เป็นจำนวนมาก

_พฤติกรรมกับกิจวัตรประจำวันของเด็กเยาวชนมุสลิมชาย-หญิงใน 3(4) จชต ที่ทั้งหมดเสมือนว่ากำลังถูกนำพา/ถูกบังคับให้เข้าไปทำการศึกษเล่าเรียนเฉพาะในโรงเรียน “ปอเนาะ” เท่านั้นโดยที่เขาเหล่านั้นขาดโอกาสเข้าไปศึกษาในโรงเรียนสายสามัญที่มีการเรียนการสอนในวิชาวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์อย่างเข้มข้นจริงจัง

_พฤติกรรมของนักศึกษามุสลิมชาย-หญิงใน3(4)จชต ก็เช่นกันที่ต้องสอบถามพิสูจน์ทราบสาเหตุใดเขาเหล่านั้นในจำนวนเกือบทั้งหมดล้วนจึงมุ่งเข้าศึกษาเล่าเรียนในสถาบันการศึกษา/มหาวิทยาลัยสาขาวิชาสายสังคมศาสตร์ (สังคมศาสตร์: รัฐศาสตร์ นิติศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ ..

ศาสนา)โดยปราศจากความสนใจที่จะเข้าทำการศึกษาในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์/วิศวกรรมศาสตร์!!!

_พฤติกรรมของนักศึกษามุสลิมชาย-หญิงใน 3(4) จชต.ที่ได้มีโอกาสเข้าไปทำการศึกษาต่อในระดับสูงที่ทั้งหมดนั้นมักนิยมออกไปศึกษาหาความรู้ในต่างประเทศในแขนงสาขาสังคมศาสตร์/ในสาขาวิชาศาสนาอิสลามเท่านั้น หาได้มีใครสนใจศึกษาต่อในสาขาวิชาทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์: วิศวกรรมกันอย่างจริงจังไม่แล้วกลับมาพัฒนา3(4)จชต ให้เป็นดินแดนแห่งวิทยาศาสตร์ใหม่ภายใต้ขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิตใหม่/ศาสนาใหม่/ศิลปะใหม่!!!

เหตุผลใดเด็กเยาวชนมุสลิมชาย-หญิงใน 3(4) จชต / นักศึกษามุสลิมชาย-หญิงใน 3(4) จชต ต่างจึงไม่นิยมเข้าศึกษาเล่าเรียนทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์:เทคโนโลยี??? นี่คือคำถามที่ต้องมีคำตอบ!!!

ปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นดังที่กล่าวข้างต้นนั้นไม่ว่าจะเป็น หน้าที่ใดๆ มันล้วนมีคุณลักษณะค้านกับพฤติกรรมของเด็กเยาวชนมุสลิมชาย-หญิงในงานวันเด็กที่จัดขึ้นในฐานะบิณฑบาต บ่อทอง บัดตานี ในวันนี้(11012020)อย่างรุนแรง

(ปีก่อนหน้าก็น่าจะเป็นปรากฏการณ์ที่ใกล้เคียงกัน เพียงแต่ว่าที่ผ่านมามันหาได้ถูกวิเคราะห์ขึ้นมามีความจริงจังขึ้นมาไม่)

เหตุผลใด??? พฤติกรรมของเด็กเยาวชนมุสลิมชาย-หญิงใน3(4)จึงเป็นพฤติกรรมที่ตรงกันข้ามกับสภาพสังคมในท้องถิ่น ...

€ การนำท้องถิ่นไม่อยู่บนการมีวิสัยทัศน์/ไม่อยู่บนการมีความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์: วิศวกรรมเป็นฐานราก. ...ก็เป็นไปได้!!!

€ การปกครองส่วนกลาง/ส่วนภูมิภาค-รวมถึงการปกครองส่วนท้องถิ่น(ผู้นำท้องถิ่น)ใน3(4) จชต. นั้นปราศจากผู้นำทางสังคมที่มีความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์:วิศวกรรม ...ก็เป็นไปได้!!!

(เชื่อว่าปัญหาหลักก็คือ ผู้นำท้องถิ่น-ผู้นำการปกครองภาครัฐใน3(4)จชต. นั้นขาดวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์อย่างหนัก มีอานาพาสังคมใน3(4) จชต ของไทยให้เป็นดินแดน

แห่งวิทยาศาสตร์บนความอุดมสมบูรณ์ของธรรมชาติรอบตัว
ได้. ปัญหาทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์: เทคโนโลยี-
เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลได้ถูกสร้างขึ้นและได้ถูกใช้
ให้เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิต)

€ หน่วยงานในระบบความมั่นคงทั้งส่วนกลางและส่วน
ภูมิภาค..ขาดตระกมมมองในความสำเร็จของวิทยาศาสตร์/
คณิตศาสตร์:วิศวกรรม..ก็เป็นไปได้

จึงได้มองภาพไม่ออก

...นี่มิใช่เฉพาะเพียงปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นกับเด็กเยาวชน
มุสลิมชาย-หญิงใน3(4) จชต.ของไทยเท่านั้น ทว่ามันได้เกิดขึ้น
ไปทั่วทั้งประเทศไทยกับเด็กเยาวชนไทยทุกเชื้อชาติทุกศาสนา
แล้ว!!!

ปรากฏการณ์พฤติกรรมของคน(เด็กเยาวชนมุสลิมชาย-
หญิง)ใน3(4) จชต.ที่แตกต่างไปจากสภาพสังคมตามยุคสมัยที่
ควรจะเป็น/ที่พัฒนาการของมันเองนั้นแตกต่างห่างไปจากยุค
สมัยที่ควรจะเป็น...ปรากฏการณ์เช่นนี้ถือเป็นเรื่องราวที่น่า
เป็นห่วงยิ่งสำหรับประเทศไทย

...มันน่าเป็นห่วงยิ่งสำหรับ3(4) จชต.ของไทย!!!

3(4)จชต.ของไทยจะมีองค์ความรู้/จะมีภูมิปัญญาทางด้าน
วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์: เทคโนโลยี-เทคโนโลยีสารสนเทศ/
ดิจิทัลแห่งยุคอนาคตเพื่อการอาศัยใช้ชีวิตความสงบสุข/กินดี
อยู่ดีอย่างยั่งยืนได้อย่างไร???

หากคนใน3(4) จชต.ขาดสิ้นเสียซึ่งวิทยาศาสตร์/คณิต
ศาสตร์จนมิอาจเข้าถึงวิทยาศาสตร์บนธรรมชาติรอบตัวได้

เราคนไทยคงจะต้องลงมือทำอะไรกันบ้าง???

เราคนไทยจะอย่างไรกันดี???

ปรากฏการณ์เด็กเยาวชนมุสลิมชาย-หญิงปรากฏตัวในงาน
วันเด็ก ณ ฐานบินฯ บ่อทอง ปัตตานี นั้นมันสื่อให้เห็นว่าความ
เป็นจริงในชีวิตประจำวันกับวิธีการปฏิบัติในการนำพาสังคมใน
3(4)จชต นั้นมันผิดเพี้ยนไปโดยสิ้นเชิง

**13 ม.ค.63 งบประมาณปี 63 3.2 ล้านล้านบาท งบประมาณ
ปี64 3.3 ล้านล้านบาท**



เงินงบประมาณได้มาอย่างไร???

“ขายสินค้า-เก็บภาษี”

_ขายสินค้า-เก็บภาษี ผลผลิตสินค้าเกษตรราคาถูกลง(ข้าว
อย่างพารา อ้อย สับปะรด...ที่ได้มาจากการทำสวนไร่นาใน
ลักษณะเข้าบุกรุกทำลายป่าเขา: ปัญหาน้ำแล้ง ร้อนจัด ฝนจัด
ท่วมจัด. ตามมา รัฐไทยจำเป็นต้องจ่ายเงินย้อนกลับไป
ช่วยเหลือ/ชดเชย/อุดหนุนยามเกิดภัยพิบัติเป็นจำนวนมาก
มหาศาลในแต่ละปี)

_ขายสินค้า-เก็บภาษี ผลผลิตเกษตรกรรมแปรรูป/ปศุ
สัตว์/อาหาร (ข้าวโพด มันสำปะหลัง ที่มันทั้งหมดได้มาจาก
การบุกรุกป่าเขาอย่างหนักเช่นกัน ปฏิกริยาสะท้อนกลับคือ
เกษตรกรยากจน-นายทุนร่ำรวยแต่เพียงผู้เดียว)

_ขายสินค้า-เก็บภาษี ผลผลิตจากการให้บริการจาก
แรงงานบริการราคาถูกลง(ร้านค้าย่อย ร้านอาหาร ..สุราเบียร์
เครื่องดื่ม แรงงานระดับล่างราคาถูกลงที่ส่วนใหญ่ได้มาจาก
แรงงานของบรรดาผู้คน/นักศึกษาผู้ซึ่งตกงานหลังจากจบ
การศึกษาในหลักสูตรการศึกษาราคาแพงจาก
สถาบันการศึกษาไทยซึ่งสุดท้ายก็ต้องจำใจยอมรับ)

_ขายสินค้า-เก็บภาษี แรงงานไทยราคาถูกลง(แรงงานไทยใน
ต่างประเทศ โสเภณีไทยนอกประเทศ)

_ขายสินค้า-เก็บภาษี ผลผลิตสินค้าวัฒนธรรมราคาแพง
จากปัญญาของชาวต่างชาติ(มาจากการส่งเสริมการลงทุน:
สินค้าวัฒนธรรมทางด้านปัจจัยดำรงชีพ 8 ประการ/พลังงาน...

โดยเฉพาะยานยนต์ เครื่องมือแพทย์ ยาเวชภัณฑ์ เครื่องมือสื่อสาร เครื่องมือเครื่องใช้เครื่องจักรกล ซอฟต์แวร์)

ชายธรรมชาติราคาแพงที่เป็นผลผลิตทางธรรมชาติมูลค่าสูง(การท่องเที่ยว : โรงแรม รีสอร์ท อาหาร โสเภณี ที่นำมากล่าวอ้างกันว่ามันสร้างเงินรายได้เข้าประเทศเป็นอันดับ1) ซึ่งการขายธรรมชาติมูลค่าสูงให้เป็นเงินรายได้มูลค่าต่ำเข้าประเทศนั้นมันกำลังจะก่อผลกระทบระยะยาว ในอนาคตอันใกล้ประเทศไทยอาจไม่มีทรัพยากรธรรมชาติหลงเหลืออยู่ก็ได้ เราขายมันจนหมดเกลี้ยง ธรรมชาติมันถูกสร้างมานานหลายล้านล้านปี มันต้องใช้ระยะเวลาช้านับร้อย/นับพันปีในการฟื้นฟูสภาพตัวมันเอง)

นั่นหมายถึงว่า

_รายได้/งบประมาณ 3.2 ล้านล้านบาท ปี 63 เป็นเงินกู้ราว4-5 แสนล้านบาท

_รายได้/งบประมาณ 3.3 ล้านล้านบาทปี 64 เป็นเงินกู้ราว 5-6 แสนล้านบาท

(หาคืนงบประมาณเป็นรายได้ให้กับท้องถิ่น-รายจ่ายสำรอง-รายจ่ายฉุกเฉิน...เป็นตัวเลขประมาณ 4-5-6 แสนล้านบาท/ปี โดยที่รัฐบาลส่วนกลางนั้นมุ่งหวังเก็บภาษีมาจากการค้าขายสินค้าวัฒนธรรม(ต่างชาติ)ทางด้านปัจจัยดำรงชีพ8 ประการ/พลังงานในรูปการดำเนินธุรกรรมในท้องถิ่นให้มาเป็นรายได้ของประเทศ ทว่ารัฐไทยก็สามารถเก็บภาษีมาจากการค้าขายผลผลิตทางปัญญา:สินค้าวัฒนธรรม(ไทย)ที่เกิดมาจากปัญญาท้องถิ่นได้เลย (เนื่องจากท้องถิ่นทั่วไทยเกือบไม่เหลือปัญญาท้องถิ่นของตน มันสูญหายไปจนสิ้น มันถูกปัญญาของชาวต่างชาติเข้าครอบงำจนสิ้น) รัฐบาลส่วนกลางเองก็มีได้ใส่ใจระบบเศรษฐกิจไทยมาจากปัญญาท้องถิ่นของไทยกันมากนัก ยกเว้นปัญญาท้องถิ่นในรูปของ OTOP ซึ่งแท้จริงแล้วก็เพื่อหวังผลหาเสียงทางการเมืองเท่านั้น OTOP มันก็ถือว่าเป็นปัญญาท้องถิ่นที่น้อยเกินไปและปัญญาดังกล่าวมันก็ห่างจากยุคสมัยที่ควรจะเป็น : ยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลที่มีเกษตรกรรมฉลาด(บนที่ดินจำนวนน้อย)กับอุตสาหกรรมฉลาดเป็นฐานราก..มากเกินไป

ด้วยเหตุผลนี้จึงทำให้ทุกท้องถิ่นในประเทศไทยในปัจจุบันขาดองค์ความรู้ภูมิปัญญาแห่งยุคสมัยเป็นของตนเองจึงได้ตกอยู่ในสถานะยากจนในที่สุดมาจนถึงทุกวันนี้ กล่าวคือ คนไทยร้อยละ 95 อยู่อาศัยในท้องถิ่นนั้นกลายเป็นคนยากจน)

รายได้ของประเทศในสภาพไร้ปัญญาเป็นของตนเองในทุกวันนี้มันกล่าวได้ว่ามันล้วนได้มาจากการขายผลผลิตทางธรรมชาติราคาถูก กับ มาจากการค้าขายสินค้าวัฒนธรรมที่เกิดมาจากปัญญาราคาแพงของชาวต่างชาติ(ที่ได้มาจากการส่งเสริมการลงทุน-กับ-การนำเข้าโดยตรง)รวมถึงได้มาจากการกู้เงินสด(มาจากต่างประเทศ) เป็นหลักเกือบทั้งสิ้น

รายได้ประเทศไทยมันมิใช่เกิดมาจาก “ปัญญาไทย” บนการคิดค้นวิจัยพัฒนาประยุกต์แปลงทรัพยากรธรรมชาติบนแผ่นดินไทยให้เป็นสินค้าวัฒนธรรมล้ำยุคราคาแพง..แม้แต่น้อย ???อะไรจะเกิดขึ้นหากสินค้าวัฒนธรรมทั้งหมดมันเกิดขึ้นมาจากการสร้างปัญญาไทยและใช้ปัญญาไทยบนทรัพยากรธรรมชาติบนแผ่นดินไทย!!! และค้าขาย-เก็บภาษีมาจากมันทั้งหมด!!!

ประเทศไทยคงจะร่ำรวยเป็นเลิศ...หาประเทศใดเปรียบเทียบได้ไม่!!!

วิธีคิดทางเศรษฐกิจในปัจจุบัน

เงินงบประมาณ 3.2-3.3 ล้านล้านบาทมันเป็นตัวเลขเศรษฐกิจทางการเงินเท่านั้น(งบประมาณปี 63-64)โดยที่มันหาได้มีตัวเลขเศรษฐกิจทางปัญญาไทยเข้ามาเกี่ยวข้องแม้แต่น้อยไม่ !!!

แม้ว่าจะเป็นที่รู้กันดีว่าตัวเลขเศรษฐกิจทางปัญญาไทยนั้นมันเป็นตัวเลขที่มีมูลค่าแพงยิ่ง(ลิขสิทธิ์ทางปัญญาใดๆของชาติใดๆย่อมมีมูลค่าราคาแพงยิ่งเหนือสิ่งอื่นใด)

3.2-3.3 ล้านล้านบาทที่เป็นตัวเลขทางการเงิน(งบประมาณปี 63-64) ถูกใส่ลงไปในส่วนมูลค่า : 0 (ศูนย์) บาทของมูลค่าทางปัญญา(ตลอดในทุกปี) กล่าวคืองบประมาณที่เป็นตัวเลขทางการเงินงบประมาณมิได้ถูกใส่แบบคู่ขนานลงไปบนตัวเลขทางปัญญาไทยแม้แต่น้อย หากประเทศไทยเปลี่ยนวิธีคิดใหม่

ใส่ปัญญาไทยมูลค่าสูง(ลิขสิทธิ์ทางปัญญาไทย)ลงไปในระบบเศรษฐกิจ คู่ขนาน กับการใส่ตัวเลขเงินงบประมาณจำนวน 3.2-3.3 ล้านล้านบาท(ปี 63-64) ข้างต้นลงไปในระบบเศรษฐกิจใหม่ในลักษณะสนธิบูรณาการมันเข้าด้วยกัน (ซึ่งประเทศไทยก็ไม่เคยกระทำมาก่อน -เพราะเหตุว่าประเทศไทยไม่เคยทำมาก่อนจึงทำให้ประเทศไทยไร้องค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมแห่งยุคสมัยอันเป็นมูลเหตุทำให้ประเทศไทยกลายเป็นประเทศด้อยพัฒนา/ทำให้คนไทยเป็นชนชาติยากจนมาจนถึงทุกวันนี้)

วิธีการด้านการเงินงบประมาณของไทยที่บรรดาตัวเลขเงินบาทที่มันไม่ได้ถูกใส่ลงไปคู่ขนานกับตัวเลขมูลค่าทางปัญญาไทย(ลิขสิทธิ์ทางปัญญาไทย)ซึ่งคนไทยเราก็ได้กระทำวิธีในการเช่นนั้นกันมายาวนานเป็นเวลากว่าศตวรรษมันพิสูจน์ให้เห็นชัดเจนว่ามันมิได้ทำให้ประเทศไทยเจริญก้าวหน้าขึ้นมาแม้แต่น้อย ตรงกันข้าม..วิธีการด้านการเงินงบประมาณเช่นนี้มันยิ่งทำให้ประเทศไทยต้องขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจในลักษณะขาดดุลต้องกู้เงินมาเพิ่มเติมทุกๆปีเพื่อให้มีตัวเลขเงินพอติดกับรายจ่ายไปโดยตลอด ไม่มีหนทางเลือกอื่น

...เราคคนไทยในประเทศไทยมิเคยคิดสร้างมูลค่าทางปัญญาขึ้นมาควบคู่กับตัวเลขทางการเงินงบประมาณ

ตัวเลขเงินงบประมาณ 3.2-3.3 ล้านล้านบาทปี63-64 หากมันถูกใส่ลงไปบนตัวเลขมูลค่าทางปัญญา ซึ่งตัวเลขมูลค่าทางปัญญานั้นมันอาจเป็นมูลค่าราคาแพงกว่าตัวเลขเงินงบประมาณหลายเท่าตัว มันอาจเป็นมูลค่าตัวเลข a.a-b.b ถึง x.x-y.y ล้านล้านบาทก็ได้ ..แล้วมันก็จะทำให้ประเทศไทยมีระบบเศรษฐกิจใหญ่โตมีมูลค่าสูงยิ่ง มันทำให้อัตราค่าเงินบาทมีมูลค่าสูงยิ่งตามมาได้โดยปริยายเฉกเช่นอัตราค่าเงินของประเทศเจริญแล้ว

ทว่ามันเป็นที่น่าเสียดายว่าเงินงบประมาณ3.2-3.3 ล้านล้านบาทของปี63-64 มันเช่นเดิมยังคงถูกใส่ลงไปปัญญาของชาวต่างชาติ(ที่เข้ามาลงทุนผลิตสร้างค้าขายสินค้านวัตกรรม)ในประเทศไทยจนสิ้น-เกือบทุกบาททุกสตางค์

เงินงบประมาณจำนวน 3.2-3.3ล้านล้านบาทในแต่ละปีที่เป็นตัวเลขเศรษฐกิจนั้นมันเกือบทั้งหมดกำลังจะไหลลงไปสู่ตัวเลขที่เป็นมูลค่าทางปัญญาของชาวต่างชาติเสียทั้งหมด

ยิ่งเติมเงินงบประมาณลงไปมากเท่าไรก็จะยิ่งสูญเปล่า ไม่มีวันเต็ม

ตรงกันข้าม ..ชาวต่างชาตินับวันก็มีแต่จะร่ำรวย ยิ่งเงินงบประมาณในแต่ละปีมีตัวเลขสูงขึ้นมากเท่าใด ชาวต่างชาติยิ่งร่ำรวยมากยิ่งขึ้นเท่านั้น

ทว่าในทางตรงกันข้าม คนไทยนับวันก็ยิ่งจะยากจนลงยิ่งขึ้น

การกู้เงินจากต่างประเทศนับวันก็จะต้องมีมากยิ่งขึ้น หนี้สินของชาตินับวันก็ยิ่งจะมากยิ่งขึ้นไปกว่าเดิม ..ประเทศไทยไม่มีวันชำระหนี้สิน (จากการนำเข้าปัญญาของชาวต่างชาติมาจากต่างประเทศ)ได้

เงินบาท

เงินบาทไทยมีมายาวนาน มันเป็นที่น่าเสียดายว่ามูลค่าของมันเกิดมาจากการค้าขายสินค้าจากธรรมชาติ/จากแรงงานคนไทยราคาถูกทั้งสิ้น เงินบาทเกือบจะไม่ได้เกิดมาจากปัญญาไทยแม้แต่น้อย...

ปัญญาไทย

ปัญญาไทยจะเกิดขึ้นได้อย่างไร???

- นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย - ข้าราชการไทยก่อนอื่นจะต้องมีปัญญาทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์: เทคโนโลยี-เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลแห่งยุคสมัย...กันเสียก่อนแล้วการนำพาบ้านเมืองอย่างฉลาดก็จะเกิดขึ้นตามมา
- การนำพาบ้านเมืองไทยให้มีปัญญาเกิดขึ้นได้ดังนี้
- สถาบันการศึกษาไทย

ครูอาจารย์-นักศึกษา(สาขาวิทยาศาสตร์/วิศวกรรม)ต้องมีพลังต่อสู้เข้าทำการต่อสู้ชิงชัยกับเทคโนโลยีต่างชาติ

ปัจจุบันปัญญาไทยเป็นฝ่ายพ่ายแพ้ล้านเนื่องมาจากพ่ายแพ้ต่อนโยบายทางการเมืองของบรรดาพ่อค่านักการเมือง

ครูอาจารย์-นักศึกษา(สาขาสังคมศาสตร์:รัฐศาสตร์นิติศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์..) ก็ต้องลุกขึ้นมาต่อสู้ในเชิงเศรษฐกิจสังคม ปัจจุบันคนกลุ่มนี้ตกอยู่ในสภาพขาดปัญญา

และไม่มีจิตวิญญาณมากพอที่จะวิเคราะห์สังเคราะห์ปัญหาของชาติดังกล่าวนี้แม้ว่ามันจะเป็นปัญหาเชิงเศรษฐกิจสังคมที่รุนแรงก็ตาม

นักเศรษฐศาสตร์ไทยต้องกล้าคิดที่จะเปลี่ยนแปลงระบบเศรษฐกิจไทย ไม่อิงติดกับตัวเลขการเงิน(บาท)มากนักแต่ต้องอิงติดกับตัวเลขมูลค่าปัญญาไทยให้มากขึ้น มิใช่ก้าวเดินตามระบบเศรษฐกิจฝรั่ง(ตัวเลขดอลลาร์-ตัวเลขหุ้น)อย่างที่เคยเป็นมาในการนี้ เราประเทศไทยต้องเร่งลงมือพัฒนาระดับตนเองให้เป็นประเทศสร้างปัญญาไทยขึ้นมาบนธรรมชาติรอบตัวของตัวเองและใช้ปัญญาของเราเอง คนชาติไทยต้องพัฒนาระดับตนเองให้เป็นชนชาติที่มีปัญญา

- นักการเงินไทย/นักการบัญชีไทยก็จำเป็นต้องกล้าสร้างตัวเลขเงินงบประมาณเข้าไปในระบบการสร้างปัญญาให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ แล้วปัญญาไทยก็จะเกิดมีขึ้น...

งบวิจัยพัฒนาจำนวนมากต้องทุ่มลงไป (ร้อยละ 10) เพื่อให้เกิดการคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้าง(ต้นแบบ)รับรองการใช้งานบรรดาองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทย/เทคโนโลยีไทย/นวัตกรรมไทยในประเทศไทยภายใต้การใช้ประโยชน์มันสมอง-ทักษะของคนไทยฉลาด

บรรดาโครงการทั้งหลายต้องดำเนินการในลักษณะ Purchase & Development เพื่อก่อให้เกิดการวิจัยพัฒนาต่อยอดได้ทันทีโดยมิต้องเริ่มต้นจาก 0

- พ่อค้าวานิชย์ก็ต้องเลิกพึ่งพาปัญญาต่างชาติ
- ปัจจุบันเหล่าพ่อค้าวานิชย์มุ่งแต่จะค้าขายสินค้านวัตกรรมที่เกิดมาจากปัญญาของชาวต่างชาติ ต่างยังคงนำเข้ามาอย่างต่อเนื่องหวังกำไรสูงสุด
- คนไทยทั้งชาติก็ต้องลดละเลิกอุปโภคบริโภคสินค้านวัตกรรมต่างชาติ

ปัจจุบันคนไทยทั้งชาติยังลุ่มหลงอยู่กับการอุปโภคบริโภคสินค้านวัตกรรมราคาถูกคุณภาพต่ำที่ถูกนำเข้ามาจากต่างประเทศ(จีน)ที่ถูกนำมาค้าขายในห้างใหญ่ : แมคโคร โลตัส ... โฮมโปร โกลบอล ไทวัสดุ...ทั้งนี้ก็เนื่องมาจากว่าทั้งชีวิตของคนไทยนั้นเราไม่เคยมีเทคโนโลยี/ไม่เคยมีสินค้านวัตกรรมมาก่อนคนไทยจึงนิยมบริโภคอุปโภคสินค้านวัตกรรมต่างชาติ



จินตนาการ

หากประเทศไทยปัจจุบันเป็นดินแดนทะเลทราย ไม่มีผลผลิตทางธรรมชาติ : ไม่มีป่าเขา ไม่มีน้ำจืด ไม่มีพืชพรรณ ไม่มีสัตว์แมลง ไม่มีชายหาด ไม่มีทะเล ไม่มี...

แล้วคนไทยก็ยังไม่ปัญหาเป็นของตัวเองอีกด้วย ตัวเลขการเงินงบประมาณจะออกมาเป็น 3.2-3.3 ล้านล้านบาทในปี 63-64 ดังที่เราตั้งธงไว้ได้หรือไม่???

สถานการณ์เศรษฐกิจไทยในสถานะหากประเทศไทยเป็นดินแดนทะเลทรายจะออกมาเป็นเช่นไร ???

มันเป็นเรื่องราวที่น่าสะพรึงกลัวยิ่ง

เราคนไทยอย่ามัวหลงระเริงอยู่กับตัวเลขทางการเงินบาทในระบบเศรษฐกิจ 3.2-3.3 ล้านล้านบาทในปี 63-64 แต่เพียงอย่างเดียว

เราคนไทยต้องหวนคิดวิเคราะห์ในเรื่องราวเกี่ยวกับมูลค่าทางปัญญาในระบบเศรษฐกิจของไทยที่มั่นใจว่ามันมีมูลค่าสูงยิ่งกว่าตัวเลขเงินงบประมาณในระบบเศรษฐกิจดังที่กล่าวข้างต้น

มันแท้จริงคืออริปไตยในระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย

16 ม.ค.63 วิธีคิดทางการเมือง



ในประเด็น “ตัดงบประมาณด้านการทหาร”

ภัยคุกคาม

“ผลประโยชน์ก่อให้เกิดความขัดแย้งและมันก็จะก่อให้เกิดเป็นภัยคุกคาม” นี่คือกฎแห่งวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติ

ก_ภัยคุกคามทางทหาร(ภัยคุกคามดั้งเดิม)

ข_ภัยคุกคามรูปแบบใหม่อันเนื่องมาจากวิวัฒนาการของวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีในสังคมภายใต้รูปแบบโลกาภิวัตน์(ซึ่งประเทศไทยก้าวตามไม่ทัน มันจึงเกิดเป็นภัยคุกคามต่าง ๆ นานา)

ค_ภัยพิบัติทางธรรมชาติอันเป็นผลพวงมาจากฝีมือมนุษย์(ที่ไม่เข้าใจความเป็นวิทยาศาสตร์ของธรรมชาติรอบตัว ป่าพื้นที่ราบสูงสูญสิ้น-เขาหัวโล้น)

ภัยคุกคามที่เกิดขึ้นในประเทศไทย

1_ภัยคุกคามทางทหาร : กองทัพของประเทศรอบบ้าน/ของประเทศมหาอำนาจที่แผ่อิทธิพลเข้ามาในภูมิภาคและ/หรือใช้ห้วงอากาศ/ห้วงอวกาศที่ประเทศไทยเอื้อมไม่ถึง ในกรณี การปฏิสัมพันธ์ทางการทหารสามารถช่วยขจัดการคุกคามนี้(พอ)ได้

การก่อการร้ายเพื่อครอบครองทรัพยากรและแย่งชิงดินแดน(ผลพวงจากดินแดนทะเลทรายเข้าสู่ดินแดนสุวรรณภูมิ-ผลพวงจากการไล่ล่าจากสมรภูมิการรบในตะวันออกกลาง)

NGO แทรกซึมแทรกแซงกิจการภายในที่เข้ามาล้มล้างระบบสังคม(ไทย) สร้างความแตกแยกในสังคม มันร้ายแรงยิ่งกว่าการชนฆ่าคนในชาติเสีย

การจัดภัยคุกคามทางทหารรูปแบบดั้งเดิมในวิธีการที่ชาติที่สุดคือ การมีความเหนือชั้นกว่าในทางทหาร ... องค์ความรู้ภูมิปัญญาทางทหาร/เทคโนโลยีทางทหาร/นวัตกรรมทางทหารที่มีความเหนือชั้นกว่าของใครๆ

ทหารมีหน้าที่นี้โดยตรง

ทหารจึงต้องฉลาดและแกร่ง

การลงทุนสร้างศักยภาพทางทหาร(ของทุกประเทศ-สร้างเม็ดเงินเลือดชาวจึงเป็นเรื่องราวสำคัญของชาติ)

2_ภัยคุกคามรูปแบบใหม่ต่าง ๆ นานาอันเนื่องมาจากสังคมไทยเปลี่ยนไปตามสภาพวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี โดยที่

ภัยคุกคามนี้มีสภาพซับซ้อนและรุนแรงอันเนื่องมาจากว่าประเทศไทยไม่สามารถสร้างภูมิคุ้มกันทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีให้เป็นของตนเองได้

ไทยนำเข้าองค์ความรู้วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีมาจากต่างประเทศเกือบทั้งหมด บรรดาปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/พลังงานนั้นล้วนได้มาจากปัญญาของชาวต่างชาติจากต่างประเทศทั้งสิ้น มันก่อให้เกิดความบกพร่องทางด้านองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมในชาติอย่างรุนแรง สังคมไทยขาดแคลนตำแหน่งงานที่ดี ... คนไทยตกงาน คนไทยขาดรายได้แห่งยุคสมัย(รายได้ยังคงอิงติดกับ/ได้มาจากเกษตรกรรม(แปลงใหญ่)) คนไทยยากจน ..

ความยากจนในสังคมไทยก่อให้เกิดปัญหาสังคม

: นักศึกษาตกงาน...

อาชญากรรม

ฉ้อโกง

โสเภณี

ยาเสพติด

สินค้าเถื่อน ...

อาหารการกินสกปรกปนเปื้อน...

บุกรุกทำลายป่าทำลายธรรมชาติอย่างรุนแรง ...

คอร์รัปชัน

หลายมาตรฐาน เหลื่อมล้ำ(อยู่ดีธรรม-ร้ายจัด/ยากจนจัด) ...

อุบัติเหตุร้ายแรง(การจราจร)โดยปราศจากวิธีแก้ไขทางด้านวิศวกรรมกับการใช้วิศวกรรมในการควบคุมพฤติกรรมมนุษย์(คนไทย)ที่เป็นไปตามวิวัฒนาการของเทคโนโลยี

มลพิษทางอากาศ(ฝุ่นควันพิษ)/ทางน้ำ(น้ำเน่าเสีย-ขยะในแม่น้ำลำคลอง)อันเนื่องมาจากความผิดพลาดของผลผลิตทางวิศวกรรม/ทางอุตสาหกรรมที่ปัจจุบันมันล้ำสมัย(เดิมมิได้คิดกัน)

...

(ภัยคุกคามรูปแบบใหม่กับการคุกคามของมันมีความร้ายแรงมากกว่าภัยคุกคามทางทหารแบบดั้งเดิมในปัจจุบัน)

องค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมล้ำหน้าทางทหารจำนวนมากสามารถถูกใช้เป็นตัวนำของทางพลเรือน ซึ่งพลเรือนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ประโยชน์ในการดำเนินชีวิตและสร้างอาชีพให้กับคนไทยได้

ทหารเป็นแหล่งฝึกวินัย/ให้การอบรมสู่ความเป็นพลเมืองดีแก่คนในชาติ

ทหารใช้ขีดความสามารถด้านการปกครองในการบำบัดรักษาฟื้นฟูผู้ติดยาเสพติด

ทหารใช้วิทยาการทหารในการเสริมสร้างอาชีพแก่ประชาชน

ทหารใช้ศักยภาพทางทหารในการสร้างการงานอาชีพด้านอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ(ตำแหน่งงานชั้นสูง-รายได้ดี)

ทหารโดยกองทัพถือว่ามีศาสตร์และศิลป์ทางทหารชั้นเยี่ยมสามารถนำมาใช้ในการจัดภัยคุกคามรูปแบบใหม่ดังกล่าวข้างต้นได้อย่างเบ็ดเสร็จ มันอยู่ที่สังคมไทย/มันอยู่ที่นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทยจะพิจารณาใช้ศักยภาพทางทหาร(ไทย)เพื่อประโยชน์แก่บ้านเมืองไทยดังกล่าวหรือไม่อย่างไร?

มันอยู่ที่ความคิดทางการเมือง!!!

3_ภัยคุกคามด้านภัยพิบัติอันเกิดมาจากฝีมือคนไทยที่เข้าทำลายธรรมชาติรอบตัว ธรรมชาติรอบตัวในประเทศไทยนับแต่เปลี่ยนแปลงการปกครอง2475มานั้นมันถูกทำลาย/ถูกรีดเค้น(เพื่อเกษตรกรรมราคาถูก)อย่างหนัก : ป่าเขา เส้นทางน้ำ แหล่งน้ำ พืชพรรณ สัตว์แมลง ชายหาด/ป่าชายเลน ทะเลที่ดิน แร่ธาตุ อากาศ อวกาศ คลื่นความถี่ พลังงาน...มันทั้งหมดถูกทำลายจนสิ้นซาก..มันอยู่ในสภาพเสียหายหนัก

ภัยพิบัติทางธรรมชาติเกิดตามมา

: แล้งจัด ร้อนจัด ฝุ่นจัด ...

: ท่วมจัด

: โรคภัยไข้เจ็บแปลกประหลาดเกิดขึ้นมากมาย

: ...

ภัยคุกคามในรูปภัยพิบัติทางธรรมชาติจากฝีมือคนไทยถือเป็นภัยคุกคามกับเป็นการคุกคามที่ร้ายแรงที่สุด

(หากขยายตัวไปทุกมุมโลกมันก็จะทำลายโลกมนุษย์ทั้งโลกได้อย่างถาวร)

ทหาร(ไทย)โดยกองทัพ(ไทย)ซึ่งมีหน้าที่กำจัดภัยคุกคามที่กระทำต่อชาติภายใต้ขีดความสามารถของมันนั้นจำเป็นที่จะต้องเข้ามาส่วนร่วมในการจัดการกับภัยคุกคามด้านภัยพิบัติทางธรรมชาติดังกล่าวนี้

สิ่งที่ทหาร(ไทย)ต้องเข้าไปลงมือจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติทางธรรมชาติมีดังนี้

_พฤติกรรมคนไทยที่เข้าทำลายธรรมชาติรอบตัว

“เกษตรกรรมดั้งเดิมบุกรุกป่าเขาเพื่อความอยู่รอด-เผาป่า-เผาวัน...ระบบนิเวศสิ้นสลาย ภัยพิบัตินานาประเภทเกิดขึ้นตามมา)

มันคือภัยคุกคามที่กระทำต่อชาติไทยอย่างรุนแรงที่เราคนไทยทุกคนโดยเฉพาะทหารไทยจะต้องลงมือกำจัดมันออกไป

ภูมิคุ้มกันของชาติที่ทำหน้าที่เผชิญภัยคุกคามก็คือทหารที่มาจากประชาชนผู้สวมเครื่องแบบผู้ซึ่งสังกัดกองทัพไทยในทุกเหล่าทัพพร้อมกับประชาชนผู้ซึ่งต้องได้รับมอบหมายอย่างชัดเจนให้เข้ามาทำหน้าที่กำจัดภัยคุกคามที่กระทำต่อบ้านเมืองข้างต้นนี้ให้สิ้นซาก

การจัดภัยคุกคามนับแต่โบราณกาลมานั้นถือเป็นหน้าที่ของทหารโดยที่วิธีการทางทหารนั้นจะใช้พลเมืองทุกคนเป็นเครื่องมือ(ไพร่พล)เข้าเผชิญต่อสู้ ดังนี้

ภัยพิบัติทางธรรมชาติที่มันรุนแรงในประเทศไทย

_มูลค่าความเสียหาย(รายได้-ระบบนิเวศ)ในภาพรวมจากปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ : แล้งจัด ร้อนจัด ฝุ่นควัน/เผาป่า/ไร่นา ท่วมจัด/ป่าเขาหัวโล้น..มันเป็นตัวเลขสูงยิ่งจนน่ากลัว

การบุกรุกป่าเขา-การทำลายป่า/การเผาป่า ...มันจะต้องถูกเฝ้าตรวจพิสูจน์ทราบโดยอาศัยขีดความสามารถทางทหารด้าน ISR :Intelligence Surveillance Reconnaissance แบบReal-time

การบุกรุกป่าต้องถูกหยุดยั้งทันที(Real-time)โดยเร็วก่อนที่จะรุนแรงไปกว่านี้

ทหารโดยขีดความสามารถทางทหารในทุกมิติ(บก-เรือ-อากาศ/อวกาศ)ต้องเข้ามาจัดการภัยคุกคามนี้อย่างจริงจัง มันเป็นภัยคุกคามที่อันตรายยิ่ง

การดำรงชีพของเกษตรกรไทยผู้ยากจนที่ทำมาหากินอยู่กับเรือสวนไร่นาในลักษณะเช่าบุกรุกทำลายป่าเขาอย่างไม่มีวันจบสิ้นบนความยากจน การบุกรุกป่าเขาดังกล่าวมันคือภัยคุกคามที่มันจะต้องถูกพิสูจน์ทราบ/ถูกประเมิน

ชุมชนบนป่าเขา(กลุ่มชาติพันธุ์)ต้องถูกระบุสถานะและถูกเปลี่ยนอาชีพจากอาชีพเกษตรกรเลื่อนลอยไปเป็นอาชีพเกี่ยวกับการสร้างปัญญาจากมันสมอง-ทักษะให้กลายเป็นการงานอาชีพตามยุคสมัยที่ควรจะเป็น

การใช้ประโยชน์ธรรมชาติ : ที่ดิน น้ำ ใจิต ชายหาด/ป่าชายเลน ทะเล ..จะต้องถูกควบคุมอย่างเข้มงวดบนระบบGIS ที่มีการรวบรวมข้อมูลความเปลี่ยนแปลงอย่างเป็นวงรอบ(ทุก6 เดือน)เพื่อใช้มันให้เกิดประโยชน์สูงสุดและยั่งยืน โดยมีให้บรรดาที่ดินที่ถูกบุกรุกและผลประโยชน์บนที่ดินนั้นๆตกไปอยู่ในมือของนายทุนจนสิ้น

ที่ดินบนป่าเขามีใช้เครื่องมือหาเสียงของนักการเมือง(แจก)

การบุกรุกป่าเขามันคือภัยคุกคามภายในจากฝีมือคนไทยเราเองที่อันตรายยิ่งต่อชาติบ้านเมืองยิ่ง

มันทำให้ดินแดนสุวรรณภูมิแปรสภาพกลายเป็นดินแดนเสื่อมโทรมและน่าจะกลายเป็นทะเลทรายได้ภายในอีกไม่กี่ทศวรรษ

ทหาร(ไทย)ต้องเข้าไปเฝ้าตรวจ/พิสูจน์ทราบและควบคุมธรรมชาติอย่างเข้มงวด(แทนพลเรือนที่ได้พิสูจน์ทราบแล้วว่าทำหน้าที่นี้ไม่ได้ผล ป่าเขาหัวโล้นในทั่วประเทศไทยคือเครื่องบ่งชี้เชิงประจักษ์ที่คนไทยทุกคนสัมผัสได้)

ระบบเศรษฐกิจบนระบบเกษตรกรรมดั้งเดิมที่พิสูจน์ทราบมานานแล้วว่ามันไม่สร้างความร่ำรวยที่ยั่งยืนบนสินค้าเกษตรกรรมราคาถูก ..มันไม่คุ้มค่างับมูลค่าของธรรมชาติรอบตัวมูลค่าสูงที่สูญสิ้นไปอันเนื่องมาจากว่าป่าเขาและธรรมชาติรอบตัวหมดสิ้นสลายไปว่าความยากจนอันเป็นเหตุ

ให้เกิดภัยคุกคามรูปแบบใหม่ตามข้อ2นี้ยังอยู่และเกิดมากขึ้นจนปกคลุมทั่วทั้งสังคมไทยต่อไป

เกษตรกรรมดั้งเดิมที่บุกรุกทำลายป่า/เผาป่าขยายพื้นที่เกษตรกรรม/ยึดพื้นที่ป่าเป็นที่ดินปลูกสร้างสิ่งปลูกสร้างแปลงปลูกเพื่อขายบริการท่องเที่ยว..มันคือภัยคุกคามจากฝีมือมนุษย์ที่รุนแรงยิ่ง มันร้ายแรงกว่ามะเร็ง

ทหารโดยขีดความสามารถทางทหารต้องขจัดภัยคุกคามที่เกิดจากฝีมือมนุษย์ที่ร้ายแรงยิ่งนี้ เพื่อความอยู่รอดอย่างยั่งยืนของชาติไทย/ของกรดำรงเผ่าพันธุ์ต่อไปบนดินแดนสุวรรณภูมิแห่งนี้

ความเร็วในการปฏิบัติการทางทหารแบบReal-time ต่อต้านการบุกรุกป่าเขา/เผาป่า/รुकล้ำเส้นทางน้ำ-แหล่งน้ำเป็นสิ่งสำคัญที่สุดที่ต้องกระทำในการขจัดภัยคุกคามจากฝีมือมนุษย์เองอันเป็นมูลเหตุของภัยพิบัติทางธรรมชาติ

- ขีดความสามารถทางทหาร
- แล้งจัด ทหารเข้าไปช่วย
 - ร้อนจัด ทหารเข้าปลูกป่า
 - ฝุ่นจัด ทหารเข้าไปสลายหมอกควัน
 - เผ่าป่า ทหารเข้าไปพิสูจน์ทราบ/ISR-ทหารเข้าไปดับไฟป่า
 - น้ำท่วม ทหารเข้าไปช่วย
 - บุกรุกป่า ทหารเข้าไปยึดคืนพื้นที่ป่าเพื่อปลูกป่าต้นน้ำ

งบประมาณทางทหาร



สื่อถึง...

- € ชีตความสามารถทางทหารที่ต้องสมดุล
- € นโยบายทางทหาร/เครื่องมือของรัฐที่ต้องชัดเจน
- € งบประมาณทางทหารต้องพอเพียง 2.0+0.5%GDP)

การตัดทอนงบประมาณ ทำให้ชีตความสามารถลดลงในการต่อต้านภัยคุกคาม ก ข ค

ความคิดทางการเมือง

“ทหารต้องถูกตัดงบประมาณเพื่อนำเงินไปแก้ปัญหาภัยพิบัติ”

ปัจจุบันทหารไทยใช้ : อากาศยาน/เครื่องมือยุทธโธปกรณ์... ไปช่วยจัดการที่สุญนทราบ-ป้องกัน-เผชิญ-บรรเทา-ฟื้นฟูเหตุภัยคุกคามจากเหตุภัยพิบัติทางธรรมชาติเป็นปกติประจำ

มีจำเป็นต้องถูกตัดทอน-แย่งงบประมาณออกไป

มีแต่สมควรต้องเพิ่มงบประมาณให้มากขึ้นเพื่อนำไปใช้เพิ่มชีตความสามารถกับในการเตรียมความพร้อมรวมถึงในการพิสูจนทราบ/ในการป้องกัน/เผชิญเหตุ/บรรเทา/ฟื้นฟูยามเกิดเหตุภัยพิบัติทางธรรมชาติ

ยิ่งการเมืองกระทำการตัดเงินงบประมาณทางทหาร (งบประมาณด้านความมั่นคงซึ่งเป็นตัวเลขต่ำอยู่แล้วที่ปัจจุบันอยู่ที่ ตัวเลข 1.37% GDP/ตัวเลขมาตรฐานเท่ากับ 2.0+0.5%GDP)

ทหาร(ไทย)ก็ยิ่งหมดชีตความสามารถในการเผชิญภัยคุกคามนาชนิดตาม 1 2 โดยเฉพาะในการจัดการกับภัยพิบัติทางธรรมชาติตาม 3

ผลกระทบเชิงลบในบริบทภัยคุกคามทั้ง ก ข ค ภายใต้งบประมาณทางทหารที่ขาดแคลนนั้นความเดือดร้อนมันก็จะย้อนกลับไปยังประชาชน หลักสัจธรรมเป็นเช่นนั้น นักการเมืองเอง/นักการปกครองเอง-ข้าราชการเองก็จะเดือดร้อนด้วยเมื่อประชาชนเดือดร้อน

การตัดทอนงบประมาณทางทหารคือปัญหาเกี่ยวกับวิถีคิดของนักการเมืองไทย

17 ม.ค.63 2020 ปีแห่งการเปลี่ยนแปลง

“เปลี่ยนวิถีคิด” ในกองทัพอากาศ



จ่าอากาศเอก (จ.อ.) Sergeant (Sgt.)



พลอากาศเอก (พล.อ.อ.) Air Chief Marshal (ACM)

- _อาวุโสมาก รับผิดชอบมาก
- _ยศสูงมาก ฉลาดเรียนรู้มาก
- _ใหญ่โตมาก เสียสละมาก
- _ร่ำรวยมาก จ่ายมาก

เริ่มต้นที่ความคิดใหม่

- _ความรับผิดชอบ
- ผู้บังคับบัญชาระดับสูง/ผบ ทอ. -ผู้บังคับบัญชาโดยตรงของส่วนราชการต้องรับผิดชอบในความผิดเป็นคนแรกเสมอ และได้รับความชอบเป็นคนสุดท้ายเสมอ (เข้าฝึกดำรงวินัย กรณีเกิดความผิดพลาดในระดับองค์กร)

- _ความฉลาด
- ผบ ทอ และ 5+1 เสืออากาศ ต้องคิดฉลาดให้ทันข้าราชการทหารอากาศ 48,xxx คน
- หัวหน้าส่วนราชการต้องฉลาดทันลูกน้องทุกคน

ผู้บังคับบัญชาต้องคิดอย่างมีตรรกะในบริบททางวิชาการ และทางสังคม

_ ความเสียสละ

€ เสียสละบ้าน

บ้านประจำตำแหน่งสำหรับผู้ที่ยังดำรงตำแหน่ง โดยสามารถอยู่อาศัยในบ้านประจำตำแหน่งได้ในระหว่างดำรงตำแหน่งเท่านั้น สิ้นสุดการดำรงตำแหน่งต้องออกจากบ้านประจำตำแหน่ง

(ส่งคืนบ้านก่อน 1 สัปดาห์ เป็นอย่างช้า)

บ้านพักทั่วไปมีไว้สำหรับข้าราชการจบใหม่กับสำหรับข้าราชการชั้นผู้น้อยผู้ยังรับเงินเดือนน้อย เท่านั้น

(ระดับบ้าน ตรงชั้นยศ)

(บ้านพอ ถือว่ามีใช้บ้านลูก)

ข้าราชการเมื่อชั้นยศสูงขึ้น(น.อ. – น.อ.พิเศษขึ้นไป) อายุมากขึ้น (อายุ 45-50 ปี เหลืออีกไม่กี่ปีก็จะเกษียณอายุ) โดยมี/รับเงินเดือนมากขึ้นในทุกๆปีมาเป็นลำดับนั้นต้องเตรียมตัว” เสียสละ” ออกจากบ้านพักราชการ(ทั่วไป) เข้าสู่ระบบที่แต่ละคนต้องมีบ้านส่วนตัวเป็นของตนเองก่อนเกษียณอายุราชการ)

(ก่อนเกษียณอายุราชการจะต้องเริ่มมีบ้านเป็นของตนเอง)

(ห้ามมิให้อยู่อาศัยในบ้านหลวงหลังเกษียณอายุราชการ)

€ เสียสละเงิน/ค่าธรรมเนียมน

ผบ.ทอ.และผู้บังคับบัญชาระดับสูงผู้มีรายได้มากและมีอำนาจมากต้องสละสิทธิ์ประโยชน์ทางด้านสิ่งอำนวยความสะดวก/ด้านสวัสดิการรวมถึงด้านสุขภาพอนามัย โดยดำรงไว้สำหรับส่วนตนแต่เพียงพอดี ส่วนที่เหลือต้องนำไปจัดสรรให้กับข้าราชการทุกคนอย่างทั่วถึง...(รับสิทธิ์ค่าตอบแทนจากกิจการสวัสดิการแต่เพียงพอดี) (ทรัพยากรของกองทัพอากาศจะไม่ถูกใช้ไปเพื่อกิจการ/ภารกิจส่วนตัว)

เป็นพลอากาศเอก..ต้องสละเงินทองส่วนตนเป็นรายจ่ายค่าธรรมเนียม/ค่าอุปโภคบริโภคมากกว่าจำอากาศตรี โดยจ่ายมากตามชั้นยศ/เงินเดือน ยกเว้นอาหารที่ครัวหลวงที่จ่ายเท่ากัน แต่จะต้องไม่มีของกินฟรี

เป็นพลอากาศเอกต้องจ่ายค่าธรรมเนียมพิเศษทุกประเภทไม่มีข้อยกเว้น การยกเว้น/ข้อยกเว้นจะถูกยกเลิกโดยเร็ว : ค่าธรรมเนียมสนามกอล์ฟ ค่าธรรมเนียมด้านสวัสดิการอื่นๆจะถูกปรับอัตราใหม่ตามชั้นยศ รวมถึงค่าธรรมเนียมการใช้บ้านพักรับรอง...

(ใครรับฝากมาฟรี/ผู้บังคับบัญชาผู้ได้รับฝากแบบฟรี เช่น ทำบัตรผ่านๆ บุคคลผู้นั้นต้องรับผิดชอบจ่ายค่าธรรมเนียม-ไม่มีข้อยกเว้น)

(ผู้เกษียณอายุทุกคนที่มีได้ปฏิบัติราชการในปัจจุบันต้องเสียสละจ่ายค่าธรรมเนียมพิเศษโดยไม่มีข้อยกเว้นเช่นกัน กรณีเจ้าหน้าที่ไม่เก็บค่าธรรมเนียมพิเศษหน้างาน เจ้าหน้าที่ผู้นั้นจะต้องรับผิดชอบจ่ายแทน)

(ข้าราชการสังกัดกรมกองที่ปฏิบัติหน้าที่ราชการเพื่อประโยชน์ของกองทัพอากาศเท่านั้นถึงจะได้รับสิทธิ์ยกเว้นค่าธรรมเนียมในบางรายการ เช่น ค่าธรรมเนียมบัตรผ่านๆ 200 บาท/ปี ที่เป็นปัญหาอยู่ในขณะนี้ ทั้งนี้บรรดาผู้เกษียณอายุออกไปแล้วและมีได้มีส่วนสนับสนุนใดๆ ในงานราชการกับกองทัพอากาศก็จะได้ไม่ได้รับสิทธิ์นี้)

นี่คือการสร้างจิตสำนึกในความ “เสียสละ”

_ จ่าย

มีรายได้มาก-จ่ายมาก

รวยแล้ว มีกินแล้ว รู้จักแบ่งปัน

มันเกี่ยวพันกับความเสียสละ ข้างต้น

ธรรมเนียมปฏิบัติของทหารอากาศคือ “ที่เลี้ยงน้อง”

ธรรมเนียมปฏิบัติของ ขนอ.ก็คือ ขนอ.รุ่นพี่สมควรสนับสนุน ขนอ.รุ่นน้อง



€ กิจกรรมของ ขนอ /ขนอ ในแต่ละปีมีมากมาย(การแข่งขันทางวิทยาศาสตร์/UAV Satellite ...การแข่งขันกีฬา...) เป็นเรื่องราวที่ ขนอ/อาวุโสต้องให้ความสำคัญและสมควรต้องยื่นมือเข้ามาให้ความช่วยเหลือสนับสนุน(ร่วมบริจาคมากกว่า 200 บาทต่อปีก็ได้)

(ชี้แจงในที่ประชุมใหญ่ ขนอ สามัญประจำปี 2563)

€ ขนอ ผู้มีเงินเดือนมากกว่าในฐานะเป็นแกนหลักของ กองทัพอากาศต้อง”จ่าย”เพื่อแผ่ให้กับข้าราชการทหารอากาศ อื่นๆที่ไม่มีไซ้ ขนอ เพื่อพยุลงคมทหารอากาศ

การเปลี่ยนแปลงในกองทัพอากาศเป็นเช่นนี้ครับ

17 ม.ค.63 2020 18 มกราคม วันกองทัพไทย



ศูนย์การทหารม้า ค่ายอดิศร สระบุรี

หน่วยทหารทั่วประเทศ

18 มกราคม 63 วันยิ่งใหญ่ของกองทัพไทยแห่งประเทศไทย

กำลังทางบก-กำลังทางเรือ – กำลังทางอากาศ(อวกาศ) จำนวน 39 กองพัน 10 กรม ในรูปแบบของทหารบก-ทหารเรือ-ทหารอากาศ-ตำรวจซึ่งทหารหาญ-ตำรวจเหล่านี้ แท้จริงแล้วก็คือผู้คนจำนวนหนึ่งที่ได้ผันตนเองมาจากบรรดา ประชาชนคนไทยทั่วไปมาใช้ชีวิตเป็นทหารอาชีพ-ตำรวจอาชีพ ซึ่งวันนี้(และวันที่ผ่านมาก็ได้เข้าร่วมพิธีสวนสนามสาบานธง และถวายคำสัตย์ปฏิญาณตนต่อองค์พระมหากษัตริย์ไทยมาเป็นประจำทุกปี ครั้งนี้ในวันนี้(และในทุกๆครั้ง)ถือเป็นพิธีทางทหารที่ยิ่งใหญ่ตระการตา

ทหารไทยผู้มีจิตวิญญาณกว่า 6,812คน ณ ลานสวนสนาม ค่ายอดิศร สระบุรี (ที่เหลือ ณ ลานสวนสนามฯในหน่วยทหาร ทั่วประเทศ) ได้สร้างพลังจิตวิญญาณอันแกร่งกล้า – ได้สร้าง

พลังกายอันแข็งแกร่ง – ได้สร้างพลังปัญญาอันเฉียบแหลม เฉลียวฉลาดขึ้นให้เห็นในวันกองทัพไทย 18มกราคม2563

- เป็นปรากฏการณ์แห่งความอยู่รอดของบ้านเมือง
- เป็นปรากฏการณ์แห่งหลักประกันความปลอดภัยของบ้านเมือง
- เป็นปรากฏการณ์แห่งความเป็นปึกแผ่นสามัคคีในทุกภาคส่วนของชาติ

ร่างกาย-จิตวิญญาณ

แดดจ้า อากาศร้อนระอุ บนผืนดินของแผ่นดินไทยที่ห้อมล้อมไปด้วยต้นไม้ที่เป็นธรรมชาติเขียวขจี ...นี่คือลานสวนสนามฯของบรรดาทหารหาญ

ทหารหาญ-ข้าราชการและ-ไฟฟ้าประชาชนคนไทยจำนวนหนึ่งได้รวมตัวกันเป็นกลุ่มก้อนอย่างเป็นระเบียบ-มีใจภักดี-มีอุดมคติ-มีจุดมุ่งหมายปณิธาน ได้แสดงออกถึงความสูงส่งของอารยธรรมไทย..บนห้วงเวลาสำคัญเดียวกัน

บรรยากาศเจียบกริบ ทุกคนอยู่ในอาการสงบนิ่งทหารไทย ยืนนิ่งไม่ขยับเขยื้อน ประชาชนคนไทยนั่งนิ่ง. ดูเห็นเป็นความเข้มแข็งบนจุดหมายแห่งความเสียสละอันยิ่งใหญ่

ร่างกาย-จิตวิญญาณ-ปัญญาของบรรดาเหล่าทหารไทย และของบรรดาประชาชนคนไทยทั้งที่อยู่และอยู่รอบข้าง งานพิธีฯ ในวันนี้ ณ ที่แห่งนี้(และในทั่วทั้งประเทศไทย)บนความสงบนิ่งเป็นระเบียบนั้นถือได้ว่าคนเหล่านี้ได้ถูกล่อหลอมขึ้นมาอย่างดีจนมีความแกร่งกล้า-ชัดเจน-คล่องแคล่ว-ก่อเกิดความมีวินัยในมวลหมู่-ก่อเกิดเป็นแหล่งสมาคมที่ตั้งตนอยู่ในความสงบ-มีความเป็นระเบียบ-เกิดความเป็นสัดส่วนในหมู่เหล่ากรมกองมวลงประชา-...ทั้งร่างกาย-จิตวิญญาณ-และปัญญาของทุกคนนั้นถือได้ว่าได้ถูกผสมผสานเข้าด้วยกันกับขนบธรรมเนียมประเพณีวิถีชีวิตของไทยดั้งเดิมกระทั่งมีความกลมกลืนลงตัวได้อย่างดีกับหลักศาสนา(พุทธ)และศิลปะที่ดีงามจนกลายเป็นเป็นอารยธรรมไทยชั้นเลิศที่คนไทยและชาวโลกสามารถประจักษ์เห็นได้ ถือเป็นสิ่งมหัศจรรย์เหลือเชื่อ...ประเทศใดๆ ประชาชาติใดๆ ก็ไม่มีใครเหมือน

จิตใจที่ซื่อสัตย์จงรักภักดีของทุกคนต่างจดจ่ออยู่ที่องค์พระมหากษัตริย์-องค์จอมทัพไทย(ในหลวง ร.10 กับสมเด็จพระ

พระนางเจ้าฯพระบรมราชินีและพระบรมวงศานุวงศ์(ตามเสด็จ)ในขบวน)ที่(กำลังจะ)เสด็จพระราชดำเนินมาเป็นองค์ประธานในพิธีฯ

ธงชัยเฉลิมพลอันเป็นตัวแทนพระมหากษัตริย์สะบัดพริ้วไสวเป็นเด่นท่ามกลางเหล่าทหาร ศูนย์ดวงใจของเหล่าทหารหาญคือธงชัยเฉลิมพล

ถึงเวลา...กองทหาร(กรม-กองพัน)รวมกาย-รวมใจ-บนจิตใจที่มุ่งมั่นเต็มเปี่ยมไปด้วยจิตวิญญาณแห่งความเป็นทหารต่างสาวเท้าออกก้าวเดินพร้อมกันอย่างเป็นระเบียบเป็นแถวเป็นแนว-เสียงตบเท้าดังสนั่นเป็นจังหวะจะโคน ผืนฟุ้งกระจาย ทหารหาญกล้าแกร่ง-ประชาชนคนไทยทั่วแคว้นล้วนมีใจอีกเหิม

ถึงเวลา...กองทหาร(กรม-กองพัน)รวมกาย-รวมใจ-บนจิตใจมุ่งมั่นที่เปี่ยมไปด้วยจิตวิญญาณแห่งความเป็นทหารต่างขับเครื่องบินรบนานาชนิดผ่านอากาศเป็นเสียงดังสะท้านปานฟ้าผ่า เสียงคำรามดังสนั่นหวั่นไหวเป็นที่น่ายำเกรงยิ่ง ทหารหาญกล้าแกร่ง-ประชาชนคนไทยทั่วแคว้นใจกริบ

ถึงเวลา...กองทหาร(กรม-กองพัน)รวมกาย-รวมใจ-บนจิตใจมุ่งมั่นที่เปี่ยมไปด้วยจิตวิญญาณแห่งความเป็นทหารต่างขับขี้นยานยนต์นานาประเภทบดขยี้สะท้านพื้นดินเสียงกึกก้องคละคล้ากลั่นควั่น ทหารหาญกล้าแกร่ง-ประชาชนคนไทยทั่วแคว้นเหิมเกริมศึกศึกคะนอง

ถึงเวลา...กองทหาร(กรม-กองพัน)รวมกาย-รวมใจ-บนจิตใจมุ่งมั่นที่เปี่ยมไปด้วยจิตวิญญาณแห่งความเป็นทหารต่างขับขี้นม้าสัตว์ต่างวิ่งเด่นเป็นจังหวะพร้อมเพรียงสวยงามเสียงจังหวะเร้าใจ ทหารหาญกล้าแกร่ง-ประชาชนคนไทยทั่วแคว้นจิตใจมุ่งมั่นพร้อมเผชิญหน้า

ถึงเวลา...กองทหาร(กรม-กองพัน)รวมกาย-รวมใจ-บนจิตใจมุ่งมั่นที่เปี่ยมไปด้วยจิตวิญญาณแห่งความเป็นทหารต่างยิงปืนใหญ่สนามดังสนั่นหือ่งฟ้า ควั่นปืนใหญ่พวยพุ่ง ทหารหาญกล้าแกร่ง-ประชาชนคนไทยทั่วแคว้นห้าวหาญยิ่ง

เหงื่อไหลท่วม-ลมหายใจพ่นแรง-หัวใจเต้นถี่-....บนความเป็นทหารหาญที่ได้ประกอบกำลังรวมตัวกันเป็นกรมกองหมู่เหล่าที่มีระเบียบวินัยยิ่ง - บนร่างกายที่แกร่งกล้ายิ่ง -

บนจิตวิญญาณที่ซื่อสัตย์จงรักภักดียิ่ง - บนปัญญาที่คิดหวังแต่ประโยชน์สุขยิ่งของชาวประชากับความสงบสันติสุขยิ่งของบ้านเมือง

เสียงปฏิญาณตนเป็นเสียงนำหนึ่งเดียวดังก้องไกลไปทั่วทั้งหุบเขาและพื้นราบ ...เป็นศักยภาพทางทหารที่น่าเกรงขามยิ่ง.. หากศัตรูได้เห็น-ได้ยิน-ได้ทราบข่าวต่างต้องยอมสยบราบคาบ ทหารหาญไทยกับองค์จอมทัพไทยได้แสดงพลังอันยิ่งใหญ่ของชนชาติไทยบนอารยธรรมไทยในวันนี้(และในทุกๆวัน)ให้ศึกศัตรูต่างต้องหวั่นไหวพ่ายแพ้ไป

อารยธรรมอันยิ่งใหญ่ของชนชาติไทยบนผืนแผ่นดินไทยได้ถูกนำมาแสดงเปิดเผยเป็นที่ประจักษ์แล้วในครั้งนี้-ในวันนี้

ชนชาติไทย

ประชาชนคนไทยผู้รักชาติบ้านเมือง ก็คือ ประชาชนคนไทยผู้รักชาติ-ประชาชนคนไทยผู้รักศาสนา-ประชาชนคนไทยผู้รักพระมหากษัตริย์ ที่ต่างพร้อมกระทำตนเป็นพลเมืองดีของบ้านเมือง

ทหารหาญผู้รักชาติบ้านเมือง ก็คือ ทหารผู้รักชาติ-ทหารผู้รักศาสนา-ทหารผู้รักพระมหากษัตริย์ ที่ต่างพร้อมกระทำตนเป็นทหารหาญผู้กล้าของบ้านเมือง/ของประเทศชาติ

ทหารไทยและประชาชนคนไทย: เดิน-ยืน-นั่ง-นอนอยู่บนแผ่นดินไทยแห่งดินแดนสุวรรณภูมิ ต้องเติบโตใหญ่ดำรงเผ่าพันธุ์เป็นชนชาติไทยที่มีจิตใจงดงามมุ่งกระทำแต่ความดี

ทหารไทยและประชาชนคนไทย: กินบริโภคพืชพรรณสัตว์แมลง-น้ำจืดที่อุดมสมบูรณ์บนแผ่นดินไทย ต้องมีเลือดเนื้อไทยเป็นชนชาติไทยที่จงรักภักดีต่อบ้านเมือง

ทหารไทยและประชาชนคนไทย: หายใจนำเข้าธาตุอากาศในแผ่นดินไทย ต้องมีจิตวิญญาณไทยเป็นเผ่าพันธุ์ไทยที่เฉลียวฉลาดมีปัญญาารู้ดีรู้ชั่ว

ทหารไทยและประชาชนคนไทย: ถ่ายมูลสิ่งปฏิกูลจากร่างกายไว้บนแผ่นดินไทย ต้องมีสำนึกเป็นชนชาติไทยที่รู้จักบุญคุณของแผ่นดิน

เลือดเนื้อเชื้อไข-จิตวิญญาณ-สำนึก...ของทหารไทยและของประชาชนคนไทยที่ต่างกินใช้บริโภคอุปโภคสรรพสิ่งในประเทศไทยมาตลอดทั้งชีวิตจึงได้ผลลัพธ์ออกมา(และผลลัพธ์

จะต้องออกมา)ในรูปของความซื่อสัตย์จงรักภักดีต่อบ้านเมืองไทย มิใช่เป็นอื่น!!!

ความฉลาดของชนชาติไทย/ของบรรพบุรุษไทยที่มันเป็นผลสัมฤทธิ์มาจากการกินบริโภคพืชพรรณสัตว์แมลง-น้ำจืดน้ำเค็ม-และหายใจด้วยธาตุอากาศในประเทศไทยแห่งดินแดนสุวรรณภูมิมาตลอดทั้งชีวิตนั้นได้สร้างความเฉลียวฉลาดให้เกิดขึ้นกับชนชาติไทยมายาวนานจนถึงทุกวันนี้ มันคือ “ความฉลาดที่ธรรมชาติสร้างให้” ที่ชนชาติไทยต้องใช้ความฉลาดนี้ให้เกิดประโยชน์แก่คนไทย นี่คือ บุญคุณของแผ่นดินที่ทหารไทยรวมถึงประชาชนคนไทยทุกคนต้องสำนึกถึงชนชาติไทยยุคบรรพบุรุษของเราได้สร้างปัญญาไทยอันชาญฉลาดและสามารถใช้ปัญญาไทยอันชาญฉลาดดังกล่าวแปรรูปไปเป็นขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนา(พุทธ)/ศิลปะอันศิวิไลซ์จนกลายเป็นเอกลักษณ์/เป็นสัญลักษณ์แห่งโลกมนุษย์ซึ่งคนไทยทุกคนที่เป็นชนชาติไทยจะต้องเคารพนับถือและดำรงจรรโลงไว้ในสืบทอดต่อไปตราบนานเท่านานตลอดไป

สำนึกในความเป็นชนชาติไทย

ทหารไทยและประชาชนคนไทยที่ได้อาศัยใช้ชีวิตอยู่บนแผ่นดินไทยแห่งดินแดนสุวรรณภูมินั้นต่างก็ถือว่ามิ้อาหารพืชพรรณสัตว์แมลงเพียงพอสำหรับกินสำหรับใช้อย่างมีอดอยากมีน้ำจืดให้กินได้ตลอดเวลาที่กระหายอยาก มีอากาศบริสุทธิ์ไว้ให้หายใจได้ทุกเมื่อ มีที่ดินสำหรับสร้างบ้านเรือนไว้สำหรับทำกินชุกหัวนอนได้ตลอดเวลา... ชนชาติไทยไม่ต้องกังวลกับการดำรงชีพ เพียงแต่เมื่อได้มีกินมีใช้แล้ว/เมื่อไม่ต้องกังวลใดๆ แล้วก็จะต้องเพียรพยายามใช้ร่างกาย-สติ-ปัญญาไปในการคิดสรรสร้างในสิ่งที่เป็นคุณประโยชน์แก่บ้านเมือง (มิใช่เพื่อมุ่งทำลายบ้านเมือง-ทำลายความสงบสุขของสังคมดังเช่นที่คนกลุ่มหนึ่งกำลังลงมือกระทำอยู่ในขณะนี้)

ความเฉลียวฉลาดจากอาหารการกินที่ดี-จากธรรมชาติรอบตัวที่ดีซึ่งแท้จริงแล้วก็คือความเฉลียวฉลาดที่ธรรมชาติสร้างให้มันมันสามารถจะเอื้ออำนวยให้ชนชาติไทยสามารถสร้างปัญญาไทยและใช้ปัญญาไทยเพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับคนไทยได้อย่างไร้ขีดจำกัด เพียงแต่ว่าคนไทยต้องรู้จักใช้

มันสมองชั้นเลิศ-ใช้ทักษะชั้นเยี่ยมในการสร้างปัญญาไทยและใช้ปัญญาไทยให้เกิดประโยชน์แก่ตนเองเท่านั้น กล่าวคือสร้างสรรองค์ความรู้ภูมิปัญญาเทคโนโลยี/นวัตกรรมทางด้านปัจจัยดำรงชีพ8ประการ: อาหาร-ที่อยู่อาศัย-เครื่องนุ่งห่ม-ยารักษาโรค/เครื่องมือแพทย์-เครื่องมือสื่อสาร/ซอฟต์แวร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ-ยานพาหนะ/ยานยนต์/เครื่องยนต์-เครื่องมือประกอบอาชีพ/กลจักรหนัก-เครื่องมือป้องกันรักษาความปลอดภัย/อาวุธยุทธโศปกรณ์ รวมถึงสร้างสรรคบรรดาพลังงานรอบตัวทั้งหลาย(พลังงานไฟฟ้า-เชื้อเพลิง/เชื้อเพลิงเหลว)ขึ้นมาอย่างพอเพียงสำหรับให้คนไทยได้หยิบกินหยิบใช้อย่างเพียงพอ

คนไทยเกิดมาบนผืนแผ่นดินไทยแล้วต่างต้องตอบแทนคุณแผ่นดิน

- เป็นทหารที่หาญกล้า
- เป็นพลเมืองที่รู้จักสรรสร้างคุณประโยชน์แก่แผ่นดิน

นี่คือ เอกลักษณ์ของความเป็นชนชาติไทย

21 ม.ค.63 รุ่นที่ธรรมศาสตร์ ตอบน้องธรรมศาสตร์บางคน ได้สาระจริงๆ

“ทหารมีไว้ทำไม”

ตอบได้โดนใจ สะใจจริงๆ เลยเอามาฝาก...

เขาปกป้อง แผ่นดิน ถิ่นมิ่งเกิด
มิ่งกำเนิด ออกจากกู อยู่อาศัย
จนหัวหงอก ทั้งหัวนั้น ไฉ้จัญไร
แล้วทำไม จึงมาถาม หยามเกียรติกัน
แล้วมึงเล่า ทำอะไร ให้เขาบ้าง
อย่ามัวอ้าง ประชาธิปไตย ให้ขบขัน
ประเทศชาติ พังพินาศ ช่างหัวมัน
ใครเล่ามัน ที่ไร้ค่า อย่าปิดเบือน
เขาพลีชีพ เพื่อชาติ ศาสน์กษัตริย์
ภัยพิบัติ เขาพลีกาย มีใครเหมือน
มีเหตุร้าย ภัยมาพาล เขาคอยเตือน
มึงมีเหมือน เขาบ้างไหม จัญไรชนา

มีทหารไว้ทำไม ตั้งใจถาม
ช่างเหยียดหยาม มึงอึดอัด สัตว์หน้าชน
นี่นะหรือ ที่เขาเรียก ปัญญาชน
สัตว์หน้าชน ยังมีค่า กว่าอาจารย์ฯ
...กรณีขบวนล้อการเมืองของนักศึกษาธรรมศาสตร์ ช่วงหนึ่งมี
ก่อนที่ขบวนสุดท้ายจะออกจากสนาม เมื่อขบวนเคลื่อนมาถึง
หน้าที่นั่งประธาน ได้มีการนำป้ายที่เตรียมไว้มาร่วมในขบวน
โดยมีข้อความระบุว่า “มีทหารไว้ทำไม ใครกล้าถาม” และ “มี
ไว้ทำไม ป้ายผ้า ผู้กล้าถือ” รวมทั้งมีการแสดงสัญลักษณ์สามนิ้ว
ปิดปากของผู้ร่วมขบวน ก่อนที่กลุ่มนักศึกษาจะรีบวิ่งออกจาก
สนามในที่สุด โดย นายวิฑเณนทร์ โปสต์ข้อความระบุว่า
“รุ่นพี่ตบน้อง”
คงเป็นเพราะความเยาว์วัยความเขลาของน้องๆธรรมศาสตร์จึง
ถามว่า”มีทหารไว้ทำไม”

ในฐานะรุ่นพี่ธรรมศาสตร์อยากจะตบน้องๆว่า “ทุกครั้ง
ที่ประเทศชาติวิกฤติ เราก้ได้เหล่าทหารกล้านี้แหละออกมา
ปกป้อง”

น้องๆ ถามตัวเองเถิดว่า “วันนี้และวันข้างหน้าที่นั่งๆโตขึ้น
น้องจะทำอะไรให้ประเทศชาติบ้าง เพื่อตอบแทนคุณแผ่นดิน”
อย่ารอให้คนอื่นมาถามน้องว่า “เกิดมาทำไม”, #สำหรับน้อง
บางคนเท่านั้น

น้องนั่ง กินพิซซ่า	ทหารกล้า กินลูกปืน
น้องน้อง เทียวกลางคืน	ทหารยืน ระวังภัย

น้องเปรี้ยว ออกเที่ยวผับ	ทหารรับ กระสุนร้าย
น้องนอน แอร์สบาย	ทหารตาย ที่ชายแดน

น้องนั่ง รถคันหรู	ทหารอยู่ ห่างไกลแสน
น้องพรอด กอดกับแฟน	ทหารแอด อกรับปืน

น้องน้อง แข่งกีฬา	ทหารต้อง ถ่างตาผืน
น้องสง่า แอนอกยีน	ทหารทั้งคืน ไม่ได้นอน

น้องนั่งเรียน ถือปากกา	ทหารกล้า ขาดสองท่อน
------------------------	---------------------

น้องทาบปาก ปิดบรัชออน	ทหารร้อน นอนตากยุง
น้องกิน สตาร์บัค	ทหารที่รัก กินข้าวถุง
น้องนอนหรู อยู่เมืองกรุง	ทหารยืนรุ่ง ยังลืมนตา
น้องกรี๊ดกราย ถ่ายเซลฟี	ทหารมี แต่ถูกฆ่า
น้องกรี๊ดนักร้อง จ้องดารา	ทหารยืนจังก่า ฆ่าศัตรู
น้องเรียนเก่ง ถึงสอบได้	ทหารก็ ไม่ใช่ควาย ที่ออกสู้
น้องนั่ง เรียนกับ คุณครู	ทหารมีแค่อยู่ กับตายไป
น้องถาม ในยามนี้	ทหารมี จำเป็นไหม
น้องคง ไม่เข้าใจ	"ทหารต้อง มีไว้ ให้ควายเรียน"

[#ขออย่า...#เฉพาะน้องบางคนเท่านั้น!!](#)

23 ม.ค.63 พรบ.งบประมาณปี 63

_อภิปราย โดย รัฐสภา
21012020
_ประเด็นถกแถลง
€ ตัวเลขเงิน
€ ประเภท:งบบุรณาการ-งบฟ้งชั้น-งบพื้นที่-งบส่วน
ราชการ
€ เงินคอร์ปชั่น
ระบบงบประมาณใหม่ที่ควรจะเป็นแห่งยุคเทคโนโลยี
สารสนเทศ/ดิจิทัล
1 “งบประมาณ คือ ตัวเลข”
2 “ระบบเงิน(งบประมาณ)แบบ:ทวีคูณ”
_ตัวเลข(งบประมาณ)สามารถคิดคำนวณ-ติดตาม-สืบทาน-
..ได้อย่างถูกต้อง-รวดเร็ว-ครบถ้วน ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ระบบ
เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล
_ประเด็นเงิน(งบประมาณ)ที่สมควรยกเลิกในสังคมไทย
แห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล
ก มุ่งเงิน(งบประมาณ)สร้างปัญญา(งบวิจัยที่มันสมควรต้อง
ได้รับการจัดสรรให้มีตัวเลขมากกว่าที่เป็นปัจจุบัน) และให้

งบประมาณส่วนนี้แม้กระจาย/ฝังซ่อนอยู่ในทุกบริษัท/ในทุกภาคส่วนของชาติ/ทุกกระทรวงกรม ทั้งนี้ การลงทุนด้วยเงิน (งบประมาณ) ในการสร้างปัญญานั้นมันจะเกิดผลลัพธ์กับเกิดผลสัมฤทธิ์ได้หลายเท่าทวีคูณ อาจทวีคูณเกินมูลค่าการลงทุนนั้นๆ ในหลายเท่าตัวด้วยซ้ำ (ลิขสิทธิ์ทางปัญญา มีราคาแพงยิ่งกว่าอื่นใด เป็นที่รู้จักดี) ปัจจุบันเงิน (งบประมาณ) ของประเทศไทยถูกใช้ไปในการจัดซื้อจัดจ้าง/จัดหาสินค้า/บริการแบบเบ็ดเสร็จที่มันเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป (มาจากต่างประเทศ) เป็นหลักใหญ่เท่านั้น นักเศรษฐศาสตร์ไทยจะต้องคิดกันใหม่)

เงิน (งบประมาณ) ของไทยมิได้ถูกใช้ในการสร้างปัญญาไทยมายาวนาน เราคนไทยจึงขาดแคลนองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทย/เทคโนโลยีไทย/นวัตกรรมไทยแห่งยุคสมัยที่ควรจะเป็นไปโดยสิ้นเชิง เรานั้นจึงขาดระบบงบประมาณแบบทวีคูณไปโดยสิ้นเชิงด้วยเช่นกัน

เราถือว่าเราไม่เคยคิดพัฒนาระบบเงิน (งบประมาณ) ของไทยให้มันฉลาดเป็นไปตามยุคสมัยที่ควรจะเป็น (ยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล) อันถือเป็นความน่าเสียดายยิ่งสำหรับประเทศไทยที่มีเงินบาทเป็นของไทยเราเอง

เงินบาทแท้จริงแล้วในแต่ละนาที่นั้นเงิน (บาท) มันสามารถถูกนำไปใช้สร้างมูลค่าแบบทวีคูณได้มากกว่าที่เป็นปัจจุบันได้มากกว่าเงินระบบงบประมาณแบบอนาล็อกดั้งเดิม)

มันจึงถือว่าจำเป็นยิ่งสำหรับประเทศด้อยพัฒนาเช่นไทยที่จะต้องสร้างระบบเงิน (งบประมาณ) แบบทวีคูณเข้าไปสร้างปัญญาเพื่อยกระดับการพัฒนาประเทศบนการสร้างและใช้ปัญญาไทยให้เกิดมีขึ้นและก่อมูลค่าเพิ่มทวีคูณในลักษณะก้าวกระโดด

ข การเร่งหมุนเวียนงบประมาณ (ให้มันหมุนให้ได้เร็วที่สุด) ใช้เวลาน้อยกว่า 365 วัน ในวงรอบ 1 ปี มันมีจำเป็นต้องหมุนเวียนปีละครั้งอีกต่อไปดังเช่นระบบงบประมาณยุคอนาล็อกปัจจุบัน กล่าวคือ หมุน (เวียน) ปีละครั้งเท่านั้นบนแผนงาน/โครงการนั้นๆ แม้ว่าเงิน "บาท" แท้จริงแล้วสามารถถูกใช้หมุน (เวียน) อยู่ในระบบเศรษฐกิจได้มากกว่า 365 ครั้ง/ปี

คือ หมุน (เวียน) ได้มากกว่าวันละครั้งหรือใช้ได้มากกว่า 1 ครั้งใน 1 วัน ในยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล

ค การเก็บเงินรายได้ (ภาษี) แบบ (Near) Real-time และนำเข้าไปเป็นเงินรายได้ของประเทศ (เงิน-งบประมาณแบบรายวัน (แบบ Real-time ; Near Real-time) ตามคุณลักษณะของดิจิทัล) ก่อนที่จะนำเงินรายได้ออกไปใช้จ่ายเป็นเงิน (งบประมาณ) แบบ (Near) Real-time โดยระบบดิจิทัลด้วยเช่นกัน

เงิน (งบประมาณ) จะอยู่ในถังเก็บ (ในคลังกำปั่น) ไม่นานนักมันจะต้องถูกจ่ายโอนเพื่อใช้จ่ายในแผนงาน/โครงการรูปแบบใหม่ โดยทันทีตามกำหนดการเบิกจ่ายเงิน (งบประมาณ) แบบ Real-time ด้วยขีดความสามารถของเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล

ระบบเงิน (งบประมาณ) มันจะต้องเริ่มหมุน (เวียน) แบบ Real-time ในระบบเศรษฐกิจซึ่งถือว่ามันจำเป็นยิ่งสำหรับประเทศไทยที่ปัจจุบันยังถือว่าเป็นประเทศด้อยพัฒนา (ที่ยัง) มีปัญหาเป็นของตนเองน้อย

ระบบแผนงาน/โครงการรูปแบบใหม่ มีดังนี้

A Timeline ของงบประมาณในทุกแผนงาน/โครงการในตลอดทั่วทั้งระยะเวลา 1 ปี (หรือยาวนานกว่า 1 ปี กรณีผูกพัน) มันจะต้องอิงกับการใช้จ่ายรายได้ (ภาษี) ที่เก็บมาแบบ Near Real-time ในแต่ละวัน ซึ่งรายได้ดังกล่าวนี้จะเก็บเป็นเงินรายได้ (ภาษี) นี้โดยทันทีที่เงินเข้าถึงมือผู้รับ (ถึงมือข้าราชการ-ถึงมือประชาชน-ถึงมือผู้ประกอบการห้างร้านค้าปลีกฯ ในวันนั้นๆ โดยไม่ต้องรอการเรียกเก็บสิ้นปี/โดยไม่ต้องรอการประเมินวงเงินภาษีปลายปี (การคืนเงิน/การหักเงินตามอัตราก้าวหน้า อีกต่อไป) ทว่า มันจะถูกกระทำโดยทันทีโดยอาศัยซอฟต์แวร์ฉลาด: เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล)

B ตัวเลขเงินงบประมาณ (ที่มีความละเอียดชัดเจน) บนแผนงาน/โครงการแต่ละรายการในวงเงินแต่ละก้อนที่มันต้องถูกระบุวันเดือนปีที่ต้องจ่ายให้กับปลายทาง (ให้กับบุคคล-ผู้ประกอบการ...) โดยที่รัฐยอมให้กำหนดการ (วันเดือนปีของ) แผนงาน/โครงการมีความคลาดเคลื่อนได้เพียง + - 7 วัน เท่านั้น

จะต้องไม่ผิดพลาดเกินไปกว่านั้น (ใช้ AI - Big Data : Digital เป็นเครื่องมือ)

(เป็นการวัดคุณภาพการทำงาน/วัดวิสัยทัศน์/วัดความคิดริเริ่มสร้างสรรค์/วัดความฉลาดของกลุ่มข้าราชการที่ทำงานด้านการเงิน(งบประมาณ)-ของกลุ่มข้าราชการด้านการจัดซื้อจัดจ้าง-ของกลุ่มข้าราชการด้านกฎหมายและด้านฝ่ายอำนวยการรวมถึงตัวผู้บังคับบัญชาด้วยในการจัดทำกำหนดการของทุกแผนงาน/ทุกโครงการ)

C กระบวนการด้านการเงิน/งบประมาณรูปแบบใหม่เริ่มต้นนับตั้งแต่การจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ-ยุทธศาสตร์...(ความมั่นคง)-ยุทธศาสตร์หน่วย(ทอ) -ประเด็นยุทธศาสตร์/กลยุทธ์/แผนงาน/โครงการแต่ละโครงการ...ไปจนถึงกระบวนการขอตั้งงบประมาณ..ต่อเนื่องไปจนถึงกำหนดรหัส(ก ส) การจัดทำ COPR SOPR/PDR-CDR TOR QFR การแต่งตั้ง คณะกรรมการต่างๆ การประกาศราคากลาง การร่างสัญญา การลงนามในสัญญา...นั่นมันจะต้องถูกจัดทำเป็นแผนดำเนินงานที่ระบุวันเดือนปีที่ชัดเจนแม้ว่ามันต่างจะมีความยากอยู่บ้างก็ตามทว่าบนประสบการณ์ของข้าราชการที่ได้จัดระบบงบประมาณกันมาทุกปีเป็นระยะเวลาเกินกว่า100ปีแล้วนั้นมันจะต้องมีปัญหาอยู่บ้างและปัญหาดังกล่าวนี้นี้จะต้องถูกนำมาประยุกต์ใช้อย่างสอดรับในยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลให้สามารถระบุวันเดือนปีที่ชัดเจนที่ยอมให้คลาดเคลื่อนได้เพียง+-7วันซึ่งจะเป็นไปตามข้อB ข้างต้น แล้วบรรดาเงินงบประมาณ(จากการเก็บภาษีแบบRealtimeที่จะได้รับมานั้น(แบบตรงวัน)ก็จะถูกจ่ายออกไปบนงวดงานแบบตรงวันอย่างสอดรับกัน เงิน(งบประมาณ)ของแผนงาน/โครงการตามงวดงานจะถูกจ่ายออกตามงวดงานโดยทันที จะไม่มีการค้างท่อ(ค้างปี)อยู่ในระบบงบประมาณดังที่เคยเป็นมาอีกต่อไป (กรณีที่ต้องกันเงินเหลือปี/ข้ามปีอันเนื่องมาจากงานไม่บรรลุตามงวดงานนั้น เงิน(งบประมาณ)จะถูกโยกออกไปสู่แผนงาน/โครงการอื่นโดยทันที(Real-time)ทั้งนี้ไปพลางก่อนจนกว่างวดงานนั้นๆจะบรรลุเสร็จสิ้น แล้วเงิน(งบประมาณ)จึงจะถูกโยกจากส่วนใดส่วนหนึ่งกลับมาเติมเต็มให้ทันที(Real-time) มิให้เงิน(งบประมาณ)สะสม/ติดค้างจ่ายอยู่กับราชการ

เงินบาทในระบบราชการไทยจะไม่มีโอกาสหยุดนิ่ง มันจะถูกใช้ให้เกิดการหมุน(เวียน)ตลอดเวลา 24/365

D เงิน(งบประมาณ)ของไทยแห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลจะกลายเป็นระบบตัวเลขหลัก(ดิจิทัล)เท่านั้น เงินสดจะไม่มีอยู่ในระบบอีกต่อไป

การเก็บภาษี(รายการธุรกรรมการเงิน)จากระบบการจัดซื้อจัดซื้อจัดจ้างทางราชการก็จะมีแต่ตัวเลข(อิเล็กทรอนิกส์)แต่เพียงอย่างเดียว ไม่มีการจ่ายเงินสด ไม่มีการเก็บภาษีเงินสดด้วยเช่นกัน

คอร์ปชั่นก็จะหายไปแบบอัตโนมัติ

เงิน(งบประมาณ)เมื่อมันไม่ถูกคอร์ปชั่นแล้วมันก็จะมิมูลค่าอยู่เต็มตามจำนวนจริง

การนำเงินเต็มมูลค่าไปใช้ในการสร้างปัญญาไทยกับการใช้ปัญญาไทยให้เกิดเป็นผลผลิตทางปัญญาก็จะมีเกิดขึ้นอย่างเต็มรูปแบบและเต็มประสิทธิภาพในลักษณะเป็นทวีคูณตามมา ... ผลสัมฤทธิ์ก็จะเกิดกับบ้านเมืองไทยอย่างเต็มที่

บ้านเมืองไทยก็จะเจริญก้าวหน้า

นี่คือผลลัพธ์ของระบบงบประมาณแบบ”ทวีคูณ” แห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลที่ประเทศไทยสมควรยิ่งที่จะพัฒนามันขึ้นมาใช้เป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ/ในการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจสู่อนาคต

(มันจะสอดรับกับการเงินในระบบเงินอิเล็กทรอนิกส์...)

เราคนไทยต้องกล้าริเริ่มสร้างนวัตกรรม(ทางการเงิน(งบประมาณ))ใหม่ๆให้เป็นของเราเอง

นวัตกรรมเดิมๆ ที่ล้าหลังยุคสมัยที่ควรจะเป็นโดยเฉพาะวิธีคิด/กลไกกฎหมายกฎระเบียบที่เกิดจากวิธีคิดที่ล้าสมัยนั้นที่ผ่านมามันคืออุปสรรคขวางกั้นการพัฒนาบ้านเมืองไทย

ระบบเงิน(งบประมาณ)ปัจจุบันก็เช่นกันที่มันถูกคิดขึ้นมาโดยฝรั่งมังค่ามันไม่เหมาะกับไทยและมันก็ไม่เหมาะสมกับยุคสมัยที่ควรจะเป็น/มันไม่สอดรับกับยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลในปัจจุบัน

พรบ งบประมาณปี...

ก็เช่นกันสมควรต้องถูกพัฒนาขึ้นมาอย่างสอดคล้องกับยุคสมัยที่ควรจะเป็นกล่าวคือสอดคล้องกับยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลในปัจจุบัน

หากเป็นเช่นนี้แล้วน้ำจืดในลำน้ำในแม่น้ำบริเวณลุ่มน้ำปิงตอนบน(รวมทั้งในทั่วประเทศไทย)ก็จะใสสะอาดไหลเรื่อยเอื่อยตลอดทั้งปี(ไม่ขุ่นข้นเป็นสีแดงเข้มดังเช่นทุกวันนี้-ผู้ที่โดยสารเครื่องบินสามารถมองเห็นได้) ปัญหา น้ำเสีย น้ำเน่า ก็จะไม่เกิดขึ้น หนึ่ง ไม่ว่าจะน้ำจืดน้ำเสียจะไหลเป็นระยะทางเท่าใด (ความยาวของลำน้ำ/ของแม่น้ำนั้นธรรมชาติจะเป็นผู้กำหนด (ความยาว-ความกว้าง-ความชันของมันโดยอาศัยความเป็นระบบนิเวศของป่าเขา/ต้นไม้ตามธรรมชาติดั้งเดิม-มิใช่มนุษย์เป็นผู้สร้าง)

การวางแผนทำฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณฝนกับเพิ่มน้ำท่า
กระทรวง/กรม-กองทัพ(อากาศ)ต้องร่วมมือกัน ดังนี้

- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติฯ : ปลูกป่า50ปี – สร้างฝายหิน

- กระทรวง/กรมเจ้าท่า : สร้างประตูน้ำ-ชุดลอกคูคลองแม่น้ำ

- กระทรวงเกษตรฯ

กรมชลประทาน : สร้างแก้มลิง-เขื่อน-อ่างเก็บน้ำ ...

นำพาการทำเกษตรกรรมผสมผสานสัดส่วนป่าเขา : แปลงเกษตรกรรม = 70 : 30 ทั่วทั้งพื้นที่ภาคเหนือ มิใช่เฉพาะบนภูเขา(หัวโล้น) บนพื้นราบก็จะต้องใช้หลักการเดียวกัน (เกษตรกรรมพื้นราบใช้น้ำจืดทั้งหมดที่มันไหลลงมาตามลำธารร่องเขา)

กรมฝนหลวง : ทำฝนหลวง(ในฐานะเป็นเจ้าของหลัก)

- กองทัพอากาศ : ทำฝนหลวง – ทำการบินถ่ายภาพถ่ายภาพอากาศ/ทำการประเมินวิเคราะห์เส้นทางน้ำไหลตามระดับความสูง – ทำการประเมินเปรียบเทียบการเติบโตของป่าเขา/การบุกรุกทำลายป่าเขาในทุกๆปีตามวงรอบที่กำหนด (พิสูจน์ทราบการทำลายป่า)

การดำเนินการ

กระทรวงเกษตรฯ/กรมฝนหลวง (ต้อง)ร่วมกับกองทัพอากาศวางแผนเร่งทำฝนหลวงใน พค มีย ให้มีปริมาณน้ำฝนธรรมชาติกับฝนหลวงให้ได้ร้อยละ80ของปริมาณน้ำฝนธรรมชาติดั้งเดิม (ขจัดปัญหาขาดแคลนน้ในเขื่อน) โดยปรับระบบงบประมาณฝนหลวงให้มุ่งเน้นในการเพิ่มปริมาณฝนในห้วงที่อากาศมีความชื้นสูง(ห้วงฤดูฝน)

กระทรวงเกษตรฯ/กรมชลประทาน (ต้อง)ร่วมกับกองทัพอากาศวางแผนทำแก้มลิงริมลำน้ำ/ริมลำคลองทุกระดับความสูง-สร้างเขื่อน/สร้างอ่างเก็บน้ำตามริมลำน้ำ/ริมแม่น้ำทุกระดับความสูง แล้วการขุดบ่อบาดาลก็ไม่จำเป็นต้องกระทำขึ้น (บ่อบาดาลมันทำลายระบบนิเวศอย่างหนัก)

กระทรวงเกษตรฯ/กรม.. (ต้อง)ร่วมกับกองทัพอากาศวางแผนจัดการระบบเกษตรกรรมแบบผสมผสานกับป่าเขาในสัดส่วน 70 : 30 (ป้องกันปัญหา : เขาหัวโล้น)

กระทรวงทรัพยากรฯ/กรม.. ร่วมกับกองทัพอากาศวางแผนทำฝายหินในลำธารตามร่องเขาทั่วทั้งป่าเขาในภูเขาทุกแห่งและควบคุมมันทั้งหมดด้วย GIS

การแก้ปัญหาเรื่องน้ำจืด-ป่าเขา ... มิใช่เรื่องอื่นใด

การแก้ปัญหาเรื่องน้ำจืด-ป่าเขา ...ถือว่าเป็นความท้าทายยิ่งในการสร้างปัญญา(ของคนไทย)ให้ฉลาดเท่าทันกับวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติ...เท่านั้น

28 ม.ค.63 การเรียนภาษาอังกฤษในโรงเรียนเหล่าทัพ

(นรม กล่าวถึงการเรียนภาษาอังกฤษของทหาร เมื่อ 27 ม.ค. 63 0900 ณ รร ตม)

ทอ.

“เรียนในรูปแบบของโปรแกรมสลิปสายอาชีพ”

0_ รร.ตท.

- เรียน ECL/ACL สำหรับการใช้ชีวิตประจำวันให้ผ่านเกณฑ์ให้ได้ทุกคน ถือเป็นภารกิจเพียงพอ

ทอ. โดย รร.นบก.ยอมรับหลักสูตรภาษาอังกฤษนี้ได้

ก_รร เหล่า

รร.นบก.

-ชั้นปี 1 เรียน ECL/ACL สำหรับใช้ใน "ชีวิตประจำวัน" กับใน "สังคมใหญ่" ให้ผ่านเกณฑ์ให้ได้ เช่นเดียวกันกับที่ รร.ตท.

- ชั้นปี 2 เรียนภาษาอังกฤษเตรียมวิชาชีพ ดังนี้

€ ภาษาอังกฤษวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์

€ ภาษาอังกฤษวิศวกรรม

€ ภาษาอังกฤษการบิน/การเดินทางอากาศ

€ ภาษาอังกฤษกฎหมาย

- ชั้นปี 3-4 เรียนภาษาอังกฤษวิชาชีพเหมือนกับปี1 พร้อมต่อในระดับประยุกต์หรือระดับปริญญาโท

- ชั้นปี5 เรียนภาษาอังกฤษสำหรับการออกไปประกอบ ทหารทำหน้าที่เป็นนายทหารหลัก

ภาษาอังกฤษใน รร.เหล่าต้องเทียบเคียงได้กับมาตรฐานอื่นๆที่เป็นสากล

ครูภาษาอังกฤษต้องสร้างหลักสูตรขึ้นมา

รร.จอ. มีหลักสูตรภาษาอังกฤษในลักษณะวิชาชีพ เช่นเดียวกันกับใน รร.นบก.

ข_สายวิทยาการ (41 จำพวกสายวิทยาการ)

- หลักสูตรสายวิทยาการขั้นต้น-กลาง-สูง ต้องมีหลักสูตรภาษาอังกฤษเป็นของตนเอง

สายวิทยาการต้องสร้างหลักสูตรของตัวเองขึ้นมาโดยศูนย์ ภาษา (ทอ) เป็นพี่เลี้ยง

(จะไม่มีภาษาอังกฤษประเภท ACL/ECLอีกต่อไปใน สาย วิทยาการ)

ค_โรงเรียนนายทหารอาชีพ

(หลักสูตรPME : รร.ผบ.มว., รร.นฝ., รร สธ ทอ., วทอ.)

ต้องมีหลักสูตรภาษาอังกฤษเป็นของตนเอง (ศัพท์เฉพาะ : ภาษาทหาร-ภาษาปกครอง-ภาษากฎหมาย-ภาษา เศรษฐศาสตร์ -ภาษาอังกฤษการทูตทหาร)อย่างสอดคล้องกับการเป็นทหารอาชีพ

- ภาษาอังกฤษรองรับการปฏิบัติการระดับยุทธวิธี

- ภาษาอังกฤษรองรับการปฏิบัติการระดับยุทธการ

- ภาษาอังกฤษรองรับการปฏิบัติการระดับยุทธวิธี

รร. นายทหารอาชีพทุกระดับต้องพัฒนาหลักสูตร ภาษาอังกฤษ(ร่วมกับศูนย์ภาษา)ขึ้นมาเป็นของตนเอง

(จะไม่มีภาษาอังกฤษประเภทACL/ECLอีกต่อไปใน รร นายทหารอาชีพ)

นายทหาร(อากาศ)ทุกคนที่ผ่านหลักสูตรสายวิทยาการ (41+จำพวกสายวิทยาการ หลักสูตรใดๆ)และผ่าน รร.ทหาร อาชีพ(ผ่านภาษาอังกฤษในทุกหลักสูตรของ ทอ.)แล้วต้อง

- สามารถเจรจากับต่างชาติในระดับชั้นยศ/ในระดับความ รับผิดชอบเดียวกัน

- สามารถทำหน้าที่เป็นเลขานุการของคณะกรรมการต่างๆ ได้(คณก.เจรจา คณก.จัดซื้อจัดจ้าง คณะทำงานกับต่างชาติใน เวทีระดับนานาชาติ)

- สามารถทำหน้าที่เป็นผู้ช่วยทูตฝ่ายทหาร(ผู้ช่วยทูตเหล่า ทัพ)ได้

- สามารถเป็นผู้นำทางทหารในระดับนานาชาติได้ ACL/ECL ที่เรียนกันตั้งแต่ นตท. ปี 1 ไปจนถึง วิทยาลัยเหล่า ทัพ(อากาศ)นั้น ถือว่ามันไม่ตอบโจทย์ความต้องการสู่ความ เป็นทหาร(อากาศ)มืออาชีพแม้แต่น้อย

สายวิทยาการกับศูนย์ภาษา(อังกฤษ)ต้องแสดงบทบาท ด้านภาษาของกองทัพ(อากาศ)ให้มากกว่านี้

28 ม.ค.63 ฝุ่นควัน แล้งจัด-ท่วมจัด 28012020

ฝุ่นควัน-เผา ..เป็นปัญหาของบ้านเมือง

ทหารถือว่าภัยพิบัติต่างๆนานามันเป็นภัยคุกคาม

ระบบการปฏิบัติการทางทหาร



_Sensor - C2 - Shooter

OODA ใน NCO ต้องเกิดขึ้นตลอดเวลา

C2: ศปก ทอ./ศยอ. 24/7 ต้องเข้มข้นตลอดเวลา ไม่ว่าจะคำสั่ง/มีสั่งการหรือไม่ก็ตาม

เหตุการณ์ผิดปกติใดๆ จะต้องจัดทำหนทางปฏิบัตินำเสนอผู้บังคับบัญชาตลอดเวลา (ไม่ต้องรอให้ผู้บังคับบัญชาออกคำสั่งเสมอไป)

ISR ใน C2 ต้องแข็งแกร่งเข้มข้น โดยเฉพาะบนสถานการณ์บ้านเมืองที่อ่อนไหว

ผู้คนวัน-เผา สามารถหาข่าวได้หลายช่องทาง

- ชาวบ้าน

- สื่อมวลชน

- ส่วนราชการ/การปกครองส่วนท้องถิ่น/การปกครองส่วน

ภูมิภาค

ผู้คนวัน-เผาสามารถยืนยันได้ด้วย S: Surveillance -R :

Reconnaissance นี่คือการสังเกตความสามารถทางอากาศ

การปฏิบัติการทางอากาศสามารถแฝงภารกิจโดยอาศัยข่าวโม่งฝึกบินไปแสวงประโยชน์เพื่อผลประโยชน์ของชาติโดยรวม

ทหารอากาศต้องคิด

ทหารอากาศต้องไม่นิ่งเฉยกับปัญหาผู้คนวัน-เผา

ทหารอากาศไม่สามารถจะนิ่งเฉยต่อปัญหาภัยพิบัติใดๆได้

จิตวิญญาณทหารอากาศต้องเฝ้ารุกบทต่อสู้กับปัญหาภัย

พิบัติทางธรรมชาติ

นี่คือจิตวิญญาณทหารอากาศ!!!

28 ม.ค.63 Project X ฐานทัพอากาศ นครพนม

_สนามบินมาตรฐาน(รองรับการอพยพขนาดใหญ่)

_พื้นที่ภายในนับหมื่นไร่ เป็นป่าทึบห่างไกลผู้คน เป็นพื้นที่ปกปิดและเป็นฉนวนชั้นดีสู่ชุมชน

นครพนมจึงเหมาะกับการเป็นที่ตั้งที่ทำการ Project X ของ ทอ.และของประเทศไทยเป็นอย่างยิ่ง

Project X

“เผชิญภัยคุกคามอันเกิดมาจากเชื้อโรค-มาจากอาวุธปกปิดนานาชนิด” โดยเฉพาะกรณี

_มีผู้คนติดเชื่อจำนวนมาก

_การขนย้ายอพยพผู้ป่วยทางอากาศยานพิเศษหรือทางยานยนต์พิเศษที่ได้รับการออกแบบอย่างมิดชิด

_การรักษาโรคใดๆที่เป็นโรคแปลกปลอมแล้วรักษาไม่ได้ผลหรือการรักษาต้องใช้ระยะเวลานาน

_การทดลองทดสอบการรักษาโรคใดๆที่เป็นความลับที่ต้องถูกกระทำการขึ้นอย่างรวดเร็ว

_ผู้คนที่ติดโรคแปลกปลอมซึ่งต้องถูกกักกันห้ามออกนอกเขตบริเวณโดยเด็ดขาด

Project X ถือเป็นโครงการทางทหารที่จะต้องถูกเก็บเป็นความลับยิ่งมีอาจถูกเปิดเผยได้เนื่องจากกิจกรรมของมันอาจกระทบต่อสังคมในวงกว้างซึ่งอาจก่อความแตกตื่นที่ยากต่อการควบคุมได้

เจ้าหน้าที่/พนักงานที่ทำงานใน Project X ต้องเป็นบุคลากรพิเศษที่ต้องมีจิตวิญญาณในการทำงานลับ สามารถเสียสละชีวิตเพื่อคนหมู่มากได้ทุกเมื่อ

นี่คือจิตวิญญาณของทหาร

ประเทศไทยโดยกองทัพ(อากาศ)ต้องกล้าลงทุนดำเนินโครงการProject X ขึ้นมาเพื่อก่อให้เกิดเป็นขีดความสามารถที่เหนือกว่าในเชิงรุกและเป็นภูมิคุ้มกันที่ดีเยี่ยมในเชิงรับ

ไวรัส โครนา สอนเราคนไทยให้ต้องคิด!!!

2 ก.พ.63 บทเรียนที่ต้องคิด

SARS 2002

H1N1 2009

Wuhan 2020

_XXX yyyy

_สร้างความเสียหายในสังคมมนุษย์มากมายมหาศาล

“การท่องเที่ยวของทั้งโลก หยุดนิ่ง”

_โรคระบาดสร้างความเสียหายระบบเศรษฐกิจไทยมหาศาล

เพราะว่า

- เศรษฐกิจของประเทศไทยโดยแนวคิดของนักการเมืองไทย ก็คือ สร้างเศรษฐกิจที่พึ่งพาการท่องเที่ยวเป็นหลัก ด้วยการขายธรรมชาติให้เป็นรายได้หลัก โดยปราศจากแนวคิด

สร้างปัญญาและใช้ปัญญาสร้างระบบเศรษฐกิจไทยให้เกิดความมั่นคงในตัวเอง

- การพึ่งพาการท่องเที่ยวแท้จริงแล้วก็คือการขายธรรมชาติกับการขายทรัพยากรธรรมชาติมูลค่าสูง(ที่มันใกล้วันหมดสิ้น)ให้เป็นรายได้จำนวนหนึ่ง(ไม่มากนัก)ได้ใน1ปีเท่านั้น แม้ว่าธรรมชาติมันจะต้องใช้เวลานับร้อยนับพันนับหมื่นนับแสนนับล้านปีในการสร้างตัวมันเองขึ้นมาอีกก็ตาม เราใช้มันจนหมดสิ้นในระยะเวลาเพียงไม่ถึง100ปี

- การขายธรรมชาติเป็นรายได้ในเชิงเศรษฐกิจ มันไม่คุ้มมูลค่าของธรรมชาติรอบตัว

โรคระบาด(ไวรัส)

_การท่องเที่ยวทรุด

€ โรงแรม(หัวหิน-ภาคเหนือ-ภาคใต้)ต้องถูกขายทิ้ง ไร้คุณค่าทางเศรษฐกิจเกิดความเสียหายหนัก

€ แรงงานตกงาน ความมั่นคงในชีวิตกับความมั่นคงในทางสังคมสูญสิ้น

€ บริษัททัวร์ ล้มละลาย

€ สายการบิน ขาดทุนย่อยยับ

การท่องเที่ยว

_ (แท้จริงแล้ว)ไม่ได้สร้างรายได้ให้กับประเทศไทยประการใด

€ ยานพาหนะใช้สำหรับการท่องเที่ยว: รถโดยสาร(เงิน) รถยนต์(ญี่ปุ่น) ต้นทุน-อะไหล่ ราคาแพง ต้องนำเข้า-ต้องผ่อนจ่ายหนี้ยาวนานหลายปี

€ น้ำ มันเชื้อเพลิงใช้สำหรับการสัญจรท่องเที่ยว(นำเข้าจากตะวันออกกลาง) ราคาแพง ต้องจ่ายเงินเพื่อนำเข้าจากต่างประเทศ1.5 ล้านล้านบาท/ปี

€ ข้าวของเครื่องใช้ในกิจการการท่องเที่ยว: เครื่องมืออุปกรณ์ก่อสร้าง(เงิน)/วัสดุก่อสร้าง(เงิน/ยุโรป)/ครุภัณฑ์กับของใช้ในโรงแรม(เงิน/ยุโรป/เกาหลี)/รีสอร์ต.. ของใช้ในระบบการตลาดท่องเที่ยว(ซอฟต์แวร์) ราคาแพง ต้องจ่ายเงินนำเข้าจากต่างประเทศ

เงินรายได้จากการท่องเที่ยวอยู่ในประเทศไทยไม่ไม่นาน มันก็ไหลกลับออกจากประเทศไทยไปยังต่างประเทศเจ้าของเทคโนโลยี/นวัตกรรมจนสิ้น

เงินรายได้จากการขายพืชพรรณ(ข้าวอ้อยยางพารา มันสำปะหลังสับปะรดข้าวโพด)สัตว์แมลง(กุ้งหอยปูปลาหมูไก่)ที่เป็นทรัพยากรธรรมชาติของไทยเท่านั้นสร้างเงินรายได้ให้กับเกษตรกรไทยทั่วๆก็ได้ไม่มากนักบนค่าใช้จ่ายทางการเกษตรกรรมที่ต้องถูกจ่ายกลับออกเป็นค่าใช้จ่ายนำเข้าสินค้า นวัตกรรมของชาวต่างชาติที่ถูกนำเข้ามาจากต่างประเทศ สำหรับใช้ในประเทศ เช่น เครื่องจักรกล/เครื่องมืออุปกรณ์-สารเคมี...-ยานพาหนะ/เครื่องมืออุปกรณ์ในระบบโลจิสติกส์... ไปจนถึงซอฟต์แวร์ใช้ในระบบการตลาดสินค้าเกษตรกรรม/ปุ๋ยสัตว์

สรุปว่า การท่องเที่ยวมิได้ทำให้เศรษฐกิจไทยดีขึ้น ทว่าเศรษฐกิจมันจะพินาศลงทันทีที่การท่องเที่ยวทรุดตัว(ยกโรคระบาด) ช้ำร้ายกว่านั้นมันทำให้ธรรมชาติรอบตัวคนไทยหมดสิ้นไปอย่างรวดเร็ว

นี่คือบทเรียนซ้ำแล้วซ้ำเล่าปีแล้วปีเล่าที่คนไทย/นักการเมืองไทยต้องหวนกลับมาคิด!!!

ไวรัส: 2002 2009 2020 yyyy

เศรษฐกิจพอเพียง(ร๑)

ก_เกษตรกรรมฉลาด

บนที่ดินพอเหมาะในพื้นที่ราบของประเทศไทย

€ ดิน-น้ำ-อากาศ-แสงแดด จากประเทศไทย ได้มาฟรีจากธรรมชาติรอบตัว มีเพียงพอรองรับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

€ เครื่องมืออุปกรณ์การเกษตร-สารเกษตร-นวัตกรรมในระบบโลจิสติกส์การเกษตรจากระบบอุตสาหกรรมฉลาดสามารถถูกคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานโดยคนไทยมีเพียงพอตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

€ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลสำหรับการเกษตรกรรมทั้งระบบสามารถถูกคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลอง

ทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานในระบบเกษตรกรรมอย่าง
เพียงพอตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ข_อุตสาหกรรมฉลาด

สินค้านวัตกรรมอุตสาหกรรมทางด้านปัจจัยดำรงชีพ 8
ประการ/พลังงานรูปแบบใหม่ในระดับคุณภาพต้องมีเพียงพอ
ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

เราคนไทยต้องคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้าง
รับรองการใช้งานองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทย/เทคโนโลยีไทย/
สินค้านวัตกรรมไทยแห่งยุคอุตสาหกรรมฉลาด-พลังงานฉลาด
รูปแบบใหม่สำหรับอุตสาหกรรมใหม่ฉลาดขึ้นมาด้วยปัญญา
ของไทยเราเองให้มีความมั่นคงอย่างเพียงพอตามหลักปรัชญา
เศรษฐกิจพอเพียง

(เราคนไทยไม่สมควรและไม่จำเป็นต้องนำเข้าสินค้า
นวัตกรรมทางด้านปัจจัยดำรงชีพ 8 ประการ/พลังงานมาจาก
ต่างประเทศ หากคนไทยเรารู้จักสร้างปัญญาไทยกับรู้จักใช้
ปัญญาไทยให้เกิดประโยชน์อย่างเพียงพอตามหลักปรัชญา
เศรษฐกิจพอเพียงแก่คนไทยเราเอง นั่นหมายความว่าเราคนไทย
ไม่จำเป็นต้องพึ่งพาาระบบเศรษฐกิจอุตสาหกรรมจาก
ต่างประเทศ ซึ่งก็คือ...

ไม่ต้องพึ่งพาการท่องเที่ยว

ไม่ต้องพึ่งพาการส่งสินค้าเกษตรกรรมราคาถูกที่ถูกส่งออก
ไปยังต่างประเทศ

ไม่ต้องพึ่งพาการลงทุนทางด้านอุตสาหกรรมจาก
ต่างประเทศที่เข้ามาใช้ประเทศไทยเป็นฐานผลิตสินค้า
นวัตกรรมอุตสาหกรรมแล้วส่งออกขายทั่วโลก

เราคนไทยสามารถอยู่ดีกินดีมีความสุขอย่างมั่นคง-มั่งคั่ง-
ยั่งยืนบนหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงบนดินแดนสุวรรณภูมิ
ของเราเอง

ค_เทคโนโลยีสารสนเทศฉลาด/ดิจิทัล

ซอฟต์แวร์/โปรแกรม/แอปพลิเคชัน..แห่งยุคเทคโนโลยี
สารสนเทศ/ดิจิทัลที่จะต้องถูกนำไปใช้ในระบบเกษตรกรรม
ฉลาด-ในระบบอุตสาหกรรมฉลาดมันต้องมีเพียงพอในประเทศ
ไทยรองรับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

คนไทยฉลาดมากพอในการคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลอง
ทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานบรรดาเทคโนโลยี
สารสนเทศฉลาด/ดิจิทัลขึ้นมาในประเทศไทยให้เป็นของไทย
เราเองสำหรับใช้ในทุกระดับของสังคมไทย เพียงแต่เราต้องมี
จิตวิญญาณและมีสำนึกในส่วนนี้รับความรับผิดชอบที่จำเป็น
จะต้องมีต่อสังคมไทย

เราต้องพึ่งพาตนเองทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศฉลาด/
ดิจิทัลด้วยการรู้จักความพอประมาณ-มีเหตุผล-เกิดเป็น
ภูมิคุ้มกันที่เต็มไปด้วยปัญญาความรอบรู้เงื่อนไขคุณธรรม เรา
สามารถพึ่งพาตนเองทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศฉลาด/
ดิจิทัลได้โดยมีจำเป็นต้องพึ่งพาชาวต่างชาติ

เทคโนโลยีสารสนเทศฉลาด/ดิจิทัลมันสมควรต้องเป็น
องค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมที่สามารถสร้าง
โดยปัญญาไทยของคนไทยและถูกใช้งานในประเทศไทยใน
ระบบเกษตรกรรมไทยฉลาด/ในระบบอุตสาหกรรมไทยฉลาด
โดยคนไทยให้เป็นประโยชน์แก่คนไทยทั้งชาติได้โดยมี
จำเป็นต้องอิงติดกับการใช้ปัญญาของชนชาติอื่น/ไม่ต้องใช้เงิน
ซื้อหามาจากที่อื่น

ถึงวันนั้น หากไทยเราได้ยึดมั่นในหลักปรัชญาเศรษฐกิจ
พอเพียงทั้งข้อ ก ข ค แล้วไม่ว่าโลกจะเผชิญโรคระบาด/ไวรัส
ประเทศไทยก็จะยังคงมั่นคงไม่หวั่นไหว

_ไม่กลัวเชื้อโรค/ไม่กลัวโรคระบาด: ไวรัส นานาชนิด
เพราะว่าปัญญาไทยฉลาดทางด้านปัจจัยดำรงชีพที่ 4 ยารักษา
โรค/เวชภัณฑ์/เครื่องมือแพทย์ต่อสู้เชื้อโรคของเรามี

_ไม่ต้องกลัวนักท่องเที่ยวหุดห้ายทำให้ขาดรายได้
เพราะว่าเราขายปัญญาไทยหากินได้ นักท่องเที่ยวจะมาหรือไม่
มาเราคนไทยบนดินแดนสุวรรณภูมิก็มีกินมีใช้ตลอดเวลา

โลกจะเป็นอย่างไร? จะเสื่อมโทรมอย่างไร เราก็อาศัยใช้
ชีวิตอยู่ในประเทศไทยได้อย่างเป็นสุขสงบสันติ

∈ เรามีเกษตรกรรมฉลาดพอกินพอใช้บนความอุดม
สมบูรณ์ของดินแดนสุวรรณภูมิ

∈ เรามีอุตสาหกรรมฉลาดที่เป็นปัจจัยดำรงชีพ 8 ประการ/
พลังงานรอบตัวอย่างเพียงพอสำหรับวิถีชีวิตไทย

€ เรามีเทคโนโลยีสารสนเทศฉลาด/ดิจิทัลอยู่ในมือมาก เพียงพอสำหรับขับเคลื่อนประเทศไทยและขับเคลื่อนสังคมไทยตามยุคสมัยที่ควรจะเป็น

คนไทยฉลาด(ทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์)มีความคิดสร้างสรรค์-มีคุณธรรมจริยธรรม-มีจิตวิญญาณ-มีวินัย-มีความขยันหมั่นเพียรมีมารยาท6.7ล้านคน(จากประชากร67 ล้านคน) เราต้องใช้ประโยชน์คนไทยฉลาดอย่างสูงสุด

คนไทยฉลาดสามารถสร้างชาติไทยของเราบนดินแดนสุวรรณภูมิให้ร่ำรวยอยู่ดีมีสุขได้เราสามารถสร้างระบบเศรษฐกิจตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของเราได้โดยมีต้องพึ่งพาระบบเศรษฐกิจของชาวต่างชาติ

เราสามารถสร้างความเจริญรุ่งเรือง: มั่นคง-มั่งคั่งอยู่ดีมีสุขอย่าง-ยั่งยืนให้กับคนไทยในประเทศไทยบนดินแดนสุวรรณภูมิได้แม้ว่าสภาวะแวดล้อมโลกจะตกอยู่ในสภาวะประสบปัญหาภัยพิบัติใดๆ รวมถึงในกรณีเกิดโรคระบาดรุนแรงด้วยก็ตาม

นี่จะต้องเป็นวิธีคิดใหม่ของคนไทย

5 ก.พ.63 “การเผชิญหน้าภัยคุกคาม” ภายใต้ CMO : Civil - military operations



ภัยคุกคาม

Wuhan 2020 ... ไปจนถึงภัยพิบัติ

- _ท่วมจัด
- _แล้งจัด
- _ฝุ่นจัด
- _...

โรคระบาดกับภัยพิบัติทางธรรมชาติที่รุนแรงซ้ำซากถือเป็นภัยคุกคามที่ต้องถูกกำจัดให้หมดสิ้นไปจากประเทศภายใต้ CMO บนศักยภาพสงครามของประเทศ

การทหาร

“ศาสตร์และศิลป์ทางทหาร”

_ยุทธศาสตร์ทหาร

การเผชิญหน้าภัยคุกคาม ก็คือ การทำสงคราม

€ ภัยคุกคามใดๆที่ส่งผลกระทบต่อความปกติสุขของพลเมืองอย่างรุนแรงมันต้องถูกกำจัดให้หมดสิ้นไปด้วยการทำสงครามในรูปแบบการปฏิบัติการทางทหารและ/หรือปฏิบัติการอื่น

€ โรคระบาดรุนแรงและ/หรือภัยพิบัติรุนแรงซ้ำซากคือภัยคุกคามที่จำเป็นต้องกำจัดให้หมดสิ้นไปด้วยการทำสงคราม

_ยุทธการทหาร

€ การเตรียมพร้อมแห่งชาติ

(ปัจจุบันมีแผนเตรียมพร้อมแห่งชาติประกาศใช้แล้ว)

€ การเผชิญหน้าภัยคุกคามคือการแปลงแผนเตรียมพร้อมแห่งชาติสู่การปฏิบัติให้เกิดขึ้นจริงอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะกรณีที่เกิดมีภัยคุกคามใดๆ เช่น โรคระบาดรุนแรงและ/หรือภัยพิบัติทางธรรมชาติรุนแรงซ้ำซากให้สามารถเอาชนะมันได้อย่างรวดเร็วและถาวร ทั้งนี้ ความสำเร็จในการเผชิญหน้าภัยคุกคามเกิดขึ้นได้ด้วยการระดมสรรพกำลังมาจากทุกภาคส่วนของชาติเท่านั้น

€ ชัดความสามารถในการเผชิญหน้าภัยคุกคามใดๆ (ทั้งที่เป็นโรคระบาดรุนแรงและ/หรือภัยพิบัติรุนแรงซ้ำซาก) สามารถเกิดขึ้นได้อย่างเป็นรูปธรรมด้วยการระดมศักยภาพของชาติใน 3 ส่วน ดังนี้

1-สภาพภูมิศาสตร์/ภูมิประเทศโดยธรรมชาติรอบตัวได้แก่ ป่าเขา-เส้นทางน้ำ-แหล่งน้ำ-พืชพรรณสัตว์แมลง...พื้นที่/แหล่งปลอดภัย รวมถึงการเกษตรกรรมที่มีในปัจจุบัน ในการนี้ เกษตรกรรม: อาหาร ธัญญาหาร สมุนไพร ต้องมีปริมาณเพียงพอและได้รับการปกป้อง พื้นที่ปลอดภัยต้องได้รับการสถาปนา โดยมันทั้งหมดจะต้องปลอดภัยหลุดรอดจากโรค

ระบาดและ/หรือจากภัยพิบัติรุนแรงซ้ำซาก มั่นถือเป็นต้นทุนหลักของความอยู่รอดของบ้านเมือง

2-อุตสาหกรรมโดยองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมวิชาการ-สิ่งประดิษฐ์ทางอุตสาหกรรมต้องมีเพียงพอสำหรับการระดมกำลังทั้งหมดที่มีอยู่มาใช้ในการเผชิญหน้าภัยคุกคามไม่ว่าจะเป็นการเผชิญโรคระบาดรุนแรงและ/หรือภัยพิบัติรุนแรงซ้ำซาก

3-เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลต้องมีเพียงพอสำหรับใช้ในการควบคุมสั่งการ/บัญชาการในการเผชิญหน้าภัยคุกคาม

เครื่องตรวจจับ/Sensor - ระบบบัญชาการและควบคุม/C2 - ชุดหน่วยปฏิบัติการ/Shooter/Operator โดยขีดความสามารถดังกล่าวภายใต้เทคโนโลยีสารสนเทศฉลาด/ดิจิทัลทันสมัยต้องมีเพียงพอสามารถถูกนำมาใช้เป็นเครื่องมือเผชิญหน้าภัยคุกคามเผชิญโรคระบาดรุนแรงและ/หรือภัยพิบัติรุนแรงซ้ำซากได้ทันที-ครบถ้วน-ถูกต้อง

กิจการพลเรือน

€ พลเรือน/ประชาชนทุกคนถือเป็นจักรกลสำคัญทางยุทธการทหารในการเข้าเผชิญหน้าภัยคุกคามไม่ว่าจะเป็นเรื่องราวของโรคระบาดและ/หรือภัยพิบัติรุนแรงซ้ำซาก

€ -CMO คือ ปฏิบัติการสำคัญในการระดมสรรพกำลังจากทุกภาคส่วนเข้าเผชิญหน้ากับภัยคุกคามไม่ว่าจะเป็นการเผชิญโรคระบาดรุนแรงและ/หรือภัยพิบัติรุนแรงซ้ำซาก

ขีดความสามารถของความอยู่รอดของบ้านเมืองจึงอยู่ที่ประสิทธิภาพของ CMO

ยุทธวิธี

“Wuhan 2020”

- กรณีศึกษาในการเผชิญหน้าภัยคุกคามประเภทเผชิญโรคระบาด

- การเผชิญโรคระบาดที่ถือเป็นภัยคุกคามรุนแรงที่เป็นสภาพการณ์วิกฤตที่ไม่เคยเกิดมีมาก่อนซึ่งต้องมีการปฏิบัติการในรูปแบบพิเศษ “Project X”

a ทหาร(กองทัพ-กองทัพเรือ:138 คนไทย-ฐานทัพเรือสัตหีบ) เป็นเจ้าภาพหลัก

b ทุกภาคส่วน: พลเรือน/สธ. เอกชน โรงงานอุตสาหกรรม(เบา-หนัก) ห้างร้านบริษัท เป็นหน่วยสนับสนุนภายใต้การปฏิบัติการ CMO

€ การดำเนิน “Project X” ต้องอาศัยการระดมกำลังจากทุกภาคส่วนภายใต้แผนเตรียมพร้อมแห่งชาติโดยกระทำในรูปแบบของ CMO ซึ่งจะต้องเกิดขึ้นอย่างเต็มรูปแบบดังนี้

ก -การวิจัยคุณลักษณะของโรคระบาด/ไวรัสจะต้องเกิดขึ้นโดยทันทีไม่รีรอ

นักวิทยาศาสตร์/นักวิชาการ/นักวิจัย/วิศวกร/เจ้าหน้าที่เทคนิค-แพทย์/เจ้าหน้าที่ทางการแพทย์..(ที่ขึ้นทะเบียนไว้หรือที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียน)ต้องถูกระดมกำลังและลงมือทำงานวิจัยค้นหาคุณลักษณะของเชื้อโรค/ไวรัสเป็นการเร่งด่วน(การฟักตัว-การแพร่กระจาย การเจริญเติบโต การอยู่รอดในสภาวะแวดล้อมต่างๆ)ให้สามารถพิสูจน์ทราบได้โดยเร็วแบบ 24/7

สถาบันการศึกษาอันหมายถึงบรรดาห้องทดลองทั้งหลายทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์/วิศวกรรมศาสตร์-สังคมศาสตร์-ทางด้านทางการแพทย์ต้องถูกนำมาใช้ประโยชน์ในการสร้างองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมทางวิชาการ(กระบวนการ-วิธีการ)/สิ่งประดิษฐ์ใช้ในการป้องกัน-ทำสงคราม-กำจัดเชื้อโรค/ไวรัสขึ้นมาเป็นกรณีพิเศษแบบ24/7 (เงินน่าจะประสบความสำเร็จในการวิจัยคิดค้น)

ข _ยาพิเศษ/เวชภัณฑ์พิเศษ/เครื่องมือแพทย์พิเศษสำหรับใช้ทำสงครามโรคระบาดจะต้องถูกคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานเพื่อเผชิญโรคระบาดเป็นการพิเศษ

การวิจัยคิดค้น..เป็นเช่นเดียวกันกับการวิจัยเชื้อโรค/ไวรัสตามข้อ ก โดยต้องดำเนินการเร่งด่วน24/7

(เงินน่าจะประสบความสำเร็จในส่วนนี้)

ค_ การสร้างสภาวะแวดล้อมรองรับการจัดการโรคระบาด

การเตรียมการ/การจัดการเกี่ยวกับการควบคุมทั้ง 3 มิติ (อากาศ-พื้นดิน-น้ำ) ต้องได้รับการสถาปนาให้มีขีดความ

สามารถมากพอภายใต้การระดมทรัพยากรทั้งชาติให้มีขีดความสามารถในการควบคุมพิเศษได้ตลอด 24/7

การสถาปนาพื้นที่พิเศษ(ลับ)สำหรับใช้กักกันต้องถูกสถาปนาขึ้นเป็นการเร่งด่วนให้เสร็จสิ้นและสามารถใช้เป็นที่ทำการได้ด้วยควมรวดเร็วต่อเนื่อง 24/7

นักวิชาการต้องระดมพลังสมอง 24/7

(เงินน่าจะประสบความสำเร็จในส่วนนี้)

ง _อาคารสิ่งปลูกสร้างพิเศษ (ค่ายกักกัน-โรงพยาบาลใน”Project X”) และระบบสาธารณูปโภคพิเศษสำหรับใช้งานบนพื้นที่ดังกล่าวต้องมีเพียงพอและสามารถถูกใช้งานได้ต่อเนื่อง

โรงงานอุตสาหกรรม/ห้างร้านเอกชนที่ดำเนินกิจการผลิตบรรดาสิ่งของเครื่องใช้/เครื่องมืออุปกรณ์การก่อสร้างใน ”Project X” ต้องเร่งทำการปรับเปลี่ยนประยุกต์สายการผลิตของตนเพื่อผลิตสร้างชิ้นส่วนพิเศษ-วัสดุพิเศษ-เครื่องมือพิเศษสำหรับใช้ในการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างพิเศษใช้สำหรับทำสงคราม/ใช้ในการกักกัน-รักษาพยาบาล(โรงพยาบาล)เป็นการเร่งดำเนินการในลักษณะของการจัดการศัลยกรรมได้ตลอด 24/7

เครื่องมือเครื่องจักรกลสำหรับการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างพิเศษต้องถูกระดมเพิ่มเติมกำลังสำหรับการก่อสร้างบรรดาสิ่งปลูกสร้างพิเศษได้ต่อเนื่อง 24/7

วิศวกร/เจ้าหน้าที่เทคนิคต้องระดมกำลังกันเต็มรูปแบบ 24/7

(เงินประสบความสำเร็จในส่วนนี้โดยจีนสร้างโรงพยาบาลพิเศษขึ้นมา2แห่งและเปิดใช้งานเต็มรูปแบบได้ภายในไม่กี่วัน)

(ศัลยกรรมของจีนถือว่ามีศักยภาพสูงสุด)

จ _ สิ่งของเครื่องใช้พิเศษทางการแพทย์(ยาเวชภัณฑ์เครื่องมือแพทย์)/สิ่งของใช้ในการสนับสนุนทางการแพทย์สำหรับใช้ในการกักกันโรคระบาดต้องมีเพียงพอ

ยาเวชภัณฑ์เครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์ทั้งที่ใช้ในสถานพยาบาลและนอกสถานพยาบาล(ประจำตัว-ประจำ

บ้าน)ต้องถูกระดมกำลังการผลิตภายในประเทศให้มีเพียงพอสามารถหยิบฉวยใช้งานได้ตลอดเวลาที่ต้องการ 24/7

เครื่องนุ่งห่มพิเศษ : ชุดป้องกัน หน้ากาก ถุงมือ รองเท้า ระบบเครื่องช่วยหายใจ ..ที่ต้องการได้รับการออกแบบพิเศษต้องถูกผลิตในประเทศให้มีจำนวนเพียงพอและพร้อมใช้งานได้ตลอด 24/7

สารพิเศษสำหรับใช้ในกระบวนการกักกัน: น้ำยาฆ่าเชื้อโรค ...ต้องถูกผลิตในประเทศให้มีใช้และมีเพียงพอสามารถถูกหยิบฉวยไปใช้งานได้ 24/7

เครื่องมืออุปกรณ์พิเศษสำหรับใช้ในการจัดการสุลักษณะในเขตพื้นที่กักกันในอาคารสิ่งปลูกสร้าง (ระบบกำจัดของเสีย-กำจัดขยะ...) ต้องมีเพียงพอสามารถใช้ได้ตลอด 24/7

เครื่องมืออุปกรณ์ใช้ในการจัดการด้านการรักษาความปลอดภัย(กล้อง - ประตู - รั้ว ..)มิให้มีการหลุดรอดที่สามารถสร้างความมั่นใจได้ตลอด 24/7

นักวิทยาศาสตร์/วิศวกรเคมี-โลหะวิทยาเร่งกำลัง 24/7

ฉ _ โลจิสติกส์ทั้งระบบสำหรับใช้และสนับสนุนการทำสงคราม/การกักกัน

ยานพาหนะทุกมิติ(อากาศ-บก/ราง-น้ำ-ท่อ)ต้องได้รับการคิดค้นออกแบบขึ้นมาเป็นพิเศษสำหรับใช้ทำสงคราม/กักกัน/ป้องกันโรคระบาดรวมถึงการอพยพอย่างรัดกุมมิให้เชื้อโรคแพร่กระจาย ทั้งนี้ยานพาหนะต้องถูกสร้างประยุกต์ดัดแปลงให้มีจำนวนเพียงพอสำหรับการนำมาใช้งานได้ตลอด 24/7

ระบบนำส่งสิ่งอุปโภคบริโภค:หีบห่อ/เก็บสะสม/ขนส่งพิเศษในการนำเข้า-ออกพื้นที่ทำสงคราม/พื้นที่กักกันโรคระบาดต้องได้รับการออกแบบ/จัดการเป็นพิเศษสามารถตอบสนองได้ 24/7

การยั้งชีพ: อาหารการกิน/เครื่องอุปโภคบริโภคด้วยวิธีการพิเศษ/กรรมวิธีพิเศษในพื้นที่สงคราม/ในพื้นที่กักกันโรคระบาดต้องสามารถตอบสนองได้ 24/7

วิศวกรโลจิสติกส์/จรรยา - วิศวกรอาหารต้องระดมกำลัง 24/7

ข_เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลสำหรับใช้เผชิญหน้าภัยคุกคาม

เทคโนโลยีการตรวจจับพิสูจน์ทราบสภาพการณ์การระบาดของโรคระบาด Hardware-Software (Embedded) ต้องถูกคิดค้นวิจัย-ประยุกต์ดัดแปลงขึ้นมาใช้งานโดยเร็วได้แบบ 24/7

เทคโนโลยีสารสนเทศฉลาด/ดิจิทัลทางด้านการบัญชาการและควบคุม: C2 ที่มีวงรอบ OODA รวดเร็ว-ถูกต้อง-ครบถ้วนสำหรับใช้ในการจัดการ/สั่งการทางสงครามต่อผู้โรคระบาดโดยบรรดาซอฟต์แวร์/เครือข่ายพิเศษต้องถูกคิดค้นสร้างขึ้นมาอย่างรวดเร็วเป็นการเฉพาะสำหรับใช้ในการควบคุมพฤติกรรมมนุษย์: การกักกัน ใช้ในการการประเมินสถานการณ์: การติดตามการแพร่ระบาด ใช้ในการตรวจสอบประเมินศักยภาพสงคราม ซึ่งต้องคิดค้นกันอย่างต่อเนื่อง 24/7

วิศวกรคอมพิวเตอร์ (System Engineer - Software Engineer)/เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์ต้องระดมกำลังกัน 24/7

ข_ การยุทธพิเศษทางทหารสำหรับทำสงครามต่อผู้เชื้อโรค/ไวรัสในกรณีที่เกิดเกินกว่าเป็นกรณีกักกัน อันหมายถึงว่าจำเป็นต้องเข้าไปเผชิญโรคระบาดเพื่อกำจัดต้นเหตุหากการแพร่ระบาดเกิดขึ้นอย่างไม่สามารถควบคุมแบบปกติได้

หลักการทฤษฎีสงครามโรคระบาด: หลักนิยมยุทธศาสตร์(โครงสร้าง-กลไก-ทรัพยากร) แผนเผชิญเหตุแผนปฏิบัติการ ..โรคระบาดต้องได้รับการศึกษาวิจัย -เตรียมการ-ฝึก-ซักซ้อมอย่างจริงจังเป็นรูปธรรม

นักการทหาร/นักยุทธศาสตร์ทหารระดมกำลัง 24/7

ฉ_ กลไก(วิสามัน)ขับเคลื่อนสำหรับการเผชิญหน้าภัยคุกคามเพื่อให้ได้มาซึ่งอำนาจ-หน้าที่-ขอบเขตความรับผิดชอบในการทำสงคราม/ในการกักกัน

รัฐโดยรัฐสภา(ประชุมวิสามัน)-รัฐบาล-หน่วยงานราชการ-เอกชนต้องร่วมกันเร่งสร้างกลไกพิเศษขึ้นมาเพื่อให้มี/

ให้ได้รับมอบและให้ใช้อำนาจในการเผชิญหน้าภัยคุกคามได้เต็มรูปแบบ 24/7

กลไกกฎหมายกฏกติกาต้องถูกประกาศใช้และถูกบังคับใช้เป็นกรณีพิเศษอย่างเต็มรูปแบบทั้งในการทำสงคราม/ในการกักกัน/ในการระดมใช้ศักยภาพสงครามในทุกภาคส่วนในทั่วประเทศอย่างไร้ขีดจำกัดได้ 24/7

หากเป็นดังเช่นนี้แล้วประเทศไทย/คนไทยก็จะอยู่รอดปลอดภัยจากโรคระบาด ไม่ว่ามันจะเกิดฉับพลันขึ้นมาเมื่อใด!!!

อันหมายถึงความอยู่รอดปลอดภัยจากภัยพิบัติรุนแรงซ้ำซากเช่น ท่วมจัด แล้งจัด ฝุ่นจัด..ด้วย

CMO ภายใต้แผนเตรียมพร้อมแห่งชาติ คือ หลักประกันและหนทางแห่งความอยู่รอดปลอดภัยของประเทศไทย/ของคนไทย

โรคระบาด มันมีไข้เพียงแต่การกักกัน มีไข้เพียงแต่การอพยพ

[บทเรียนWuhan 2020 สอนให้คนไทยต้องคิด!!!](#)

10 ก.พ.63 เหตุเกิดที่โคราช 08022020



บทเรียนที่ทหารไทยทุกคนต้องเรียนรู้-วิเคราะห์-สังเคราะห์หนทางปฏิบัติและ-จดจำให้ติดอยู่ในใจเสมอ

- _ ประชาชน(ต้อง)รักทหาร-ทหารต้องรักประชาชน
- _ ประชาชน(ต้อง)เชื่อมั่นทหาร(ไม่หวาดระแวงทหาร)-ทหารต้องเป็นที่เชื่อมั่นไว้ใจของประชาชน
- _ ประชาชน(ต้อง)สนับสนุนทหาร-ทหารต้องเป็นสุภาพบุรุษผู้ถืออาวุธคุ้มครองประชาชน

ทหารไทยคนหนึ่งใช้อาวุธยิงประชาชนคนไทย

_อะไรเป็นสาเหตุรากเหง้าที่แท้จริง???

(นักรบผู้กล้าแกร่งกลายเป็นคนบ้าบิ่น...ได้อย่างไร???)

_แล้วอะไรจะเกิดขึ้นตามมา???

_แล้วทหารไทยที่เหลือต้องทำอะไรต่อไป???

_แล้วทหารไทยที่เหลือต้องทำอะไรกันต่อไป???

เพื่อรักษาสถาบันทหารให้มีเกียรติและคงอยู่กับชาติบ้านเมืองตลอดไป

ลำดับจินตนาการ หากเกิดมี “วันนั้น” -ขึ้น-“ในวันข้างหน้า” ในเหตุการณ์ดังนี้....

10 วันใดที่ครอบครัวทหารไทยประสบความเดือดร้อนสาหัส

10.1 -ผู้นำครอบครัวหมดความเป็นเสาหลักต้องออกจากราชการทหาร

10.2 -สมาชิกครอบครัวหมดสิทธิสวัสดิการ-หมดสิทธิรักษาพยาบาล -หมดบ้านที่อยู่อาศัย -(ลูกหลาน)หมดโอกาสเข้ารับการศึกษาที่ดี

9 วันใดที่ทหารไทยตกงาน

9.1 -ทหารไทยถูกปลดออกจากระบบราชการไทย

9.2 -ทหารไทยไม่เป็นอาชีพการงานที่ดีมีเกียรติอีกต่อไป

8 วันใดที่ระบบการปกครองบังคับบัญชาทางทหารของไทยล้มเหลว

8.1 -การนำองค์การทหารโดยผู้นำทหารทุกระดับเป็นไปอย่างไม่ฉลาด ขาดการคิดสร้างสรรค์ องค์การทหารขาดคุณธรรมจริยธรรม ทหารทุกคนขาดจิตวิญญาณ-ขาดวินัย-ขาดความขยันหมั่นเพียร ไม่สามารถทำหน้าที่ซบเคื่อนองค์ประกอบพลังอำนาจของชาติด้านการทหารกับอีก7ด้านได้อันหมายถึงว่าทหารไม่สามารถจะปกป้องรักษาดินแดน/ดำรงรักษาธรรมชาตินบนดินแดนไว้ได้อีกต่อไป

7 วันใดที่ระบบอาวุโสทางทหารไทยสูญสิ้น

7.1 -หมดพี่ หมดน้อง

7.2 -หมดผู้บังคับบัญชา หมดผู้ใต้บังคับบัญชา

7.3 -หมดความภราดรภาพ(มีแต่เอาแต่ได้)

(ต้นเหตุหนึ่งของการกราดยิงประชาชนครั้งนี้)

6 วันใดที่ยศทหารไทยหมดสิ้นไปจากประเทศไทย

6.1 -ไม่มีสัญญาบัตร ไม่มีประทวน

6.2 -ไม่มีจำ ไม่มีนายร้อย ไม่มีนายพัน ไม่มีนายพล

5 วันใดที่สังคมทหารไทยล้มครืน

5.1 -ไม่มีผู้กล้า ไม่มีผู้เสียสละ

5.2 -ไม่มีจรรยาบรรณในหมู่ทหาร

4 วันใดที่องค์ความรู้ทางทหารของไทยสูญสิ้น

4.1 -ไร้ภูมิปัญญาทางทหาร

4.2 -ไร้หลักการทฤษฎีทางทหาร

3 วันใดที่กองทัพไทยถูกยุบ

3.1 -สิ้นนักรบ

3.2 -สิ้นวีระบุรุษ

2 วันใดที่องค์ประกอบพลังอำนาจของชาติด้านการทหารอยู่ในสภาวะสูญหาย

2.1 -ปราศจากความมั่นคง

2.2 -ปราศจากความเป็นชาติไทย

1 วันใดที่ภูมิคุ้มกันด้านการป้องกันประเทศของไทยหมดสิ้น

1.1 -สิ้นเผ่าพันธุ์ไทย

1.2 -สิ้นความเป็นชนชาติไทย

0 วันใดที่หลักประกันด้านความปลอดภัยไม่มีหลงเหลือ

0.1 -ประเทศไทยล่มสลาย

0.2 -ประเทศไทยถูกยึดครองโดยเผ่าพันธุ์ชนชาติอื่น

โดยสมบูรณ์

จุดตรงกลางพอดีที่สมดุล

_ทหารไทยจะต้องยืนยงคงอยู่ได้ต่อไป

_ทหารไทยต้องเพียรพยายามบริหารจัดการและศึกษาความเชื่อมโยงในปรากฏการณ์ระหว่าง 10 กับ 0 อย่างละเอียดถี่ถ้วน

_ทหารไทยต้องมีปละยให้ปรากฏการณ์ใดๆ ในเชิงลบระหว่าง 10 กับ 0 เกิดมีขึ้นโดยเด็ดขาดโดยเฉพาะเหตุการณ์เฉกเช่นตาม 7.3 “กราดยิง” อันสามารถเป็นชนวนเหตุที่จะสามารถก่อเกิดไปเป็นเหตุการณ์บานปลายกลายเป็น

ปรากฏการณ์สุดขั้วที่ 10 และที่ 0 ไปพร้อมๆกันโดยที่ไม่มีใครสามารถหยุดยั้งการบานปลายของมันได้

ทหารไทยต้องคิดทบทวนตนเองในบริบททหารยุคใหม่กันอย่างละเอียดถี่ถ้วนบนปรากฏการณ์ที่ควรจะเป็นระหว่าง 0 กับ 10 ในเชิงบวก ดังนี้

- 0 ความปลอดภัยประเทศไทยต้องเป็นเลิศ
 - 0.1 ทหารไทยทุกคนและครอบครัวต้อง...
- 1 ภูมิคุ้มกันด้านการประเทศไทยต้องแข็งแกร่ง
 - 1.1 ทหารไทยทุกคนและครอบครัวต้อง...
- 2พลังอำนาจของชาติด้านการทหารต้องมีศักยภาพ
 - 2.1 ทหารไทยทุกคนและครอบครัวต้อง...
- 3 กองทัพไทยต้องคงกระพัน
 - 3.1 ทหารไทยทุกคนและครอบครัวต้อง...
- 4 องค์ความรู้ของทหารไทยต้องบริบูรณ์
 - 4.1 ทหารไทยทุกคนและครอบครัวต้อง...
- 5 สังคมของทหารไทยต้องเหนียวแน่น
 - 5.1 ทหารไทยทุกคนและครอบครัวต้อง...
- 6 ยศทหารไทยต้องศักดิ์สิทธิ์
 - 6.1 ทหารไทยทุกคนและครอบครัวต้อง...
- 7 ระบบอาวุโสของทหารไทยต้องเป็นที่เคารพศรัทธา
 - 7.1 ทหารไทยทุกคนและครอบครัวต้อง...
- 8 การปกครองบังคับบัญชาทางทหารต้องแกร่งกล้า
 - 8.1 ทหารไทยทุกคนและครอบครัวต้อง...
- 9 ทหารไทยต้องเป็นอาชีพที่มั่นคง
 - 9.1 ทหารไทยทุกคนและครอบครัวต้อง...
- 10 ครอบครัวทหารต้องสงบสุขมีกินมีใช้
 - 10.1 ทหารไทยทุกคนและครอบครัวต้อง...

ปรากฏการณ์ระหว่าง 0 กับ 10 และ/หรือไปจนถึง 10 และ/หรือไปจนถึง 0 นั้นเกิดขึ้นได้ก็ด้วย..

“ทหารไทยทุกคนและครอบครัวต้อง...” คือ “ต้องรู้ว่าต้องทำอะไร”

นั่นคือว่า “ผู้นำทหารทุกระดับต้องมีคุณลักษณะตามที่พึงประสงค์ในสิ่ง 6 ประการ” ครบถ้วนบริบูรณ์ให้ได้เสียก่อน กล่าวคือ ต้องมี...

1. ความฉลาด
2. ความคิดสร้างสรรค์
3. คุณธรรมจริยธรรม
4. ความมีวินัย
5. ความขยันหมั่นเพียร
6. ความมีจิตวิญญาณ

แล้วเหตุการณ์โคราชก็จะไม่กลับมาเกิดขึ้นอีกครั้ง เหตุการณ์ระหว่าง 10 กับ 0 ในเชิงลบก็จะไม่เกิดขึ้น ปรากฏการณ์ระหว่าง 0 กับ 10 ในเชิงบวกก็จะเกิดขึ้นมาเป็นการทดแทน

11 ก.พ.63 เกาหลีใต้ 09022020

(ปรน ปักจงฮี)

ก _ หลุดรอดจากสงคราม สร้างภูมิคุ้มกันให้กับตนเอง
 ข _ รื้อฟื้นธรรมชาติที่เสื่อมโทรม สร้างป่าภูเขา/ป่าไม้ให้คืนชีพ

ก ข ทำให้เกาหลีใต้เจริญรุ่งเรืองก้าวหน้าได้อย่างเหลือเชื่อ
 ก ข สร้างจิตวิญญาณให้กับชาวเกาหลีใต้เพื่อชาติบ้านเมืองได้มากเกินกว่าที่จะคิด

เกาหลีใต้ได้ก้าวเดินไปในทิศทางใด???

_ บ้านเมืองน่าอยู่เป็นระเบียบ

- € ผังเมือง ระเบียบจราจร
- € สะอาด ไร้มลพิษ สงบสุข
- € ระบบโลจิสติกส์เป็นเลิศ
- € ความปลอดภัยเยี่ยมยอด
- € ผู้คนประชาชนมีวินัยรักชาติ

_ ปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/พลังงานพร้อมสรรพ

1. อาหารมีพอ สะอาด
2. ที่อยู่อาศัยเพียงพอเป็นระเบียบสำหรับคน(5xล้านคน)ผู้ถูกดึงออกมาจากป่าเข้าสู่เมือง

3. เครื่องนุ่งห่ม/แฟชั่นหลากหลาย เพียงพอสำหรับเมืองหนาว สวยงาม

4. ยารักษาโรค/เครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์ คัลยกรรมความงาม มีเพียงพอและแพร่หลาย

5. เครื่องมือสื่อสาร ล้ำหน้า

6. ยานพาหนะ/ยานยนต์ ระบบโลจิสติกส์ ทันสมัย

7. เครื่องมือถือประกอบอาชีพ/เครื่องมือหนัก/จักรกลหนัก มีมากพอเพียง

8. เครื่องมืออุปกรณ์รักษาความปลอดภัย/อาวุธยุทโธปกรณ์ ล้ำยุค

9. พลังงานจากรอบตัว ล้นเหลือสำหรับเกษตรกรรม-อุตสาหกรรม-เทคโนโลยีสารสนเทศ

- ดินแดนเขียวชะอุ่มไปด้วยต้นไม้ขนาดใหญ่

- ระบบป้องกันประเทศ (ปัจจัยดำรงชีพที่ 8)

€ Air ทันสมัย

€ Cyber (ปกปิด)

€ Space แนวหน้าของโลก :

ดาวเทียมขนาดใหญ่อยู่ในชั้นแนวหน้าของโลก

ชาวเกาหลีใต้เพียรพยายามทุกฝีก้าวเพื่อยืนบนขาตนเอง (บทเรียนจากสงครามเกาหลี -สงครามกับญี่ปุ่น -สงครามกับจีน)

- ชาวเกาหลีใต้ต้องเอาชนะความยากจน/นำเอาคนออกจากป่าเข้าสู่เมือง ใช้ปัญญาคนทำมาหากิน/ไม่บุกรุกทำลายป่าอันเป็นแหล่งต้นน้ำจืดและอากาศสะอาด

- ชาวเกาหลีใต้ต้องปลอดภัยจากการคุกคามจากภัยคุกคามรอบด้านโดยอาศัยภูมิคุ้มกันสร้างมาจากปัญญาของชาวเกาหลีใต้เอง

(ปรน ปัก จุง ฮี วางรากฐานของประเทศเกาหลีใต้ได้สำเร็จ)

_Air : เครื่องบิน-อาวุธยุทโธปกรณ์

1 เครื่องบินฝึก Screener = พื้นฐานการบินแบบธรรมชาติ โดยแท้จริง

วัดความสามารถ-ทักษะในการทำการบินของ(มนุษย์)แต่ละคน

คัดเลือกคนไปเป็นนักบิน(รบ)

2 เครื่องบินฝึกขั้นพื้นฐานผสมขั้นประยุกต์ = เทคโนโลยี”หนึ่งเดียว”กับยุทธวิธี”เดียวกัน” หมายความว่า จากเครื่องบินแบบขั้นผ่านเครื่องบินฝึกขับไล่ขั้นต้นผสมขับไล่ขั้นประยุกต์ไปจนถึงเครื่องบินรบหลักล้วนต้องเป็น”เนื้อเดียวกัน”

กล่าวคือ

- ซอฟต์แวร์บนตรรกะเดียวกัน

- ซอฟต์แวร์บนมาตรฐานเดียวกัน

มันสามารถลดชั่วโมงบินฝึกได้มากมายมหาศาล

มันสามารถลดการพุ่งเพื่อสูญเสียเปล่าทางวิศวกรรมได้มากมายมหาศาล

(Basic-Adv Trainer: KT-1)

3 เครื่องบินฝึกขับไล่ขั้นต้นผสมขั้นประยุกต์= เทคโนโลยี”หนึ่งเดียว”กับยุทธวิธี”เดียวกัน” หมายความว่า จากเครื่องบินฝึกขับไล่ฯแบบนี้ย้อนกลับไปจนถึงเครื่องบินฝึกขั้นต้นผสมขั้นประยุกต์และมองไกลไปจนถึงเครื่องบินรบหลักล้วนต้องเป็น”เนื้อเดียวกัน”

กล่าวคือ

- ซอฟต์แวร์บนตรรกะเดียวกัน

- ซอฟต์แวร์บนมาตรฐานเดียวกัน

มันสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการฝึกการรบทางอากาศได้มากมาย-เพิ่มพัฒนาการด้านเทคโนโลยีกำลังทางอากาศได้

มันสามารถเสริมสร้างขีดความสามารถทางการทหารกับทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรมป้องกันประเทศได้มากมายมหาศาล

(Fighter Lead In :T-50)

4 เครื่องบินรบหลัก = เทคโนโลยี”หนึ่งเดียว”กับยุทธวิธี”เดียวกัน” หมายความว่า จากเครื่องบินรบหลักย้อนกลับลงไปจนถึงเครื่องบินฝึกขับไล่พื้นฐานผสมขับไล่ขั้นประยุกต์ลงไปจนถึงเครื่องบินฝึกบินขั้นต้นผสมขั้นประยุกต์นั้นจำเป็นต้องเป็น”เนื้อเดียวกัน”

กล่าวคือ

-ซอฟต์แวร์บนตรรกะเดียวกัน

-ซอฟต์แวร์บนมาตรฐานเดียวกัน

มันสามารถเพิ่มขีดความสามารถในการรับทางอากาศ ได้มากมาย-เพิ่มขีดความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์/เทคโนโลยีทางด้านกำลังทางอากาศได้มากมายมหาศาล

มันสามารถเสริมสร้างขีดความสามารถทางด้าน วิทยาศาสตร์/วิศวกรรมอุตสาหกรรมป้องกันประเทศได้ มากมายมหาศาลเกินกว่าที่จะคิด

(FA-50 KFX)

(KT-1 T/FA-50 ยังมีเทคโนโลยี ของสหรัฐ/ Lockheed อยู่บ้าง)

(KFX เป็นผลผลิตของเกาหลีใต้เองล้วนๆ)

KAI ผู้ผลิต KT-1 T/FA-50 KFX ที่รัฐบาลเกาหลีใต้ถือ หุ้นใหญ่นั้นได้ทำหน้าที่นำคน(ฉลาด)ออกจากป่ามาใช้ปัญญา ได้อย่างสมบูรณ์แล้ว

_Space : ดาวเทียมเกาหลีใต้

เกาหลีใต้เริ่มผลิตดาวเทียมมาประมาณ 30 ปี

เริ่มต้นด้วยคนไม่กี่คน (ปัจจุบันบริษัท SI ของเกาหลีใต้มี วิศวกรราว 90% พนักงานทั่วไป 10% (จากพนักงาน 300 คน - นี่คือผลผลิต/ผลสัมฤทธิ์ของการนำคน(ฉลาด)ออกจากป่าเข้าสู่เมือง)

เริ่มแรกเมื่อ 30ปีเศษนั้นดาวเทียมเกาหลีใต้มี Resolution 40 m ปัจจุบันดาวเทียมเกาหลีใต้มี Resolution 0.3 m และ เชื่อว่าไม่นานดาวเทียมเกาหลีใต้จะมี Resolution ที่มี Resolution เล็กกลงไปมากกว่านี้อีก

เกาหลีใต้สร้างดาวเทียมดังนี้

€ ชิ้นส่วนบางชิ้นส่วนซื้อ : กระจก(เยอรมัน) ฟิเตอร์ (แคนาดา)

€ ชิ้นส่วนบางชิ้นสร้างเอง : คอมโพสิท

€ ซอฟต์แวร์เขียนเอง : ภาษาคอมพิวเตอร์ของตนเอง

€ การทดสอบทำเองบางส่วน

€ การทดสอบจ้างทำบางส่วน : KARI

€ มาตรฐาน(การสร้าง)ดาวเทียมระดับสากล

€ การวางแผนทั้งหมด ทำเอง

€ การคิดคำนวณทั้งหมด ทำเอง

€ ขั้นตอน/กระบวนการทางวิศวกรรม ทำเอง(เรียนมาจากอังกฤษ/มหาวิทยาลัยเซอร์)

€ ปลีกตัวออกจากการควบคุมของต่างชาติโดยสิ้นเชิง : ITAR Free

€ การดำเนินธุรกิจทั้งหมด ทำเองภายใต้หลักการที่ว่า ดำเนินกิจการโดยเอกชนโดยมีรัฐ(บาล-เกาหลีใต้)เป็นลูกค้าหลัก

แนวคิดในการสร้างดาวเทียมของ SI คือ รวดเร็วอ่อนตัว ขนาดเล็ก ราคาถูก

SI เกาหลีใต้จึงมีลูกค้าไปทั่วโลก : ดูไป/ตะวันออกกลาง อาเซียน สหรัฐ ...

SI ไม่เกรงกลัวการร่วมลงทุนกับประเทศใดๆ/ไม่เกรงกลัวการถ่ายทอดเทคโนโลยีเนื่องจากเชื่อมั่นว่าตัวเองมีจุดแข็ง อยู่ในตัวมากมายยากที่ใครจะก้าวตามทัน

SI ไม่ปฏิเสธสัมพันธ์กับจีนโดยเด็ดขาดอันเนื่องมาจาก ประวัติศาสตร์และความขมขื่นที่ได้เคยประสบมา

ความมั่นคงทางอากาศ/อวกาศของเกาหลีใต้ในปัจจุบันนั้น ได้มีความเป็นเลิศเหนือชั้นกว่าญี่ปุ่นเสียด้วยซ้ำ

(ญี่ปุ่น”ติดกับ”อยู่กับสัญญาแพ่งสงครามกับสหรัฐ จึงต้องมีสภาพ”ติดกับ”อยู่กับรัฐต่อไป)

สังคมเกาหลีใต้สงบสุขได้ในท้ายที่สุดเนื่องจากเป็น”สังคม มีปัญญา”

ความขมขื่นบนความยากจนและบนการถูกกดขี่จาก สงครามทำให้เกาหลีใต้คิดพัฒนาตนเองได้มากถึงเพียงนี้

มันยากยิ่งสำหรับคนไทยที่จะคิดพัฒนาตนเอง トラบไคที่ ความคิดของคนไทย (ของนักการเมืองไทย) ยังเป็นเช่น ดังต่อไปนี้...

_ปล่อยให้คนไทยหากินอยู่กับป่า

(มอบที่ดินทำกินด้วยการนำป่าเขา-ป่าไม้ที่มีมูลค่าสูงในเชิง ระบบนิเวศมาใช้เป็นที่ดินเกษตรกรรม(แปลงใหญ่)ผลผลิต ราคาถูก)

(ป่าเขาพินาศย่อยยับ บุกรุกป่าไม่เว้นแม้แต่ละวัน เผาป่า อย่างหนักในทุกนาที่จนระบบนิเวศล่มสลาย... ถ้าสัตว์ป่าอย่าง

หนักจนมันสูญพันธ์..ผลที่ตามมา: แล้งจัด ฝุ่นจัด ร้อนจัด ท่วมจัด ..)

_ไม่นำคน(ฉลาด)ออกจากป่ามาสู่เมืองและเร่งสร้างปัญญา และเร่งใช้ปัญญาตามยุคสมัยที่ควรจะเป็น(สอดคล้องกับยุคเกษตรกรรมฉลาด-ยุคอุตสาหกรรมฉลาด-ยุคเทคโนโลยีสารสนเทศฉลาด (AI/Digital) สำหรับสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีแก่คนไทยเราเองภายใต้การมีปัจจัยดำรงชีพ8ประการระดับคุณภาพ/พลังงานรอบตัวราคาถูกที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างเพียงพอบนหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

(ความล้มเหลวในระบบการศึกษา=ความล้มเหลวในการสร้างคน/ในการสร้างเด็กเยาวชนให้รองรับยุคสมัยที่ควรจะเป็น : ครูอาจารย์ไม่ฉลาด/ไร้นวัตกรรมการศึกษา/ไร้นวัตกรรมการวิจัย/ขาดกลยุทธ์สร้างเด็กเยาวชนฉลาด ...คำตอบแทนตำสำหรับอาชีพครูอาจารย์ชั้นเลิศ)

_พึ่งพา(ปัญญา)ต่างชาติโดยเฉพาะการส่งเสริมการลงทุนจากต่างประเทศ(BOI)ที่เป็นแหล่งใช้ปัญญาของชาวต่างชาติในประเทศไทยอันนำไปซึ่งการผลิตแรงงานไทยราคาถูก/ไร้ทักษะโดยแรงงานไทยจะตกงานทันทีเมื่อไม่เป็นที่ต้องการของโรงงานอุตสาหกรรมของต่างชาติ

_รัฐ(บาลโดยบรรดานักการเมืองมาจากพ่อค้านายทุน) ยังคงนิยมซื้อสินค้านวัตกรรม(ปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/พลังงาน)จากต่างประเทศโดยมุ่งการนำเข้าสินค้านวัตกรรมสำเร็จรูปแบบเบ็ดเสร็จมาจากต่างประเทศ ไม่ยินดี/ไม่มีนโยบายสนับสนุนสินค้านวัตกรรมไทยที่ผลิตสร้างขึ้นในประเทศไทยที่มันเกิดมาจากการสร้างและใช้ปัญญาไทยของคนไทยเราเอง

การผลิตสินค้านวัตกรรม(ปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/พลังงาน)ในประเทศไทยเกือบเป็นศูนย์

ตำแหน่งงานชั้นดีสำหรับคนไทยเกือบเป็นศูนย์

สินค้าด้อยคุณภาพราคาถูกทะลักมาจากต่างประเทศ(อาบิ บาบา-ลาซาต้า)

...

คนไทยบนการตกงานอย่างหนักจึงขาดรายได้ คนไทยกลายเป็นชนชาติยากจน อาชญากรรมในสังคมไทยเกิดขึ้น

ตามมา ยาเสพติดเกิดเป็นปัญหาตามมา คอร์รัปชันกลายเป็นปัญหาใหญ่ตามมา...

คนไทยเราจะคิดได้(มาก)เฉกเช่นชาวเกาหลีใต้...หรือไม่???
อย่างไร???

เป็นสิ่งที่คนไทยฉลาดต้องหาหรือพูดคุยกันเองกันอย่งหนัก!!!

(หวังพึ่งนักการเมืองไทย(ไม่ฉลาด)คงไม่ได้ -บทเรียนทางการเมืองของไทยที่มันเป็นปรากฏการณ์ซ้ำซากอย่างต่อเนื่อง มันพิสูจน์ทราบแล้วว่ามันได้เป็นเช่นนี้มายาวนานนับแต่เปลี่ยนแปลงการปกครอง2475)และมีแนวโน้มว่ามันจะยังคงอยู่อย่างเหนียวแน่นต่อไป(ตลอดไป)

อนาคตของประเทศไทยจะเป็นเช่นไรต่อไปนั้นอยู่ในกำมือของคนไทยฉลาดเราเอง

มันอยู่ที่ว่าเราจะใช้ปัญญาของเราเองคิดการณ์กันอย่างไร!!! เท่านั้น

13 ก.พ.63 พุทธกรรม “ภูเขาไฟระเบิด”



คนไทยต้องหันมามอง...เพื่อมิให้เกิดเหตุการณ์เศร้าสลด (ดังเช่นกรณีลพบุรี-โคราช)

ก_มนุษย์เป็นสิ่งมีชีวิต(ค่อนข้างฉลาด-ฉลาด) สามารถคิดได้เองและปฏิบัติได้เอง

ข_มนุษย์เป็นสิ่งมีชีวิตที่เห็นแก่ตัว มุ่งเอาแต่ได้เพื่อความอยู่รอดของตนเอง

ค_มนุษย์ใช้ชีวิตในสังคมแห่งผลประโยชน์กับความขัดแย้งอยู่ตลอดเวลา นับตั้งแต่เกิดจนถึงวันตาย สุดท้ายก็คือใช้กำลัง

ต่อสู้กันเองจนถึงวันตายหากผลประโยชน์ขัดแย้งไม่ลงตัวระหว่างกัน

มนุษย์ยุคปัจจุบัน

0_มนุษย์แต่ละคนมีความต้องการในความเป็นมนุษย์ในแต่ละระดับ(5ระดับตามหลักทฤษฎีมาสโลว์) การไม่สมหวังในความต้องการในระดับใดระดับหนึ่งหรือทั้ง5ระดับสามารถนำพาสู่ความขัดแย้ง(4ระดับ)ได้ในลักษณะผกผันกันโดยตรงหรือในลักษณะเป็นทวีคูณ

(อันเป็นที่มาของการใช้กำลังระดับต่างๆในรูปแบบต่างๆ)

1_มนุษย์จำนวนมากหมกมุ่นอยู่กับการเล่นเกมรุนแรง(เกมฆ่า = ยิง ฟัน แหวง ...ไม่เลือกหน้า) โดยส่วนใหญ่เล่นมาตั้งแต่เกิดในวัยเด็กจนเติบโตเป็นผู้ใหญ่ บางคนเล่นเกมรุนแรงทุกวันๆ ความรุนแรงทั้งหลายทั้งสิ้นมันจึงเข้าสะสมอยู่ในจิตใจ ไม่มีใครมองเห็นและพิสูจน์ทราบได้ว่าความรุนแรงในตัวของแต่ละคนมีความรุนแรงฝังซ่อนอยู่มากน้อยเท่าไร??

2_มนุษย์โดยความฉลาดของมนุษย์แต่ละคนสามารถที่จะประยุกต์ใช้ความรุนแรงที่มีสะสมอยู่ใต้จิตใจออกมาเป็นพฤติกรรมใช้กำลังรุนแรงได้ทันทีบนความฉลาดของตนอันเป็นวิธีการกำจัดความขัดแย้งใดๆในระดับใดๆให้หมดสิ้นไปและ/หรือเพื่อให้ตนเองอยู่รอดได้ต่อไป ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติของมันก็คือปรากฏเป็นความรุนแรงในระดับต่างๆบนการใช้กำลังในรูปแบบต่างๆบนความขัดแย้งในความต้องการของมนุษย์แต่ละระดับทั้ง5ระดับ

(ยิ่งใครมนุษย์คนใดเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการใช้อาวุธด้วยแล้ว การระเบิดก็ยิ่งจะก่อความหายนะได้เป็นเท่าทวีคูณ)

3_มนุษย์ ณ จุดใดๆที่เป็นสภาวะแห่งความขัดแย้งรุนแรงเกินกว่าที่จิตใจในสภาพอ่อนไหวจะควบคุมได้นั้นมันสามารถนำมาซึ่งการปลดปล่อยความรุนแรงที่สะสมอยู่ในจิตใจมาตลอดทั้งชีวิตให้ระเบิดออกมาใช้ในชั่วพริบตา มันเกิดเป็นพฤติกรรมที่ปรากฏออกมาในรูปของความโหดร้ายทารุณยิ่งกว่าจะพรรณนา(กรณีลพบุรี-โคราช)

4_มนุษย์จะควบคุมความรุนแรงที่สะสมอยู่ในจิตใจมาตลอดทั้งชีวิตได้อย่างไร??? ถึงจะมีให้มันมาถึงจุดระเบิดในชั่วพริบตา...

“ความเป็นมนุษย์พึงปฏิบัติต่อมนุษย์ด้วยกัน” นี้คือเครื่องมือที่สำคัญเดียวในการกดดันปิดกั้นมิให้ความรุนแรงที่สะสมอยู่ในจิตใจมาตลอดทั้งชีวิตของใครคนใดคนหนึ่งมันระเบิดออกมาในพริบตาเดียวในไม่กี่(วินาที)

- เรามิอาจปิดกั้นให้มนุษย์ตลอดทั้งชีวิตให้หลีกเลี่ยงจากเกมรุนแรงได้(มันเป็นธุรกิจขนาดใหญ่)

- เรามิอาจปิดกั้นมิให้มนุษย์สัมผัสกับความรุนแรงในแต่ละวันในสังคมปัจจุบันได้(-สังคมไทยและสังคมโลกที่มีและนำเสนอแต่ความรุนแรงที่สามารถสื่อถึงกันโดยเร็วผ่านโซเชียลมีเดีย)

- เรามิอาจควบคุม/ลวงรู้กลุ่มคนที่นิยมบริโภคและนำเสนอความรุนแรงแลกเปลี่ยนกันผ่านโซเชียลมีเดียที่ปัจจุบันมีหลากหลายในสังคมยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลได้

- เรามิอาจควบคุมการค้าขายอาวุธยุทโธปกรณ์ในตลาดเสรีได้ (มันเป็นธุรกิจขนาดยักษ์)

@ มนุษย์สามารถเข้าถึงอาวุธยุทโธปกรณ์ร้ายแรงได้ง่ายยิ่งในตลาดการค้าเสรี

- เรามิอาจบีบบังคับให้มนุษย์เลิกเลียนแบบในการใช้กำลังรุนแรงจากรายหนึ่งสู่อีกรายหนึ่งหรือสู่หลายๆรายได้ มนุษย์มีความฉลาดและมีความคิดในตัวเอง

- เรามิอาจหยุดยั้งการใช้ความคิดแตกฉานในการริเริ่มใช้กำลังรุนแรงบนความฉลาดเหนือความรุนแรงสะสมอยู่ในจิตใจของแต่ละคนได้ หากการระเบิดเสมือนภูเขาไฟระเบิดได้เกิดขึ้นแล้ว

- เรามิอาจสลายความกล้าตายของใครคนหนึ่งได้ไม่ว่าคนๆนั้นจะมีความรุนแรงสะสมอยู่ในจิตใจหรือไม่ก็ตาม

หากคนๆนั้นมีความรุนแรงสะสมมากอยู่ในจิตใจ ระเบิดรุนแรง พฤติกรรมการใช้กำลังก็ออกมามากด้วยการฆ่ากันตาย เป็นเปือ จะตายมากตายน้อยนั้นขึ้นอยู่กับขนาดความรุนแรงที่สะสมอยู่ในจิตใจ

หากคนๆ นั้นมีความรุนแรงสะสมน้อยอยู่ในจิตใจ ระเบิดไม่แรง พฤติกรรมการใช้กำลังก็คือการฆ่าตัวตายไปคนเดียว

5_มนุษย์เรากระทำได้ดีก็แต่เพียงการป้องปรามการระเบิดของความรุนแรงที่สะสมอยู่ในจิตใจมายาวนานตลอดทั้งชีวิตของแต่ละคนด้วยการสร้างสิ่งสร้างสรรค์ดีงามครอบงำจิตใจของมนุษย์แต่ละคนให้มันมีความแข็งแกร่งมากพอจนความพึงพอใจภายใต้ความต้องการของมนุษย์ใน5ระดับของแต่ละคนให้มันเป็นเครื่องมือที่ดีทำหน้าที่กีดกันปิดกั้นมิให้ความรุนแรงที่สะสมอยู่ในจิตใจมาตลอดทั้งชีวิตดังกล่าวนั้นมิให้เกิดระเบิดขึ้นมาได้ มิให้ความรุนแรงมันระเบิดออกมาในรูปของพฤติกรรมใช้กำลังรุนแรงรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งบนความขัดแย้งระดับใดระดับหนึ่ง ไม่ว่าจะมนุษย์รายนั้นจะพลั้งพลาดตกไปอยู่ในสภาพที่เกิดความขัดแย้งในระดับใดระดับหนึ่งโดยบังเอิญหรือเจตนาพลั้งพลาดก็ตาม

A-ความกรุณาปราณีบนความเป็นมนุษย์ด้วยกันที่ต้องมีต่อกันอย่างต่อเนื่อง

๑)มิปล่อยให้ใครคนใดหิวโหยอดอยาก

๒)คนทุกคนต่างเป็นเพื่อนเกิดแก่เจ็บตายด้วยกันทุกคน มิได้มีใครเหนือกว่าใคร

B-ความเป็นครอบครัวใหญ่-ที่แต่ละคนอาจมีสถานะต่างกันได้ ทว่าต้องมีใจเสมือนตัวคนเดียว ทั้งนี้ไม่ว่าคนๆ นั้นจะเป็นใครเหล่ากอใดก็ตามต่างถือว่าเสมือนเป็นคนในครอบครัวเดียวกันที่ต้องดูแลเอื้อเฟื้อซึ่งกันและกันตลอดเวลาไปตลอดทั้งชีวิต

C-ให้เกียรติมอบความดีงามตามสถานะและโอกาสอันสมควรของแต่ละคน

๑)เกียรติมีน้อย หากความดีมีน้อย

๒)เกียรติมีมาก หากความดีมีมาก

๓)อย่าไปลดเกียรติของผู้ใด

๔)อย่าไปลดเกียรติวงศ์ตระกูลใคร

D-ใช้ปัญญาของใครคนใดให้เกิดประโยชน์แก่เขาคนนั้น และแก่ส่วนรวม ความมีค่าในตนเองของคนๆ นั้นจะเกิดมีแก่ตนเองและผู้ครอบงำอย่างสูงสุด

E-ความต้องการของมนุษย์ใน5ระดับของคนไทยเราในยุคสมัยปัจจุบัน(ยุคเกษตรกรรมผลาด-ยุคอุตสาหกรรมผลาด-ยุคเทคโนโลยีสารสนเทศผลาด/ดิจิทัล)นั้นต้องถูกศึกษาวิเคราะห์อย่างละเอียดถึงรากถึงแก่นเพื่อให้ความต้องการดังกล่าวได้รับการตอบสนองอย่างถูกต้องตามสมควร

มนุษย์ทุกคนในปัจจุบันมีความรุนแรงสะสมอยู่ในจิตใจทุกคน ไม่มีใครไม่มี

ความรุนแรงที่สะสมในจิตใจของคนยุคสมัยปัจจุบันนั้นเสมือนภูเขาไฟที่รอวันระเบิด

มนุษย์อย่าปล่อยให้โอกาสให้ความรุนแรงที่สะสมอยู่ในจิตใจมันได้เกิดระเบิดขึ้นมาเหมือนกับภูเขาไฟระเบิดความรุนแรงของการระเบิดจะเกิดขึ้นตามระดับความฉลาดกับทักษะที่ได้มีติดตัวของแต่ละคนมาเป็นเงาตามตัว

มนุษย์ต่างกับภูเขาไฟตรงที่เราเป็นสิ่งมีชีวิตและมีความฉลาดอยู่ในตัวเราสามารถสร้างสิ่งสร้างสรรค์กีดกันความรุนแรงที่สะสมอยู่ในจิตใจมิให้มันระเบิดขึ้นมาแบบฉับพลันได้.. ขณะที่ภูเขาไฟซึ่งเป็นสิ่งไร้ชีวิตไร้จิตวิญญาณนั้นไม่มี !!!

สังคมไทยที่(เคย)เป็นสังคมมีอารยธรรมมีชีวิตชีวา สันติสุข เหตุใดมันจึงเกิดเป็นเหตุการณ์ “ภูเขาไฟระเบิด” ที่ลพบุรี-โคราชขึ้นได้: ...

- เกมรุนแรงได้แพร่กระจายฝังลึกในจิตใจคนไทยจนถอนตัวไม่ขึ้น???ใช่หรือไม่???

- โซเชียลและสื่อสังคมไร้ทิศทางและไร้การควบคุมในการถูกใช้เป็นเครื่องมือกีดกันความรุนแรงที่ฝังอยู่ในจิตใจของคนไทย???ใช่หรือไม่???

- ความกรุณาปราณีในหมู่คนไทยตามอารยธรรมดั้งเดิม/ตามหลักศาสนาพุทธหายสิ้น???ใช่หรือไม่???

- ความเป็นครอบครัวตามขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิตไทยเกิดมีปัญหา???ใช่หรือไม่???

- การให้เกียรติมอบความดีระหว่างคนไทยด้วยกันเองได้สูญหายไปสิ้น???ใช่หรือไม่???

- การใช้ปัญญาไทย(มันสมอง-ทักษะ)ให้เกิดประโยชน์แก่บ้านเมืองตามยุคสมัยที่ควรจะเป็นและแก่สังคมอย่างมีเกียรติไม่เกิดมีขึ้น???ใช่หรือไม่???

- การตอบสนองความต้องการของมนุษย์5ระดับบนยุคสมัยที่ควรจะเป็นของคนไทยทั้งชาติขาดการเหลียวแลจัดระเบียบที่ดี???ใช่หรือไม่???

??? คำถามคือว่ามันทั้งหมดมีมูลเหตุปัญหานั้นเนื่องมาจากว่าเราคนไทยมิได้สร้างปัญญาไทยและไม่ใช้ปัญญาไทย(ที่สมควรมี)มาใช้กับสังคมไทยอย่างพอดิบดินแดนสุวรรณภูมิแห่งนี้..ใช่หรือไม่???

การบ้านของนักสังคมศาสตร์ของไทย(นักวิชาการ: นักมานุษยวิทยา นักจิตวิทยา)ในยุคสมัยปัจจุบันนั้นถือว่ามีมากเพียงแต่ว่า..จะมีใครคิดค้นคว้าศึกษาวิจัยหาสาเหตุและหาทางออกกันอย่างเข้มข้นจริงจังกันหรือไม่???อย่างไร???กันเท่านั้น

กรณีลพบุรี-โคราช... มันไม่ยากเกินกว่าที่จะใช้ปัญญาของบรรดานักวิชาการไทยเข้าแก้ปัญหา!!อย่างแน่นอน

กรณีลพบุรี-โคราช...มันถือเป็นเรื่องราวใหญ่โตสำหรับสังคมไทยแห่งยุคอนาคตเป็นอย่างยิ่ง!!!

14 ก.พ.63 “ทหารของประชาชนที่แกร่งกล้ากระพัน”



ก ผู้นำทหาร

_เป็นผู้นำทางปัญญา

คือมีสิ่ง “6 ประการที่ทหารต้องมี” ครบถ้วนทุกประการ ดังนี้

1. มีความฉลาด(วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์-วิศวกรรม/+ สังคมศาสตร์)
2. มีความคิดสร้างสรรค์
3. มีคุณธรรมจริยธรรม
4. มีวินัย
5. มีความขยันหมั่นเพียร

6. มีจิตวิญญาณและจงรักภักดี

_นำพาทหารบนการเป็นแบบอย่างที่ดี

“เป็นผู้นำ”

€ มีความกล้าหาญและหาญกล้าที่จะเปลี่ยนแปลง

€ มีความซื่อสัตย์สุจริตฝังลึกอยู่ในใจ

€ มีความเสียสละเป็นนิจสิน

_มุ่งคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมทางด้านการทหาร

€ นักรบต้องมีไหวพริบ นักการทหารต้องรุกรบ นักยุทธศาสตร์ทหารต้องแนบเนียนลึกซึ้ง

€ อาวุธยุทโธปกรณ์ต้องล้ำหน้าเพื่อความเหนือชั้นกว่าอยู่เสมอ

€ กลยุทธ์/ยุทธวิธีต้องลึกล้ำกว่าอยู่เสมอ

_มุ่งสร้างปัญญาให้เกิดมีในหมู่ทหาร

€ องค์ความรู้ภูมิปัญญาทางทหารในการปกป้องรักษาบ้านเมือง...

๑รักษ้ำ รักษ้ำน้ำ รักษ้ำอาหารแหล่งเสบียงเพื่อความอยู่รอดอย่างยั่งยืน

๑รักษ้ำดินแดน รักษ้ำภูมิศาสตร์ รักษ้ำภูมิประเทศ

๑รักษ้ำอธิปไตย รักษ้ำบูรณภาพแห่งดินแดน

€ สร้างให้ทหารเป็นทหารอาชีพในบรรดาสายวิทยาการทางทหาร: เหล่า/จำพวก ให้ทหารหาญมีองค์ความรู้ภูมิปัญญา มากล้นสำหรับการทำงานราชการ(8 ชม/วันทำงานและหรือมากกว่า-คือ24/7ตามหน้าที่พิเศษที่ได้รับมอบเป็นวาระ)

(คุณภาพ-ปริมาณงานใน8ชม/วันทำงานใช้QRเป็นเครื่องมือกำกับ)

(พิจารณาเงินเดือนค่าตอบแทนจากราชการที่เหมาะสมพอดีกับหน้าที่ความรับผิดชอบบนการทำงานราชการ8ชม/วันทำงาน และ/หรือบนการทำงานพิเศษ24/7)

€ สร้างให้ทหารทุกคนเป็นหัวหน้าครอบครัวที่ดี

๑ ให้ทหารมีความรู้วิชาชีพในการดำเนินชีวิต-ดำรงชีพอย่างเหมาะสมกับฐานะในสังคม

@ ให้ทหารทำมาหากินหาเงินอย่างสุจริตนอกเวลาทำงานราชการ (8ชม/7วันและหรือ24/7 -และ/หรือพักผ่อน/อยู่กับครอบครัว 8ชม/7วัน 16ชม/2วันหยุดราชการ/วันหยุดราชการพิเศษ)

_สร้างสวัสดิการขั้นเยี่ยม

“ทหารเดินได้ด้วยท้อง”

€ อาหารในหน่วยทหารคุณภาพดีมีคุณค่า ราคาถูก (พลาริการ+แพทย์ทหาร/ตรวจติดตาม-รายงานสุขภาพประจำปี)

“เป็นอยู่อย่างมีเกียรติ”

€ ระบบสวัสดิการทหารในหน่วยทหารในราคาพิเศษสมเหตุผล(สวัสดิการ)

€ ระบบสร้างเสริมสุขภาพร่างกายชั้นเลิศมีเพียงพอ(เฝ้าตรวจสุขภาพทหารโดยแจ้งเตือนรายงานผลตรวจสุขภาพผ่านผู้บังคับบัญชาโดยตรง-แพทย์ทหาร)

€ ระบบสนทนาการชั้นเลิศสำหรับการพักผ่อน/ฟื้นฟูร่างกายและจิตใจ(ตรวจสอบพิสูจน์ทราบได้จากการปฏิบัติกิจวัตรประจำวันในการสรรสร้างความสะดวกขั้นกระป๋องประจำตัวของร่างกายให้กับตนเองบนเป้าหมายความเป็นทหารที่มีร่างกายแข็งแรง-มีสภาพจิตใจในความเป็นทหารที่แกร่งกล้ารวมถึงมีความเป็นครอบครัวที่อบอุ่น-สวัสดิการ)

_สร้างเครือข่ายทหารให้แผ่กว้าง

€ เครือข่ายระหว่างทหารด้วยกันเองภายใต้การใช้ทรัพยากรของชาติร่วมกันให้เกิดความประหยัดคุ้มค่า

€ เครือข่ายร่วมกับบรรดาแหล่งปัญญาภายนอกเพื่อรวมพลังกันสร้างปัญญาอันนำมาซึ่งความเป็นปึกแผ่นแน่นหนา (สร้างเครือข่ายร่วมกับสถาบันการศึกษาของรัฐ-เอกชน) ให้หน่วยทหารเป็นแหล่งหลอมรวมปัญญาของชาติ

ข ทหารผู้เป็นผู้ใต้บังคับบัญชาต้องมีคุณลักษณะดังนี้

_มีวินัย

_มีจิตวิญญาณ

_มีปัญญาตามสถานะของแต่ละคน

€ ปัญญาในความเป็นทหารอาชีพในแต่ละระดับในแต่ละสายวิทยาการ

€ ปัญญาให้เกิดในตนเพื่อการหาเงินเลี้ยงชีพทั้งในระหว่างทำงานราชการและหลังเกษียณอายุราชการ

€ แลกฉานในภาษาไทยและภาษาต่างประเทศสามารถผูกมิตรกับมิตรประเทศภายใต้การเข้าฝึกร่วมผสมได้อย่างสมเกียรติและศักดิ์ศรี(โดยเฉพาะขีดความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศในแต่ละสายวิทยาการ)

_ต้องมีความเป็นครอบครัวที่อบอุ่นอยู่ในหัวใจ

€ เป็นสามี/ภรรยาที่ดีของภรรยา/สามี

€ เป็นพ่อแม่ที่ดีของลูก

€ เป็นผู้นำที่ดีของครอบครัว

ข้อห้ามทางทหาร

1_มิให้สัญญากับผู้ใต้บังคับบัญชา

“สัญญาว่าจะให้ยศให้ตำแหน่ง”

€ การเติบโตในการทำงานอาชีพให้เป็นเรื่องของขีดความสามารถของผู้ใต้บังคับบัญชาของแต่ละคน (ตามอันดับ Rankingจาก10Q) มิใช่ให้ทหารคนใดได้ยศตำแหน่งได้มาด้วยการให้สัญญา

2_มิหากินกับผู้ใต้บังคับบัญชา

€ ใช้งานเยี่ยงทาสโดยปราศจากค่าตอบแทน

€ ฉกฉวยเงินทอง/เบี้ยเลี้ยงไปเป็นของส่วนตัว

€ ปลอ่ยกู้เงินทองหวังได้ดอกเบี้ยกำไร

3_มิแอบบัญญัติออกนโยบายนำเอาทรัพย์สินทางทหารไปทำมาหากินเพื่อประโยชน์ส่วนตัว

€ มินำทรัพยากรที่เป็นทรัพย์สินส่วนกลางไปใช้หารายได้ส่วนตัวและ/หรือให้กับพวกพ้อง

€ มินำโครงการทางทหารที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจไปยื่นให้กับบริษัทพวกพ้อง

€ มินำงบประมาณของรัฐไปมุ่งจัดสรรแบบเจาะจงให้กับบริษัทพวกพ้อง

€ ทรัพย์สินของราชการทหาร(ที่ดิน-สิ่งปลูกสร้าง=กิจการสวัสดิการ)มิไว้ก็เพื่อประโยชน์แก่ราชการทหารและทหารหาญและครอบครัวเป็นหลักเท่านั้น

ประชาชนมีสิทธิเข้ามาใช้ได้ตามเงื่อนไขที่กำหนดในลักษณะของการใช้ทรัพยากรของชาติให้คุ้มค่าที่สุด

€ เวลาราชการทหาร(8ชม/วันทำงาน)ในแต่ละวันถูกใช้ก็เพื่อประโยชน์ในทางการทหารเป็นหลักใหญ่เท่านั้น

๑ ใช้ในการสร้างปัญญา-ใช้ปัญญา

๑ ไม่นำเอาเวลาราชการ(8ชม/วันทำงาน)ไปคิดการณ์ธุรกิจส่วนตัว

เวลาส่วนตนนอกเวลาราชการมีเพียงพอ

(8-16 ชม/ 7 วัน)

4_มีปล่อยให้ทหารคนใดอยู่หนึ่งบนเวลา(8ชม/วันทำงาน)ที่ผันผ่านไป อันสามารถเป็นมูลเหตุให้

€ หมดยุทธศาสตร์ในวิชาชีพทหาร

€ หมดยุทธศาสตร์ของความเป็นผู้นำทหาร

€ หมดยุทธศาสตร์ในความเป็นทหารของชาติ

ผู้นำทหารและทหารทุกคน

_ต่างต้องมุ่งมั่นอยู่กับการมีสติ-สร้างปัญญา/ใช้ปัญญา

และ-เสริมทักษะในความเป็นทหารเสมอตลอดเวลา

หากเป็นดังนี้แล้ว ทหารไทยก็จะเป็น”ทหารของประชาชนที่แกร่งกล้าคงกระพัน”

21 ก.พ.63 บทเรียน fake new ฮ.ตท ที่ระยอง

1.ตั้งใจ

-เว้น-

2.ไม่ตั้งใจ

-ความไม่รู้ ความอยากจะขายข่าว(แพร่ก่อนมีสิทธิ์ก่อน) แพร่ออกไปแล้วผิด ก็แก้ตัวด้วยคำว่าโละพะอ!! นี่คือสื่อเมืองไทย

-ขาดการคิดวิเคราะห์ก่อนเผยแพร่ ขาดตรรกะการหาข้อมูลข้อเท็จจริง ก่อนจะขายข่าว ชีวิตนี้ต้องเร็ว ปัจจุบันนี้ต้องด่วนทันเหตุการณ์ แต่หากควรจะเป็นเรื่องของหาข้อมูล คิดวิเคราะห์เร็วด่วน ต่างหาก มีใช้เผยแพร่เร็วอย่างเดียว

-ขาดการใช้ประโยชน์ของฐานเทคโนโลยี 2G 3G 4G และเร็วๆ นี้ 5G คนไทยใช้ไม่ต่างจากเดิมเลย คือ การแพร่ข่าวสาร ให้เร็วเข้าไว้ ยูทูปเปอร์ต้องมา ขายออนไลน์ให้ไว ฯลฯ แทนที่จะนำเทคโนโลยีมาใช้ในทางที่ควรจะเป็น ตรวจสอบจับ Sensor วิเคราะห์ (AI) ให้ได้ข้อมูลที่มันถูกต้อง ให้ได้ข้อเท็จจริงที่ไว

-การประสานข้อมูลแบบบูรณาการ ของภาครัฐ ภาคเอกชน ในทุกภาคส่วน เพื่อตรวจสอบข้อมูลระหว่างกัน (AI) ต้องมี จะได้ให้ข่าวชัดเจน ตอบโจทย์ได้ทัน เพื่อไม่ต้องเสียเวลา เสียทรัพยากรไปค้นหาในป่าใหญ่เป็นต้น ที่สำคัญจะได้แก้ไขปัญหาได้ตรง กล่าวคือไฟไหม้ป่าก็ทำการดับไฟป่า หากคนเผาป่า

-

-

ฯลฯ

เพื่อการผูกคิด.....

23 ก.พ.63 ศปก.ทอ.

_ฝสธ อวูโส

_6ฝสธ

€จะต้องทบทวนบทบาทหน้าที่ 24/7-OODA -Reaction times

:ข่าว/อย่างละเอียด Observe-ISR

:ทุกฝ่ายโดยยุทธการ Oriented ตามแผน/ออกแผน/จัดทำคำสั่งยุทธการ

:ทุกฝ่ายโดยยุทธการทำหนทางปฏิบัตินำเสนอเพื่อ Decision Making

(ผบช สั่งการ)

:ทุกฝ่ายติดตามเผ้าตรวจการปฏิบัติ

(รายงาน)

€ต้องออกคำสั่งที่เกี่ยวข้องในนาม ผบ ศปก ทอ

€จะต้องเป็นแกนนำในการใช้กำลัง เป็นพี่เลี้ยงให้กับศูนย์ต่างๆ ดังนี้

-ศยอ/วางแผนการปฏิบัติการกิจการกิจทางอากาศแบบครบวงจร: การประกอบกำลังเฉพาะกิจ การออกATO = หน่วยบิน รายชื่อนักบินไปจนถึงการจัดการห้วงอากาศ-การค้นหาและช่วยชีวิต

-ศปอ

-ศลภ/ประเมินสถานการณ์ภาพถ่ายทางอากาศ

-SAR

- ศยพ/กำลังพล-แรงงาน
- ศบก
- ศกบ/ระดมสิ่งของ-เคลื่อนย้ายพัสดุ-ส่งกำลังบำรุงส่วนหลัง-เชื้อเพลิง
- ศสท/เครือข่ายพิเศษ
- ศปพ/กรณีจำเป็น
- ...

บทเรียนมีมาแล้ว3ครั้ง

- 1 ความเครียด
- 2 พิษณุโลก/ซ่อม
- 3 เชียงใหม่/ฝึก-จริง

4 รร ตท???

ฝากช่วยกันคิดพิจารณา!!!

23 ก.พ.63 “สวัสดิการทหาร”

“สวัสดิการทหาร”

หลักการของ(พลาธิการกับ)สวัสดิการทหาร

_ทหารยุคโบราณดั้งเดิมต้องเดินทัพทำการรบร่ำศึกตลอดทั้งชีวิต

€นักรบต้องเคลื่อนย้ายทัพตลอดเวลา บนเส้นทางเดินทัพบนระยะเวลานับปีซึ่ง “พลาธิการ” ชั้นเยี่ยมต้องถูกสร้างรอไว้ตลอดเส้นทางเดินทัพ (ทหารเดินได้ด้วยท้อง) โดยนักรบจะต้องมีแผนการพลาธิการอย่างละเอียดบนผลผลิตทางด้านเกษตรกรรมตามฤดูกาล/แหล่งเสบียง : อาหารการกิน บริภัณฑ์ ยุทธรณ์ ...เพียงพอไปตลอดเส้นทางเดินทัพ

@นักรบต้องออกไปทำการรบตามหัวเมือง จะได้กลับบ้านหรือไม่อย่างไร ไม่มีใครรู้

-รู้อย่างเดียวคือต้องออกไปทำการรบเพื่อความอยู่รอดของบ้านเมือง

-รู้อย่างเดียวว่าจะต้องมีทายาทที่ต้องและกำลังถูกสร้างอยู่ข้างหลังซึ่งจะเข้ามาสืบทอดทำการรบต่อไปในวันข้างหน้า
ชัยชนะของการรบเกิดจากพลาธิการชั้นเยี่ยม

€นักรบจะต้องฉลาดมากพอที่จะวางแผนจัดเตรียมระบบสวัสดิการอย่างดีไว้ข้างหลัง : ที่ดินทำกิน/แหล่งเสบียง การรักษาพยาบาล อาชีพการงาน ศิลปกรรม ขนบธรรมเนียม ประเพณีวัฒนธรรม การศึกษา..ให้กับครอบครัวส่วนหลัง/ให้กับลูกเมีย/ให้กับทายาท

@ให้เมียทำหน้าที่ดูแลลูก

@ให้ลูกชายเติบโตมาเป็นนักรบทำหน้าที่แทนพ่อในวันข้างหน้า

นักรบ(โบราณ)หลังจากทำการรบเสร็จสิ้นจนได้ชัยชนะและเดินทางกลับบ้านแล้วก็จะได้อานิสงส์สามารถใช้ประโยชน์สวัสดิการส่วนนี้เพื่อดำรงชีพให้กับตัวเองได้ นี่คือสังขรณ์แห่งชีวิตของบรรพบุรุษทหาร

(นักรบโบราณไม่มีเงินเดือน)

(ปรากฏการณ์: เด็กเยาวชนคนรุ่นหลังโดยเฉพาะกลุ่มต่อต้านการเป็นทหารถือว่าต่างขาดองค์ความรู้/ขาดสามัญสำนึกเกี่ยวกับการปกครอง/การปกป้องรักษาบ้านเมือง/ขาดความรับผิดชอบในหน้าที่สำคัญต่อบ้านเมือง-หากชนชาติไทยโดยเฉพาะชายไทยส่วนหนึ่งเป็นกันดังเช่นนี้แล้ว บ้านเมืองไทยในสถานะที่โลกมีความท้าทายสูงนั้น จะอยู่รอดต่อไปในวันข้างหน้าได้อย่างไร??? นี่คือคำถาม!!!)

พลาธิการกับสวัสดิการทหาร(ไม่ว่าในยุคสมัยใด)จึงสำคัญยิ่งบรรดานักรบ(โบราณ-ผู้ไม่มีเงินเดือน)ซึ่งหมายความว่าพลาธิการกับสวัสดิการทหารจะต้องได้รับการวางแผนกระทำกันทั้งในส่วนหน้าและในส่วนหลังเป็นอย่างดี ทั้งนี้ก็เพื่อเป้าหมายได้มาซึ่งความสงบเรียบร้อย สงบสุข มั่นคงเป็นปึกแผ่น และความอยู่รอดของบ้านเมืองในเป้าประสงค์สุดท้ายนั่นเอง มันเป็นกฎแห่งธรรมชาติ

_ทหาร/นักรบปัจจุบันและอนาคต

ทหาร/นักรบปัจจุบันและในอนาคตไม่ต่างกันกับนักรบโบราณ หมายความว่า “ชายไทยทุกคนแท้จริงแล้วในความเป็นมนุษย์ชาตินั้นต่างจะต้องทำหน้าที่เป็นนักรบของชาติ ต้องรับผิดชอบต่อบ้านเมือง ...มีอาจมีใครปฏิเสธความรับผิดชอบนี้ได้หากชายไทยผู้หรือชายไทยกลุ่มนั้นเป็นคนไทยที่เกิดบนแผ่นดินไทยและได้อาศัยใช้ชีวิตอยู่ในประเทศไทย” นี่คือการยอมรับแห่งความเป็นมนุษย์

บ้านเมืองไทยในปัจจุบันและในอนาคต

_สงครามความขัดแย้งยังคงมีเกิดขึ้นอยู่ต่อไป ตลอดเวลาที่เราที่บนโลกนี้ยังมีผลประโยชน์(ผลประโยชน์บนดินแดน-ผลประโยชน์ใน/เหนือบนน้ำ-ผลประโยชน์ในอากาศ/อวกาศ)ที่บรรดามนุษย์ต้องพึงพาอาศัยใช้ชีวิตเพียงแต่มันอาจจะรูปแบบเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม การรบด้วยปัญญามีเกิดขึ้นและมีสภาพรุนแรง มากยิ่งขึ้นตามกาลเวลานั้นหมายถึงว่า พลาธิการกับสวัสดิการทหารซึ่งจำเป็นสำหรับความอยู่รอดก็ยังคงต้องติดอยู่กับทหาร/นักรบอยู่ตลอดไป

_ทหาร/นักรบของชาติอันหมายถึงบรรดาชายไทยทั้งหลายจึงจำเป็นจะต้องถูกสร้างให้ฉลาดและทำการรบอยู่ต่อไปตลอดเวลา ไม่มีว่างเว้น

_ทหาร/นักรบแห่งยุคปัจจุบันและยุคอนาคตนั้นจะมีความแตกต่างไปจากนักรบโบราณเพียงน้อยนิด กล่าวคือทหาร/นักรบยุคปัจจุบันและยุคอนาคตนั้นต้องเป็น “นักรบทางปัญญา” ที่มีความฉลาดเป็นเลิศติดอยู่กับประเทศชาติต่อไป บรรดาพลาธิการกับสวัสดิการสำหรับทหาร/นักรบทางปัญญานั้นจึงยังคงจะต้องมีอยู่ต่อไปเช่นดังเดิม พลาธิการกับ

สวัสดิการทหารยังคงจะต้องกระจายอยู่ที่หัวหวัระแห่งบนแผ่นดินไทยเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการทางทหารในส่วนหน้าโดยตรงและสำหรับบรรดาสมาชิกครอบครัวที่เสมือนทำหน้าที่เป็นผู้สร้างทหาร/นักรบทางปัญญา-ทายาทอยู่ในส่วนหลัง

ทหาร/นักรบทางปัญญายุคปัจจุบันและอนาคตแท้จริงแล้วก็คือบรรดาชายไทย(หญิง)ที่เป็น : ทหารกองประจำการ-ทหารกองเกิน-กำลังพลสำรอง-ทหารพราน-รด. ...ที่ทั้งหมดนั้นต้องมีปัญญาบนความฉลาดที่สอดรับกับยุคสมัยที่ควรจะเป็น ปัจจุบันคือฉลาดบนยุคเกษตรกรรมฉลาด-บนอุตสาหกรรมฉลาด-บนเทคโนโลยีสารสนเทศฉลาด

ทหาร/นักรบทางปัญญาจึงต้องได้รับการดูแลด้านพลาธิการกับสวัสดิการทหารเป็นอย่างดีต่อไป

พลาธิการกับสวัสดิการทหารที่ถูกลดทอน

_ทหาร/นักรบทางปัญญาถูกลดทอนจำนวนลงอย่างมาก

€ชายไทยไม่อยากเป็นทหาร ทำให้บ้านเมืองไทยมีทหาร/นักรบทางปัญญาชั้นดีจำนวนน้อยลง อันหมายความว่าประเทศไทยกำลังจะเข้าสู่ยุคที่ขาดทหาร/นักรบทางปัญญาแห่งยุคปัจจุบันและยุคอนาคตในอีกไม่นาน กล่าวคือกำลังจะขาดทหาร/นักรบทางปัญญาแห่งยุคสมัยนั่นเอง สภาวะเสื่อมถอยทางความมั่นคงเริ่มปรากฏให้เห็น

(ชายไทยส่วนหนึ่งผู้ต่อต้านการเป็นทหาร/ผู้ต่อต้านทหารอาชีพถือว่าเป็นกลุ่มคนผู้ที่ไม่มีความสนใจ/ไม่มีความรับผิดชอบใดๆต่อบ้านเมืองในการทำหน้าที่เป็นทหารฉลาด/นักรบทางปัญญาทำการรบทางปัญญาในสงครามแห่งยุคปัจจุบันและยุคอนาคต)

_พลาธิการและสวัสดิการทหารถูกลดทอนลงเป็นลำดับ

€พลาธิการทั่วทุกหัวระแหงถูกจำกัดเขต(เหลืออยู่เฉพาะในหน่วยทหาร/ในพื้นที่ทหาร-มิได้มีทั่วทั้งอาณาจักรเช่นดังเดิม) แหล่งเสบียงอาหารของชาติมีปริมาณลดน้อยลง : น้ำจืดลดน้อยลง เส้นทางน้ำตื้นเขินไม่สามารถถูกใช้เพื่อการสัญจรเชิง

ยุทธศาสตร์/ยุทธวิธีได้ พิษพรรณสนุยุพันธุ์อันหมายถึงอาหาร
ชั้นดีขาดแคลน

(ที่ดินทหาร_ป่าเขา/ป่าไม้ถูกรุกกล้าโดยประชาชนที่มี
นักการเมืองหนุนหลัง)

(สนามฝึกซ้อมทำการรบ/ป่าเขา/ป่าไม้ถูกยึดคืนไปเป็น
แหล่งผลประโยชน์ของกลุ่มคนผู้มีอิทธิพล)

ทหาร/นักรบทางปัญญาเสมือนลูกไล่ที่ทำงาน...

€สวัสดิการสำหรับทหาร/นักรบทางปัญญา-สำหรับทายาทที่
อยู่อาศัยในส่วนหลังถูกละเมิดอย่างรุนแรง (จากกลุ่มคน
ต่อต้านที่ไม่ฉลาดพอที่คิดการณ์ไม่ถึงและที่คิดไม่เป็น-คิดไม่
รอบคอบ) ทั้งนี้ บรรดาแหล่งสันตนาการทางทหาร แหล่งทุน
สวัสดิการภายในทางทหาร แหล่งทุนสวัสดิการพิเศษทาง
แหล่งทุนสวัสดิการเชิงพาณิชย์ทางทหาร แหล่งทุนกิจการ
ทหารเชิงพาณิชย์ทางทหาร ..อันเป็นระบบสวัสดิการทหารชั้น
ดีสำหรับนักรบทางปัญญาถือว่าได้ถูกละเมิดอย่างรุนแรง

(การละเมิดอย่างรุนแรงเกิดขึ้นมาจากงบประมาณทางทหาร
ถูกลดทอนอย่างหนัก ทำให้บรรดาพลธิการกับสวัสดิการ
ทหารดั้งเดิมได้ถูกลดรูปลงเป็นอย่างมาก)

สวัสดิการทหารที่ถูกลดทอนลงไปอย่างมากนั้นไม่สามารถ
หล่อเลี้ยงนักรบทางปัญญาในปัจจุบันและในอนาคตได้
ภูมิคุ้มกันของชาติน่าจะมีปัญหาตามมา ความอยู่รอด
ปลอดภัยตกอยู่ในสภาวะเสี่ยงมากขึ้นเป็นลำดับ

_งบประมาณ: เงินเดือนกับค่าตอบแทนทหาร/นักรบทาง
ปัญญามีมูลค่าเหลือน้อยลง

“เงินเดือนกับค่าตอบแทนต่อเดือนเปรียบเทียบกับบนอัตรา
มูลค่าทองคำ(บาท)”

€ ทหาร/นักรบโบราณ-สัญญาบัตร/ยศ 2518ได้รับเงินเดือน
เริ่มแรก 2,570บาท ราคาทองคำสมัยนั้น1,550บาท หมายถึง
ว่า เงินเดือน1เดือนซื้อทองได้1บาท2สลึง

ทหาร/นักรบทางปัญญาปัจจุบัน-สัญญาบัตร/ยศ 2563
ได้รับเงินเดือนเริ่มแรก 15,500บาท ราคาทอง24,000บาท
หมายถึงว่าซื้อทองได้ไม่ถึง3สลึง

ทหาร/นักรบนับตั้งแต่หลังปี 2520 เป็นต้นมามีเงิน(เริ่ม)
ไม่พอใช้สำหรับการดำรงชีพในสังคม

€งบประมาณสำหรับหล่อเลี้ยงระบบสังคมทหาร/นักรบ
ของชาติทั้งระบบถูกลดทอนอย่างหนัก เห็นได้ชัดเจนจาก
“สัดส่วนงบประมาณทางทหารกับงบประมาณของประเทศ
(ผลประโยชน์โดยรวมที่เกิดมีในประเทศ)” เมื่อคิดคำนวณ
ออกมาเป็นตัวเลขนั้นเป็นตัวเลขลดต่ำลงอย่างมีนัยสำคัญมา
ทุกปี

จาก2%GDP เมื่อหลายสิบปีที่แล้ว

ปัจจุบันเหลือ 1.37%GDP และมีแนวโน้มว่าจะยิ่ง
ลดลง (ทว่าหากมองดูเงินๆจะรู้สึกว่างบประมาณทางทหารที่
เป็นงบประมาณรายจ่ายประจำปีมีตัวเลขเพิ่มขึ้น) นี่คือนิสัย
หลักทำให้พลธิการกับสวัสดิการทหารอยู่ในสภาพถูกลดทอน
ลงอย่างมาก

(ผลลัพธ์เลวร้ายที่สุดก็คือว่า งบวิจัยพัฒนาสร้างปัญญา
ทางทหารให้มันเป็นเครื่องมือสำหรับใช้ทำการรบแห่งยุคสมัย
นั้นถูกลดลงจนใกล้เป็นศูนย์)

ทหาร/นักรบทางปัญญากับภารกิจหน้าที่ความรับผิดชอบ
ต่อบ้านเมือง

_สร้างปัญญามาต่อสู้ ประลองยุทธ์กันกับชนชาติอื่นใน
หลากหลายเวที โดยเฉพาะเวทีการฝึกซ้อม/ผสม ไม่เว้นแม้แต่
ในเวทีเจรจาต่อรองระหว่างการพบปะหารือกัน

(ทหาร/นักรบของกองทัพที่ฉลาดกว่าย่อมจะมีอำนาจและ
ศักยภาพเหนือกว่าอยู่ในที่นี้คือทหาร/นักรบทางปัญญาแห่ง
ยุคปัจจุบันและยุคอนาคต

(ทหาร/นักรบทางปัญญาต้องสร้างปัญญา-ใช้ปัญญาและ
ฝึกปรือกลยุทธ์/ยุทธวิธีตลอดเวลา)

(ทหาร/นักรบทางปัญญาต้องสร้างทายาทอยู่ตลอดเวลา
อย่างต่อเนื่องมิได้ว่างวัน บรรดาเยาวชนทหาร/เด็กเยาวชนที่
พร้อมเติบโตเป็นทหาร/เป็นนักรบทางปัญญาต้องถูกสร้าง
อย่างต่อเนื่อง)

_สถานที่สวัสดิการทหารสำหรับใช้สร้างฝึกรูปปัญหาที่อยู่ในรูปของห้องจัดประชุมสัมมนา-โรงแรมที่พักในพื้นที่/ในหน่วยทหารถือเป็นความจำเป็นยิ่งในทางการทหาร (ไม่ต้องจ่ายค่าสถานที่แพ่งให้กับผู้ประกอบการเอกชน-หมุนเวียนงบประมาณในโครงการศึกษาไปใช้จ่ายในส่วนนี้แบบบูรณาการ) ในการนี้บรรดาทหาร/นักรบทางปัญญาคงต้องฝึกปรือสร้างปัญญาและใช้ปัญญาตลอดเวลาในทุกห้วงเวลาเพื่อต่อสู้ทำสงครามปัญญาที่มีความเข้มข้นมากอยู่ในปัจจุบันและจะยิ่งเข้มข้นมากยิ่งขึ้นในอนาคต

_พลาธิการกับสวัสดิการทหารที่ทหาร/นักรบทางปัญญาสมควรได้รับชดเชย

€อาหารราคาถูกคุณภาพเป็นเลิศ

€ที่พักอาศัยชั้นเยี่ยมราคาถูก

€สถานออกกำลังกาย/สนามกีฬาชั้นยอด

ทั้งนี้เพื่อหล่อเลี้ยงบรรดาทหาร/นักรบทางปัญญารวมถึงหล่อเลี้ยงยุวชนทหาร/เด็กเยาวชนคนรุ่นใหม่ที่ต้องถูกสร้างขึ้นมาเป็นทายาทด้วย

(อานิสงส์เกิดขึ้นกับประเทศไทยใหญ่หลวงโดยเฉพาะในวงการกีฬาที่ทหาร/นักรบทางปัญญา-เด็กเยาวชนได้สร้างชื่อเสียงเกียรติยศให้กับประเทศไทย)

สิ่งเหล่านี้ได้มาจากพลาธิการกับสวัสดิการทหารทหารชั้นเลิศทั้งสิ้น

พลาธิการกับสวัสดิการทหารถือว่ามีคุณค่ายิ่งสำหรับบรรดาทหาร/นักรบทางปัญญาแห่งยุคปัจจุบันและยุคอนาคตมันเป็นพื้นฐานสำคัญของการทหารในสภาพโลกาภิวัตน์ที่สร้างประโยชน์ต่อความมั่นคงของชาติได้มากมายหากสามารถบริหารจัดการประโยชน์มันได้อย่างลงตัว

€มันเป็นเครื่องมือสำคัญสำหรับการดำรงสภาพสังคมทหาร/นักรบทางปัญญาไว้ให้อยู่ในกองทัพได้เป็นอย่างดี

€มันสามารถชดเชยสิทธิรายได้ส่วนขาดจากสภาพเงินเดือนค่าตอบแทนที่ถูกลดทอนลงอันเนื่องมาจากงบประมาณถูกลดทอนลงทุกปีได้เป็นอย่างดี(1.xx%GDP)

ผู้ลงมือทำการตัดทอนพลาธิการกับลดทอนสวัสดิการทหารถือว่าผู้นั้นได้ลงมือตัดทอนศักยภาพกำลังอำนาจของชาติด้านการทหารไปด้วยโดยปริยาย

ตรรกะทางวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์: หากตัดทอน-หากลดทอนพลาธิการกับสวัสดิการทหาร ก็จะต้องเพิ่มเงินเดือนค่าตอบแทนโดยใช้สัดส่วนเงินเดือนค่าตอบแทนเริ่มต้นเปรียบเทียบกับราคาทองคำ(บาท) ในอัตรา : 1-2 บาท/เดือน

(ประเทศไทย/ข้าราชการไทยมีเงินเดือนค่าตอบแทนน้อยลงเมื่อเปรียบเทียบกับราคาทองคำอันเนื่องมาจากว่าสินค้าเกษตรกรรมของไทยมีความต้องการน้อยลง : ยางพาราทดแทนได้ด้วยปิโตรเคมี)

(ทรัพยากรธรรมชาติของประเทศไทยเหลือน้อยลง:ไม้ ดีบุก หมดสิ้นไปจากป่า วัสดุartificalมีทดแทนวัสดุธรรมชาติมากขึ้นตามยุคสมัย)

(ทว่านักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทยก็ไม่มีความคิดในเชิงลึก)

สินค้านวัตกรรมartificialมันเกิดขึ้นมาได้ด้วยปัญญาตามยุคสมัยซึ่งประเทศไทยเรามีการสร้างและใช้ปัญญาตามยุคสมัยกันน้อยมาก - เงินบาทจึงตกต่ำ เงินเดือนค่าตอบแทนของข้าราชการและของประชาชนทั่วไป(ราคาค่าแรงขั้นต่ำ)จึงตกต่ำตามมาบนการเปรียบเทียบกับราคาทองคำ

พลาธิการกับสวัสดิการทหารล้วนเป็นตรรกะทางวิทยาศาสตร์ทั้งสิ้น

คนไทยเราถึงเวลาแล้วที่เราต้องคิดให้เป็น!!!

2 มี.ค.63 การประชุม ทอ.ครั้งล่าสุด

เริ่มเป็นรูปเป็นร่าง ดีแล้ว

เพียงแต่ต้องมีการทำความเข้าใจให้ดีกับการกำหนดรายการใด
ว่า..

_เป็นงานยุทธศาสตร์

:ถอดยุทธศาสตร์ ทอ ออกมาเป็นเนื้องานที่เป็นสาย
วิทยาการ/กิจการที่รับผิดชอบ

:ขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์นั้นๆ

_เป็นงานพื้นฐาน

งาน/กิจการที่ต้องปฏิบัติเป็นประจำ

_เป็นงาน-สายวิทยาการ : การแก้ปัญหา/การพัฒนาสาย
วิทยาการ

การพัฒนายกระดับสายวิทยาการถือเป็นความสำคัญ

การนำเสนอในที่ประชุม ทอ ถือเป็นความสำคัญที่ หน นชต
จะต้องจำแนกวิเคราะห์งาน/กิจการได้อย่างลึกซึ้งเพื่อการ
จัดการที่ถูกต้องบนความรับผิดชอบในสายวิทยาการ/กิจการ
นั้นๆ

3 มี.ค.63 ทฤษฎีที่พิสูจน์ทราบ จากเกมแข่งขันฟุตบอลใน คลิป

ทฤษฎีที่พิสูจน์ทราบ

จากเกมแข่งขันฟุตบอลในคลิป

เด็กเยาวชนที่ไหนๆ ในโลกก็เป็นเช่นนี้

“วิ่งตามฟุตบอล”

หมายถึงว่า

_เด็กทุกคนยังคิดได้น้อย

_เด็กทุกคนยังวางแผนอนาคตไม่เป็น

มันเป็นวงจรทางธรรมชาติของมนุษย์ทุกคนทุกยุคทุกสมัย

สถานการณ์การเมืองไทย

_เป้าหมายของนักการเมืองไทย(รุ่นใหม่)ที่ ต้องการ
เปลี่ยนแปลงอารยธรรมของชาติไทย = ลูกฟุตบอล

เด็กวิ่งตามลูกฟุตบอล

_โซเชียลมีเดียที่หอมหวลที่ถูกสร้างให้เป็นกลจักรหลอกล่อให้
เด็กเยาวชนไทยหลงไหลเข้ามาลงถนน = เกมเตะฟุตบอล
ระหว่างมืออาชีพกับเด็ก 3:100

เด็กอยากชนะ แม้ว่ามันเกือบจะเป็นไปไม่ได้เลย

_ชัยชนะในกำมือของนักการเมืองไทย(รุ่นใหม่)บนเวทีการ
เมืองไทย = ชื่อเสียงของนักเตะเพียง3คนที่ยืนอยู่บนความพ่าย
แพ้ของเด็ก100คน

นักฟุตบอล3คนได้รางวัล เด็กกลับบ้านตัวเปล่า

การเดินลงถนนของเด็กเยาวชนไทย

(กุมภาพันธ์2563)

นักการเมืองไทยบางกลุ่มสร้างเกมการเมืองขึ้นมาเพื่อ
หลอกล่อเด็กเยาวชนไทยจำนวนมากให้หลงไหลออกมาเดินลง
ถนนโดยอาศัยโซเชียลมีเดียเป็นเครื่องมือ

เกมการเมืองไทยนอกสภานั้นแท้จริงแล้วมันถือว่าไม่ยุติธรรม

“นักการเมืองไทย(รุ่นใหม่)ไม่กี่คน กับ เด็กเยาวชนหลายพันหลายหมื่นคนและอนาคตอันยาวไกลของพวกเขาเหล่านั้น”

มันเปรียบเทียบคุณค่ากันไม่ได้เลย

ชื่อเสียง/ชัยชนะในกำมือของนักการเมืองไทย(รุ่นใหม่)ไม่กี่คนนั้นหากมันสำเร็จแล้วมันจะมีความชัดเจนมากเหมือนหนึ่งเป็นฮีโร่ ขณะที่เด็กเยาวชนไทยหลายพันหลายหมื่นคนหลังจบเกมการเมืองแล้วก็เกือบจะไม่มีเกียรติยศติดตัวจากการลงถนนครั้งนี้(หรือในทุกๆครั้ง)เลยซ้ำร้ายอาจจะมิดีความดีตัวไปตลอดชีวิตก็ได้

คลิปเกมแข่งขันฟุตบอลข้างต้นมันสอน(พิสูจน์ทราบ)ให้คนในหน่วยงานด้านความมั่นคงของไทยต้องนำไปคิดพิจารณาอย่างละเอียดถี่ถ้วนและเร่งด่วนเพื่อเข้ามาบริหารสถานการณ์เด็กเยาวชนไทย

“สรรสร้างเกมอื่นๆใหม่ๆที่ยุติธรรม/Fair ให้เด็กเยาวชนไทยได้เล่น”

อย่าปล่อยให้ให้นักการเมืองไทย(รุ่นใหม่)สร้างเกมฟุตบอลออกมาให้เด็กเยาวชนไทยเล่นแต่เพียงฝ่ายเดียว!!!!

6 มี.ค.63 หมู่บ้านต้นแบบในความคิดของ ทอ.

น่าน = บ้านหนอง หมู่10 ต ศรีษะเกษ อ นาน้อย จ น่าน
พื้นที่หมู่บ้าน 201 ไร่

ประชากร 666 คน

ครัวเรือน 164 หลัง

เด็กเยาวชน 59 คน

สภาพแวดล้อม

€ ดินแดนป่าเขาที่(ปัจจุบัน)ถูกบุกรุกทำลายอย่างไร้การควบคุมทั่วทั้งภูเขา

1-ป่าเสื่อมโทรมถาวรโดยรอบเป็นจำนวนหลายล้านไร่ที่ปราศจากการดูแลเอาใจใส่ หากทำการฟื้นฟูต้องใช้งบประมาณมหาศาล(ความคิด/วิสัยปฏิบัติของข้าราชการไทย)

ป่าเสื่อมโทรมนี้กองทัพอากาศจะเข้าไปฟื้นฟูโดยอาศัยระบบธรรมชาติ มิต้องใช้งบลงทุน (ใช้การสร้างความเข้าใจของประชาชน กับ ใช้คุณลักษณะป่าธรรมชาติที่มนุษย์จะต้องไม่เข้าไปทำลาย)

2-ป่า/ที่ดินที่ก่อความขัดแย้งระหว่างรัฐ กับ ประชาชน ซึ่งมีจำนวนพื้นที่มากเช่นกัน ปัจจุบันปัญหาความขัดแย้งดังกล่าวยังไม่คลี่คลาย ป่าเขา/ที่ดินยังคงอยู่ในสภาพสูญญากาศทางอำนาจ

ป่า/พื้นที่ขัดแย้งนี้กองทัพอากาศจะเข้าไปให้ความรู้กับประชาชนและทำการบูรณาการอำนาจรัฐกับอำนาจประชาชนเข้าด้วยกัน สาสนประโยชน์ร่วมกันบนเป้าหมาย”ปากี่คือต้นน้ำแห่งชีวิตทุกชีวิต”

3-ป่าชุมชนที่ประชาชนต้องใช้ทำมาหากิน โดยประชาชนสามารถอยู่ร่วมกับป่าได้เป็นอย่างดี ในกรณีนี้ ป่าไม้ในพื้นที่ป่าชุมชนจะต้องมีพืชพรรณป่าดั้งเดิมปริมาณร้อยละ 60-70% พื้นที่พืชเศรษฐกิจปริมาณร้อยละ25-35 พืชผักสวนครัวปริมาณร้อยละ5 (ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง)

ป่าชุมชนบ้านหนอง (201ไร่ พิกัดโซน 47 X683262 Y2030647)นี้ กองทัพอากาศจะเข้าไปจัดการ/จัดระเบียบตามหลักวิชาการทางวิทยาศาสตร์ในเดือนพฤษภาคม

63 ในรูปแบบโครงการ “Run Forest Run” - “ปลูกป่าด้วยใจ” - “พาคณมีใจไปปลูกป่า”

€ประชากรในท้องถิ่น คือ เป้าหมายหลักที่ต้องได้รับการพัฒนายกระดับชุมชนภายใต้การทำความเข้าใจในลักษณะของการระดมกำลังแบบบูรณาการจากทุกภาคส่วนแบบเบ็ดเสร็จ

@ชาวบ้าน/เกษตรกร-ผู้ไร่กรงานอาชีพที่ดีแห่งยุคสมัยและ/หรือมีอนาคตที่รับหรี ต้องมีทางออกใหม่ๆภายใต้การสนับสนุนทางวิชาการจากกลุ่มปัญญาชน

@เด็กเยาวชน(59คน) จะต้องได้รับการสร้างขึ้นมามีอย่างเป็นระบบและต่อเนื่องจากกลุ่มปัญญาชนที่มีศักยภาพและมีใจ

-อนุบาล 10 คน

-ประถม 33 คน

-มัธยม 16 คน

เด็กเยาวชนเหล่านี้จะต้องถูกสร้างขึ้นมามีตามแนวทางใหม่ที่จะต้องกลายเป็นแกนนำชุมชนแห่งยุคอนาคต

การจำแนกคัดกรองระดับมันสมอง-ทักษะอย่างละเอียดและได้รับการจัดระเบียบการศึกษาสู่ออนาคต

€แนวคิดดำเนินการ

@ปลูกป่าในป่าเสื่อมโทรมโดยรอบกับในป่าชุมชน คือ เป้าหมายหลัก

@สร้างป่าชุมชน ให้เป็นฐานชีวิตชุมชนที่มีต้นไม้แหล่งน้ำ เส้นทางน้ำ พืชพรรณ สัตว์แมลง ... สร้างระบบนิเวศที่สมดุลเป็นเป้าหมายรอง

ปลูกไม้ดั้งเดิม

ปลูกไม้เศรษฐกิจ

ปลูกพืชพรรณเศรษฐกิจ

ปลูกพืชผักสวนครัว

@สร้างระบบน้ำจากธรรมชาติและartificial

ฝ่ายหินตามร่องเขาตามระดับชั้นความสูง
แก้มลิงตามแนวเส้นทางน้ำตามระดับชั้นความ

สูง

บาดาลในชุมชน

ระบบประปาท้องถิ่นสำหรับการบริโภค

ระบบชลประทานชุมชนขนาดเล็กสำหรับการ

เกษตรกรรมฉลาด

@ระบบสาธารณสุขที่ได้รับการจัดระบบสาธารณสุขชุมชน-รัฐขึ้นมาแบบบูรณาการ

รพ สด ศรีสะเกษ

รพ นาน้อย

@ห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ประชาชนเพื่อให้นักเรียนใหม่ในชุมชนสามารถเข้าถึงข้อมูลสำคัญสำหรับการพัฒนาตนเองภายใต้การมุ่งสร้างแกนนำชุมชนเพื่อให้เป็นกลุ่มแกนนำชุมชนรูปแบบใหม่

@การตลาดชุมชน(ผลผลิตการเกษตร(เม็ดมะม่วงหิมพาน...ผักปลอดสารพิษ...) -ผลผลิตเกษตรกรรมแปรรูป(ผัก/ผลไม้แห้ง)-เครื่องมือเครื่องจักรกลสิ่งของเครื่องใช้/สารธรรมชาติ)โดยเชื่อมโยงการตลาดชุมชนเข้ากับตลาดส่วนกลางโดยตรงโดยอาศัยเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเครื่องมือ ”Real-time” ที่ถูกใช้เพื่อช่วยขับเคลื่อนกิจกรรมนานาประการเป้าประสงค์หลักคือตัดวงจรพ่อค้าคนกลางออกไป

@ระบบโลจิสติกส์ชุมชนในลักษณะสร้างต้นทุ่นรูปแบบใหม่ให้มีต้นทุ่นต่ำ

@กองทุนสำรอง (เงินที่ได้รับการบริจาค-อุดหนุน : CSR เงินที่ได้จากการประกอบธุรกิจชุมชน)

@หน่วยงานพี่เลี้ยง ก็คือ บรรดาส่วนราชการทั้งหลายที่รับผิดชอบสายวิชาการเฉพาะนั้นๆ โดยส่วนราชการนั้นๆจะต้องยื่นมือเข้ามาสนับสนุน/เข้ามารวบรวมข้อมูลข่าวสารตามระยะเวลาเป็นวงรอบAI : Big Data)

€การจัดวิ่ง Run Forest Run

๑ 1คน ปลุก 1ตัน (เป็นอย่างน้อย : จัดทำเป็นผัง
เจ้าของต้นไม้ที่ปลูกและบันทึก)

๑ ระยะทางวิ่ง(เดิน)

5 กม

10 กม

20 กม

... กม

๑ การถ่ายภาพ/การกระจายเสียงทางอากาศ

ถ่ายภาพการดำเนินกิจกรรมวิ่งจากกล้อง

ถ่ายภาพทางอากาศ

ถ่ายภาพพื้นที่/ป่าเขา ป่าไม้ เส้นทางน้ำ
แหล่งน้ำ พืชพรรณ ... ทางอากาศเป็นปุมประวัติ

กระจายเสียงทางอากาศเพื่อสร้างความเข้าใจ
กับชุมชนอื่นๆรอบข้าง

๑ การเดินทาง (จ่ายเอง-จองเอง : รับผิดชอบ
ตนเองทุกกรณี)

พันธมิตรแอร์เอเชีย ตัวโดยสารราคาพิเศษ/
เหมาลำ

พันธมิตรขนส่งทางบก ตัวโดยสารราคาพิเศษ/
เช่าเหมาคัน

๑ ที่พัก (จ่ายเอง-จองเอง : รับผิดชอบตนเอง)

พันธมิตรโรงแรมในพื้นที่ ราคาพิเศษ

แคมป์ปิ้ง จัดพื้นที่/จัดระบบ รปภ ไว้บริการ
โดยการพักแรมแคมป์ปิ้งนั้นไม่เสียค่าใช้จ่าย

€หน่วยงานเจ้าภาพ

๑ กองทัพอากาศ ทำหน้าที่เป็นเจ้าภาพหลัก

๑ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เป็นเจ้าภาพร่วม

๑ จังหวัดน่าน เป็นเจ้าภาพร่วม

๑ องค์การบริหารจังหวัด เป็นเจ้าภาพร่วม

๑ ตำบลศรีสะเกษ -หมู่บ้านบ้านหนอง เป็นเจ้าของ
พื้นที่

๑ โรงเรียนในหมู่บ้านตำบล

๑ หน่วยทหารพัฒนา เป็นผู้สนับสนุนการปฏิบัติ
การรายใหญ่

๑ สถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา/ระดับอาชีว
ศึกษา: มหาวิทยาลัย/วิทยาลัยอาชีว...ประจำจังหวัดน่าน/
ประจำภาคเหนือ เป็นหน่วยวิทยากร

๑กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สนับสนุนวิชาการ
(ดิน/น้ำ/อากาศ)กับทรัพยากรต้นทุนพืชพรรณ: พันธุ์ต้นไม้/พืช
พรรณดั้งเดิม พันธุ์ต้นไม้/พืชพรรณเศรษฐกิจ พันธุ์พืชผักสวน
ครัว ...เครื่องมืออุปกรณ์ ...วิทยากร/ขั้นตอน/...ให้กับ
ประชาชนในหมู่บ้าน

๑กระทรวงศึกษาธิการ สร้างตัวแบบ/Model
ต้นแบบการศึกษาชุมชนแบบบูรณาการระหว่างชุมชนใน
ชนบท-เมือง-เมืองใหญ่ ส่งต่อเด็กเยาวชนผู้ได้รับ/ผ่านการคัด
กรองแล้ว

€ผู้มีอุปการะคุณ

๑ ผู้บริจาค

-CP

-ไทยเบฟเวอเรจ

-คิงเพาเวอร์

-ปตท

-การทำอากาศยาน

-วิทยุการบิน

-สายการบิน: แอร์เอเชีย...

...

-ห้างสรรพสินค้าชื่อดัง: ...

...

-บริษัทค้าไม้

-บริษัทค้าสารเคมีเกษตร

-บริษัทค้าเครื่องมือชลประทาน

บริษัทค้าผลผลิตการเกษตรแปรรูป
บริษัทค้าข้าว/ข้าวสาร
...
บริษัทก่อสร้าง: ชีโนไทย อิตาเลียนไทย สยาม
ธรรมนนท์...
...
ผู้รักษป่า ที่เป็นประชาชนทั่วไป

๑ สื่อมวลชน/สถานีวิทยุโทรทัศน์ทำหน้าที่...

กระจายข่าวไปถึงบรรดาผู้นิยมอุทิศตนปลูกป่า
เผยแพร่กิจกรรมปลูกป่าอันถือว่าเป็นกิจกรรม
หลักเพื่อชาติบ้านเมือง

นำเสนอกิจกรรมสำคัญของชาติคือกิจกรรม
สร้างสำนึกและจิตวิญญาณให้กับคนไทยทั้งชาติ

ชักชวนร่วมกิจกรรม Run Forest Run ในครั้ง
นี้ซึ่งมิได้มุ่งหวังกิจกรรมการวิ่งออกกำลังกาย(ภายใต้การสร้าง
ภาพ)แต่เพียงอย่างเดียว แต่เป็นกิจกรรมรูปแบบใหม่ที่มุ่ง
สร้างความคิดแห่งการอุทิศสร้างประเทศไทยกลับขึ้นมาใหม่ให้
ประเทศไทยกลับกลายมาเป็นสีเขียวสมกับที่(เคย)เป็นดินแดน
แห่งสุวรรณภูมิที่เขียวขจี-ชุ่มชื้นตลอดทั้งปี

€ Hall of History & Hall of Fame ในที่ทำการชุมชน

๑ระดับภาพถ่ายทางอากาศของพื้นที่หมู่บ้าน/
ตำบล: ป่าเขา ต้นไม้/พืชพรรณ แหล่งน้ำ เส้นทางน้ำ...สัตว์
แมลง ...ปี63 โดยถูกบันทึกไว้เป็นปูม

๑ระดับภาพถ่ายกับประวัติย่อของผู้เกี่ยวข้องทุก
คนปี63 โดยถูกบันทึกไว้เป็นปูม

ทั้งนี้ เพื่อใช้ปูมดังกล่าวข้างต้นเป็นฐานข้อมูล
สำหรับการวิเคราะห์ความสำเร็จและใช้เป็นฐานสำคัญสำหรับการ
พัฒนายกระดับเป็นการต่อยอดแต่ละปีอย่างเป็นระบบ

€ชุมชนต้นแบบถูกสร้างขึ้นให้เป็นชุมชนนำร่อง

๑สำหรับบรรดากระทรวง/กรมใช้เป็นกรณีศึกษาโดย
ต่างต้องเข้ามาศึกษาวิเคราะห์

๑สำหรับบรรดาสถาบันการศึกษา(สาขาวิชา
วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์/วิศวกรรมศาสตร์ -สังคมศาสตร์)ใช้
เป็นกรณีศึกษาเช่นเดียวกัน

6 มี.ค.63 คนไทยถึงสิ้นชาติ บทพิสูจน์จาก COVID-19

คนไทยถึงสิ้นชาติ

บทพิสูจน์จาก COVID-19

1-คนไทยบางคนโกหกคำโต ไม่ยอมรับความจริง กรณีคนๆ
นั้นได้เดินทางไปประเทศเสี่ยงติดเชื้อมา คนไทยกลุ่มนี้อาจเป็น
ตัวการแพร่เชื้อผู้ร้ายกาจ

“จิตวิญญาณไทย หายไปสิ้น”

2-คนไทยหลายคน ไม่รับ/ปฏิเสธการกลับมาของคนไทยที่
เดือดร้อนเดินทางอพยพกลับมาจากประเทศเสี่ยง

“สังคมไทยสูญเสียเยื่อใย”

“ความเป็นชนชาติไทยผู้เอื้ออารีหายไปสิ้น”

สิ่งบอกเหตุถึงความใกล้สิ้นชาติทั้ง2ประการข้างต้นนั้น
ทหาร/หน่วยงานด้านความมั่นคงต้องนำมาวิเคราะห์
สังเคราะห์อย่างหนักเพื่อมิให้เกิดสถานการณ์บานปลายจนไร้
การควบคุม

3-ความพร้อมในการรับมือCOVID-19 (ระยะที่3) ที่ถือว่าเป็น
เครื่องพิสูจน์ทราบขีดความสามารถในความอยู่รอดของชน
ชาติไทยได้เป็นอย่างดี

€องค์ความรู้ภูมิปัญญาด้านการแพทย์(โรคระบาด)มีอยู่ใน
ประเทศน้อยเกินไป

€เทคโนโลยีด้านการแพทย์ เกือบไม่มีของตนเองอยู่ใน
ประเทศไทย

€นวัตกรรมด้านการแพทย์ ไม่มีเป็นของตนเองในประเทศ
ไทย

๑ เวชภัณฑ์เครื่องมือแพทย์

วัคซีนป้องกัน COVID-19

ยาต้าน COVID-19

เวชภัณฑ์ COVID-19 ดังนี้

-หน้ากากสำเร็จรูป หายาก/แพง กักตุน/โหดราคา

วัสดุต้นน้ำที่ใช้ในการผลิตหน้ากากขาดแคลน อย่างหนัก/ไม่สามารถผลิตเองได้ในประเทศไม่ว่าจะเป็นใน โรงงานใดๆ

โรงงานผลิตหน้ากากภายใต้ระบบสรรพกำลัง อยู่ในสภาพนิ่งเฉยตัวใครตัวมัน โรงงานมิได้ถูกออกแบบให้ สามารถปรับสายการผลิตเป็นอื่นได้ยามจำเป็น ประเทศไทย ตกอยู่ในสภาพขาดศักยภาพสงคราม

ร้านค้าผลิตภัณฑ์หน้ากาก: คำส่ง/คำปลิก ขึ้น ราคา กักตุนซ้ำซ้อน สร้างความเดือดร้อนซ้ำเติมยามวิกฤติ

-IR Thermometer สำหรับคัดกรองผู้ป่วยตกอยู่ใน สภาพขาดแคลนอย่างหนัก ไม่สามารถผลิตขึ้นได้ในประเทศ

๑) สิ่งปลูกสร้างทางการแพทย์

โรงพยาบาลทั่วไป : ความพร้อมใจในการรับมือ COVID-19(ส่วนใหญ่ปฏิเสธ-ต่างคิดเอาตัวรอด มองข้ามความ เดือดร้อนของคนไทยด้วยกัน)

โรงพยาบาลพิเศษเฉพาะกิจรองรับCOVID-19 ไม่ สามารถสร้างขึ้นมาได้ในเวลาฉับพลัน : ขาดขีดความสามารถ ทางด้านศักยภาพสงครามสำหรับเผชิญสงครามเชื้อโรคที่เป็น สงครามใหม่ = ไม่สามารถสร้างมันทั้งหมดขึ้นมาได้ในยาม วิกฤต + ขาดความร่วมมือจากองค์กร/ภาคส่วนด้านการปลูก สร้างสิ่งปลูกสร้างแม้ในยามวิกฤติ + ไม่มีใครคนใดอาสา/เสนอ เข้าร่วมโครงการ

ไม่มีหน่วยงานใดให้ความสนใจเสนอ/สร้างขีด ความสามารถด้านการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างนี้ขึ้นมาในลักษณะ ของการระดมสรรพกำลังยามเมื่อชาติต้องการ

COVID-19ชี้ให้เห็นว่าคนไทยกำลังตกอยู่ในสภาพการณ์...
ดังนี้

_ขาดความร่วมมือร่วมใจกันอย่างหนัก

_แต่ละคนต่างเอาตัวรอดโดยมิได้มองถึงคนไทยอื่นๆเป็น การส่วนรวม

_การนำชนชาติไม่ได้ผลอันเนื่องมาจากเกิดความแตกแยก แบ่งฝักแบ่งฝ่ายจนขาดความเป็นปึกแผ่นเป็นทุนเดิม

_แหล่งปัญญาไม่ทำหน้าที่ของตนดีพอและ/หรือไม่ได้ทำ หน้าที่นี้เลยแต่ประการใด สถาบันการศึกษายังคงมีพฤติกรรม และบทบาทเช่นดังเดิมมิได้มีการเปลี่ยนแปลง

ชนชาติไทยที่เคยเป็นชนชาติแข็งแกร่งยังคงตกอยู่ในสภาพนี้ ได้อย่างไร!!!

คนไทยทั้งชาติต้องคิด

ที่พึ่งสุดท้าย

ทหารถือเป็นเพียงส่วนเดียวที่ถูกสร้างขึ้นมาเพื่อเผชิญ สงคราม ไม่ว่าจะเป็่นสงครามใดๆ

ทหารทั้งหลายจึงต้องพร้อมและเสียสละก้าวเข้าสู่สงคราม เชื้อโรคนี้อันและต้องทำหน้าที่ปกป้องประชาชนอย่างสุด ความสามารถแม้ว่าจะมีศักยภาพเหลืออยู่ไม่มากนักก็ตาม

8 มี.ค.63 ฝึน้อย 70 คนหนี จากสนามบินสุวรรณภูมิ

การนำฝึน้อยจำนวน5,xxx คน กลับประเทศไทยโดย เคลื่อนย้ายทางอากาศมาลงสนามบินทั่วไป คงไม่ได้ผล

สมควรว่าน่าจะให้ลงนาธาวิลาส - นครพนม. กำแพงแสน ที่เป็นพื้นที่กักกันพิเศษ มีสนามบินขนาดใหญ่

_ จัดทหารล้อมพื้นที่

กักตัวเข้มข้น

นอนเต็นท์

สร้างค่ายพิเศษขึ้นมาเร่งด่วนในสนามบิน นราธิวาส - นครพนม. และ/หรือกำแพงแสน

(เฉกเช่นเดียวกันกับการสร้างโรงพยาบาลพิเศษในเมืองอุ้ยอันของจีน ในลักษณะการระดมสรรพกำลังเต็มอัตราศึก)

สร้างสิ่งอำนวยความสะดวก

_ ครีวทหาร/catchers

_ โรงพยาบาลทหาร

...

อื่นๆ เพิ่มเติมที่ก่อให้เกิดเป็นขีดความสามารถพิเศษ a-j

a ที่ตั้ง/อาคารห่างไกลชุมชน/ไม่เป็นพื้นที่สาธารณะ

b ระบบอาคาร/น้ำเสีย การถ่ายเทอากาศเป็นธรรมชาติ”

อุณหภูมิตามสภาพภูมิศาสตร์”

c สิ่งปลูกสร้างสามารถกำจัดเชื้อทั้งอาคารได้ง่าย/ไม่มี

การสะสมเชื้อตกค้างในระบบlife Support

d มีระบบพลาธิการ(อาหาร)และสวัสดิการพร้อมสรรพ

e มีระบบไฮจีนที่สมบูรณ์/เสื้อผ้าอาภรณ์ภัณฑ์

f มีระบบกำจัดของเสียที่ควบคุมได้

g มีเจ้าหน้าที่บริการสนับสนุนทุกแขนงสาขา

h มีระบบ ปรก เข้มข้น

i มีโรงพยาบาลพร้อมให้การสนับสนุนได้ทันที

j อยู่ใกล้แหล่งผลิตหน้ากาก : สมาคม/ชมรมแม่บ้านที่

สามารถระดมผลิตหน้ากากได้ตลอดยามวิกฤติ

นี่คือเครื่องพิสูจน์ทราบขีดความสามารถในการเผชิญเหตุภัยสงครามรูปแบบใหม่(สงครามเชื้อโรค)ภายใต้การระดมสรรพกำลังเต็มรูปแบบอย่างเต็มอัตราศึกของประเทศไทย

ทหารมีหน้าที่เช่นนี้ครับ

12 มี.ค.63 ภัยที่ใหญ่กว่า COVID-19 คือ “ภัยต่อปัญญา”

“ภัยต่อปัญญา” พาสูญหายนะใหญ่หลวง ดังนี้

_ 320,000 ศพ/ปี จากโรคไม่ติดต่อ อาหารสกปรกปนเปื้อนสารพิษ อาหารเค็มจัด-หวานจัด... ไทยเราขาดแคลนปัญญาด้านอาหารการกินและ/หรือขาดศาสตร์วิทยาการด้านโภชนาการที่ดีแม้ประเทศไทยจะมีอาหารบริสุทธิ์อยู่ทั้งประเทศก็ตาม

มูลค่าความเสียหายสะสม xxxx...ล้านล้านบาท

(_ 73,000 ศพ/ปี จากโรคมะเร็ง อันเนื่องมาจากอาหารดั่งที่กล่าวข้างต้น)

(มูลค่าความเสียหายสะสม xxx...ล้านล้านบาท)

_ 26,xxx ศพ/ปี จากอุบัติเหตุยานยนต์

xx,xxx รายพิการ/ปี จากอุบัติเหตุยานยนต์ เนื่องจากการขาดแคลนปัญญาทางด้านยานยนต์กับทางด้านวิศวกรรมจราจร/โลจิสติกส์

มูลค่าความเสียหายรวม xx...ล้านล้านบาท/ปี

_ 35x ศพ/ปี จากเหตุการณ์ใน3จขต หรือ 4011 ศพในห้วง 15

ปี ที่ ผ่านมา ก็ เนื่องมาจากขาดปัญญาทางด้านสังคม: ขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนา/ศิลปะ...ที่มันตรง-ไม่ตรงจริตกับดินแดนสุวรรณภูมิทั้งสิ้น

มูลค่าความเสียหายสะสม...หลายหมื่นหลายแสนล้านบาท

_...

_ภัยแล้ง=แล้งจัด ทุกปี:ข้า้ซาก ..จากการขาดป่าเขา: ขาดต้นไม้ใหญ่่น้อย ขาดแหล่งน้ำ ขาดเส้นทางน้ำ ขาดพืชพรรณ ขาดสัตว์แมลง... ประเทศไทยขาดปัญญาทางด้านภูมิศาสตร์/ ภูมิประเทศอย่างรุนแรง

มูลค่าความเสียหายสะสม yyyy..ล้านล้านบาท

_ภัยแล้ง=ร้อนจัดทุกปี:ข้า้ซาก ..จากการขาดป่าเขา: ขาดต้นไม้ใหญ่่น้อย ขาดแหล่งน้ำ เส้นทางน้ำ พืชพรรณ สัตว์แมลง... ขาดแคลนพลังงานรอบตัว(บริโภคฟอสซิลเป็นหลัก) ประเทศไทยขาดปัญญาทางด้านภูมิศาสตร์/ภูมิประเทศ-ทางด้านพลังงานฉลาดด้วยโดยไม่สามารถปฏิเสธได้

มูลค่าความเสียหายสะสม yyy..ล้านล้านบาท

_ภัยแล้ง=ฝุ่นจัดทุกปี:ข้า้ซาก ..จากการเผาป่า/ไร่นา อากาศขาดความชื้นอันเนื่องมาจากขาดป่าเขา : ขาดต้นไม้ใหญ่่น้อย ขาดแหล่งน้ำ ขาดเส้นทางน้ำ ขาดพืชพรรณอุ้มน้ำ ขาดสัตว์แมลงแพร่พันธุ์... ขาดแคลนปัญญาทางด้านนวัตกรรมขั้นดี สำหรับการเกษตรกรรม จึงจำเป็นต้องใช้การเผา..ทั้งหมดล้วนเป็นความจริง

มูลค่าความเสียหายสะสม yy..ล้านล้านบาท

_ภัยน้ำท่วม=ท่วมจัดทุกปี:ข้า้ซาก ..จากการขาดป่าเขา: ขาดต้นไม้ ขาดแหล่งน้ำ/ขาดแก้มลิง ขาดเส้นทางน้ำ/ขาดฝายหิน/ลำน้ำตื้นเขิน ขาดพืชพรรณอุ้มน้ำ ขาดสัตว์แมลงแพร่พันธุ์พันธุ์ไม้... ขาดแคลนสิ่งของเครื่องใช้ทางด้านชลประทาน ประเทศไทยขาดปัญญาทางด้านภูมิศาสตร์/ภูมิประเทศเพื่อการเกษตรกรรมฉลาดอย่างเหลือเชื่อ

มูลค่าความเสียหายสะสม y..ล้านล้านบาท

COVID-19

_นักท่องเที่ยว หดหาย

1,000,000ล้านบาท ที่(เคย)เป็นรายได้จากการขายบริการการท่องเที่ยวหดหายไปทันทีในช่วงCOVID-19ระบาด

(แต่ทว่ากลับเป็นการดียิ่งสำหรับการฟื้นฟูธรรมชาติให้กลับฟื้นคืนมา ให้มันปลอดภัยจากสภาพถูกรีดเค้นอย่างหนักชั่วระยะเวลาหนึ่ง ...น่าจะเป็นการคุ้มค่าดีสำหรับการใช้ในการดำรงชีวิตกับในความอยู่รอดของคนไทยรุ่นหลังอีกยาวไกลในกาลข้างหน้า)

€การขายธรรมชาติ=การขาย(บริการ)การท่องเที่ยวนั่นถือเป็นรายได้ที่ไม่ยั่งยืน มันพิสูจน์ทราบในตัวเองมานานปี ทว่าคนไทยกลับมองข้ามปัญหานี้ไปอย่างคาดไม่ถึง

€รายได้จากการขายการท่องเที่ยวมันเป็นการเอาเปรียบธรรมชาติ คือ มันเป็นการรีดเค้นธรรมชาติมาเป็นรายได้ที่ไม่มีความยั่งยืน หมดยุคธรรมชาติ-หมดเงินรายได้ลงทันที อันเนื่องมาจากการขายธรรมชาติมันมิได้เป็นการใช้ปัญญาไทยใดๆ

_การส่งออกตกต่ำ

xxx..ล้านล้านบาทที่(เคยเป็น)รายได้ ตกอยู่ในสภาพหยุดชะงักจากเหตุCOVID-19

€การส่งออกสินค้าเกษตรราคาถูก (ผลไม้...ข้าว ยางพารา อ้อย...)อยู่ในสภาพหยุดนิ่ง ในช่วงCOVID-19ระบาด

€การส่งออกสินค้าวัฒนธรรมภายใต้การส่งเสริมการลงทุน/BOI (ผลิตจากโรงงานอุตสาหกรรมต่างชาติในประเทศไทย) ตกอยู่ในสภาพหยุดนิ่งอยู่กับที่เช่นกัน

_1ศพ(คนไทย)ในขณะนี้ จากผู้ป่วยCOVID-19 จำนวน 5x คน (อาจจะบาดเจ็บมากกว่านี้หากการกักกันล้มเหลว)

_ความตระหนกตกตื่นเป็นโกลาหลของชนชาติไทยทั้งประเทศ อันเนื่องมาจากการไม่มีปัญญาเป็นต้นทุนของภูมิคุ้มกันอันหมายถึงว่าเราคนไทยไม่มีขีดความสามารถใดๆอยู่ในมือ/ในประเทศมากเพียงพอในการเผชิญเหตุCOVID-19 (มันไม่เป็นไปตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง: พอประมาณ-มีเหตุผล-มีภูมิคุ้มกัน-มีความรู้-มีคุณธรรม)

€ขาดแคลน: ยา/วัคซีน/แอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อ เวชภัณฑ์/ หน้ากาก/วัสดุกรองเชื้อโรคสำหรับผลิตหน้ากาก

ภูมิคุ้มกันของชาติในการป้องกันโรคระบาด COVID-19 ในขณะเวลานี้เป็นเครื่องพิสูจน์ทราบในตนเองแล้วว่าประเทศไทยที่ผ่านมาและในขณะนี้มันตกอยู่ในสภาพการณ์ “ด้อยปัญญา” ที่มันได้สะสมฝังซ่อนในประเทศไทยมายาวนาน มันโผล่ให้เห็นชัดเจนแล้วในวันนี้

_คนไทยต้องกลับมาตายรัง ...แต่ต้องไม่ทำให้(คนไทย)ทั้งประเทศต้องตายทั้งรัง

€แรงงานไทย(ราคาถูก)อยู่ในภาวะตระหนกตกตื่นขอเดินทางกลับประเทศ (น่าเสียดายว่าคนกลุ่มนี้ได้ถูกกักกัน 14 วันเป็นอย่างน้อยตามหลักการทางวิทยาศาสตร์)

€ตัวแบบ(Model)การกักกันที่ได้ผล-ไม่ได้ผลบนการใช้ปัญญา-ไม่ใช้ปัญญาอย่างลึกซึ้งภายใต้การบังคับใช้กฎหมายกติกายอย่างเข้มข้น-ไม่เข้มข้น มีตัวอย่างที่เป็นบทเรียนนำศึกษาดังนี้

@กักตัวบนเรือสำราญ ดูเหมือนว่าจะเป็นวิธีการที่ทารุณต่อความรู้สึก ทว่าได้ผลชัด ผู้คนถูกจำแนกคัดกรองอย่างเป็นระบบอย่างเป็นรูปธรรม

@กักตัวที่บ้าน(ถือเป็นความสุ่มเสี่ยง-อันตรายมากต่อชนชาติไทยทั้งชาติอันเนื่องมาจากความไร้วินัยของคนไทย) ทั้งนี้กรณีตัวอย่างของการแพร่ระบาดของ COVID-19 ที่ได้แพร่ระบาดในเกาหลีใต้จนในที่สุดก็ตกอยู่ในสถานการณ์เกินกว่าจะควบคุมกับที่กำลังแพร่ระบาดหนักในอิตาลีจนถึงขั้นต้องปิดเมือง อันนำมาซึ่งความหายนะที่ใหญ่หลวงนั้นก็อันเนื่องมาจากไม่ใช้ปัญญาในการจัดการกล่าวคือขาดการกักกันที่ต่ออย่างเป็นระบบผสมโรงเข้ากับความต้อ่งในการสารภาพความจริง (นี่คือตัวอย่างหนึ่งของ “ภัยด้อยปัญญา”)

ความสูญเสียทั้งหมดข้างต้นมันคือ “ภัยด้อยปัญญา” ทั้งสิ้น มันเกิดมาจากการที่คนไทยไม่สร้างปัญญาและไม่ใช้ปัญญาของ

ไทยเราเอง เราพึ่งพาปัญญาชาวต่างชาติมายาวนานนับแต่การเปลี่ยนแปลงการปกครอง 2475

พระมหากษัตริย์ไทยทุกพระองค์ท่านทรงนำพาการสร้างภูมิปัญญาของชนชาติไทยไว้มากมายตลอดระยะเวลายาวนานที่ผ่านมา : ขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ ศาสนา/ศิลปะอันดีงาม...ใช้ได้ไม่มีวันหมดสิ้น

ทั้งหมดคือภูมิคุ้มกันที่สร้างความอยู่รอดและหลักประกันความปลอดภัยของชาติบ้านเมือง

“ภัยด้อยปัญญา” มหันตยิ่งกว่าภัยโรคระบาด “COVID-19”

_COVID-19 จะสามารถถูกเอาชนะและผ่านพ้นไปได้อย่างง่ายตายก็ด้วยปัญญานานาแขนงสาขาซึ่งทั้งหมดก็คือปัญญาที่เป็นวิทยาศาสตร์ทั้งสิ้น

(เงินได้แสดงให้เห็นเป็นตัวอย่างที่ชัดเจน)

_นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทย...จะต้องหวนกลับมาทบทวนเกี่ยวกับการสร้างปัญญาไทยกันใหม่อย่างเข้มข้นจริงจัง

_เด็กเยาวชนไทยต้องศึกษาวิเคราะห์พิจารณาต้นเหตุปัญหา “ภัยด้อยปัญญา” อย่างละเอียดถี่ถ้วนเพื่อประโยชน์กับเพื่ออนาคตของตนเองที่รออยู่เบื้องหน้า

อัตราการตาย_ปริมาณการสูญเสียไม่ว่าจะเป็นการสูญเสียชีวิต-ทรัพย์สินเงินทอง-โอกาส-แม้แต่การสูญเสียอื่นใดอัน

เนื่องมาจาก COVID-19 ในขณะนี้เวลานี้มีผู้เสียชีวิต
เนื่องมาจาก “ภัยต่อปัญหา” ทั้งสิ้น

13 มี.ค.63 การควบคุมการแพร่ระบาดของ Covid 19 ของ กท.อิตาลี ดังนี้.

๑. นับตั้งแต่ต้นเดือน ก.พ.๖๓ เป็นต้นมา กท.อิตาลี มีส่วน
ให้ความร่วมมือควบคุมการแพร่ระบาด Covid – 19 ทุกพื้นที่
ในประเทศ ทั้งด้วยกำลังพล และยุทธวิธีกรรม ตลอดจน
เครื่องมือต่างๆ ของกองทัพ.

๒. จัดการขนส่งอุปกรณ์ เครื่องมือ และขีดความสามารถ
อื่นๆ ให้กับหน่วยงานของรัฐบาล

๓. จัดอากาศยานรับชาวอิตาลีที่กลับมาจากเมืองอู่ฮั่น
ประเทศจีน เข้ามาที่กักตัว-ดูอาการ ที่สนามกีฬาโอลิมปิก โดย
จัดเตรียมที่พักให้กับญาติผู้เกี่ยวข้องที่โรงพยาบาลทหารบก
Celio ด้วย

๔. ส่งบุคลากรทางการแพทย์ (หมอและพยาบาล) จำนวน
กว่า ๖๐ นาย เข้าประจำ รพ. Lodi รพ. Alzano Lombardo
และ รพ. ทบ. เมืองมิลาน เพื่อช่วยบรรเทาภาระของ
สาธารณสุขแคว้น Lombardy นอกจากนี้ ได้จัดเตรียม
สถานพยาบาลทหารทั่วประเทศ และโรงพยาบาลฉุกเฉิน ๑
แห่ง รถฉุกเฉินพร้อมรับผู้ป่วยทั้งสิ้น ๓,๕๐๐ เตียง เมื่อมีเหตุ
จำเป็น

๕. กระจายกำลังพลกว่า ๗,๐๐๐ นาย ทั่วประเทศ เข้า
ปฏิบัติการ Safty Roads โดยการทำงานร่วมกับหน่วยสารวัตร
ทหารและตำรวจแห่งชาติเพื่อรักษาความปลอดภัย ควบคุม
และป้องกันพื้นที่เสี่ยงตามนโยบายของรัฐบาล พร้อมทั้งได้จัด
นายทหารประสานงาน ๗๒ นาย ปฏิบัติงานโดยตรงกับการ
ปกครองส่วนจังหวัด 36 จังหวัด เพื่อสนับสนุนหน่วย
ปฏิบัติการ หน่วยส่งกำลังบำรุง และหน่วยการแพทย์

๖. จัด ฮ.ทบ. และ ทอ. พร้อมปฏิบัติการ เพื่อลำเลียงหน่วย
แพทย์เคลื่อนที่ฉุกเฉิน จากเมืองโตรริโน ไปยังเมืองอเลสซานเด
รีย ในแคว้น Piemonte รวมทั้งกิจลำเลียงผู้ป่วยติดเชื้อ

๗. สนับสนุนกำลังพลประมาณ ๖๐ นาย จากกองพลน้อย
ขนส่ง ทบ. (Railway Engineer Regiment) เพื่อควบคุมและ
ดูแลความเรียบร้อยของการขนส่งของสินค้าทางราง

โดยเน้นการทำงานที่ที่แสดงถึงประสิทธิภาพของกองทัพที่
พร้อมรับมือกับทุกสถานการณ์เพื่อความมั่นคงทั้งในและนอก
ประเทศ ของอิตาลี

13 มี.ค.63 ให้ ศบค.ทอ.เป็นเจ้าภาพ

_ระดมหน้ากากที่ผลิตใน ทอ ตอนเมือง/กองบิน หรือจาก
แหล่งอื่นๆ

_จัดสรรและแจกจ่ายตามคำขอ

_เน้นการล้างมือ ****เป็นหลัก *****

_ออกประกาศ/ประชาสัมพันธ์การใช้หน้ากากผ่าน IP TV
, IO. และ/หรือช่องทางอื่น (ป้องกันการขาดแคลน)

€บุคลากรทางการแพทย์

€ผู้มีอาการป่วย(หวัด หรือ โรคทางเดินหายใจ หรือผู้สงสัยว่า
จะเป็น COVID-19)

€คนทั่วไป ไม่ตีจำเป็นต้องใส่ หากไม่ได้อยู่ท่ามกลางการ
ชุมนุม/การรวมตัวขนาดใหญ่

(อยู่ท่ามกลางผู้ผ่านการคัดกรองแล้วไม่จำเป็นต้องสวมใส่
หน้ากากก็ได้)

เพื่อมิให้เกิดการขาดแคลนและตื่นตระหนกครับ

14 มี.ค.63

ฝากทำความเข้าใจ

มิให้ตระหนกตกตื่น

มาตรการเข้มข้นใช้กับ

_นักเรียน

น.นอ

น.จอ

น.พอ

_น.ทน หลักสูตรต่างๆ

_ทหารกองประจำการ

_ครอบครัว

หลังวันหยุด

กลับมาจากภูมิลำเนา

เข้าสู่พื้นที่ทำงานที่ต้องมีกิจกรรมรวมตัวเป็นกลุ่มก้อน

ให้ใช้มาตรการเข้มข้น

ขอขอบคุณครับผม

16 มี.ค.63

P&D

Purchase & Development

ปัจจัยแห่งความสำเร็จของโครงการP&D

_ระดับ ของ P : Purchase

€ ขึ้นอยู่กับจำนวนเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรในแต่ละโครงการ

@ วงเงินประมาณการที่จัดสรรสำหรับใช้ในการจัดหาให้ได้มาซึ่งบรรดาวัสดุสิ่งของเครื่องใช้ที่เป็นกายภาพ

@ วงเงินประมาณการที่จัดสรรสำหรับใช้ในการถ่ายทอดเทคโนโลยี (ราคาเทคโนโลยีบวกเข้ากับมูลค่าการถ่ายทอด)

@ การผูกพันในแต่ละปีบนเส้นเวลาที่สอดคล้องกับการถ่ายทอดเทคโนโลยี(การสร้างคน: สร้างความเข้าใจ-การทดลองฝึกปฏิบัติ-ระดับความชำนาญ)

@ การแบ่งงวดงาน-งวดเงินบน TRL1-9

_กระบวนการการจัดซื้อจัดจ้าง

€ การถอด COPR สู่การปฏิบัติ

€ การจัดทำ SOPR: PDR-CDR เพื่อจัดทำTOR

€ การจัดทำ TOR :

@ Performance - Price

@ น้ำหนักคะแนน : must - should

€ การจัดซื้อจัดจ้าง/คนก จัดซื้อให้เป็นไปตามTOR

€ การตรวจรับ/คนก ตรวจรับ ให้เป็นไปตามTOR

€ ระบบที่เกี่ยวข้องกับ P&D ได้แก่ IBCS EPCS LMIS:MRS/MRL(OEM Supplier) (New)GFMIS ต้องเป็นเครื่องมือรองรับการบริหารจัดการที่ดีในการดำเนินโครงการ P&D

€ Workshop เพื่อสร้างความเข้าใจกันระหว่างผู้เกี่ยวข้องทั้งองคาพยพนับตั้งแต่คนในกระบวนการ COPRไปจนถึงคนใน

การตรวจรับและในการรับรองการใช้งาน รวมถึงคนในระบบส่งกำลังบำรุงด้วย

€ ระดับของศักยภาพทางเทคโนโลยีของภาคส่วน(องค์การ-เอกชน/บริษัท)ในประเทศที่มีศักยภาพมากพอที่สามารถจะเข้ามามีส่วนร่วมในโครงการ P&D

@ กำลังพล : ผู้บริหาร วิศวกร เจ้าหน้าที่เทคนิค

@ สิ่งปลูกสร้าง/อาคารสถานที่

@ สิ่งอำนวยความสะดวก โลจิสติกส์

_ระดับของการพัฒนา/Development

€ ระดับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

@ ระดับ TRL 1-9 ที่ชัดเจน-เข้าใจตรงกัน

@ ขอบเขต(area)/ประเด็นสำคัญของการถ่ายทอดเทคโนโลยี

- Software (Hardware) : OFP Module ตามTRL 1-9

-อื่นๆ ที่เป็นประเด็นด้านวิศวกรรมที่ต้องการถ่ายทอดเทคโนโลยี

-เอกสาร/คู่มือเทคนิค-วิศวกรรม

@ กระบวนการ/วิธีการในการถ่ายทอดเทคโนโลยี

-วิธีการ/ขีดความสามารถขององคาพยพในการดำเนินโครงการ ดังนี้

=คน/บุคลากร

=เครื่องมือเครื่องใช้ อุปกรณ์ทางอุตสาหกรรม/

เทคโนโลยีสารสนเทศ

=Lab-Shop ต่างๆ

=สิ่งอำนวยความสะดวก

-การตรวจรับ

=การตรวจรับในประเด็นของจำนวน

=การตรวจรับในประเด็นของคุณภาพ

(คุณลักษณะกับขีดความสามารถที่ตรงกับความต้องการ)

๑ เงื่อนไขกฎหมายกลไกการค้าภายใน-ระหว่างประเทศ : โบราณชาติ ข้อห้าม ลิขสิทธิ์...

_การรับรองคุณภาพใช้งานนวัตกรรมนั้นๆตามระดับการถ่ายทอดเทคโนโลยี TRL1-9 ที่ได้มาจาก P&D โครงการนี้ ดังนี้

€ การรับรองการใช้งาน (Certify) ผลผลิตที่ได้มาจาก P&D

๑ คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ในเกณฑ์ตาม TRL 1-9

๑ ชีตความสามารถผลิตภัณฑ์ในเกณฑ์ตาม TRL1-9

๑ มาตรฐานสากล-มาตรฐานในประเทศ

ปัจจัยความสำเร็จของการรับรองการใช้งาน

-คณะทำงานตรวจรับรอง(ตามอำนาจหน้าที่ในโครงการP&D)

-ทีมสนับสนุนการตรวจรับรอง(ตามความรู้ความสามารถของแต่ละคนในโครงการP&D)

=นักบินลองเครื่องต้นแบบ(ที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบโครงการP&Dโครงการใดโครงการหนึ่ง)

=วิศวกรลองเครื่องต้นแบบ(ที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบโครงการP&Dโครงการใดโครงการหนึ่ง)

=ผู้เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยี/นวัตกรรมที่ร่วมเป็นทีมงานสนับสนุนการตรวจทดลอง(ที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบโครงการP&Dโครงการใดโครงการหนึ่ง)

กลุ่มคนดังกล่าวนี้จะต้องมีวิถีคิด-จิตวิญญาณ-ทัศนคติ-ความเข้าใจ(ที่ถูกต้อง)บน P&D โครงการนั้นๆ ที่ต่างต้องเข้าใจตรงกันว่ามันเป็นความแตกต่างไปจากการได้มาในรูปแบบของการซื้อหาสินค้านวัตกรรมสำเร็จรูปแบบเบ็ดเสร็จจากต่างประเทศโดยสิ้นเชิงทั้งในเชิงตัวเลขเงินงบประมาณกับและ/หรือในเชิงความคาดหวังบนฉลาดทันสมัยตามระดับ TRL1-9

_ความเป็นต้นทุนในประเทศที่ต้องเป็นต้นทุนของคนไทยเราเองในวันข้างหน้าภายใต้การริเริ่มสร้างต้นทุนเป็นของคนไทยเราเองบนโครงการP&Dสำหรับใช้เป็นจุดเริ่มต้นในการพัฒนา

ต่อยอดในระดับสูงยิ่งขึ้นไปในโครงการP&Dโครงการต่อไป (จนถึงระดับสูงสุดTRL-9)

ทุกภาคส่วน

_สายวิชาการ

_คลังใหญ่

_กรมฝ่ายเสนาธิการทั้งหมด

ต้องเข้าใจตรงกัน

แล้วโครงการP&Dนี้จะสำเร็จตามเป้าประสงค์อย่างเป็นรูปธรรม!!!

17 มี.ค.63 เป้าหมายของการฝึกทดแทน Cope Tiger 20 (มี.ค. 63)

_ฝึกฝ่ายเดียวแบบรวมการเป็นโอกาสอันดียิ่งที่จะสามารถพิสูจน์ทราบ(ประเมิน)ตนเองในขีดความสามารถ+ความพร้อม+ความคุ้มค่าที่แท้จริงโดยมิเป็นการเปิดเผยความลับที่ฝังซ่อนไว้ไหลสู่พันธมิตร

_วัตถุประสงค์การฝึกที่ปรับแก้ขึ้นมาใหม่ ดังนี้

€ ทดสอบหลักนิยมใหม่ ที่ประกอบด้วย air/ground cyber space ซึ่งยังไม่เคยกระทำมาก่อน โดยมุ่งวิเคราะห์องค์ประกอบหลัก5ประการของหลักนิยมใหม่ ดังนี้

๑ ภูมิศาสตร์:ภูมิยุทธศาสตร์ที่กว้างไกลมากกว่าเดิม/ระดับอาเซียน-ภูมิภาค

๑ ประวัติศาสตร์ชาติไทย ที่เคยมีศาสตร์และศิลป์ทางทหารครอบครองเป็นของตนเองมายาวนาน (ปัจจุบันเกือบไม่มี) ในการนี้การสร้างภูมิคุ้มกันตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงอันเกี่ยวพันกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง(ร9) ถือเป็นความจำเป็นยิ่งเพื่อยืนยันการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาขีดความสามารถในลักษณะP&D

๑ เจตนารมณ์(ผู้นำ) ผู้นำประเทศ/นรม - ผู้นำกองทัพ/ผบ ทอ ในการบริหารจัดการเตรียมเพื่อใช้กำลังทางอากาศแห่งยุคปัจจุบันและสู่อากาศ

๑ เทคโนโลยีที่มีอยู่ในมือ/ในประเทศ ที่ต้องเป็นเทคโนโลยีกำลังทางอากาศแห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศฉลาด/ดิจิทัลเท่านั้น

๑ ภัยคุกคาม/ความท้าทายที่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิมในปีที่ผ่านมาตามเวลาของแต่ละห้วงยุทธศาสตร์ ทอ (2561-2565 2566-2570 2571-2575 2576-2580) ที่จำเป็นต้องพิสูจน์ทราบอย่างต่อเนื่องอยู่เสมอ เพื่อใช้มันเป็นต้นน้ำสำหรับการพัฒนาระดับขีดความสามารถกำลังทางอากาศสู่ยุคอนาคต

(๑ พันธมิตร - ยกเว้นในครั้งนี้นี้ เนื่องจากไม่มีต่างชาติเข้าร่วมการฝึก อันเป็นการดีที่มีโอกาสจะพิสูจน์ทราบตนเองอย่างไม่ต้องกังวลว่ายามสงครามจริงแล้วเราไม่จำเป็นต้อง/คงไม่สามารถพึ่งพาอาวุธยุทธโปกรณ์สำเร็จรูป/ยุทธวิธีของชาวต่างชาติอีกต่อไป ในการนี้ สามารถใช้P&D กับกลยุทธ์ที่เกิดขึ้นมาจากการใช้อาวุธยุทธโปกรณ์ของตนเองที่พัฒนาขึ้นมาเองเข้ามาทดแทนในการสร้างขีดความสามารถ+ความพร้อมรบให้เป็นของไทยเราเอง: 2F-5 Super Tigris U-1)

€ ทดสอบยุทธศาสตร์ ทอ

(ถือเป็นโอกาสอันดียิ่งในครั้งนี้นี้ ซึ่งการฝึกทดสอบในลักษณะเช่นนี้ไม่เคยกระทำกันมาก่อน ยกยั้งที่จะกระทำร่วมกันกับชาติพันธมิตรอันเนื่องมาจากประเด็นของความลับที่สมควรต้องปกปิด)

๑ โครงสร้างกองทัพอากาศ(สู่การปรับโครงสร้างกองทัพอากาศขนานใหญ่ปี64) :

ส่วนราชการ 5 ส่วน มีความเหมาะสม/อ่อนตัวกับยุทธศาสตร์ ทอ : air/ground cyber space (ฉบับปัจจุบัน) หรือไม่อย่างไร??? ตอบสนองต่อแนวคิด/วิธีการ P&D หรือไม่อย่างไร???

1 หน่วยงานในระบบบัญชาการ(ผู้บังคับบัญชา : 5 เสือ+1 (ปร คปช) เข้าร่วมฝึก /ให้มีความสำคัญกับการฝึกมากน้อยเท่าไร???)

2 หน่วยงานในระบบงานฝ่ายเสนาธิการ (ความเชื่อมโยงระหว่างงานฝ่ายเสนาธิการในโครงสร้างปกติอัตราออก กับฝ่ายเสนาธิการในระบบใช้กำลัง: ศปก ทอ หรือไม่???)

3 หน่วยงานด้านกำลังรบ มีขีดความสามารถจริงบนสภาพภัยคุกคาม/ความท้าทาย/มีความพร้อมมีความอ่อนตัวมากน้อยเท่าไร??? มีจริงหรือไม่???

4 หน่วยงานด้านยุทธบริการกับระบบปฏิบัติการ (System) มีขีดความสามารถ+ความพร้อม+ความอ่อนตัว+ความคุ้มค่าทางด้านโลจิสติกส์/ในระบบศัลยกรรมในประเทศมากน้อยเพียงใด???

5 หน่วยงานด้านกิจการพิเศษ มีส่วนร่วมรับผิดชอบในการใช้กำลัง/เตรียมกำลังอะไรได้บ้าง???ในส่วนตัวได้บ้าง??? และเข้ามามีส่วนร่วมจริงหรือไม่???)อย่างไร

๑ กลไกขับเคลื่อน มีพัฒนาการในตัวเองอย่างไร??? เกิดขึ้นจริงได้หรือไม่??? มีต้นทุนอยู่ในกองทัพอากาศกับในประเทศมากน้อยเพียงใด???

€การใช้กำลัง: ระบบการใช้กำลังมีความฉลาดมากน้อยเพียงใด???) ดังนี้

๑ System Embedded Software&Hardware มีความฉลาดและใช้งานได้ดีมากน้อยเพียงใด???)

NCOC/Portal

SOC/ACCS(Sweden)-GCI/FC/CCT

(SAR Center +Transport Center + ...Center -Smart System in In Function)

๑ System & Network ใช้ทำการรวบรวมได้ดีหรือไม่อย่างไร???)เพียงพอหรือไม่???)

System With-Data Link Platform : (2+)F-5 Super Tigris (11)Gripen39C/D ((18)F-16 MLU) U-1

System with Non-Data Link Platform : F-5 Tigris F-16ADF F-16A/B ... Bell-412 C-130

Smart Sensor : Gripen 39 C/D/ Litterning+Radar+EW F-16 MLU/Sniper+Radar(+EW)

Smart Shooter : Gripen 39C/D/IRIS-T+Smart Pod+Smart Bomb/RB-15+EW(+LGB) F-16MLU/IRIS-T+EW+Smart Pod(+LGB)

@ OODA Loop มีความครบถ้วนสมบูรณ์มากน้อยเพียงใด???

O- ISR (System: Software) มีความรวดเร็ว-ถูกต้อง-ครบถ้วนเพียงใด???

O- Mission Plan - Deployment Plan/ Resources Management On Place-On Time กระทำได้ดี สมเหตุผลทางวิทยาการเพียงใด???

D- ATO-TO: Decision Making กระทำได้อย่างสอดคล้องกันได้ดีเพียงใด??/ทวีกำลังได้ดีจริงหรือไม่???

A- Task ความสำเร็จลุล่วง(สมมุติ)มีมากน้อยขนาดไหน??? การสูญเสีย(สมมุติ)ออกมาเป็นเช่นไร

R- Report กระทำได้รวดเร็ว near real-time และกลับเข้าสู่รอบ OODA ได้ดีเพียงใด???

€การเตรียมกำลัง

@ Capability

Threat/Challenge : Existing Platform Generation(Characteristic) มีความสมดุลพอดีกันมากน้อยเพียงใด???

@ Performance

Mission+Maneuvers : Technology(Smart) มีความสมเหตุสมผลเกิดเป็นภูมิคุ้มกันได้ดีเพียงใด???

@ combined Force

Combinations/Joints(units: air/ground+cyber+space/ISR) : Integrated Fire Power ประกอบกำลังเข้าได้ด้วยกันได้ดีมากน้อยเพียงใด???มีพลังรบ/อำนาจการทำลายมากน้อยเท่าไร???

@ Survivability

Tactic : EW Counter Measure เป็นที่เชื่อมั่นจนเจือกันได้ดีเพียงใด???

Precision : Smart Weapons System ใช้อำนวยกันได้ดีจริงหรือไม่??? เป็นจริงหรือไม่??? อย่างไร???

@ Accountsability

Performance+ Capability : Cost-OM Cost คุ่มค่าที่จะมีมันใช้งานต่อไปหรือไม่อย่างไร???

@ Human/Manpower

MD/MC : Knowledge/Skill ในตนมีมากพอสำหรับใช้ในการ(วางแผน)บริหารจัดการทรัพยากร/การสร้างทายาทการบิน/การจัดทีมงานระหว่างการปฏิบัติการทางอากาศ (Coaching:เข้าใจ-เข้าถึง-พัฒนาคน+เทคโนโลยี/คุณลักษณะ+ยุทธวิธี)ในความรับผิดชอบระดับฝูงบิน/หน่วยบินได้ดีมากน้อยเพียงใด???

หน่วยที่ถูกประเมิน

_หน่วยงานตามโครงสร้างปกติ/อัตรา ออก (นขต ทอ ทุกหน่วย : จัดทำแบบฟอร์มกับเงื่อนไขการประเมินขึ้นมาเป็นการเฉพาะการ)

€ หน่วยงานพิเศษ: ศูนย์ลาดตระเวนและภูมิสารสนเทศ บนข้อพิจารณาทางด้านขีดความสามารถ/ความพร้อมในการพิสูจน์ทราบเป้าหมาย Time Sensitivities Target/Dynamic Target

€ หน่วยงานมีต้องจัดตั้งขึ้นมาใหม่: คกอ = FWS/FWC เพื่อทำหน้าที่วิเคราะห์/สังเคราะห์กำหนดกลยุทธ์/ยุทธวิธีแห่งยุคอนาคตเพื่อแสวงหาเทคโนโลยี/อาวุธยุทโธปกรณ์แห่งยุคอนาคตเข้ามาประจำการ

_หน่วยในระบบใช้กำลัง/บัญชาการและควบคุมทั้งระบบ air/ground cyber space : การ จัด หน่วย / Units/Detachment/อจย เครื่องมืออุปกรณ์ประจำหน่วย/ประจำกาย ต้องมีความเหมาะสมกับสภาพสงครามHybrid อย่างแท้จริง

_หน่วยสมทบ : ทบ. ทร. ในภาพกว้าง Doctrines ...การจัดหน่วย/อจย เทคโนโลยี ความพร้อม ขีดความสามารถที่สามารถปฏิบัติการร่วมได้อย่างแท้จริง

เป้าหมายของการประเมินจากการฝึกทดแทน Cope Tiger 20

1 ชีตความสามารถที่แท้จริงที่ถูประเมิน

_มี/ไม่มีสำหรับใช้ทำการรบในสงครามHybrid ได้

€ Aging Platform : Mission + Threats

- F-16 ADF F-16A/B

_พัฒนาขีดความสามารถเพิ่มได้/ไม่สมควร: วางแผนปลด

ประจำการและพิจารณาหาPlatformใหม่

€ High Cost : OM Cost/Flight Hour

- Gripen 39C/D

- Saab 340AEW

2 ระดับความพร้อมที่ถูกประเมิน

_Platform : FMC เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการพิจารณาพัฒนา
ยกระดับหรือปลดประจำการ

€ Airborne

-Fighter

F-16 Series

-Transporter

C-130

-Helicopter

Bell-412

-Other

Erieye System

€ Ground Vehicle & System ความพร้อมใช้งาน เพื่อใช้
เป็นเกณฑ์ในการพิจารณาพัฒนา ยกระดับหรือปลดประจำการ

-ยานเกราะ

V-150

Condor

-ยานยนต์

ผลิตในประเทศไทยหลากหลายแบบ/หลายรุ่น

นำเข้าจากต่างประเทศที่มากแบบมารุ่นเช่นเดียวกัน

3 ความคุ้มค่าในการใช้งาน(ต่อไป)ที่ถูกประเมิน

_Aging Platform + System ที่สามารถพัฒนา/Up Grade
ได้บนขีดความสามารถและความคุ้มค่า

€ Aging Platformsใดที่จำเป็นต้องถูกUp Grade

-F-16 MLU: Night Cap. + EW

-C-130 : Data Link/Link TH

-F-16 MLU F-5Super Tigris : Smart Bomb (+Link-

16)

-Bell-412 : Training Instrument +Transport
Devices

€ Systemใดที่ต้องถูกUpdateให้ทันสมัย

AEW (Link E) - AEW(TH)

TDL (Link TH/Link T - Link S)

ACCS(TH) - ACCS(Sweden)

ISR

NCOC Portal

LMIS

€ New Generation Platform ที่จำเป็นต้อง/ที่สมควร
ต้อง/ไม่สมควรพัฒนา ยกระดับ

Gripen 39C/D : MS20 -Long Range Smart
Weapon(Meteor) บนข้อพิจารณาด้านราคากับP&D

4 การบริหารจัดการขีดความสามารถกำลังทางอากาศใหม่

_Platformใดที่ต้องบริหารจัดการให้เกิดความคุ้มค่าบนความ
แตกต่าง/บนความเหมือน

€ F-16MLU:F-16ADF:F-16A/B

-Flight Hour/ปี .: Share Flight Hours (F-16 MLU
=3,000Hrs/yr F-16 ADF =600 Hrs/yr. F-16 A/B =800
Hrs/yr)

-Sorties/Day : 2-4-8 Ships Formation on smart
Tactics

€ (11)Gripen 39C/D : (2+)F-5 Super Tigris ที่ ต่างก็มี Link-T เหมือนกัน ต่างกันที่อาวุธAir-Surface/sea(RB-15F) -OM Cost : Capability : Readiness ในเชิง เปรียบเทียบความคุ้มค่า (Gripen 39C/D แพงมาก : F-5 Super Tigris ถูกกว่าแต่ขาดแคลนอะไหล่ซึ่งบางครั้งก็มีราคา แพง/หายาก)

5 การพิจารณาปลดประจำการอากาศยานบางแบบที่ไม่สามารถพัฒนาระดับ/ไม่สามารถพัฒนาต่อยอดได้(เพื่อวางแผนเริ่มต้นใหม่-วางแผนงานด้านการงบประมาณ)

_platformใดที่สมควรยิ่งที่ต้องถูกปลดประจำการ € F-16 ADF F-16A/B (L-39) บนข้อพิจารณาขีดความสามารถ+ความพร้อม+ความสิ้นเปลือง+ความปลอดภัย

การฝึกทดแทนCope Tiger 20 เป็นโอกาสดีของกองทัพอากาศที่เราสามารถแสวงหาประโยชน์จากมันได้มาก(เกินกว่าที่คิด)

เราต้องช่วยกันคิด

มิใช่เพื่อให้การฝึกเสร็จสิ้นลงตามเวลาและใช้งบประมาณให้หมดสิ้นไปแต่เพียงเท่านั้น

คิดอย่างนั้น มันเป็นการคิดน้อยเกินไป!!!

เราแสวงหาผลประโยชน์ได้มากกว่านั้น

เราต้องคิดกันให้ลึกซึ้งละเอียด!!!!

17 มี.ค.63 ประเด็นหรือการประชุมวาระพิเศษ

17032020,1330

การดำเนินกิจกรรมปกติ

1 การเรียน/การสัมมนา

2 การสอบเข้าเป็นนักเรียนทหาร/นตท นจอ นพอ

3 การเกณฑ์ทหาร

4 การฝึกตามวงรอบ/การฝึกตามแผน

เป้าหมาย

ก_กิจกรรมของกองทัพยังคงต้องดำเนินการอยู่ต่อไป

ข_การแก้ปัญหาเรื่อง COVID-19 ยังคงต้องกระทำให้เป็นการเข้มข้นเร่งด่วนกันไป

ง_การสร้างคนรุ่นใหม่ขึ้นมาในปี63 ในบริบทใหม่ให้เป็นทหารของชาติรุ่นใหม่เพื่อใช้เป็นเครื่องมือชั้นดีของรัฐในการเผชิญเหตุภัยคุกคามนานาประเภท(15ประเภทภัย) รวมถึงในการเผชิญเหตุCOVID-19 ด้วยยังเป็นการดี

ทหารกองประจำการ

-ทหารฯ 6เดือน ต้องถูกเกณฑ์เข้ามาเป็นกลุ่มพิเศษเพื่อเป็นเครื่องมือของรัฐในการปัญหาCOVID เป็นหลักทำหน้าที่วิทยากรผู้ช่วย

-ทหารฯ 6เดือน ต้องถูกเกณฑ์เข้ามาเป็นกลุ่มพิเศษเพื่อเป็นเครื่องมือของรัฐในการปัญหาCOVID เป็นหลักทำหน้าที่วิทยากรผู้ช่วยเช่นกัน และให้เพิ่มหน้าที่เป็นทหารช่วยแก้ไขปัญหาภัยพิบัติต่างๆ/ปลูกป่า

ทหารนักเรียน

ทหารอาชีพ

ต้องได้รับการอบรมเสริมสร้างความรู้ความสามารถพิเศษขึ้นมานอกเหนือขีดความสามารถในการรับราชการทหารปัจจุบัน

19 มี.ค.63 COVID -19

ระบาด จาก คน สู่ คน

คุณลักษณะของมัน

_ "กระจายไปในอากาศ" ..มันไปได้ประมาณร้อยละ5 หรือน้อยกว่า(เป็นการสัมผัสกับละอองเสมหะที่ลอยอยู่ในอากาศ)

_ "กระจายไปด้วยการสัมผัส" ..ไปได้มากกว่าร้อยละ95 (จากระบบสังคมมนุษย์)

(มนุษย์มีพฤติกรรมอยู่ร่วมกันแบบเบียดเสียดและแต่ละคนต่างใช้มือสัมผัสจมูกหน้าตาตนเอง23ครั้ง/ชม ในค่าเฉลี่ยเป็นอัตโนมัติโดยมิได้ตั้งใจ)

คนไทยจำเป็นต้องเปิดศึกกับมันอย่างถูกวิธี ดังนี้

_ระดมกำลัง/ทรัพยากรของชาติเข้าทำการต่อต้าน/ต่อสู้ “การกระจายไปด้วยการสัมผัส-95%” เป็นหลัก

เพิ่มน้ำหนักปฏิบัติการในส่วนนี้ให้มากที่สุด มากเป็นร้อยละ 95. เพื่อป้องกัน/กำจัดมิให้เกิดการ “กระจายไปด้วยการสัมผัส” ไปจนถึงขั้นยากที่จะควบคุม

ศึกษาวิเคราะห์พฤติกรรม/คุณลักษณะของ”การสัมผัสของมนุษย์”- (“ของคนไทย”) แล้วรีบเร่งบัญญัติกฎหมายพิเศษ- กำหนดกติกา-ออกประกาศบังคับใช้เป็น ”มาตรการ” เพื่อต่อต้าน/ต่อสู้มิให้เกิดการ ”กระจายไปด้วยการสัมผัส” ทั้งนี้ อย่างเร่งด่วนและเป็นรูปธรรม (ในลักษณะควบคุมเมืองอย่างเข้มข้น)

_ปรับเปลี่ยนการใช้ทรัพยากรในส่วนที่ใช้ดำเนินการป้องกัน ”การกระจายไปในอากาศ” (“หน้ากากอาจจะถูกใช้มากถึง 50 ล้านชิ้นเป็นอย่างน้อย-หากสวมหน้ากากกันทุกคนโดยมอจำเป็นแล้ว) หากใช้หน้ากากตามหลักวิชาการแล้วก็จะสามารถลดการใช้หน้ากากลงเหลือร้อยละ 10 ได้ (อัตราการใช้น้ำกาก 5%ตามปกติ +5%ในส่วนที่เพิ่มขึ้นมาในห้วงที่ COVID-19 ระบาดโดยใช้เฉพาะเมื่อเข้าสภาพสังคมที่อยู่ร่วมกันแบบเบียดเสียด: ในพื้นที่ที่ไม่สามารถควบคุมประชากรผู้ผ่านการคัดกรองอย่างละเอียดได้) แต่นี้ก็ถือเป็นการเพียงพอ

_ปรับแผนเผชิญเหตุฉุกเฉินใหม่

ระดม/นำสรรพกำลังกับบรรดาทรัพยากรทั้งหมดเท่าที่มีในประเทศที่มี)ไปใช้ในการต่อต้าน/ต่อสู้กับการ “กระจายไปด้วยการสัมผัส-หน้าตาจุกและ/หรือจุดที่เป็นเยื่ออ่อน” เป็นการทดแทนเป็นประการสำคัญ

A การต่อต้าน/ต่อสู้กับการ “กระจายไปในอากาศ” กระทำกันในลักษณะดังนี้ (ก็เป็นการเพียงพอ)...

_ใส่หน้ากาก(5%+5%=10%)

€บุคลากรทางการแพทย์ที่อยู่ระหว่างทำงาน(5%)

€ผู้มีอาการป่วยหรือมีสุขภาพอ่อนแอ(+1%)

€ทุกคนที่ออกนอกบ้าน/ที่ทำงานเข้าไปยังพื้นที่ชุมชนแปลกถิ่นที่มีสภาพสังคมแบบเบียดเสียด

ถือเป็นการเพียงพอ ปลอดภัยมากพอ

ข การต่อต้าน/ต่อสู้กับการ “กระจายไปด้วยการสัมผัส-ติดทางหน้าตาจุก” ต้องกระทำอย่างเข้มข้นเป็นที่สุด ถึง ร้อยละ 95 มิให้มันเกิดกรณี super Spread ขึ้น ทั้งนี้ “ข้อห้าม” มีดังนี้

_รวมตัวเป็นกลุ่มชนที่มีสภาพสังคมแบบเบียดเสียด

€การเข้าใกล้กัน(1-2ม)

€การแตะเนื้อต้องตัวกันโดยตรงในโอกาสที่ไม่จำเป็น

€การเดินขบวนประท้วงเป็นกลุ่มก้อนเบียดเสียดโดยมีอาจควบคุมพฤติกรรมได้

_ใช้สิ่งของเครื่องใช้ร่วมกัน

€โดยสารร่วม ยานพาหนะคัน/ลำเดียวกัน(หากมิได้เข้ามาตรการควบคุมมาก่อน)

€กินร่วม(แยกใช้ภาชนะ:จาน ช้อน แก้ว ภาชนะบริวาร ...) (ต้องจัดระเบียบให้มีความเป็นส่วนตัว)

_กิจกรรมร่วม โดยที่ต้องเดินทางมารวมตัวกันโดยมีและ/หรือมิได้มีเป้าหมายที่ชัดเจนมาก่อน

€ชั้นเรียนร่วมกัน

€ประชุมสัมมนาร่วมกัน

_กีฬาสัมผัส/เบียดเสียด

€กีฬามวย/เวทีมวยปิดแบบฝรั่ง (มวยคาดเชือกในที่โล่งแบบไทยปลอดภัยกว่า)

€กีฬาตะลุมบอน-กระทบกระแทก/จับไม้จับมือ(กีฬาในที่
โล่งแจ้งแบบไทยปลอดภัยกว่า)

_ ธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต

€กินอาหารแข็งเป็นชิ้น/เย็นแบบฝรั่ง(กินร้อน-ตักرادแบบ
ไทยปลอดภัยกว่า)

€การหักท่ายด้วยการจับมือ(ไม่จับมือแบบไทยปลอดภัย
กว่า)

_ ชุมชนเดินขบวนเรียกร้อง

€ตามความนิยมของนักการเมืองไทยรุ่นใหม่(นั่งสมาธิหรือใช้
มันสมองสร้างปัญญาถือเป็นการดีกว่า)

_ บันเทิงสันตนาการ

€มั่วสุมตามสมัยนิยมของฝรั่ง อันตรายยิ่ง

_ กิจกรรมของรัฐที่มีกอยู่เหนือกฎหมายทั่วไป ต้องถูกจำกัด
อย่างเข้มข้น (เกิดการละเมิดเนื่องๆเนื่องจากถืออำนาจอยู่ใน
มือเสียเอง)

€การศึกษา

€การประชุม

€การจัดซื้อจัดจ้าง/คณะกรรมการเดินทางไปต่างประเทศ
(อ้างภารกิจสำคัญ)

_ กิจกรรมของบรรดาผู้มีอำนาจมีอิทธิพล/สส/สว..ที่เกินกว่าที่
สังคมจะควบคุม

€กิจกรรมทางการเมือง

€กิจกรรมครอบครัวที่เป็นส่วนตัว

€กิจกรรมตามอำเภอใจที่ใครๆก็ควบคุมไม่ได้

นั่นหมายถึงว่า “การควบคุมเมือง” ต้องถูกกระทำขึ้น
และมีผลบังคับใช้อย่างเข้มข้นจริงจัง

มันต้องถูกกระทำขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงมิได้ เพื่อยุติการ
“กระจายไปด้วยการสัมผัส”

แล้วบ้านเมืองไทยจะปลอดภัย

มาตรการสำคัญ มีดังนี้

1 การเข้า-ออกพื้นที่ใดๆที่เป็นความเคลื่อนไหว/เป็นการ
โยกย้ายที่ตั้งถิ่นฐานที่นำสู่การ “กระจายไปด้วยการสัมผัส”
นั้นจำเป็นจะต้องถูกยุติชั่วคราว(อย่างมีเงื่อนไข-หากจำเป็น
จะต้องขออำนาจพิเศษจากผู้รับมอบอำนาจจากผู้มีอำนาจ
สูงสุด) ทั้งนี้ การสัญจรใดๆทั้งใน/ระหว่างประเทศจะต้องขอ
อนุญาตจากผู้มีอำนาจแต่เพียงสถานเดียว กล่าวคือ เสมือนกับ
เป็นการเข้าสู่สภาวะ”ควบคุมเมือง”อย่างเข้มข้น

2 การล้างมือด้วยแอลกอฮอล์ทุกครั้ง “ก่อน-หลัง :หยิบ-
จับ” อย่างเคร่งครัดเข้มงวดใน”ทุกการเคลื่อนไหว” ในทุกจุด
ที่มีการใช้เครื่องมืออุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ร่วม โดยถือเป็น
ความจำเป็นสูงสุด

แอลกอฮอล์(+น้ำกับสบู่)สื่อถึงนัยสำคัญของการยุติ
การ “กระจายไปได้ด้วยการสัมผัส”

การควบคุมเมืองในสถานการณ์วิกฤติ

_ เป้าประสงค์หลัก คือ “ควบคุมการกระจายไปด้วยการสัมผัส-
95%” ให้บรรลุสำเร็จตามวัตถุประสงค์อย่างไร้อุปสรรค
ขัดขวาง(จากความเป็นเอกภาพจากระบบพรรคการเมืองกับ
ระบบราชการที่ไร้ประสิทธิภาพ) ดังนี้

“Freeze: หยุดการเคลื่อนไหวทันทีในทุกภาคส่วน
องคาพยพเป็นอันดับแรก(ในนาที่แรก-ปัจจุบันผ่านพ้นไปนาน
หลายพันชั่วโมงแล้ว)-ยุติ/ตัดจุด Peakให้เกิดมีขึ้นในตัวเลข
ต่ำสุด”

“ออกแผนเผชิญเหตุ-รองรับเป็นกรณีๆไป”...

“แต่งตั้งผู้มีอำนาจสูงสุด-มอบอำนาจทำการแทน/สั่งการแต่
เพียงผู้เดียว”

ดังนี้

0 การระดมสรรพกำลัง

พ.ร.บ. ว่าด้วยการระดมกำลังยามวิกฤติ(สงครามเชื้อโรค)
พ.ร.ฎ. ว่าด้วยการบริหารราชการในภาวะฉุกเฉิน
กลไกกฎหมายอื่นๆ ถือเป็นความจำเป็น

€ฝ่ายตรวจ/ควบคุมระบบการผลิตสินค้าเครื่องอุปโภค
บริโภคอย่างเคร่งครัด (ทหารเข้าควบคุม)

€จัดระบบโลจิสติกส์ให้รองรับในระยะยาว (ทหาร
อำนวยความสะดวก)

€...

1 การปกครอง

- ส่วนราชการ:กระทรวง/กรม
- องค์การปกครองส่วนกลาง/ส่วนท้องถิ่น
- องค์การตามกฎหมาย
- เอกชน
- ...

€เพิ่มอัตราการผลิตแอลกอฮอล์ให้มีเพียงพอสำหรับ
ใช้ในการฆ่าเชื้อ(ที่ก่อพฤติกรรม “กระจายไปด้วยการสัมผัส”)
อย่างเต็มกำลังการผลิต ไม่เว้นแม้แต่โรงงานกลั่นสุราที่ต้องหัน
มาผลิตแอลกอฮอล์95%ด้วยเช่นกัน (ทหารเข้าช่วยระดมกำลัง
ตามระบบสรรพกำลัง)

(ใช้วิกฤติ สงครามเชื้อโรคครั้งนี้เป็นโอกาสในการ
ปรับเปลี่ยนระบบเศรษฐกิจไทยจากการพึ่งพาปัญญา
ชาวต่างชาติให้ไปเป็นระบบเศรษฐกิจบนการใช้ปัญญาของชน
ชาติไทยเราเอง)

ภาคส่วนดังกล่าวนี้ต้องรับมอบอำนาจโดยตรงจากรัฐ(จาก
ผู้มีอำนาจสูงสุด)เพื่อเข้าบริหารสถานการณ์วิกฤติในส่วนที่
รับผิดชอบ/เฉพาะพื้นที่ ดังนี้

1.1 การเมือง

€สร้างเอกภาพทางการเมือง โดยต่างระดมพลังกันเข้า
จัดการปัญหาในระบบรัฐสภาโดยทันที มิต้องรีรอ

€การเห็นชอบและให้ความสำคัญกับ “อำนาจ” กับ
“ความเป็นเอกภาพ” ในการบังคับบัญชาสั่งการ มันคือ ปัจจัย
ของความอยู่รอดปลอดภัยของชาติไทยอย่างแท้จริง

1.2การเมืองระหว่างประเทศ

€จัดการการเข้า-ออกประเทศ/การสัญจรข้ามประเทศ
การควบคุมเข้มข้น/การปิดด่านกรณีด่านนั้นๆขาดระบบ
ควบคุมที่ดี

€การแสวงหาทรัพยากรจำเป็นมาจากต่างประเทศที่
ต้องใช้เพื่อการเอาชนะสงครามเชื้อโรคครั้งนี้

1.5สังคมจิตวิทยา

_กลับสู่สามัญของการใช้ชีวิตแบบปกติสุข(แบบไทย)ที่
หลีกเลี่ยงการสร้างสภาพสังคมแบบเบียดเสียด

_ทุกร้อนของประชาชนคนไทย(ที่ยังคงค้างคา) ยังคง
ดำเนินการต่อไปโดยให้ใช้วิธีการอื่นเข้ามาทดแทน

€ศูนย์ดำรงธรรม(ของรัฐ) รับเรื่องร้องเรียน

€ศูนย์ประสานพรรคการเมือง(ทั้งฝ่ายรัฐบาลและฝ่าย
ค้าน-รวมพลังกัน)ลงมือกระทำการ ดังนี้

-อำนวยความสะดวกให้กับประชาชน(ผู้ขาด
โอกาส-ผู้ยากจน)ไม่ว่าจะกรณีใด (กรณีการเมือง/กรณีปัญหา
ความยากจนที่มีหมักหมมมานาน)

-ทำหน้าที่เป็นศูนย์รายงานตัวผู้เสี่ยงติดเชื้อ แล้ว
รีบส่งรายงานด่วนมาถึง/ไปยังส่วนงานที่เกี่ยวข้อง(ศูนย์ฯ - โรง
พยาบาล...) อันถือเป็นความรับผิดชอบต่ออันยิ่งใหญ่ที่
นักการเมือง/พรรคการเมืองจะต้องมีต่อสังคม

1.3 ทหาร(นำเสนอไว้อยู่ในส่วนท้ายของบทความนี้)

1.4เศรษฐกิจ

“กบจำกัด”

“เสียน้อย-เสียยาก เสียมาก-เสียง่าย”

€บริโภคน้อย/อุปโภคน้อยในยามวิกฤติ

1.6วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี

€ระดม(ขึ้นบัญชี-เรียกพล)นักวิทยาศาสตร์/นักวิชาการ
เต็มรูปแบบเพื่อสถาปนา/ปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีสำหรับใช้ใน

การทำสงครามเชื้อโรค(ให้ถึงเกณฑ์เวลาพร้อมสูงสุดภายใน30 วัน)

€ระดม(ขึ้นบัญชี-เรียกพล)นักซอฟต์แวร์เพื่อพัฒนา เครื่องมืออุปกรณ์ฉลาด/หุ่นยนต์สำหรับการคัดกรองผู้สงสัยติดเชื้อ (ให้ถึงเกณฑ์เวลาพร้อมสูงสุดภายใน30วัน)

€ระดมLab-Shopทางวิทยาศาสตร์(เคมี-ฟิสิกส์-เครื่องกล)จากทุกแหล่งที่มีในประเทศ(ขึ้นบัญชี-เปิดทำการ 24/7)ภายใน7วัน

€ระดม(ขึ้นบัญชี-เรียกพล)วิศวกร/เจ้าหน้าที่เทคนิคเพื่อ เข้าปรับแก้ไขการผลิตสินค้านวัตกรรมในบรรดาโรงงาน อุตสาหกรรมทั้งหลายที่มีอยู่ในประเทศ(ที่บรรดาเจ้าของ ทั้งหลายต่างเป็นคนต่างชาติผู้ซึ่งกำเทคโนโลยีไว้ในกำมือ-ให้ เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการตั้งโรงงานฯในประเทศไทยที่ บรรดาผู้เข้ามาลงทุนได้ลงนามยอมรับตามกฎหมายแล้ว) (ทหารกำกับควบคุมดูแลให้กฎหมายมีผลบังคับใช้)

1.7พลังงาน

€เชื้อเพลิงเหลว/แก๊ส ต้องถูกควบคุมและแจกจ่ายให้ถึง ผู้อุปโภคถึงทุกที่ (ทหารจัดระเบียบระบบโลจิสติกส์)

1.8ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

€จัดการสภาวะแวดล้อมกันอย่างเข้มข้นจริงจังที่มีให้ เป็นแหล่งเพาะเชื้อ

@พื้นที่สาธารณะ ด้วยการฆ่าเชื้ออย่างเข้มข้นจริงจัง

-พื้นที่ภายนอกอาคารสิ่งปลูกสร้างต้องได้รับการ จัดการมิให้เกิดสภาพสังคมแบบเบียดเสียด โดยจัดการ กระจายผู้คนออกไปในที่โล่ง

-พื้นที่ภายในอาคารสิ่งปลูกสร้างต้องมีการจัด ระเบียบการใช้สิ่งของเครื่องใช้ร่วมภายใต้การรักษาความ สะอาดและฆ่าเชื้อ

@(ใช้วิกฤตนี้เป็นโอกาสในการ)สร้างสภาวะแวดล้อม ทางธรรมชาติขึ้นมาใหม่

-นำผู้คนออกจากเมือง(ชั่วคราว)ไปทำการปลูกป่า พื้นที่ธรรมชาติ/พื้นที่ระบบนิเวศ (รอกลับเข้ามาทำงานใน เมือง)

1.3 ทหารต้องทำหน้าที่ต่อสู้เอาชนะสงครามเชื้อโรคภายใต้ แนวคิดยุติการ: “กระจายไปด้วยการสัมผัส”-95%” เป็นหลัก ใหญ่ ดังนี้

€ภารกิจหลักของทหารในการทำสงครามเชื้อโรค คือ “ควบคุมเมือง” อย่างเต็มรูปแบบ จัดระเบียบ/กำจัดสภาพ สังคมแบบเบียดเสียดออกไปจากสังคมไทยเป็นการชั่วคราว

€ดำเนินการด้านการข่าวกรอง หา/ติดตามผู้สงสัยติด เชื้อทั่วทุกหัวระแหง

€ใช้เทคโนโลยีทางทหารที่สามารถปรับเปลี่ยนเป็น เทคโนโลยีด้านพลเรือนเพื่อเผชิญหน้าสงครามเชื้อโรคให้ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ

€ระดม(ขึ้นบัญชี-ระดมพล)นำกำลังพล(ทหาร)ของ กองทัพเข้าปฏิบัติการ(อย่างน้อยจำนวน)100,000 + คนเป็น อย่างน้อยให้สามารถเข้าปฏิบัติการ “ควบคุมเมือง” ได้ในทั่ว ทุกจังหวัดทั่วประเทศไทย

_ข้าราชการทหารในประจำการ(สัญญาบัตร/ ประชวน) เป็นกำลังหลักในการควบคุมเมือง

_ทหารกองประจำการ/พลทหาร ทำหน้าที่เป็น ชุด/ทีมปฏิบัติการเฉพาะกิจ

@ทหาร๖เดือน ที่มีความรู้/ทักษะทางสังคมให้ ทำหน้าที่เป็นกำลังพลหลักเข้าปฏิบัติการทำสงครามเชื้อโรค

@ทหาร๑2เดือน ที่มีความรู้/ทักษะทางสังคมให้ ทำหน้าที่เป็นกำลังพล”หลัก”เข้าปฏิบัติการทำสงครามเชื้อโรค เช่นเดียวกัน

_ทหารกองหนุน ให้ทำหน้าที่เป็นกำลังพลร่วมเข้า ปฏิบัติการทำสงครามเชื้อโรค

_กองกำลังทหารอาสาพิเศษ ที่มีจิตใจเพื่อสังคมให้ ทำหน้าที่เป็นกำลังพลร่วมเข้าปฏิบัติการทำสงครามเชื้อโรค

2 การรักษาพยาบาล

2.0 การจัดการผู้ติดเชื้อ

_ป่วยหนัก ตามหลักการแพทย์

- € ผู้สูงอายุ
- € ผู้มีร่างกายแข็งแรง
- € เด็กเยาวชน

_ป่วยมีอาการ ตามหลักการแพทย์

- € ผู้สูงอายุ
- € ผู้มีร่างกายแข็งแรง
- € เด็กเยาวชน

_ป่วยไม่มีอาการ ตามหลักการแพทย์

- € ผู้สูงอายุ
- € ผู้มีร่างกายแข็งแรง
- € เด็กเยาวชน

2.1 สถานที่

_สถานที่รักษา ตามหลักการแพทย์

- € ผู้สูงอายุ
- € ผู้มีร่างกายแข็งแรง
- € เด็กเยาวชน

_สถานที่กักกัน ตามหลักการแพทย์

- € ผู้สูงอายุ
- € ผู้มีร่างกายแข็งแรง
- € เด็กเยาวชน

2.2 ยา/วัคซีน ต้องมีเพียงพอภายใต้การควบคุม และมีการวิจัยพัฒนาอย่างเข้มข้น

2.3 เวชภัณฑ์/เครื่องมือแพทย์ ต้องระดมสรรพกำลัง(ทหารเข้าควบคุมกิจการ)

2.4 แอลกอฮอล์ล้างมือ ต้องมีพอเพียงทุกหัวระแหงทั่วประเทศไทย (ทหารเข้าจัดระเบียบ-อำนาจการระดับยอด Peak (ที่ต้องลดระดับตัวเลขให้ต่ำลงอย่างมีนัยสำคัญ)

“ยอดผู้ป่วยสูงสุด-ยอดผู้เสียชีวิตสูงสุด” นั้นขึ้นอยู่กับ...

_การใช้อำนาจของผู้มีอำนาจที่มีความเด็ดขาดในการสั่งการควบคุม “Freeze: ควบคุมเมือง” ยามวิกฤติ

_ความซื่อสัตย์ของแต่ละบุคคล(ของคนไทยทุกคน)ที่มีต่อสังคมคือ จุดเปลี่ยนที่ยิ่งใหญ่ การปกปิดข้อมูลถือเป็นหายนะ

หมายความว่าความสามัคคีกับความมีวินัยคือปัจจัยของความสำเร็จในความอยู่รอดของบ้านเมือง

_เทคโนโลยีทุกแขนงสาขา(โดยเฉพาะทางการแพทย์(เวชภัณฑ์/สารเคมี/...)-การควบคุมพฤติกรรมมนุษย์(การสร้างกลุ่มคนเป็นสภาพสังคมแบบเบียดเสียด)ที่เทคโนโลยีดังกล่าวนี้พอมิในประเทศ(ไทย)ที่สามารถถูกนำมาใช้เผชิญเหตุCOVID-19ได้โดยทันทีฉับพลัน มิต้องรอคอยมาจากต่างประเทศ

การระดม(ขึ้นบัญชี-เรียกพล)นักวิทยาศาสตร์/นักวิชาการ/เจ้าหน้าที่เทคนิคถือเป็นความจำเป็นยิ่งเพื่อลงมือกระทำการคิดค้นวิจัยพัฒนาผลิตสร้างนวัตกรรมเฉพาะกิจสำหรับใช้เข้าเผชิญหน้าสงครามเชื้อโรครัดนี้

หากเป็นดังนี้แล้ว ประเทศไทยจะปลอดภัย!!!

22 มี.ค.63 มาตรการเร่งด่วนที่ใช้ในการจัดการกับข้าราชการและครอบครัวในกรณี COVID-19 ในกองทัพอากาศ

ก ประกาศถึง“อันตรายของCOVID-19”

ต้องเร่งคิดคำนวณวิเคราะห์ตัวเลขการสูญเสียชีวิตที่เป็นข้อมูลจากจีน-อิตาลี-อิหร่าน...ที่แต่ละประเทศมีสถานการณ์ไม่เหมือนกัน และนำเสนอให้คนทุกคนในกองทัพ(อากาศ)ได้รับทราบเป็นความรู้

- COVID-19ปลิดชีพผู้มีภูมิคุ้มกันน้อย

ต้องนำตัวเลขความสูญเสียจำนวนมากที่เป็นสถิติมาใช้ในการจัดการกับผู้สูงวัยแต่ละเพศอย่างจริงจังเป็นรูปธรรม โดยส่งกำลังพล(ข้าราชการทหารอากาศผู้เป็นบุตรหลาน)เข้าไปทำความเข้าใจกับคนกลุ่มนี้อย่างหนัก พร้อมทั้งกำหนดบังคับใช้มาตรการเฉพาะพิเศษกับบรรดาคณสูงวัยอย่างเข้มข้นจริงจัง(เหตุผลสำคัญก็คือว่าประเทศไทยเรายังไม่รู้ว่ Peak ของ COVID-19จะสูงสุดเป็นตัวเลขเท่าไร-ในระยะเวลาดใด??/เดือนไหนของปีไหน??? ดังนั้น มาตรการเฉพาะพิเศษที่ใช้กับคน(ข้าราชการและครอบครัว)จึงจำเป็นต้องถูกกำหนดขึ้นมาใช้บังคับอย่างเข้มข้น)

ผู้สูงวัยเพศชาย (บิดา-ญาติของข้าราชการ)

ผู้สูงวัยเพศหญิง (มารดา-ญาติ
ของข้าราชการ)

:อาการป่วยหนักหาก

ผู้สูงวัยโดยเฉพาะเพศชาย-เพศหญิง(บิดา-ญาติของข้าราชการ)
มีอาการป่วยเป็นไข้แล้วรัฐโดยสถิติแล้วจะต้องใช้ทรัพยากร/
ต้นทุนในการรักษาพยาบาลเป็นเงินจำนวนมาก โดยที่ความ
เสี่ยง/อัตราในการเสียชีวิตนั้นยังคงมีสูงมาก-โอกาสรอดมีน้อย
มาก-ถึงแม้จะรอดชีวิตมาได้ก็จะมีสุขภาพย่ำแย่ถาวรเป็นภาระ
แก่ครอบครัว/เป็นภาระแก่รัฐอย่างมากมหาศาลด้วย

:อยู่กับบ้านเป็นหลัก

ห้ามออกนอกบ้าน(พักอาศัยของราชการ)เด็ดขาดหากไม่มีเหตุ
จำเป็น (ห้ามเดินท่องเที่ยวสังสรรค์กับเพื่อนฝูงที่เป็นผู้สูงวัย
ด้วยกัน)

:แยกตัวออกจากผู้

ใกล้ชิด(บุตรหลาน)ที่อาศัยร่วมกันในบ้านอย่างเด็ดขาด -
Social Distance เป็นพิเศษ -กินส่วนตัว/อยู่ส่วนตัว -หยิบจับ
สิ่งของด้วยตนเองเพื่อช่วยเหลือตัวเอง

:ทะยอย(วางแผน)

เคลื่อนย้ายอพยพตนเอง(ออกจากเมือง/จากบ้านพักอาศัยของ
ราชการ) “ทีละเล็กละน้อย”(สำหรับผู้มีศักยภาพสามารถ
กระทำได้ด้วยวิธีการที่มีขีดกลับออกไปสู่ชนบทที่ห่างไกล
ชุมชนเมืองที่มีผู้คนหนาแน่น-กลับไปใช้ชีวิตปัจเจกติดกับ
ธรรมชาติโล่งแจ้งเป็นหลัก(กลับสู่บ้านถิ่นกำเนิดที่อยู่กับ
ธรรมชาติป่าเขา) ทั้งนี้ ให้เสร็จสิ้นภายในปี นับจากนี้

:”ขึ้นทะเบียนผู้สูง

วัย”ในแต่ละบ้าน/ในแต่ละครัวเรือนที่อยู่ในเขตที่พักอาศัยใน
เขตพื้นที่ทหาร(อากาศ)เป็นการเร่งด่วนเพื่อการควบคุมที่
เข้มงวดซึ่งหวังผลในเชิงปฏิบัติ

:ก ิ น อ า ห า ร ต ี มี

ประโยชน์ กินแต่เพียงพอดีตามหลักโภชนาการ

:แบ่งแยกสิ่งของ

เครื่องใช้ออกจากคนอื่นๆในครอบครัวโดยสิ้นเชิง

ทั้งนี้ ก็เพื่อมิให้ผู้สูง

วัย-ชายหญิงผู้มีภูมิคุ้มกันน้อยเป็นแหล่งเพาะพันธุ์และเป็น
แหล่งกลายพันธุ์ของเชื้อโรคCOVID-19

- COVID-19ปลิดชีพคนวัยทำงานผู้มี

ร่างกายตกอยู่ในสภาพอ่อนแอ ที่มีสาเหตุเกิดมาจากการ
พักผ่อนไม่เพียงพอ/โหมงานหนัก/มีโรคประจำตัว-ดื่มจัด/ดูด
จัด ต้องนำตัวเลขความสูญเสียของคนกลุ่มดังกล่าวใน
ต่างประเทศที่ได้ยกเป็นสถิติ(รายวัน)มาใช้ในการจัดการกับคน
วัยทำงาน(ข้าราชการชาย-ข้าราชการหญิง) และกำหนด
มาตรการการทำงาน-การพักผ่อน-การกิน-การออกกำลังกาย....: การรักษาสุขภาพของบรรดาแรงงาน(ข้าราชการ)
เหล่านี้อย่างจริงจังเพื่อรักษาไว้ซึ่งแรงงานวัยทำงานที่เป็นกล
จักรสำคัญของการขับเคลื่อนภารกิจของกองทัพ(อากาศ)-
(ขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจของชาติด้วยโดยปริยาย)

ชายวัยทำงาน(ข้าราชการชาย)

หญิงวัยทำงาน(ข้าราชการหญิง)

:ห้ามอพยพออกนอก

เมือง(ออกจาก กทม -ออกจากค่ายทหาร(อากาศ)ใน
ต่างจังหวัด)โดยเด็ดขาดไม่ว่าจะกรณีใดๆ (หากไม่ได้รับ
อนุญาตจากผู้มีอำนาจ)

:ทำงานในที่ทำงาน

ลดลงจาก ชม. การทำงานปกติ (อาจลดลงมากถึง50%) โดยใช้
การทำงานที่บ้านพักของราชการเป็นการทดแทน

:จัดเวลาพักผ่อนใน

ระหว่างการทำงาน(ในที่ทำงาน-ในโรงงานในเขตพื้นที่ทหาร
(อากาศ) มิให้เหนื่อยอ่อน

:สร้างสุขลักษณะขึ้น

ใหม่ในที่ทำงานให้เป็นไปตามหลักวิชาการเกี่ยวกับโรค
ระบาด -สวมหน้ากาก -ล้างมือเป็นนิสัยทั้งก่อนและหลังการ
สัมผัสสิ่งของเครื่องใช้ -Social Distanceอย่างเข้มงวด -กิน
ช้อนส่วนตัว/ตักใช้ช้อนกลาง -หยิบจับสิ่งของด้วยตนเองเพื่อ
บริการตัวเอง

:อาหาร-เครื่องดื่ม
ต้องมีเพียงพอและมีคุณค่าทางโภชนาการทั้งที่ทำงานและที่บ้านพักของราชการ

:ควบคุม/จัดระเบียบ
การใช้สิ่งของเครื่องใช้ในการทำงานที่จำเป็นต้องใช้ร่วมกัน

:กำหนดมาตรการ
รักษาความสะอาดที่ทำงาน-ยานพาหนะ-สิ่งของเครื่องใช้ส่วนตัว-การชำระล้างร่างกายในที่ทำงาน

;กำหนดเส้นทางการ
ทำงาน-ห้ามเดินทางออกนอกเส้นทางการทำงาน/ไปทำงาน-กลับจากที่ทำงาน..โดยเด็ดขาด

:กำหนด/ควบคุม
ยานพาหนะใช้ในการเดินทางอย่างเคร่งครัด

:งดกิจกรรมสังคม
(ชนบประเพณีวัฒนธรรมวิถีชีวิต/ศาสนา/ศิลปะ)เป็นการชั่วคราว...โดยใช้มาตรการบังคับเด็ดขาด-มิให้เกิดการรวมตัวกันเป็นกลุ่มชนในพื้นที่ใดๆทั้งในระหว่างการทำงานและ/หรือในระหว่างการเดินทางที่กลุ่มคนมีจำนวนเกินกว่า50คนโดยเด็ดขาดโดยไม่มีเหตุไม่จำเป็นเพื่อลดความเสี่ยงของการกระจายไปด้วยการสัมผัส”

:งดกิจกรรมบันเทิง –
งดการพบปะสังสรรค์ที่ก่อให้เกิดการสัมผัสอันนำไปสู่การ”กระจายไปด้วยการสัมผัส”

:ริเริ่มสร้างวิถีชีวิต
แบบใหม่ให้กับตนเองและให้กับครอบครัวในการดำรงชีพในกองทัพ(อากาศ)ภายใต้สถานการณ์โรคระบาด

ทั้งนี้ ก็เพื่อมิให้ชาย
วัยทำงาน(ข้าราชการชาย-ข้าราชการหญิง)วัยทำงานเป็นพาหะนำพาเชื้อโรคให้กระจายอย่างไร้การควบคุม

-COVID-19ปลิดชีพเด็กเยาวชน(เป็น
จำนวนน้อยหรือเกือบไม่มีสถิติเลย) เฉพาะเด็กเยาวชนบางคนที่มีสุขภาพร่างกายอ่อนแอผิดปกติเท่านั้นถึงจะถูกCOVID-19

เข้าปลิดชีพ เชื่อว่าเด็กเยาวชนมีภูมิคุ้มกันในตัวเองมากตีพอใน
การต่อสู้กับเชื้อโรคนี

:ห้ามเคลื่อนเด็ก
เยาวชน/บุตรหลานย้ายเข้าเมือง(กทม)และ/หรือย้ายถิ่นฐานออกนอกเมือง(กทม)โดยเด็ดขาดไม่ว่าจะกรณีใดๆ (หากไม่ได้
รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจ)

:ลดกิจกรรมการเรียน
ในโรงเรียนพื้นฐาน(นายเรืออากาศ-จ่าอากาศ-พยาบาล)/สถานศึกษาในเขตพื้นที่ทหาร(อากาศ)-โรงเรียน/สถานศึกษา
อ่อนในเขตพื้นที่ทหาร(อากาศ) โดยอาจต้องลดการเรียน/
กิจกรรมในห้องเรียนรวมถึงรวมลงมาถึงร้อยละ50 –เพิ่มกิจกรรมใน
อาคารที่โล่งแจ้ง/ในที่พักอาศัยทางทหาร/ในที่บ้านพักอาศัย
ของราชการในเขตพื้นที่(ทหาร)โดยใช้เวลาฝึกปฏิบัติด้วย
ตนเอง/ปรับวิธีการเรียนด้วยการเรียนด้วยตนเอง(ผ่านระบบ
ออนไลน์/เรียนด้วยตนเองสำหรับผู้ที่มีโอกาส)

:สร้างสุขลักษณะขึ้น
ใหม่ในโรงเรียนทหาร/ในโรงเรียนในเขตพื้นที่ทหาร(อากาศ)/
ในบ้านพักอาศัยของราชการในเขตพื้นที่ทหาร(อากาศ)ให้
เป็นไปตามตามหลักวิชาการเกี่ยวกับโรคระบาด –สวม
หน้ากาก –ล้างมือเป็นนิจสินทั้งก่อนและหลังการสัมผัสสิ่งของ
เครื่องใช้ -Social Distanceตามสมควรที่เป็นความเหมาะสม
ของมนุษย์วัยย่อยากรู้อยากเห็น –กินช้อนส่วนตัว/ตักใช้ช้อน
กลาง -หยิบจับสิ่งของด้วยตนเองสร้างนิสัยช่วยเหลือบริการ
ตัวเอง

:จัดเวลาพักผ่อนให้
เพียงพอทั้งนักเรียนทหาร/เด็กนักเรียนในโรงเรียนในเขตพื้นที่
ทหาร(อากาศ)/เด็กอ่อนในครอบครัวในบ้านพักอาศัยของ
ราชการในเขตพื้นที่ทหาร(อากาศ) รวมถึงครูอาจารย์-
พนักงาน...นายทหารพี่เลี้ยง/พี่เลี้ยงด้วยโดยต่างต้องมีการ
พักผ่อนอย่างเพียงพอ

:อาหาร-เครื่องดื่ม
ต้องมีเพียงพอและมีคุณค่าทางโภชนาการทั้งที่โรงเรียนต่างๆ
และที่บ้านพักอาศัยของราชการในเขตพื้นที่(ทหาร)

:ควบคุม/จัดระเบียบ
การใช้สิ่งของเครื่องใช้ที่จำเป็นต้องใช้ร่วมกัน

:กำหนดมาตรการ
รักษาความสะอาดที่โรงเรียนต่างๆ-ที่บ้านพักอาศัยของ
ราชการในเขตพื้นที่ทหาร(อากาศ) ความสะอาดของ
ยานพาหนะขนส่ง-เครื่องมือเครื่องใช้ในการเรียนการสอน-
สิ่งของเครื่องใช้ส่วนตัว รวมถึงการชำระล้างร่างกายตาม
ระยะเวลาอันสมควร

;กำหนดเส้นทางการ
ไปเรียน-ห้ามเดินทางออกนอกเส้นทางไป-กลับโรงเรียนต่างๆ/
ในสถานศึกษาทั้งนอกและในเขตพื้นที่ทหาร(อากาศ)โดย
เด็ดขาด

:กำหนด/ควบคุม
ยานพาหนะใช้ในการเดินทางไปโรงเรียนต่างๆหรือไปทำ
กิจกรรมใดๆทั้งในและนอกเขตพื้นที่ทหาร(อากาศ)อย่าง
เคร่งครัด

:งดกิจกรรมสังคมโดย
เด็ดขาด/ลดการรวมตัวของผู้ปกครอง-ไม่ก่อการรวมตัวกันเป็น
กลุ่มชนในพื้นที่ใดๆทั้งในระหว่างการเรียนรู้และ/หรือใน
ระหว่างการเดินทางไปศึกษา/ไปทัศนศึกษาหรือแม้แต่ที่
บ้านพักอาศัยในเขตพื้นที่ทหาร(อากาศ)ที่ก่อให้เกิดคนในจำนวน
เกินกว่า50คนโดยเด็ดขาดโดยไม่มีเหตุไม่จำเป็นเพื่อลดความ
เสี่ยงของการ”กระจายไปด้วยการสัมผัส”

:งดกิจกรรมสังสรรค์
การ –งดการพบปะ(ของผู้ปกครอง)ทั้งนอกและในโรงเรียน
ทหาร/ที่บ้านพักอาศัยของทหาร(อากาศ)ที่อาจก่อให้เกิดการ
สัมผัสอันนำไปสู่การ”กระจายไปด้วยการสัมผัส”

ทั้งนี้ เพื่อให้เด็ก
เยาวชนในครอบครัวทหาร(อากาศ)ไม่เป็นพาหะ-ไม่ให้เป็น
แหล่งเพาะเชื้อโรคให้มันกลายเป็นผู้ ประการสำคัญคือให้
เด็กเยาวชนในครอบครัวของกองทัพ(อากาศ)เป็นต้นแบบของ
การสร้างวิถีชีวิตในสภาพแวดล้อมใหม่(ภายใต้โรคระบาด)ที่แต่
ละคนค่อยๆรับเชื้อภายใต้การควบคุมอย่างเข้มงวดและค่อยๆ
สร้างภูมิคุ้มกันขึ้นมาในร่างกายตนเองเพื่อให้เด็กเยาวชน/เด็ก

อ่อนในครอบครัวทหาร(อากาศ)สามารถต่อสู้กับCOVID-19
กลายเป็นภูมิคุ้มกันสร้างความอยู่รอดปลอดภัยแก่ตนเองใน
ระยะยาว

ข ประกาศถึงคุณลักษณะของCOVID-19 ข้าราชการและ
ครอบครัวรวมถึงผู้(ต้อง)มีปฏิสัมพันธ์กับข้าราชการ เพื่อ
ป้องกัน/ระงับการกระจายเชื้อโรค ดังนี้

-รู้เข้าใจเกี่ยวกับวงจรชีวิตในสภาพแวดล้อมใดๆที่
แตกต่างกัน วงจรชีวิตของCOVID-19ต้องถูกวิเคราะห์อย่าง
ละเอียดในประเทศไทย(โดยใช้สนามมวยเป็นต้นแบบ)

-รู้เข้าใจเกี่ยวกับการกระจายตัวของเชื้อโรคไปได้
รวดเร็วด้วยการ “กระจายไปด้วยการสัมผัส” เป็นหลัก(ร้อยละ
95)

-รู้ว่ามีมนุษย์(ข้าราชการ)คือพาหะหลักในการนำพา
การกระจายจากแหล่งหนึ่งไปยังอีกแหล่งหนึ่ง

-รู้เข้าใจเกี่ยวกับการพักตัวอยู่ในตัวคน(มนุษย์-
ข้าราชการ)ผู้รับเชื้อทุกเพศทุกวัย

-รู้เข้าใจเกี่ยวกับการแพร่กระจายเกิดจากการรวมตัว
กันของคน(มนุษย์-ข้าราชการ)เป็นกลุ่มชนในสังคม

-รู้ว่าผลกระทบของเชื้อโรคที่มีต่อแต่ละเพศ-แต่ละ
วัยที่มันมีผลกระทบแตกต่างกัน(มีผลกระทบมากต่อผู้สูงอายุ
เพศชายตามสถิติที่ได้(และที่จะต้อง)จำแนกอย่างละเอียดต่อไป
โดยกองทัพ(อากาศ)จะต้องเร่งสร้างมาตรการเฉพาะพิเศษ
ขึ้นมารองรับเป็นกรณีๆไปโดยเฉพาะมาตรการเกี่ยวกับคนแต่
ละวัยดังที่ได้กล่าวไว้ข้างต้น)

ค ข้าราชการทหาร(อากาศ)ในฐานะเป็นทหารของชาติต้อง
เตรียมการและดำเนินการ ดังนี้

“รักษาสุขภาพร่างกายและสุขภาพจิตของตนให้
แข็งแรง”

“ขึ้นทะเบียนตนเอง-รอเรียกพล”

-พร้อมที่จะออกไปทำหน้าที่ให้ความรู้กับประชาชนเกี่ยวกับCOVID-19

-พร้อมที่จะออกไปทำหน้าที่ช่วยเหลือประชาชนผู้ได้รับความเดือดร้อนจากภัยCOVID-19

-พร้อมที่จะออกไปทำหน้าที่เป็นเครื่องมือของรัฐในการจัดระเบียบชุมชน-ควบคุมเมืองเผชิญเหตุCOVID-19เพื่อให้Peakลดลงบนตัวเลขต่ำสุดในระยะเวลานี้ใกล้สุด

23 มี.ค.63 “KINGDOM”

23032020

“KINGDOM”

หนังสือของเกาหลีใต้ -สร้างออกมาให้ผู้คนเกาหลีใต้ (และคนทั่วโลก)ได้สนใจเกี่ยวกับโรคระบาด

หนังสือเรื่องนี้

-สร้างความรู้ผ่านการบันเทิง ได้อย่างดีเยี่ยม

-สร้างการตระหนักรู้ผ่านความบันเทิง ได้อย่างดีเยี่ยม

KINGDOM เป็นหนังสือที่เลิศ ยากที่จะหาภาพยนตร์เรื่องใดเปรียบเทียบได้

ซึ่งในที่สุดเหตุการณ์ใกล้เคียงกับภาพยนตร์เรื่องนี้ก็เกิดขึ้นจริง!!!

หนังสือเรื่องนี้ถูกเขียนด้วยตัวละครที่ตีและถูกสร้างออกมาเมื่อปี2018 ขณะที่เหตุภัยพิบัติ/สงครามเชื้อโรคเมื่อก่อนหน้านั้นคือเมื่อปี 2019 กับปี2020 ยังไม่เกิด

ซีรี่เกาหลี

-แดจังกึม

-...

-KINGDOM

-...

ซีรี่เหล่านี้ล้วนถูกสร้างขึ้นเพื่อสร้างจิตวิญญาณให้กับคนเกาหลีให้มีความรักชาติ-มีความสามัคคีกลมเกลียว –เป็นชนชาติที่มีความเป็นปึกแผ่นเพื่อเผชิญความท้าทายที่อยู่เบื้องหน้าอันยาวไกล

สงครามเกาหลี(เคย)เป็นฐานรากสำคัญที่ทำให้คนเกาหลีได้รวมพลังกันสร้างชาติบนความมีจิตวิญญาณแกร่งกล้า จนกระทั่งเกาหลีได้ประสบความสำเร็จในการสร้างชาติขึ้นมาใหม่

สงครามเกาหลีปัจจุบันได้กลายเป็นอดีตเชิงประวัติศาสตร์ไปแล้วโดยมันถือว่าเป็นบริบทของมันนั้นไม่สอดคล้องกับยุคสมัยปัจจุบันและอนาคตได้อีกต่อไป บทเรียนจากประวัติศาสตร์สงครามเกาหลีอาจไม่สามารถสร้างให้คนเกาหลีได้ทำการรวมพลังกันสร้างชาติบนความมีจิตวิญญาณแกร่งกล้าดังเช่นเดิมได้อีกต่อไป

เกาหลีใต้ จึงได้สร้างหนังสือ “แดจังกึม” - “KINGDOM” ...ออกมาเป็นระยะอย่างต่อเนื่องบนสภาพโลกาภิวัตน์ที่แตกต่างกันไปเพื่อดำรงรักษาสถานภาพการมีจิตวิญญาณ/มีสำนึกในการรวมพลังกันสร้างชาติของคนในชาติที่มีทุกคนต่างต้องมีจิตวิญญาณแกร่งกล้าให้สามารถคงความเป็นชนชาติเกาหลีได้อยู่ในสภาวะแวดล้อมใหม่ของโลกได้ต่อไป

“แล้งน้ำ-สงครามแย่งน้ำ”

หนังสือ SIAM ของไทย –ถือเป็นเครื่องมือสำคัญยิ่งในการสร้างจิตวิญญาณในการรวมพลังแห่งความเป็นชนชาติไทยบนผืนแผ่นดินไทยแห่งสุวรรณภูมิที่มันสมควรอย่างยิ่งที่จะต้องถูกสร้างขึ้นมาใช้ในสังคมไทยภายใต้สภาพโลกาภิวัตน์ในปัจจุบันและในอนาคต

ซีรี่ SIAM ในบริบทเกี่ยวกับสงครามแย่งน้ำในประเทศไทยที่ไม่น่าจะเกิดขึ้นได้ในปี2020 แต่มันก็อาจจะเกิดขึ้นได้ในอนาคตปีต่อไป 2021.....หากประเทศไทยกับคนไทยยังคงประพฤติปฏิบัติต่อธรรมชาติกันเช่นนี้ต่อไป : ป่าเขา เส้นทางน้ำ แหล่งน้ำ พิษพรรณ สัตว์แมลง ชายหาด ทะเล แร่ธาตุ อากาศ คลื่นความถี่ ที่ดิน ...สิ้นสลาย

-สถานการณ์:

แห้งแล้ง ...ร้อนจัด หนาวจัด ฝุ่น
จัด ...คนไทยออกจากบ้านเรือนไม่ได้ ปลูกพืชพรรณไม่ได้ผล
สัตว์แมลงที่เป็นอาหารได้เข้าสู่ภาวะสูญพันธุ์

บ้านเมือง/ประชาชนอยู่ใน
สภาพอดอยากอาหาร

น้ำไม่มีจะกิน
สัตว์แมลงระบด กัดกิน
เชื้อโรคระบาด (COVID-19)

คนในสังคมเริ่มแก่งแย่ง-ฆ่า
สังหารกันเอง

ประเทศไทยและประเทศใน
ภูมิภาคต่างได้รับผลกระทบจากธรรมชาติอย่างรุนแรง การ
อพยพเกิดขึ้นเกินกว่าที่จะควบคุม

กลไกกฎหมายไม่มีผลใช้บังคับ
อีกต่อไป

องค์ความรู้ ภูมิปัญญา/
เทคโนโลยี/นวัตกรรมสำหรับสร้างความแห้งแล้งไม่มีอยู่ในมือของ
คนไทย (แสวงหามาจากต่างประเทศก็ไม่ได้)

เผ่าพันธุ์ไทยบนประชากรลด
จำนวนลงอย่างน่าใจหาย ..

- พระเอกต้องมี
- นางเอกต้องมี
- ผู้คนที่ได้รับความเดือดร้อนต้องมี
- กลุ่มคนดีต้องมี
- กลุ่มคนชั่วต้องมี
- สถานการณ์เลวร้ายต้องมีแทรกซ้อน
- การคิดค้นปัญญา: องค์ความรู้ภูมิปัญญา

ไทย/เทคโนโลยีไทย/นวัตกรรมไทยเพื่อมาใช้แก้ปัญหา
จนกระทั่งสำเร็จต้องมี

-ความรักชาติสมศักดิ์กลมเกลียวเป็น
ปึกแผ่นต้องมี

ซีริ่SIAM ต้องสื่อให้เห็นว่า “ธรรมชาติ
กำลังล้างโลกมนุษย์เนื่องจากมนุษย์เกิดมีขึ้นบนโลกมากมาย
เกินไป เกินกว่าโลกสีน้ำเงินใบนี้จะรับได้”

เป้าประสงค์ของซีริ่ SIAM คือ สร้างคนไทย(และคน
ทั้งโลก)ให้มีจิตสำนึกรักชาติกลับคืนมาสืบเนื่องมาจาก
เหตุการณ์ต่างๆในประเทศไทยจากอดีตจนถึงปัจจุบันและเชื่อ
ว่ากรณีตัวอย่างของหนั่งซีริ่SIAMนี้จะอาจจะเกิดขึ้นจริงได้ใน
อนาคต(เฉกเช่นเดียวกับซีริ่ KINGDOMของเกาหลีใต้ที่ต่อมาได้
เกิดเป็นกรณีภัยพิบัติโรคระบาดCOVID-19ขึ้นจริงในปี2020ซึ่ง
เป็นปีปัจจุบัน)

ซีริ่ SIAM ต้องสร้างจิตวิญญาณความรัก
ชาติ-ความเป็นปึกแผ่นของชนชาติไทยที่(เคย)มีมาแต่อดีตให้
กลับฟื้นคืนมา ดังนี้

-สงครามกู้บ้านกู้เมืองในอดีตที่
ชาวสยาม(คนไทย)ประสบเหตุการณ์ จริง

ก่อให้เกิดความรัก
ชาติจงรักภักดีต่อบ้านรักเมืองอันยิ่งใหญ่

-สงครามต่อสู้คอมมิวนิสต์ที่คน
ไทยเผชิญหน้ากับมันมาเมื่อหลายทศวรรษ

ก่อให้เกิดความรัก
ชาติรักบ้านรักเมืองหวงแหนแผ่นดินอันยิ่งใหญ่

-สงครามกลางเมืองอันเกิดมา
จากความขัดแย้งในผลประโยชน์อันเนื่องมาจากความโลภของ
นักการเมือง

ในทางตรงข้าม มัน
ก่อให้เกิดความแตกแยกแบ่งฝักแบ่งฝ่ายแตกความสามัคคีครั้ง
ใหญ่ที่ประเทศไทย/สังคมไทยไม่เคยเป็นมาก่อน มันเป็น
บทเรียนที่เจ็บปวดที่คนไทยต้องรู้

-COVID-19 สงครามเชื้อโรคซึ่ง
เป็นภัยพิบัติโรคระบาดอยู่ในปัจจุบันที่คนไทยและคนทั่วโลก
กำลังเผชิญกับมันอยู่ในขณะนี้

สงครามเชื้อโรคนี้ (ต้อง)สอนให้คนไทยต้องคิดทบทวนตนเองใหม่อย่างหนัก โดยเฉพาะในประเด็นปัญหาเกี่ยวกับเอกภาพในการปกครอง- ความมีวินัยของคนในชาติ-ความขาดแคลนองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมสำหรับใช้ในการเผชิญภัยสงครามเชื้อโรค และ ในประเด็นปัญหาความแตกแยกแบ่งฝักแบ่งฝ่ายของคนในชาติที่ยังคงฝังชอนอยู่ในสังคมแม้ว่าบ้านเมืองไทยกำลังตกอยู่ในสภาพการณ์วิกฤติอยู่ก็ตาม

-สงครามแย่งน้ำ.....ที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคตอันใกล้....

ซีรี่ SIAM – “สงครามแย่งน้ำ”นี้ จะต้องถูกสร้างในลักษณะเป็นเครื่องมือ”บันเทิง”ที่จะทำหน้าที่นำพาคนไทย(ชาวสยาม)ให้กลับมาเป็นชนชาติมีจิตวิญญาณ-มีความเป็นปึกแผ่นสามัคคี-มาเป็นชนชาติฉลาดในตนดังเช่นเดิมที่จะสามารถสร้างปัญญาและใช้ปัญญาเพื่อประโยชน์แก่ชนชาติไทยเองอีกครั้ง

รูปแบบซีรี่ SIAM ต้องเป็นหนังซีรี่ระยะยาวที่ต้องติดตามดูกันทุกวันในช่วงเวลาหัวค่ำเป็นระยะยาวนานเป็นปี เพื่อปลูกฝังสร้างจิตสำนึกให้กับคนในชาติอย่างต่อเนื่อง

24 มี.ค.63

คำถาม ที่ต้องการคำตอบ

ก_คนไทยผู้สูงอายุทั่วทั้งประเทศ

€มีกี่คน

€อยู่ที่ไหนบ้าง

€อยู่กับใคร

€อยู่อย่างไร :

- สภาพบ้านเรือน
- อาการการกิน
- การทำงานอดิเรก

-การนอน/การพักผ่อน

-สิ่งของเครื่องใช้ประจำตัว/ประจำบ้าน

€เพื่อนฝูง

€การเดินทาง

€...

...ปัจจัยเกี่ยวข้องในชีวิตประจำวันข้างต้นของชาวไทยผู้สูงอายุนำสู่ความเสี่ยงต่อการติดเชื้อCOVID-19มากน้อยเพียงใด จะต้องมีการประเมินกันอย่างละเอียด

... ในส่วนนี้ ข้าราชการทุกฝ่าย(รวมถึงทหาร)ร่วมกับบรรดาครูอาจารย์ของทุกสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา/อาชีวศึกษาในทุกพื้นที่ทั่วประเทศไทยจะต้องเร่งระดมสมองกันลงมือรวบรวมข้อมูลเป็นการเร่งด่วน

ข_1.3%/50-59 3.6%/60-69 8.0%/70-79 14.8%/80-+ คือสิ่งที่คนไทยต้องนำมาคิด

(นักวิชาการ/สาขาสังคมศาสตร์: รัฐศาสตร์ นิติศาสตร์(ที่ทำหน้าที่ปกครอง) รัฐประศาสนศาสตร์ ... ในมหาวิทยาลัยชื่อดังทั้งหลาย : ธรรมศาสตร์ รามคำแหงต้องเร่งคิดค้นวิชาการ-วิทยาการ-หลักการเพื่อส่งออกมาประกาศ/บังคับใช้เพื่อการควบคุมตัวเลขมิให้มันกระฉูดพุ่งขึ้น)

...33%นี่คือร้อยละ(ตัวเลขมาตรฐาน)ของจำนวนคนไทย(ผู้สูงอายุ)ที่อาจจะเสียชีวิตจากการระบาดภายใต้การมีระบบการแพทย์ที่พอเพียง

...หากระบบการแพทย์ไม่พอเพียง ตัวเลขข้างต้นจะต้องเปลี่ยนไป(ในลักษณะตัวเลขสูงขึ้น)

...แล้วประเทศไทย/สังคมไทยจะแก้ปัญหานี้กันอย่างไร???

(มหาวิทยาลัยไทยทุกมหาวิทยาลัย/วิทยาลัยทุกวิทยาลัย.. ต้องรวมพลังช่วยคิดค้นหามาตรการลด/ดำรงตัวเลขนี้แล้วเสนอรัฐเพื่อกำหนดเป็นมาตรการของรัฐต่อไป)

ค_33% คืออัตรา/ตัวเลข(มาตรฐาน)ของการระบาดจากคน-สู่คนบนพฤติกรรมปกติของมนุษย์ทั่วไป ทั้งนี้ อัตรา/ตัวเลขนี้จะยิ่งพุ่งกระฉูดบนพฤติกรรมที่ไร้วินัย การระบาดสู่คนที่น่าเป็นห่วงที่สุด

... อัตรา/ตัวเลขการระบาดนำสู่การติดเชื้อ (33% ยังไม่ได้จำแนกว่าในจำนวนนั้นเป็นเด็ก=? คนวัยทำงาน=? ผู้สูงอายุ=?) ตัวเลข33%นี้โดยรวมแล้วจะต้องถูกลดลงอย่างรวดเร็วด้วยการกำหนดมาตรการเข้มข้นและประกาศใช้อย่างเข้มงวดโดยรัฐ

...อัตรา/ตัวเลขพาหะนำเชื้อสู่การกระจายแพร่ระบาดนั้น ยิ่งเป็นการยากที่จะควบคุม

เด็กที่เป็นพาหะ=?%

คนวัยทำงานที่เป็นพาหะ=?%

ผู้สูงอายุที่เป็นพาหะเสียเอง=?%

รวมทั้งหมด=?%

อัตรา/ตัวเลขที่ยังไม่รู้นี้จะต้องได้รับการวิเคราะห์ ประเมินตามหลักวิชาการอย่างเร่งด่วน

...สถาบันการศึกษาไทยทั้งหมดต้องขึ้นอาสาเข้ามามีส่วนร่วมในการคิดค้นค้นหาหนทาง/มาตรการ-เฝ้าตรวจ/ติดตาม/ควบคุมสังคม...เพื่อลดอัตรา/ตัวเลขระบาด33%รวมถึงอัตรา/ตัวเลขที่เป็นพาหะนี้ลงให้กลายเป็นอัตรา/ตัวเลขเข้าสู่0ให้ได้ในเร็ววัน

ง_ประมาณการคนติดเชื้อCOVID-19

...ในประเด็นนี้ แพทย์ไทยได้ทำการวิเคราะห์อย่างละเอียดแล้ว(บนพฤติกรรมไทย ที่ค่อนข้างไว้วินัย)แล้วโดยผลการประเมินออกมาว่าน่าจะมีตัวเลขเพิ่มขึ้นแบบก้าวกระโดด

เมษายน 63 : 35x,xxx คนติดเชื้อ ผู้สูงอายุอาจเสียชีวิต 7,xxxคน หากพฤติกรรมคนไทยในสังคมไทยยังเป็นเช่นนี้

7,xxxคนของผู้จะเสียชีวิตที่(ส่วนใหญ่)เป็นผู้สูงวัยนั้นสื่อนัยสำคัญในการรักษาพยาบาลที่จำเป็นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจและการรักษาพยาบาลในโรงพยาบาล

พฤษภาคม 63 : จะมีผู้ติดเชื้ออีกคน และจะมีผู้สูงอายุเสียชีวิตอีกคน

มิถุนายน 63 : จะมีผู้ติดเชื้ออีกคน และจะมีผู้สูงอายุเสียชีวิตอีกคน

...

แล้วคนไทยทั้งชาติต้องทำอะไร

จ_ การพิสูจน์ทราบผู้ติดเชื้อที่รวดเร็วให้ได้ภายในระยะเวลาอันสั้น

€พิสูจน์ทราบได้ภายในเวลาเป็น “นาทิจ” โอกาสการแพร่กระจายคิดได้เป็นตัวเลข”เป็นเท่าตัว”ได้ = (14x24x60)/หารด้วยจำนวน”นาทิจ”ที่ใช้ในการพิสูจน์ทราบ ซึ่งหากเป็นเช่นนี้ก็เป็นที่แน่นอนว่าจะหยุดยั้งการแพร่กระจายได้แน่นอน

€พิสูจน์ทราบได้ภายในเวลาเป็น “ชั่วโมง:ชม” โอกาสการแพร่กระจายคิดได้เป็นตัวเลข”เป็นเท่าตัว”ได้ =(14x24)/หารด้วยจำนวน”ชั่วโมง:ชม”ที่ใช้ในการพิสูจน์ทราบ ซึ่งหมายถึงว่าไม่แน่ว่าจะสามารถยุติการแพร่กระจายได้

€พิสูจน์ทราบได้ภายในเวลาเป็น “วัน” โอกาสการแพร่กระจายคิดได้เป็นตัวเลข”เป็นเท่าตัว”ได้ =14/หารด้วยจำนวน”วัน”ที่ใช้ในการพิสูจน์ทราบ ซึ่งเป็นที่แน่นอนว่าการระบาดกระจายเป็นไปอย่างหนักแน่นอน

ในการนี้ชุดตรวจพิสูจน์การติดเชื้อได้ภายในระยะเวลาเป็น”นาทิจ”จึงถือเป็นความสำคัญยิ่งบนความอยู่รอดปลอดภัยของคนไทยโดยเฉพาะความปลอดภัยของบรรดาผู้สูงอายุทั้งหลาย

ฉ_ การติดตาม/แจ้งเตือนด้วยอิเล็กทรอนิกส์(เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล)ในเวลาอันรวดเร็วที่สุดที่จะสามารถกระทำได้น่าผู้ติดเชื้อ”ทุกวัย”เข้าสู่กระบวนการกักกันและ/หรือโดยเฉพาะการแยกพาหะออกไปจากผู้สูงอายุได้อย่างทันท่วงที

€การแพร่ระบาดไปยังผู้อื่นโดยเฉพาะไปยังกลุ่มผู้สูงอายุจะลดลงโดยทันที

@ผู้ใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อ(ทุกเพศทุกวัยที่ถูกตรวจพบและผ่านกระบวนการยืนยันพิสูจน์ทราบแล้ว) ทั้งนี้ คนใกล้ชิดกลุ่มนี้จะต้องถูกแจ้งเตือนเรียกตัวด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์(เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล)โดยทันทีและถูกนำเข้าสู่กระบวนการตรวจสอบพิสูจน์ทราบโดยทันทีเช่นกัน

๑ การตรวจสอบพิสูจน์ทราบการติดเชื้อของผู้ใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อนั้นจะต้องกระทำให้เสร็จสิ้นภายใน 1-2 ชม. เป็นอย่างช้า ในห้วงเวลานี้ผู้ใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อจะต้องถูกยืนยันพิสูจน์ทราบให้ได้ภายใน 1-2 นาทีว่าเขาผู้นั้นได้กลายเป็นผู้ติดเชื้อไปด้วยแล้ว ในการนี้ก็ต้องยิ่งจำเป็นต้องขยายขอบเขตการแจ้งเตือนกับการเรียกตัวมาตรวจสอบพิสูจน์ทราบไปยังบรรดาผู้ใกล้ชิดของบุคคลคนนั้นออกไปในวงกว้างยิ่งขึ้น

หลักการก็คือว่า “การตรวจสอบพิสูจน์ทราบผู้ติดเชื้อจะต้องกระทำให้รวดเร็วยิ่งกว่าอัตราการแพร่ระบาด”

ระบบอิเล็กทรอนิกส์(เทคโนโลยีสารสนเทศฉลาด/ดิจิทัล)/ซอฟต์แวร์ฉลาด/แอปพลิเคชันฉลาดจึงจำเป็นยิ่งที่จะต้องถูกคิดค้นขึ้นมาใช้งานโดยเร็ว

ข_ ประมวลการเครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์ในประเทศไทย

๑ เครื่องตรวจพิสูจน์ทราบผู้ติดเชื้อที่มีประสิทธิภาพเป็นเลิศที่สามารถพิสูจน์ทราบผู้ติดเชื้อทุกระยะได้ภายใน “ 1-2 นาที” ที่มันจะต้องถูกผลิตออกมาสู่มือแพทย์และประชาชนให้ได้ในปริมาณสูงสุดเพื่อใช้ในการตัดวงจรมิให้การแพร่ระบาดกระจายไปถึงผู้สูงวัย

๑ เครื่องช่วยหายใจที่มีในครอบครองในทั้งประเทศต้องมีเพียงพอ

- เครื่องช่วยหายใจที่ใช้งานอยู่ในโรงพยาบาล(รัฐ-เอกชน) ทั่วทั้งประเทศไทย

๑ จำนวน

๑ สถานภาพ

๑ ชีตความสามารถ

- เครื่องช่วยหายใจที่อยู่ในขั้นตอนการผลิตในโรงงาน

๑ กำลังการผลิต

๑ การนำส่ง/การแจกจ่าย

จำนวนเครื่องช่วยหายใจสื่อถึงจำนวนการเสียชีวิตของผู้สูงอายุได้อย่างมีนัยสำคัญ

ข_ ศักยภาพ: ชีตความสามารถและความพร้อมทางการแพทย์

๑ แพทย์(พลเรือน-ทหาร)

๑ บุคลากรทางการแพทย์(พลเรือน-ทหาร)

๑ กองทุนแพทย์

จำนวนและความพร้อม(ระดมพล)ปฏิบัติงาน 24/7

๑ โรงงานอุตสาหกรรมใดๆจะต้องถูกดัดแปลงให้เป็นโรงงานผลิตสิ่งของเครื่องใช้เครื่องมืออุปกรณ์/เวชภัณฑ์/ยา-วัคซีน...ทางการแพทย์

ทั้งนี้ เพื่อรองรับอาการป่วยของผู้สูงอายุ

....

๑ เหตุใดจึงจำเป็นต้องปกป้องผู้สูงอายุเป็นสำคัญ เหตุผลคือว่า...

๑ เด็กเยาวชนผู้เยาว์วัยนั้นสามารถสร้างภูมิคุ้มกันต่อสู้เอาชนะ COVID-19 ได้ นั้นหมายถึงว่าเด็กเยาวชนสามารถอยู่รอดปลอดภัยได้

๑ คนวัยทำงานก็ดูเหมือนว่าจะสามารถสร้างภูมิคุ้มกันขึ้นมาป้องกันตนเองได้ระดับหนึ่ง ทว่าสภาพการณ์ของมันก็น่าเป็นห่วงยิ่งสำหรับผู้มีสุขภาพอ่อนแอ

๑ ผู้สูงวัยถือว่าเป็นกลุ่มคนน่าเป็นห่วงมากที่สุดเนื่องจากระบบสร้างภูมิคุ้มกันในตัวเองนั้นเหลือประสิทธิภาพเพียงน้อยนิด โอกาสเสียชีวิตมีสูงและอัตรา/ตัวเลขน่าจะทวีจำนวนตัวเองมากยิ่งขึ้นทุกขณะ

ข้อกังวลที่สุดก็คือ กลุ่มผู้สูงอายุผู้ติดเชื้อนั้นเสมือนเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ที่ดีของเชื้อโรค COVID-19 ซึ่งจะสามารถพลิกผันไปเป็นแหล่งอาศัยที่ทำให้มันกลายพันธุ์ไปเป็นสายพันธุ์ใหม่ที่มันมีอันตรายมากยิ่งขึ้นกว่าเดิมซึ่งมันอาจจะหวนกลับมาทำร้ายคนกลุ่มวัยทำงานและคนกลุ่มวัยเด็กเยาวชนในท้ายที่สุด

นั่นหมายความว่า เมื่อถึงวันนั้นอัตรา/ตัวเลขการเสียชีวิตของเด็กเยาวชนกับของคนวัยทำงานจากเดิมที่มีอัตรา/

ตัวเลขต่ำก็จะเปลี่ยนไปเป็นอัตรา/ตัวเลขที่พุ่งขึ้นมากยากที่จะทำนาย

นั่นก็คือหายนะของชนชาติไทยที่คนไทยเรามีอาจยอมรับได้

ด้วยเหตุผลดังกล่าวนี้ ผู้สูงอายุทั้งหลายจึงถือเป็นความสำคัญยิ่งที่บรรดาพวกเขาเหล่านั้นจะต้องได้รับการปกป้องอย่างถึงที่สุด

ย_ศาสตร์และศิลป์ในการป้องกันภัยพิบัติโรคระบาดCOVID-19

€นักวิทยาศาสตร์ ต้องเร่งระดมสร้างองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์: ฟิสิกส์/เคมี/ชีววิทยาเกี่ยวกับคุณลักษณะ/พฤติกรรมของเชื้อโรคCOVID-19เป็นการเร่งด่วน

€นักวิทยาศาสตร์/วิศวกรต้องเร่งระดมคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานชุดตรวจพิสูจน์การติดเชื้อที่สามารถพิสูจน์ทราบผู้ติดเชื้อได้ภายในเวลาเป็น”นาที่”-“1-2นาที่” ออกมาใช้เป็นการเร่งด่วน (ด่วนที่สุดที่จะสามารถกระทำได้)

€นักวิทยาศาสตร์/วิศวกร/วิศวกรคอมพิวเตอร์/นักซอฟต์แวร์จะต้องเร่งระดมคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานซอฟต์แวร์ฉลาด(ระดมซอฟต์แวร์ที่มีใช้งานด้านการแพทย์ที่เกี่ยวข้องที่ถูกใช้งานทางการแพทย์ในปัจจุบัน)สำหรับการติดตาม/เฝ้าตรวจผู้ติดเชื้อ/ผู้ป่วย/ผู้สูงวัยที่มีอาการป่วยออกมาใช้เพื่อการควบคุมที่ทันเวลา

€นักวิชาการ/วิศวกร/เจ้าหน้าที่เทคนิคจะต้องเร่งระดมรวมตัวกันเพื่อทำการประยุกต์ดัดแปลงบรรดาโรงงานอุตสาหกรรมทั้งหลายในประเทศไทยให้กลายเป็นโรงงานผลิตนวัตกรรมทางการแพทย์โดยเฉพาะชุดตรวจสอบพิสูจน์ทราบผู้ติดเชื้อได้ภายใน”1-2นาที่” และ/หรือบรรดานวัตกรรมสนับสนุนทางการแพทย์(เทคโนโลยีสารสนเทศฉลาด/ดิจิทัล: ซอฟต์แวร์/แอปพลิเคชันสำหรับใช้ในการแพทย์)

€นักสร้างภาพยนตร์เพื่อสร้างจิตวิญญาณ/จิตสำนึกใหม่-สร้างพฤติกรรมใหม่ให้กับคนไทยในสภาพการณ์ที่เกิดCOVID-19ระบาดหนัก ในลักษณะของการเร่งสร้างจิตสำนึกของความเป็นคนไทยที่เป็นความสมัคสมานสามัคคีมีวินัยให้กลับคืนมาสู่สังคมไทยโดยเร็ว

€นักปกครอง/ทหารต้องออกมาทำความเข้าใจและระดมพลังคนไทยทั้งชาติให้ปรับเปลี่ยนวิธีคิดกันใหม่เพื่อสร้างความอยู่รอดปลอดภัยของบรรดาคนไทยทั้งชาติในทุกเพศทุกวัย โดยเฉพาะในผู้สูงอายุอันถือเป็นความสำคัญเร่งด่วนสูงสุด

€งานสำคัญที่สุดของคนไทยวัยทำงานทั้งชาติระหว่างสถานการณ์COVID-19ในวันนี้ ก็คืองานปกป้องชีวิตคนไทยทั้งชาติโดยเฉพาะงานปกป้องผู้สูงอายุให้รอดปลอดภัยจากCOVID-19 ภายใต้การระดมแรงงานจากคนวัยทำงานทุกคน ทั้งนี้ งานการอาชีพอื่นๆที่เป็นการงานอาชีพปกติที่ไม่ใช่ความจำเป็นเร่งด่วนจะต้องถูกชะลอและ/หรือยุติลงเป็นการชั่วคราว

คำตอบที่กำลังรอถูกตั้งให้เป็นคำถามนั้นได้ถูกหาออกมาแล้ว!!!

การกีดกันป้องกันคนไทยกลุ่มวัยทำงาน/กลุ่มเด็กเยาวชนมิให้เข้าไปปะปนกับผู้สูงอายุจึงกลายเป็นมาตรการสำคัญยิ่งสำหรับประเทศไทยในขณะนี้

นำเสียดายกลุ่มวัยทำงานกับกลุ่มเด็กเยาวชนที่อาจเป็นพาหะนำเชื้อโรคนั้นได้กระจายตัวจาก กทม ออกไปยังชนบทในทั่ว

ทั้งประเทศไทยที่มีบรรดาผู้สูงอายุอยู่อาศัยใช้ชีวิตอยู่เป็นจำนวนมาก...เป็นที่เรียบร้อยแล้ว!!!

25 มี.ค.63 ข้าราชการ ทอ ที่เดือดร้อน ขาดรายได้จากกรณีCOVID-1

ข้าราชการ ทอ ที่เดือดร้อน
ขาดรายได้จากกรณีCOVID-19

เราต้องหาทางจ้างงานก่อให้เกิดรายได้

ประการแรกให้

1. หน ส่วนราชการสำรวจผู้เดือดร้อนในหน่วยงาน
2. หน ส่วนราชการคิดค้นงานจ้างเพื่อกำหนดให้เป็นงานอาชีพเสริมที่สามารถใช้เงินราชการจ้าง(นอกเวลา)ได้

งานจ้าง :

€ เพาะพันธุ์กล้าไม้สำหรับเตรียมการปลูกป่าในพื้นที่สวัสดิการทหาร/บริเวณที่พักอาศัย/ตามนโยบาย รวบรวม

€ ขุดลอกคูคลองระบายน้ำเสียสิ่งปฏิกูลภายในหน่วยให้ถูกสุขลักษณะ

€ ซ่อมแซม/ตกแต่งสร้างศิลปะชิ้นบนบรรดาศิขของเครื่องใช้ของทางราชการเกี่ยวกับการเสริมสร้างสวัสดิการหรืออื่นๆ

€ งานประดิษฐ์คิดค้นเพื่อการแก้ปัญหายุทธโธปกรณ์ล้ำสมัย

€ งานพัฒนาเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็น

€ ...

บรรดางานกับความคิดสร้างสรรค์ .. สามารถช่วยกันคิดได้.

สถานการณ์น่าจะยังคงติดอยู่ในสังคมไทยยาวนานต่อไป

ใช้งบประมาณ3ส่วน

1 เงินสวัสดิการพิเศษ

2 เงินกองทุนสวัสดิการ

3 เงินงบประมาณที่ได้จากการแปลงงบประมาณบางส่วนที่ไม่สามารถใช้ตามปกติในห้วงเกิดCOVID-19 ได้

ฝากช่วยกันคิดครับ

25 มี.ค.63 COVID-19 จีน “ถอดหน้ากากได้ถาวรจริงหรือ???”

25032020

COVID-19 จีน “ถอดหน้ากากได้ถาวรจริงหรือ???”

-เทคโนโลยีจีน “กว่า-จะยิ่งใหญ่กว่าธรรมชาติ”
“มันคงมิใช่เป็นเช่นนั้น”

“รักษาชีวิตผู้สูงอายุ-ป้องกันมิให้คนวัยทำงานป่วยไข้และเป็นพาหะแพร่เชื้อ-ป้องกันมิให้เด็กเยาวชนเป็นพาหะแพร่เชื้อ”

“ผู้ป่วยที่เสียชีวิตอันเนื่องจากขาดภูมิคุ้มกันถือว่าผู้เสียชีวิตคนนั้นเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ที่ทำให้COVID-19กลายพันธุ์เป็นCOVID-xx สายพันธุ์ใหม่”

“ผู้ป่วยที่เป็นชนชาติอื่น(มิใช่จีน)ถือว่าบุคคลคนนั้นเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ที่ทำให้COVID-19กลายพันธุ์เป็นCOVID-xx สายพันธุ์ใหม่”

COVID-19 เหมือนหนึ่งว่าเงินจะสามารถเอาชนะมันอยู่หมัดได้ด้วยข้อกำหนดกับเทคโนโลยีที่เงินมีอยู่ในมือ ดังนี้

-กำหนดมาตรการปิดเมือง-ยุติการเคลื่อนย้ายโยกถิ่นฐาน/ตั้งด่านควบคุม/เคอร์ฟิว (อำนาจการปกครอง)

-ระดมระบบโลจิสติกส์เฉพาะกิจหล่อเลี้ยงเมืองปิด (ระดมสรรพกำลัง)

-ระดมนักซอฟต์แวร์ คิดค้นระบบติดตามผู้ติดเชื้อ-ผู้ใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ-บุคคลผู้เสี่ยง (ระดมสรรพกำลัง)

-ระดมเทคโนโลยี/โรงงานผลิตสร้างหน้ากากที่แปลงจากโรงงานผลิตรถยนต์ (ระดมสรรพกำลัง)

- ระดมนักวิทยาศาสตร์/สร้างเทคโนโลยีที่คนจีนคิดค้นมาทำการผลิตยา-วัคซีน/เวชภัณฑ์...ต่อต้านเชื้อโรค (ระดมสรรพกำลัง)

-ระดมบุคลากรทางการแพทย์ เข้าจัดการกับการแพร่ระบาด (ระดมสรรพกำลัง)

-คิดค้นมาตรการ(ป้องกัน)การปฏิสัมพันธ์ระหว่างคน/ประชาชนในสังคม: เด็กเยาวชน-คนวัยทำงาน-ผู้สูงอายุ ถูกแยกออกจากกัน (มาตรการทางสังคม)

-ฉีดล้างทำความสะอาดเมือง/ระบบขนส่ง/สถานที่สาธารณะ (มาตรการพิเศษของรัฐ)

-สร้างความร่วมมือร่วมใจกัน อดีของคนในสังคม ประการสำคัญยิ่งของคนในสังคมจีนคือ “ความซื่อสัตย์ต่อตนเองและสังคม” (ความสมัครสมานสามัคคี-ความมีวินัย-ความซื่อสัตย์ต่อตนเองและสังคม...ของคนในชาติ)

-...

-ใช้อำนาจเด็ดขาดโดยผู้นำ(สีจิ้น ผิง) ใน “การควบคุมแบบเด็ดขาดโดยทันที” แล้วค่อยๆ ผ่อนคลายตามมาตรการเผชิญเหตุ/ตามขีดความสามารถ/ตามความพร้อมของระบบสังคมที่ท้ายที่สุดก็สามารถนำพาสังคมเข้าสู่สภาวะที่ทุกคนสามารถ ”ถอดหน้ากากออกได้” ในระยะเวลาเพียง2-3เดือนเท่านั้น (ความเป็นผู้นำ-ที่มีปฏิภาณไหวพริบเหนือCOVID-19)

อย่างไรก็ตาม Virus:COVID-19หรือ Virus-XX มิใช่ว่าจะหมดสิ้นไปจากจีนอย่างถาวรตลอดไปไม่

ตราบโดที่จีน(รวมถึงมนุษย์/ชนชาติทุกชนชาติทั่วโลก/บนโลกใบนี้)..และยังคงมีพฤติกรรมบนสภาพแวดล้อมทางสังคม เช่นนี้

-ระบบนิเวศทางธรรมชาติใน

พื้นที่บริเวณชุมชน(เมือง)ตกอยู่ขาดความสมดุลอย่างรุนแรง (อันเนื่องการทำลายโดยฝีมือมนุษย์)

#ปริมาณต้นไม้ ลดลง

ไม่สมดุลกับจำนวนสิ่งมีชีวิต

#ปริมาณน้ำจืด ถูก

จำกัดการใช้ในการทำลายล้างปฏิกูลจากสิ่งมีชีวิต

#ปริมาณปริมาณ

อากาศสะอาด ไม่พอสำหรับจำนวนสิ่งมีชีวิต

#ปริมาณแสงแดดที่

ตกลงบนพื้นที่ในสถานที่ใดๆ ไม่ทั่วถึงเพียงพอสำหรับการใช้ชีวิตของสิ่งมีชีวิตโดยเฉพาะในอาคารสิ่งปลูกสร้างที่ขาดสุขภาพลักษณะ

-จำนวนประชากรชาวจีนยังคงมี

สภาพเปื่อยเสียในลักษณะแน่นขนัดแออัด-ระยะห่างไม่เพียงพอ-การสัมผัสกันมีมากยากที่จะหลีกเลี่ยง

#รีดเค้นอาหาร-รีด

เค้นน้ำ-รีดเค้นอากาศ-รีดเค้นพลังงาน/ปิดกั้นแสงแดด ...จากธรรมชาติรอบตัว

#รีดเค้นผืนดินเป็น

พื้นที่ถิ่นที่อยู่อาศัย(จำนวนประชากรมากมายมหาศาล)

-พฤติกรรมมนุษย์ คนจีนที่

เปลี่ยนไปตามอำเภอใจ

#พฤติกรรมไร้วินัย/

มั่วสุ่มกันอย่างไร้กฎกติกา

#กินอุจรี (กินเนื้อ10

อย่างที่เป็นการกินอุจรีผิดมนุษย์ที่ห้ามกินตามหลักศาสนาพุทธ กล่าวคือห้ามกินบรรดาเนื้อต้องห้าม : มนุษย์(รวมทั้งสัตว์ทั้งหลายที่หน้าตาคล้ายมนุษย์/มีระบบการสืบพันธุ์เลี้ยงลูกด้วยนมเฉกเช่นมนุษย์ ได้แก่ ลิง ค่างควา...) ช้าง ม้า งู สุนัข ราชสีห์ หมู เสือโคร่ง เสือดาว เสือเหลือง)

#กินอาหารแปรรูปที่
ปนเปื้อนสารปรุงแต่งนานาชนิดจนทำให้ภูมิคุ้มกันของมนุษย์
ค่อยๆเปลี่ยนไป (อาหารผ่านการฆ่าเชื้ออย่างหนักที่มันสะอาด
เกินไปจนทำให้ร่างกายมนุษย์ล้มระบบการสร้างภูมิคุ้มกัน)

Virus-XX สายพันธุ์ใหม่แน่นอนว่ามัน
จะต้อง(กลับ)มาเกิดขึ้นมาใหม่ใน(สู่)จีนอย่างแน่นอน ไม่วันใด
วันหนึ่งข้างหน้า

ถึงวันนั้น จีนก็คงจะต้องดำเนิน
มาตรการเฉกเช่นเดิมดังเช่นกรณี COVID-19 นี้ กล่าวคือต้อง
กลับมาใช้มาตรการเข้มข้นดังเดิม :

- ใช้ อำ นา จ การ
ปกครองทำการปิดเมือง

- ระดมสรรพกำลัง :
ระดมนักวิทยาศาสตร์-วิศวกรทำการปรับเปลี่ยนการผลิต
สินค้าในโรงงานทุกโรงงาน ระดมแพทย์-พยาบาล ระดม
การผลิตยา-วัคซีน/เวชภัณฑ์/เครื่องมือแพทย์ ระดมนัก
ซอฟต์แวร์คิดค้นระบบติดตามผู้ติดเชื้อ-ผู้ใกล้ชิดผู้ติดเชื้อ-
บุคคลผู้เสี่ยง ระดมระบบโลจิสติกส์เฉพาะกิจหล่อเลี้ยงเมือง
ปิด

- ส ร ้าง ก ล โ ก ป ฎิ
สัมพันธ์กันในสังคมระหว่างผู้สูงอายุ-คนวัยทำงาน-เด็กเยาวชน
- สร้างความสามัคคี
เป็นปึกแผ่นของคนในชาติ

- ส ร ้าง ผู้ น ำ ช ี น มา
ตัดสินตกลงใจแก้ปัญหา....

วนเวียนเป็นวังวนไปเช่นนี้ ไม่มี
วันจบสิ้น!!!

ประเทศไทย

เหตุการณ์COVID-19ระบาด

- การเคลื่อนย้ายโยกจากเมืองใหญ่กลับถิ่น
ฐานเกิดขึ้นอย่างหนัก

- ระบบโลจิสติกส์เป็นไปตามกลไกปกติมิได้
รับการจัดการในสภาวะโรคระบาด มีการกักตุนอาหารสิ่งของ
เครื่องใช้กันขนานใหญ่ ระบบโลจิสติกส์พิเศษมิได้ถูกสถาปนา
ขึ้นมา(ฝ่ายทหาร)

- บุคลากรทางการแพทย์ในพื้นที่โรค
ระบาดกำลังเริ่มรับมือหนัก

- สิ่งของเครื่องใช้ทางการแพทย์(หน้ากาก-
แอลกอฮอล์)เริ่มขาดแคลนไปทั่วประเทศและไม่สามารถระดม
การผลิตได้เนื่องจากขาดแคลนวัตถุดิบ(ผ้ากรองPM.xx)ในการ
ผลิต

- มาตรการการควบคุมการสัมผัสกันใน
สังคมใช้ไม่ได้ผล(ยังมีการชุมนุม-การล้อมวงเฮฮา)

- การล้างทำความสะอาดฆ่าเชื้อในเมือง
เกิดขึ้นในบางพื้นที่เนื่องจากขาดแคลนเครื่องมือและมิได้
ระดมกำลังพลสำรอง

- การชุมนุมประท้วงยังคงมีเกิดขึ้นอัน
แสดงถึงการขาดความสามัคคีเป็นปึกแผ่น

- “ความซื่อสัตย์ต่อตนเองและสังคม” มี
น้อยเกินไปตลยเฉพาะผู้เข้าไปมั่วสุมในพื้นที่เสี่ยง/ในสถานที่
เสี่ยง ซึ่งสุดท้ายแล้วมันก็นำสู่การแพร่กระจายของเชื้อโรค
อย่างไร้การควบคุม

- กลไกของรัฐยังเป็นตัวใครตัวมัน(แห่งใคร
แห่งมัน -อำนาจใครอำนาจมัน-วิธีการใครวิธีการมัน...)ขาด
การสนธิกำลังตามหลักการผนึกกำลัง-ออมกำลัง

- อำนาจการปกครอง : พ.ร.ก.บริหาร
สถานการณ์ฉุกเฉิน(ข้อบังคับ16ประการ) ออกมาบังคับเป็น
ระยะๆ ใช้วิธีการ “ควบคุมจากเขาไปหาหนัก” (ตรงกันข้าม
กับวิธีการของจีนโดยสิ้นเชิง)

ปรากฏการณ์COVID-19ในประเทศไทยบ่งชี้ถึงว่า

-ประเทศไทยขาดแคลนต้นทุนเทคโนโลยีทางด้านอุตสาหกรรมอย่างหนักทำให้การระดมสรรพกำลังนั้นใช้ไม่ได้ผลเนื่องจากขาดองค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมในระบบอุตสาหกรรมกับในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอยู่ในกำมือ

-ความไร้วินัยของคนไทย-การบังคับใช้กฎหมายกฏกติกาไม่ได้ผลในสังคมไทย ...ก่อให้เกิดการกระจายตัวของเชื้อโรครอคออกไปสู่ต่างจังหวัดอย่างรวดเร็ว

-“ความไม่ซื่อสัตย์ต่อตนเองและต่อสังคม” ยังมีอยู่มากในสังคมไทย(ส่วนใหญ่หวังเอาตัวรอดคนเดียว-ซึ่งในท้ายที่สุดก็ต้องยอมจำนน) ความไม่ซื่อสัตย์นี้ยากที่จะจัดให้หมดสิ้นไปจากสังคมไทย

ปรากฏการณ์เช่นนี้ เกิดขึ้นได้ อันเนื่องมาจากสังคมไทยได้เปลี่ยนแปลงตนเองจากเดิมที่เป็นสังคมเกษตรกรรมอยู่ในชนบทอพยพไปเป็นสังคมเมืองที่อยู่อาศัยกันอย่างหนาแน่นอันเป็นสาเหตุหลักของการโยกย้ายถิ่นฐานที่ยากจะควบคุมได้ ทั้งนี้ สังคมเมืองของคนไทยที่มีประชากรหนาแน่นก็ได้เป็นสังคมที่รวมตัวกันเพื่อสร้างองค์ความรู้ภูมิปัญญาไทย/เทคโนโลยีไทย/นวัตกรรมไทย(ทางด้านอุตสาหกรรมกับทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศดังที่มันสมควรจะเป็น (ต่างกับจีนโดยสิ้นเชิง) การระบาดของเชื้อโรคจึงอาจจะยากยิ่งในการควบคุม (Peak อาจจะเป็นตัวเลขสูงและดำรงอยู่เป็นระยะเวลาต่อเนื่องยาวนาน)

สภาพบ้านเมืองไทยกับสภาพสังคมไทยถือเป็นปรากฏการณ์ที่น่าเป็นห่วงยิ่งบนสภาพแวดล้อมกับในสภาพสังคมไทยในปัจจุบัน ดังนี้

-ระบบนิเวศทางธรรมชาติในพื้นที่บริเวณชุมชน(เมือง)ขาดความสมดุลอย่างรุนแรง

#ปริมาณต้นไม้ทั่วประเทศไทย โดยเฉพาะในเมือง ลดลงไม่สมดุลกับจำนวนสิ่งมีชีวิต

#ปริมาณน้ำจืดมีน้อย ลำคลองแห้งขอด เกิดข้อจำกัดในการใช้น้ำเพื่อชำระทำลายล้างปฏิกูลจากสิ่งมีชีวิต

#ปริมาณปริมาณอากาศสะอาด/ฝุ่นPMx.x เกิดขึ้นทุกหัวระแหง อากาศสะอาดไม่พอสำหรับจำนวนสิ่งมีชีวิต

#ปริมาณแสงแดดที่ตกลงบนพื้นที่ในอาคารสิ่งปลูกสร้างในเมืองไม่ทั่วถึงเพียงพอสำหรับการใช้ชีวิตของสิ่งมีชีวิตที่ต้องการแสงแดดในการฆ่าเชื้อ (การออกแบบอาคารบ้านเรือนผิดจริตกับประเทศไทยแห่งดินแดนสุวรรณภูมิ)

-จำนวนประชากรยังคงมีสภาพเบียดเสียดในลักษณะแน่นขนัดแออัดมีฝุ่น-ระยะห่างไม่เพียงพอ-การสัมผัสกันมีมากยากที่จะหลีกเลี่ยงโดยเฉพาะในสถานเริงรมย์/สนามกีฬาบางประเภท(สนามมวย)

-ระบบเศรษฐกิจพึ่งพาทรัพยากรธรรมชาติในรูปแบบของประเทศเกษตรกรรมกับการส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างสุดตัว(หวังรายได้เข้าประเทศ)

#ริตเค้นอาหารอย่างหนัก-ริตเค้นน้ำ-ริตเค้นอากาศ-ริตเค้นพลังงาน ...จากธรรมชาติรอบตัว (อาหารเป็นอาหารสำเร็จรูปปราศจากเชื้อ ทว่าปนเปื้อนไปด้วยสารปนเปื้อนมากยิ่งขึ้น -ระบบการสร้างภูมิคุ้มกันของคนไทยลดน้อยลงและแปรเปลี่ยนไปจากเดิม)

#ริตเค้นผืนดินเป็นแปลงเกษตรกรรมแปลงใหญ่-เป็นพื้นที่ถิ่นที่อยู่อาศัยที่ไร้ระเบียบ

-พฤติกรรมคนไทยที่เปลี่ยนไปตามอำเภอใจ

#พฤติกรรมไร้วินัย/มีวุ่นวายอย่างไร้กฏกติกา

#ไม่ซื่อสัตย์ต่อตนเองและสังคม

#ไม่ซื่อสัตย์ต่อตนเองและสังคม

#กินอุตุริ (ผิดมนุษย์ที่ห้ามกินเนื้อสัตว์ตามหลักศาสนาพุทธ กล่าวคือห้ามกินเนื้อสัตว์ดังนี้ : ห้ามกินเนื้อสัตว์ทั้งหลายที่มีหน้าตาคล้ายมนุษย์/ที่มีระบบการสืบพันธุ์เลี้ยงลูกด้วยนมเช่นมนุษย์ ได้แก่ ลิง ค่างคาว...

ห้ามกินเนื้อช้าง -ม้า -งู -สุนัข -ราชสีห์ -หมี -เสือโคร่ง -เสือดาว -เสือเหลือง ทว่าก็ยังมีอาการลึกลับกินจนกระทั่งมันหมดป่า

นั่นหมายถึงว่าสภาพแวดล้อม กับสภาพสังคมไทยกำลังจะเป็น “ชนวนล่อ/เพาะพันธุ์/แพร่กระจายเชื้อโรคระบาด Virus-yy” ที่ยิ่งใหญ่ในอนาคต (ไม่ต่างจากจีน “วูฮั่น -Virus: COVID-19” และเมืองอื่นๆ Virus-xx ที่มีสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติกับมีสภาพสังคม เป็นเช่นที่ได้กล่าวข้างต้น) โดยที่เรานั้นไม่มีเทคโนโลยีอยู่ในมือสำหรับใช้ต่อสู้กับมัน

ผลกระทบที่ตามมาที่เป็นที่น่า กังวลก็คือ

๑) ผู้สูงวัยชาวไทย จำนวนมากผู้มีภูมิด้านทานน้อย/ระบบสร้างภูมิคุ้มกันเสื่อม ประสิทธิภาพตกอยู่ในสภาพเสี่ยงต่อการเสียชีวิตสูงยิ่งหากไม่สามารถทนทานต่อเชื้อโรคได้และ/หรือมีสุขภาพย่ำแย่ทรุดโทรมหลังจากหายจากอาการป่วย

๒) คนไทยวัยทำงานผู้ ติดเชื้อและป่วยลงจะมีร่างกายอ่อนแออย่างถาวรและหากผู้นั้นไม่ออกอาการป่วยก็จะเป็นพาหะกระจายเชื้อโรคไปทุกหนแห่งและล้มป่วยลงหากไม่สามารถสร้างภูมิคุ้มกันขึ้นมาต่อสู้ได้ หรือหายป่วยเป็นปกติทั้งได้หากร่างกายจะสามารถสร้างภูมิคุ้มกันขึ้นมาต่อสู้เอาชนะเชื้อVirus-xxนี้ได้

๓) เด็กเยาวชนคนไทยที่ ติดเชื้อโดยไม่ออกอาการป่วยก็จะเป็นพาหะชั้นต้นนำพาเชื้อโรคระบาดไปทุกหนแห่ง จนกว่าเด็กเยาวชนไทยจะสร้างภูมิคุ้มกันขึ้นมาต่อสู้เอาชนะเชื้อVirus-xxนี้ได้

ประเทศไทยกับความอยู่รอดปลอดภัยอย่างยั่งยืน

-ธรรมชาติรอบตัว/ระบบนิเวศต้องกลับมาสมดุล: ป่าเขา/ป่าไม้ เส้นทางน้ำ แหล่งน้ำ พืชพรรณ สัตว์แมลง ชายหาด ทะเล แร่ธาตุ อากาศ คลื่นความถี่ ...ต้องกลับมาสมบูรณ์ตาม

จริตของประเทศไทยแห่งสุวรรณภูมิ แล้วประเทศไทยจะสามารถอยู่รอดปลอดภัยได้

-สังคมต้องได้รับการจัดแบ่งเป็นอดีเป็นสัดส่วน/การออกแบบบ้านเรือนที่อยู่อาศัย/ผังเมือง : สังคมชนบท (สังคมเกษตรกรรม) -สังคมเมือง(สังคมปัญญา) -สังคมเมืองใหญ่(สังคมธุรกิจกับสังคมปัญญา) ต้องได้รับการจัดการเรื่อง “อาหาร-น้ำ-อากาศ-พลังงาน/แสงแดด” เป็นอย่างดี แล้วประเทศไทยจะสามารถอยู่รอดปลอดภัยได้

-ขนบธรรมเนียมไทยที่สังคมมีความอบอุ่นปราศจากการมั่วสุม (แหล่งบันเทิงมีได้แต่มันต้องมีราคาแพงและเข้มงวด)

-วิถีชีวิตไทย : อาหารการกินบริสุทธิ์ไม่ปนเปื้อน - อาหารสด กินผักสดบริสุทธิ์กินปลาสดบริสุทธิ์ (ไม่กินอาหารแปรรูป) แล้วประเทศไทยจะสามารถอยู่รอดปลอดภัยได้

-ประเพณีวัฒนธรรมไทย: การปฏิสัมพันธ์ที่มีระยะห่างทางสังคมระหว่างผู้คนทุกวัย: คนสูงอายุ-คนวัยทำงาน-เด็กวัยรุ่น โดยธรรมเนียมปฏิบัติที่ถูกต้องตามกาลเทศะ ต้องถูกนำกลับมาใช้ใหม่ : การเชื่อฟัง-การเคารพนบนอบ-ความสามัคคีสามัคคี-ไม่แตกคอกตามกันฝรั่ง... แล้วประเทศไทยจะสามารถอยู่รอดปลอดภัยได้

-ความซื่อสัตย์ต่อตนเองและต่อสังคมของคนไทยที่บรรดาคนไทยด้วยกันเองจะต้องสร้าง/ปลูกฝังกันขึ้นมาใหม่ เป็นการเร่งด่วน ทุกคนต้องกล้ายอมรับความจริง-ต้องกล้าเปิดเผยความจริงกรณีอยู่ในสถานะเป็นผู้เสี่ยงและ/หรือผู้ใกล้ชิดเพื่อให้กระบวนการป้องกัน/ให้การยุติการแพร่กระจายของเชื้อVirus-xxสามารถถูกสกัดให้ยุติลงได้ทันที

ไม่มีใครยิ่งใหญ่กว่าธรรมชาติ

-จีน มิได้ยิ่งใหญ่ไปกว่าธรรมชาติ แม้จีนจะดูเหมือนกับว่าจะสามารถปราบVirus: COVID-19ลงไปได้ (ชั่วคราว)

-ไทย ยิ่งมิได้ยิ่งใหญ่ไปกว่าธรรมชาติ ไทยมีอาจหาญสู้ Virus:COVID-19 และ/หรือ Virus-xxได้เลย

5. #เยอรมัน ติดเชื้อ 22,364 เสียชีวิต 84 ราย

สิ่งเดียวที่จะทำให้ประเทศไทยชนชาติไทยอยู่รอดปลอดภัยอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคตอันยาวไกลได้คือการดำรงรักษาไว้ซึ่งธรรมชาติรอบตัว : ป่าเขา/ป่าไม้ เส้นทางการน้ำ แหล่งน้ำ พืชพรรณ สัตว์แมลง ชายหาด ทะเล แร่ธาตุ อากาศ คลื่นความถี่ ...ต้องกลับมาสมบูรณ์ตามจริตของประเทศไทยแห่งสุวรรณภูมิ...เท่านั้น มิมีหนทางอื่น

Virus-xx มีอยู่ในธรรมชาติ มันตายโดยธรรมชาติของมัน ธรรมชาติสร้างมันแล้วก็ฆ่ามันลงไปตามหลักสัจธรรม “มีเกิด-มีดับ” มันจะไม่ยุ่งเกี่ยวกับมนุษย์


เราคนไทยตามหลักวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติแล้วเราจึงจำเป็นต้องดำรงรักษาธรรมชาติไว้ให้เป็นเครื่องมือในการกำจัด Virus-xx ให้มันเป็นไปตามกฎแห่งธรรมชาติ

หากธรรมชาติขาดสมดุลในตัวของมันเองแล้วก็จะไม่มีอะไรทำหน้าที่ฆ่าสังหาร Virus-xx แล้วเมื่อนั้น Virus-xx มันก็จะหวนมาเล่นงานมนุษย์/คนไทยเราเอง!!!

27 มี.ค.63

ในการระบาดที่เยอรมัน ปัจจุบันถึงว่ารุนแรงเป็นอันดับสามของยุโรป

แต่สิ่งที่หลายคนลืมมองไปนั่นคืออัตราการเสียชีวิตที่ต่ำมากเพียง 84 คน หรือราว 0.3%

 ทำไมอัตราการเสียชีวิตของเยอรมันจึงต่ำ

เยอรมัน มีผู้ติดเชื้อ Covid-19 สูงเป็นอันดับ 5 ของโลกก็จริง แต่ลองเปรียบเทียบกับคุณคะ

1. จีน ติดเชื้อ 81,054 เสียชีวิต 3,261 ราย
2. อิตาลี ติดเชื้อ 53,578 เสียชีวิต 4,825 ราย
3. สหรัฐฯ ติดเชื้อ 26,112 เสียชีวิต 325 ราย
4. สเปน ติดเชื้อ 25,496 เสียชีวิต 1,378 ราย

ตรงนี้มองเห็นอะไรหรือเปล่า?

เยอรมัน เสียชีวิตน้อยมาก

1. ประเทศเยอรมัน มีเตียงผู้ป่วยหนัก (ICUs) จำนวนมากที่สุดในยุโรป หมายความว่า เยอรมันมีพื้นที่ทางการแพทย์มากพอที่จะรับมือ ผู้ป่วยในภาวะฉุกเฉิน

ซึ่งเตียง ICU จะเป็นตัวกำหนดความเป็นความตายเรื่องนี้ แพทย์ทุกคนทราบกันดี สำหรับการติดเชื้อ Covid-19 ว่าสำคัญขนาดไหน

ในเคสที่อิตาลี ความขาดแคลนตรงนี้ทำให้

แพทย์ต้องถูกบังคับให้ตัดสินใจเลือกว่า..

จะรักษาผู้ป่วยที่มีโอกาสรอด

หรือเลือกรักษาผู้ป่วยที่มีอาการหนัก

และนี่คือ หนึ่งในเบื้องหลังของภาวะวิกฤตที่อิตาลีเผชิญอยู่เวลานี้

ลองเทียบปริมาณเตียง ICU อิตาลีมีเพียง 4,000 เตียง แต่เยอรมันมีมากถึง 28,000 เตียง

ซึ่ง 25,000 ห้องมีอุปกรณ์ที่ทันสมัยมีเครื่องช่วยหายใจ

ประเทศเยอรมัน

มีเตียงเฉลี่ย 29.2 เตียงต่อคน 100,000 คน

อิตาลีเท่ากับ 12.5

สเปนเท่ากับ 9.7 และ

สหราชอาณาจักรเท่ากับ 6.6

หรืออย่างมาเลเซียเท่ากับ 3.4

ลองประเมินสถานการณ์กันดู

ด้วยอัตราการเสียชีวิตเพียง 0.3% ซึ่งต่ำกว่า

อิตาลีที่เสียชีวิต 8.5 % หรือค่าเฉลี่ยโลกที่ 4%

ทำให้เยอรมัน ถูกคาดหวังว่า เป็นประเทศจะที่มีการควบคุม Covid-19 ในทิศทางที่ถูกต้อง

2. การตรวจคัดกรองที่เหมาะสม

ผู้เชี่ยวชาญจาก WHO พุดถึงเยอรมันว่า

"เยอรมันได้ทำการทดสอบที่รวดเร็วมาก เพื่อให้สามารถตรวจหาการติดเชื้อได้ในเวลาที่เหมาะสม"

"นับตั้งแต่การระบาดเริ่มต้น ทางเยอรมันได้เรียกร้องให้แพทย์ทำการทดสอบผู้ต้องสงสัยอย่างเป็นระบบ มีการทดสอบคัดกรองขนาดใหญ่เพื่อให้ง่ายต่อการประเมินทิศทางการแพร่ระบาดของโรคตั้งแต่นั้น

การทดสอบคัดกรอง ถือเป็นส่วนสำคัญที่สุดตามคำแนะนำของ WHO ในการต่อสู้กับ Covid-19

ยิ่งตรวจสอบคัดกรองได้มากและเร็ว จะยิ่งรักษาอัตราการเสียชีวิตให้ต่ำ

ซึ่งโปรแกรมการทดสอบเชิงรุกของเยอรมันในการทดสอบคัดกรอง สามารถทำได้เป็นอย่างดี

ปัจจุบัน ประเทศเยอรมันมีการตรวจคัดกรองแทบจะสูงที่สุดในโลก ที่ 160,000 รายต่อสัปดาห์ เทียบกับเกาหลีใต้ที่แค่วันละ 10,000 ก็ถือว่ายอดเยี่ยมแล้ว แต่เยอรมัน มีดีกว่านั้นอีก!!



เพราะฉะนั้น!!

ไม่ต้องตกใจหากเยอรมัน จะมีตัวเลขผู้ติดเชื้อสูงเพราะนั่นคือความสามารถในการคัดกรองเพื่อค้นหาผู้ป่วยรายใหม่

ในทางกลับกัน ประเทศอิตาลีมีประชากรในกลุ่มผู้สูงอายุอยู่เป็นจำนวนมาก ถือเป็นประเทศที่ประชากรมีอายุยืนยาว แต่ในสถานการณ์เช่นนี้ประชากรสูงอายุหมายถึง

"อัตราการเสียชีวิตที่สูงขึ้น" ยิ่งการคัดกรองที่ล่าช้าในช่วงแรกของอิตาลีที่ทำให้ล่าช้า จะทำให้มีผู้ป่วยสูงอายุจำนวนมาก และจะนำไปสู่การเสียชีวิตในระดับสูงค่ะ

ข้อมูลของรัฐบาลเยอรมัน พบว่าความชุกของการติดเชื้อ Covid-19 ในหมู่คนอายุ 60 ปีขึ้นไปในเยอรมันมีอัตราส่วนที่ต่ำกว่าในประเทศอื่น ๆ

ตรงนี้ไม่ใช่เรื่องของโชค แต่เป็นเพราะการทำงานอย่างจริงจังตั้งแต่ต้น ทำให้เยอรมันสามารถตรวจสอบเส้นทางการ

แพร่กระจายของเชื้อไวรัสและสามารถป้องกันไม่ให้เชื้อไวรัสโจมตีกลุ่มที่มีความเสี่ยงสูง

3. ระบบประกันสุขภาพที่แข็งแกร่ง

จะว่าไปแล้ว จุดที่แข็งแกร่งอีกประการหนึ่งของเยอรมัน คือ "ระบบประกันสุขภาพที่ยืดหยุ่น ทำให้ประชาชนสามารถตรวจสอบกับโรคใหม่ๆ ได้ทันที แบบไม่ต้องห่วงค่าใช้จ่าย โดยระบบประกันสุขภาพรับภาระเรื่องค่าใช้จ่าย ทำให้การเข้าถึงการคัดกรองและการรักษา สามารถทำได้ในทันที

ในเยอรมัน การประกันสุขภาพของรัฐเป็นข้อบังคับ กองทุนประกันสุขภาพจึงสามารถขับเคลื่อนได้โดยตรงโดยไม่ต้องผ่านระบบการคลังของรัฐ ซึ่งช่วยให้รัฐไม่ต้องใช้งบประมาณมาสนับสนุนมากเกินไป

ส่วนข้อดีอื่นๆ ของเยอรมัน เช่น

- คุณภาพของผู้นำ
- ความมีวินัยของคนในชาติ
- ความเป็นนักสู้ที่เข้มแข็ง

คงไม่ต้องพูดถึงแล้ว

นี่คือ.. ความสุดยอดของเยอรมัน!!

ก่อนจบ..

ชาวเยอรมัน คนหนึ่งกล่าวว่า เรากำลังอยู่ในสถานการณ์ "สงคราม" และมีเพียงสองครั้ง

ในประวัติศาสตร์ที่เราพ่ายแพ้ แต่นั่นมันเกิดขึ้นเมื่อครั้งศตวรรษที่แล้ว และสิ่งนั้นจะไม่เกิดขึ้นอีกแล้ว!!

29 มี.ค.63 การแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19 ในเยอรมนี และมาตรการต่าง ๆ รวมถึงข่าวสารที่เกี่ยวข้อง (สถานะ 29 มี.ค.63, 1200) ดังนี้

การแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19 ในเยอรมนี และมาตรการต่าง ๆ รวมถึงข่าวสารที่เกี่ยวข้อง (สถานะ 29 มี.ค.63, 1200) ดังนี้

1. เยอรมนี

- Growth Factor การติดเชื้อ 1.09 เพิ่มขึ้นจาก 1.05 เมื่อวานนี้
- ผู้ติดเชื้อใหม่วันนี้ 4,907 ราย
- ผู้ติดเชื้อรวม 58,247 ราย
- ผู้เสียชีวิต 455 ราย (เพิ่มขึ้น 37 ราย)
- รักษาหายแล้ว 8,481 ราย (เพิ่มขึ้น 1,823 ราย)

>>มาตรการ/ข่าวสำคัญเกี่ยวกับ Covid-19 ของกองทัพเยอรมัน ที่สำคัญมีดังนี้

1.1 เยอรมนีส่งเครื่องบินทหารไปปรับคนไข้ป่วยโควิดมาจากอิตาลีเมื่อวันเสาร์ที่ 28 มี.ค.63 เพิ่มอีกหลังจากอิตาลีเผชิญวิกฤตหนักมีผู้เสียชีวิตด้วยโรคโควิดแล้วเกิน 9, 100 รายโดยก่อนหน้านี้เยอรมันเคยส่งเครื่องบินไปปรับคนไข้อิตาลีอาการหนัก 2 รายมารักษาที่เมืองโลบ์ซิกภาคตะวันออก

-เครื่องบินจากกองทัพอากาศเยอรมนีเดินทางไปปรับคนไข้ชาวอิตาลี 6 คนจากเมืองแบร์กาโมพื้นที่ที่ระบาดหนักกลับมายังเมืองโคโลญจน์ฝั่งตะวันตกของเยอรมนีก่อนจะกระจายคนไข้ไปรักษาตามโรงพยาบาลแห่งต่างๆในแคว้นนอร์ทไรน์เวสต์ฟาเลีย

- โดยหน่วยปฏิบัติการฉุกเฉินทางการแพทย์ของกองทัพอากาศเยอรมันและบุคลากรทางการแพทย์ของกองทัพเยอรมันได้นำเครื่องบินลำเลียงของกองทัพอากาศแบบแอร์บัส A310 MRTT ที่ปรับแต่งพื้นที่โดยสารด้านบน จากเก้าอี้โดยสารเป็นพื้นที่ลำเลียงผู้ป่วยฉุกเฉินแบบป้องกันการติดเชื้อขึ้นบินจากโคโลญ์ไปยังท่าอากาศยานเบอร์กาโมในอิตาลี เพื่อภารกิจการบินขนส่งทางการแพทย์ทางอากาศ(MedEvac)เพื่อนำผู้ป่วยจากไวรัสโควิด-19 ในระยะวิกฤตินำส่งมาทำการรักษาที่โรงพยาบาลของเยอรมัน ทั้งในโคโลญ , บอนน์ และโบคุม

- “ในเวลาที่ต้องการความช่วยเหลือเร่งด่วนเช่นนี้ เราคงไม่สามารถกล่าวอะไรได้มากกว่า เราจะอยู่เคียงข้างเพื่อนของเรา” รัฐมนตรีกลาโหมเยอรมันได้แถลงถึงภารกิจนี้ “นี่เป็นเหตุผลว่าทำไมเราจึงใช้เครื่องบินของกองทัพอากาศนำผู้ป่วยชาวอิตาลีอาการขั้นวิกฤติมาทำการรักษา นี่คือนักบินที่แสดงถึงความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน ยุโรปต้องผนึกแน่นเป็นหนึ่งเดียว” ทางทหารเยอรมันได้เตรียมการสำหรับเที่ยวบินต่อไปในอีกไม่กี่วันนี้

-นับเป็นการแสดงให้เห็นถึงขีดความสามารถที่ยืดหยุ่นของเครื่องบินโดยสาร A-310 MRTT ที่ปรับแต่ให้เป็นเครื่องบิน multi-role ทั้งการเป็นเครื่องบินเติมเชื้อเพลิงทางอากาศ เครื่องบินลำเลียง และเครื่องบินลำเลียงนำส่งทางการแพทย์ ในภารกิจนี้ พื้นที่ห้องโดยสารของแอร์บัส 310 MRTT สามารถติดตั้งเตียงผู้ป่วยได้ 44 เตียง โดยเป็นเตียงฉุกเฉินสำหรับผู้ป่วยระดับICU ได้16เตียง พร้อมบุคลากรทางการแพทย์ 25 นาย

1.2 กองทัพอากาศเยอรมัน ช่วยตั้ง Drive In Corona Test ในรัฐซาร์ลันด์

- เมื่อวันที่ 25 มี.ค. 63 เว็บไซต์กองทัพเยอรมัน รายงานว่า ในสัปดาห์นี้ ในรัฐซาร์ลันด์ (มีชายแดนติดกับฝรั่งเศส) ทางกองทัพได้เริ่มการช่วยเหลือขั้นต้นแก่หน่วยงานทางรัฐตามที่ได้รับคำร้องขอไปเพื่อต่อสู้วิกฤติโควิด-19 โดยกองทัพได้ช่วยในการจัดตั้งและบริหารศูนย์ทดสอบและตรวจหาเชื้อใน 6 เขตของรัฐซาร์ลันด์

Covid-19 Drive In-Test Saarlouis (CITS) ที่เขต Saarlouis ถือเป็นศูนย์ตรวจเชื้อ Drive In แห่งแรกของรัฐนี้

- เริ่มเปิดทำการเมื่อ 24 มี.ค. 63 โดยได้รับกำลังช่วยเหลือจากกองบัญชาการทางบก ซาร์ลันด์ และกองพลน้อย โดดรัม 1 ส่วนในอีก 3 เขต คือ Merzig, Sankt Wendel และ Saarbrücken อยู่ในระหว่างการเตรียมความพร้อมขั้นสุดท้าย ซึ่งกองทัพเยอรมันมีส่วนช่วยในการก่อสร้างและจะบริหารจัดการร่วมกันกับสมาคมแพทย์เยอรมันเพื่อผู้ประกันสุขภาพ

ตามกฎหมาย (Association of Statutory Health Insurance Physicians) แห่งรัฐซาร์ลันด์

- ศูนย์ตรวจเชื้อแบบ Drive In ที่เขต Saarlouis จัดตั้งขึ้นบนพื้นที่จอดรถของโรงพยาบาลบรอนด์ฟอร์ด ภายใน 4 ชม. ของวันเปิดทำการวันแรก ทางศูนย์สามารถตรวจได้ 260 คน โดยมีนายทหารของกองทัพเยอรมันดูแลด้านขั้นตอนการเข้ารับการตรวจ ส่วนสมาคมแพทย์เยอรมันฯ เป็นผู้จัดหาแพทย์ทำการเก็บตัวอย่างสารคัดหลั่ง

- ในเขต Sankt Wendel และ Merzig ศูนย์ทดสอบตั้งอยู่ในพื้นที่ของกองทัพ ส่วนใน Saarbrücken ได้จัดตั้งศูนย์ทดสอบบริเวณพื้นที่ของศูนย์แสดงสินค้า (Saarbrücker Messegelände)

ผู้ที่จะใช้บริการศูนย์ทดสอบทั้งสี่แห่งนี้ได้ ต้องผ่านการตรวจจากแพทย์ประจำบ้านและมีเอกสารการโอนตัวเพื่อตรวจหาเชื้อ ซึ่งจะมีการตรวจเอกสารตั้งแต่ทางเข้า ส่วนใหญ่จะเป็นผู้ที่มีการติดต่อ เคยใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อ หรือมาจากพื้นที่เสี่ยง โดยศูนย์ทดสอบเปิดให้บริการ 10-14 น. ทุกวันไม่เว้นเสาร์-อาทิตย์

- ข้อดีของศูนย์ทดสอบแบบ Drive In คือ ป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อในสถานพยาบาล เนื่องจากคนไข้หรือผู้สงสัยว่าติดเชื้อไม่จำเป็นต้องเดินทางไปรับการตรวจถึงที่ นอกจากนี้เป็นการแบ่งเบาภาระของสถานพยาบาลในการเก็บตัวอย่างสารคัดหลั่งที่ค่อนข้างวุ่นวายและซับซ้อนกว่า อีกทั้งปลอดภัยสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ เนื่องจากการติดต่อสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยน้อยลง

ข้อมูลที่น่าศึกษาวิเคราะห์ในบทบาททหาร

31 เม.ย.63 31032020,1630

31032020,1630

การรวบรวมนวัตกรรมใหม่ๆที่ถูกคิดค้นโดยบุคลากรของ ทอ สำหรับใช้ในการต่อสู้กับ COVID-19

เมื่อ 31 03 2020 ดังนี้

1-รร นนท./น อ บุญเลิศ/กับทีมงาน
คิดค้น

A ชุดตรวจ(หุ่นยนต์)ตรวจวัดอุณหภูมิอัตโนมัติสำหรับใช้ในการตรวจรักษาคนไข้ที่เป็นผู้ป่วยCOVID-19

Sensor-Software-Robot
(ราคาต้นทุนไม่กี่พัน)

2_ศปอว/น อ รณชิต/กับทีมงาน
คิดค้น

B เครื่องตรวจอุณหภูมิร่างกาย(ศีรษะ) สำหรับใช้คัดกรองบุคคลทั่วไป

Sensor-software-calibrated)
(ราคาต้นทุนราวพันบาทเศษ)

3_ศปอว/น อ รณชิต /กับทีมงาน
คิดค้น

C เครื่องช่วยหายใจสำหรับคนไข้ใน รพ ที่จำเป็นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ

อุปกรณ์ช่วยหายใจมือบีบ-กลไกเมคานิกส์-Software
ควบคุม
(ราคาต้นทุนไม่กี่พันบาท)

4 ขย ทอ

D กล่องตรวจคัดกรองสำหรับนายแพทย์/พยาบาลใช้ในการป้องกันการเข้าใกล้/สัมผัสโดยตรงกับผู้มาพบแพทย์

แผ่นอะคริลิก
(ราคาต้นทุนไม่กี่บาท)

หากหน่วยใดมีการคิดค้นนวัตกรรม ...E F G H...
ใช้ในการแก้ปัญหาCOVID-19 โดยมีชื่อของบุคลากรในหน่วยงานคิดค้นขึ้นมาเอง

ให้ทำการสื่อสารให้ทราบถึงกันและกันโดยผ่าน ศวอ ทอ เป็นตัวกลาง ทั้งนี้ เพื่อวัตถุประสงค์หลัก ดังนี้

_ระดมพลังกันเข้าช่วยกัน

_มิให้เกิดการทำงานซ้ำซ้อนในงานเดียวกันหรืองานใกล้เคียงกัน (จะได้ให้นักคิดค้นไปทำการคิดค้นนวัตกรรมอื่น)

เงินทุนสำหรับการคิดค้นวิจัยเฉพาะกิจนี้ขอรับได้ที่ สน

ผบ ทอ

ความต้องการและการร้องขอ

หน่วยใดหากมีความต้องการใช้นวัตกรรมดังกล่าว A B C D ...ขอให้ส่งรายการความต้องการ(จำนวน-คุณลักษณะพิเศษ) ไปยัง ศวอ ทอ เพื่อรวบรวมเป็นความต้องการในภาพรวมและลงมือทำการผลิตสร้างต่อไป

ทั้งนี้ เมื่อนวัตกรรมต้นแบบ A B C D. ...ผ่านการรับรองใช้งาน(ผ่านการCalibration เรียบร้อยแล้วจะได้มอบหมายให้ ศวอ ทอ ทำการผลิตออกมาตามจำนวนที่ต้องการและส่งมอบให้หน่วยตามจำนวนที่แจ้งความต้องการต่อไป แจ้งมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

4 เม.ย.63 พระพุทธศาสนาประชาชนานาประดิษฐานอยู่บนยอดดอยอินทนนท์

พระพุทธศาสนาประชาชนานาประดิษฐานอยู่บนยอดดอยอินทนนท์

ในข้อเปรียบเทียบกับ Neuschwanstein-นอยชวานสไตน์ แห่งรัฐบาวาเรีย(บาเยิร์น) ประเทศเยอรมนี

ปราสาทนอยชวานสไตน์ (เยอรมัน: Schloss Neuschwanstein) เป็นปราสาทตั้งอยู่บนพื้นที่ไม่กี่ไร่บนเทือกเขาในเทือกเขาแอลป์แถบรัฐบาวาเรีย(บาเยิร์น) ประเทศเยอรมนี ปราสาทแห่งนี้ถูกสร้างขึ้นในสมัยพระเจ้าลูทวิชที่ 2 แห่งบาวาเรีย(บาเยิร์น) ในช่วง ค.ศ. 1845-1886 เป็นปราสาทสร้างด้วยหินแข็งก้อนขนาดใหญ่ที่งดงามมากที่สุดอีกแห่งหนึ่งของโลก เป็นต้นแบบของการสร้างปราสาทเทพนิยายเจ้าหญิงนิทราของสวนสนุกดิสนีย์แลนด์และโตเกียวดิสนีย์แลนด์ รวมไปถึงที่แดนเนรมิตของไทยเราด้วย

พระเจ้าลูทวิชที่ 2 แห่งบาวาเรียทรงมีพระประสงค์ให้จัดสร้างปราสาทแห่งนี้เพื่ออุทิศให้แก่กวีชื่อ ริชชาร์ท วากเนอร์ ผู้ซึ่งมีแรงบันดาลใจในการสร้างปราสาทให้ เป็นไปตามบทประพันธ์เรื่องอัศวินหงษ์ (Swan Knight Lohengrin) ดังนั้นปราสาทแห่งนี้จึงได้รับการตกแต่งตามเรื่องราวในบทประพันธ์ดังกล่าว โดยปราสาทแห่งนี้ได้รับการ

ออกแบบก่อสร้างโดยคริสทีอัน ยังก์ (Christian Jank) ผู้เป็นนักออกแบบทางการละครมากกว่าเป็นสถาปนิก

ระหว่างการก่อสร้างนานปีนั้นพระเจ้าลูทวิชถูกต่อต้านจากชาวเยอรมันอย่างหนักเนื่องจากการก่อสร้างบนเทือกเขาเขามีความยากลำบากมีความท้าทายสูงจำเป็นต้องใช้เงินก่อสร้างเป็นจำนวนมากมหาศาล

จากวันนั้นถึงวันนี้ระยะเวลาร่วม200ปี มีผู้คนเดินทางไปศึกษาประวัติศาสตร์และชมปราสาทแห่งนี้ถึงปีละ 1.3 ล้านคน โดยมากถึงวันละ 6,000 คนในช่วงฤดูร้อน

ปราสาทแห่งนี้ถือว่าได้สร้างชื่อเสียง-สร้างอารยธรรมใหม่และเป็นอาณานิคมสร้างรายได้ให้กับชาวเยอรมันรุ่นหลังเป็นเงินมากมายมหาศาล ถือเป็นจุดขายที่ยิ่งใหญ่ของประเทศเยอรมนีกับของยุโรปเลยทีเดียว

ประชาชนชาวเยอรมันและชาวโลกที่เป็นคนรุ่นหลังในทุกวันนี้ต่างชื่นชมกับความคิดสร้างสรรค์ของบรรพบุรุษยุคโบราณที่ได้อุทิศสร้างอารยธรรมอันยิ่งใหญ่ทิ้งไว้เป็นมรดกให้อยู่ติดกับโลกใบนี้ตลอดไป

พระพุทธศาสนาประชาชนานา

พระพุทธศาสนาประชาชนานาถือเป็นพระพุทธรูปปี2020-แห่งศตวรรษที่21ของคริสต์ศักราช -ปี2563-แห่งศตวรรษที่26ของพุทธศักราชที่สมควรอย่างยิ่งที่จะต้องนำไปประดิษฐาน ณ จุดสูงสุดของประเทศไทยให้อยู่คู่บ้านคู่มืองตลอดไป ด้วยความสมเหตุสมผลนานาประการดังนี้

-พระพุทธศาสนาประชาชนานา “ศักดิ์สิทธิ์ – สูงสุด - สู่ครีธา = ส่งบุญสู่สุวรรณวรรค”

@พระพุทธศาสนาประชาชนานา ถูกสร้างขึ้นมาในวโรกาสครบรอบ100ปีทิวคตของจอมพลสมเด็จพระเจ้าบรมวงศ์เธอเจ้าฟ้าจักรพงษ์ภูวนาถ กรมหลวงพิษณุโลกประชานาถ ผู้ได้ชื่อว่าเป็น “พระบิดาของกองทัพอากาศ” ที่ได้ทรงสถาปนากำลังทางอากาศขึ้นมาในประเทศไทยเพื่อใช้ในการป้องกันประเทศและเพื่อกิจการคมนาคมอันถือว่าทรงมีพระคุณอันยิ่งใหญ่หาที่สุดมิได้ต่อกองทัพอากาศและกับประเทศไทย

๑พระพุทธรูปศาสนาเถรวาท
ถูกออกแบบให้เป็นพระพุทธรูปที่เป็นศูนย์กลางอารยธรรมของ
ไทย 4 ยุคสมัย คือ ยุคลานนา ยุคสุโขทัย ยุคอยุธยา ยุค
รัตนโกสินทร์ เป็นพระพุทธรูปที่มีความสง่างามยิ่ง

๑พระพุทธรูปศาสนาเถรวาท
ได้รับพระราชทานนามจากสมเด็จพระสังฆราช และได้รับแผ่น
จารจากบรรดาสมาชิกพระราชาคณะทั้ง 9 รูปที่นับว่าเป็นครั้ง
แรกของประเทศไทยที่สมเด็จพระสังฆราชคณะทั้ง 9 รูปได้ลงแผ่น
จารครบพร้อมกันในวาระเดียวกัน

๑พระพุทธรูปศาสนาเถรวาท
ถูกสร้างขึ้นมาตรงรัชสมัยรัชกาลที่ 10 แห่งราชวงศ์จักรีโดยได้
ถูกออกแบบให้ทำการสร้างด้วยเนื้อโลหะ 10 อย่าง คือ เนื้อนวะ
9 ประการผสมกับไททาเนียมที่เป็นองค์ประกอบหลักของ
อากาศยานเนื่องจากมีความแกร่งสูงอีก 1 ประการ ในการนี้
ทองเหลืองที่เป็นองค์ประกอบหลักนั้นได้มาจากปลอกกระสุน
ปืนใหญ่อากาศยานขนาด 20 มม. ที่ยิงจากเครื่องบินรบที่มี
ประจำการอยู่ในกองทัพอากาศ

๑พระพุทธรูปศาสนาเถรวาท
ผ่านพิธีมหาพุทธาภิเษกเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2563 หรือเมื่อ
02/02/2020 ของคริสต์ศักราช อันเป็นวันที่พระบิดาของ
กองทัพอากาศได้ทรงทำการบินเครื่องบินเป็นครั้งแรกใน
ประเทศไทย ณ วังสระปทุม อนึ่ง ณ วัน 02/02/2020 นั้นหาก
นับจากวันที่ 1 มกราคม 2563 มา นั้นนับเป็นจำนวนวันได้
“33 วัน” และหากนับจากวันนี้ต่อไปจนถึงวันที่ 31 ธันวาคม
2563 จะนับเป็นจำนวนวันได้ “333 วัน”

๑พระพุทธรูปศาสนาเถรวาท
เข้าพิธีมหาพุทธาภิเษกโดยบรรดาเกจิอาจารย์จำนวน 200 รูป
จาก 4 ภาคของประเทศไทย โดยกระทำขึ้น ณ ดอยอินทนนท์
บนแผ่นดินที่ถือเป็นจุดสูงสุดของประเทศไทยที่ความสูง 8,514
ฟุต ซึ่งเป็นความสูงที่สุดของประเทศไทยที่อยู่ใกล้กับรวง
สวรรค์มากที่สุด ใครได้เข้าไปกราบไหว้บูชาด้วยศรัทธา
สูงสุดก็จะได้รับบุญกุศลสูงสุด-การทำมาหากินรุ่งเจริญเรืองมาก
ที่สุด

๑พระพุทธรูปศาสนาเถรวาท
เป็นพระพุทธรูปที่ถือว่าเป็นตัวแทนพระพุทธรูปเจ้าอย่างแท้จริง
เนื่องจากได้รับการบรรจุพระบรมสารีริกธาตุที่ได้มาจาก
ประเทศอินเดียอย่างเป็นทางการที่รัฐบาลอินเดียได้มอบให้
ประเทศไทยโดยที่สมเด็จพระสังฆราชได้ทรงพระราชทาน
ให้กับกองทัพอากาศเป็นกรณีพิเศษให้บรรจุไว้ในพระเกษมมาลา
เป็นการถาวร

พระพุทธรูปศาสนาเถรวาท โดย
ความสำคัญและความครบถ้วนในองค์ประกอบทุกประการนั้น
จึงถือเป็นตัวแทนพระสัมมาสัมพุทธเจ้าอย่างแท้จริง สมควรแก่
การเคารพสักการะกราบไหว้บูชาอย่างยิ่งก็ด้วยเหตุปัจจัยที่ว่า
พระองค์ได้ทรงพันกิลเลสทั้งปวงเข้าสู่นิพพานอย่างแท้จริงแล้ว
แตกต่างจากบรรดาสถูปหรือสิ่งปลูกสร้างใดๆทั้งหลายที่สร้าง
ขึ้นมาเพื่อบรรจุกระดูกชิ้นส่วนของใครคนใดคนหนึ่งบุคคลคนๆ
นั้นก็ยังไม่พันกิลเลสแต่ประการใด

น่าเสียดายว่า การนำพระพุทธรูปศาสนาเถรวาท
กำลังถูกต่อต้านอย่างหนักจากกลุ่มคนไม่กี่คน (นักอนุรักษ) ที่มี
ยินดีให้กองทัพอากาศนำพระพุทธรูปศาสนาเถรวาทอันถือเป็น
พระพุทธรูปศักดิ์สิทธิ์แห่งศตวรรษที่ 21-26 ดังกล่าวไป
ประดิษฐานไว้บนยอดดอยอินทนนท์ ถือเป็นภารกิจที่ขัด
ศรัทธาพุทธศาสนิกชนเป็นอย่างยิ่ง

การสร้างมณฑปสำหรับประดิษฐานพระ
พุทธรูปศาสนาเถรวาทนั้นเดิมมีแนวคิดว่าจะใช้พื้นที่
ประดิษฐาน ณ บริเวณลานจอดรถยนต์เพียง 375 ตารางเมตร
หรือ 90 ตารางวาเศษเท่านั้นโดยการก่อสร้างมณฑปในบริเวณ
ลานจอดรถขนาดใหญ่ดังกล่าวนั้นก็มิได้ทำลายภูมิทัศน์ของ
ธรรมชาติโดยรอบกับไม่มีการตัดต้นไม้ใหญ่น้อยแม้แต่ประการ
ใด ทว่าการต่อต้านกับการสร้างแนวร่วมต่อต้านการ
ประดิษฐานพระพุทธรูปศาสนาเถรวาทนี้ก็ยังคงกระทำกันอยู่

ต่อไป ยากที่จะทำความเข้าใจระหว่างกันได้ ตรรกะในความคิดตามหลักวิทยาศาสตร์นั้นต่างกันโดยสิ้นเชิง

ปรากฏการณ์ดังกล่าวข้างต้น ณ ดอยอินทนนท์นี้มันคงเป็นปรากฏการณ์ไม่ต่างกับเมื่อเกือบ 200 ปีที่แล้วที่เกิดขึ้น ณ เทือกเขาแอลป์ในสมัยที่พระเจ้าลูทวิชที่ 2 แห่งบาวาเรีย(บาเยิร์น) ประเทศเยอรมนี ทว่าในท้ายที่สุดแล้วการก่อสร้างปราสาทหอยขวานส์ไตน์ก็สำเร็จขึ้นมาจนได้ และเป็นคุณสมบัติขนานกับการมาตราบาจนถึงทุกวันนี้

การประดิษฐ์ฐานพระพุทธรูปศาสดาประชาชนาอันถือว่ามีทรงเป็นพระพุทธรูปศักดิ์สิทธิ์แห่งศตวรรษที่ 21 (คริสต์ศักราช) - 26 (พุทธศักราช) ไปไว้บนยอดดอยอินทนนท์นั้นจึงต้องกระทำกันในพื้นที่ของสถานีเรดาร์อินทนนท์อันเป็นพื้นที่ความมั่นคงของกองทัพอากาศ ไม่สามารถสร้างมณฑปนี้ขึ้น ณ ลานจอดรถยนต์ลานกว้างขนาดใหญ่ที่มันง่ายต่อการเข้าถึงได้ มันจึงเป็นอุปสรรคที่ยิ่งใหญ่สำหรับพุทธศาสนิกชนที่ต้องการเข้าไปเคารพสักการะกราบไหว้บูชาของบรรดาประชาชนผู้ศรัทธาที่นั่นกระทำไต่ยากมากขึ้นกว่าที่คิดกันไว้ อย่างไรก็ตามประชาชนผู้ศรัทธาก็ยังคงสามารถใช้สิทธิ์ของความเป็นประชาชนคนไทย/ใช้สิทธิ์ของความเป็นพุทธศาสนิกชนเข้าไปสักการะกราบไหว้บูชาพระพุทธรูปศาสดาประชาชนาได้สะดวกในระดับหนึ่งได้เป็นที่แน่นอนบนเหตุผลของความศักดิ์สิทธิ์กับความมุ่งมั่นพยายามของบรรดาบุคคลที่เกี่ยวข้อง

สำหรับประเด็นความปลอดภัยนั้นกองทัพอากาศจะทำการออกแบบให้การก่อสร้างมณฑปให้มีความสวยงามหอมล้อมไปด้วยพรรณไม้ภูเขาสูงนานาชนิดและให้มีความปลอดภัยสูงสุดในการเดินทางเข้าถึง โดยทำการแยกสัดส่วนพื้นที่ศักดิ์สิทธิ์จุดนี้ออกจากพื้นที่ความมั่นคงโดยเด็ดขาด

การเข้าไปเคารพสักการะจะกระทำได้เพียงประการเดียวบนข้อจำกัดทั้งปวงที่ได้กล่าวไว้ข้างต้นก็คือบรรดาประชาชนผู้ศรัทธาทั้งหลายจะต้องถือบัตร “พาสปอร์ต” แสดงตนขอผ่านเข้าพื้นที่ โดยประชาชนผู้นั้นจะต้องเป็น

สมาชิกของมูลนิธิพระมหาธาตุทั้ง 2 องค์ที่ตั้งเด่นอยู่ ณ เบื้องล่างและถือครอบครองบัตรดังกล่าวมาก่อนหน้าแล้ว จึงจะสามารถใช้บัตรดังกล่าวแสดงตนขอใช้สิทธิ์เข้าไปในพื้นที่เขตความมั่นคงบริเวณสถานีเรดาร์ดอยอินทนนท์เพื่อทำการสักการะกราบไหว้บูชาพระพุทธรูปศาสดาประชาชนา “ศักดิ์สิทธิ์-สูงสุด-สุ์ศรัทธา - ส่งบุญไปยังสรวงสวรรค์” ได้

10 เม.ย.63 โต้ะเฉพาะแบบ (กองบิน)

_ นบ ลองเครื่องฟุ้ง หน โต้ะ จัดการรับผิดชอบ

Document

คุณภาพชิ้นส่วนอะไหล่

_ จนท ช่าง สื่อสาร สรรพวุธ จัดการรับผิดชอบ MRS/MRL

จัดทำรายการ/ป้อนข้อมูล PN/SN. GIS

_ ขอ สอ ทอ สฟ ทอ

ราคาอะไหล่

บริษัท

ใบรับรอง

หน่วยแม่

_ ศกบ จัดการรับผิดชอบ LMIS

_ สปช ทอ IBCS EPCS

(เงินค่าอะไหล่แต่ละรายการ)

(เงินค่าซ่อมบำรุงเฉพาะแบบในแต่ละปี/เดือน)

(เงินงบประมาณรวมในแต่ละปี)

หน่วยสนับสนุน

_ ทสส ทอ โครงข่าย: เครือข่าย การเชื่อมต่อซอฟต์แวร์

_ สอ ทอ ระบบ/System Bandwidth คอมพิวเตอร์

ขอทดสอบระบบงาน ในเร็ววันนี้

กบ ทอ /จก กบ ทอ

เป็นเจ้าภาพหลักครับ

11 เม.ย.63 โจทย์ที่ง่ายที่สุด สำหรับการแก้ปัญหา COVID-19

11042020

โจทย์ที่ง่ายที่สุด สำหรับการแก้ปัญหา COVID-19

: 1+1 = 2 และ 0 + 0 = 0

: $2+2 = 4$

มันคือ คณิตศาสตร์ง่ายๆ เราสามารถนำมันไป
ดัดแปลงประยุกต์ใช้ให้เข้ากับสถานการณ์บ้านเมืองไทยใน
สถานการณ์COVID-19ในปัจจุบัน

ต้องเปลี่ยน 1 ให้เป็น 2

อย่าปล่อยให้ 1 มันตกอับกลายเป็น

0

หากเราคนไทยทำได้-ทำแล้วมันจะเกิด
ประโยชน์ใหญ่หลวงได้อย่างเหลือเชื่อ

1 คือ คนงานในโรงงานผลิตยานยนต์ญี่ปุ่น
ในประเทศไทย กับ บรรดาคนขับรถโดยสารทั้งหลายใน
ประเทศไทยโดยเฉพาะบรรดาคนขับรถยนต์โดยสารที่มีจำนวน
มากมายในประเทศไทย (พ่อขับรถ-เมียเป็นกระบี่ – ลูกเป็น
กระบี่/เป็นช่างเครื่อง

1 (เลขตัวหน้า)มันได้กลายเป็น 0 ไป
เรียบร้อยแล้วแล้วกล่าวคือ คนงานในโรงงานตงกาน คนขับรถ
โดยสาร(พ่อ-แม่-ลูก)ตงกานเนื่องจากไม่ได้วิ่งรับส่งผู้โดยสารอัน
เนื่องจากว่าเมืองไร้ผู้คน

1 อีกตัวคือ 1 (เลขตัวหลัง) ซึ่งก็คือบรรดา
โรงงานผลิตยานยนต์ญี่ปุ่นจำนวนมากที่ตั้งอยู่ในประเทศ
ไทย : 7 ค่ายรถยนต์ที่ประกาศ ได้แก่ อีซูซุ โตโยต้า ฮอนด้า
มิตซูบิชิ ฟอर्ड มาสด้า และนิสสัน

1 (เลขตัวหลังนี้)มันได้กลายเป็น 0 ไป
เรียบร้อยแล้วแล้ว กล่าวคือ บรรดาค่ายรถยนต์ต่างประกาศหยุด
ในช่วงเวลาแตกต่างกัน เริ่มจาก อีซูซุ ประกาศจะระงับการ
ผลิตรถในไทยชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 13-30 เมษายน 2563 โดย
ให้เหตุผลว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดของ Covid-19 ส่งผล
ให้ชิ้นส่วนต่างๆขาดแคลนทั่วโลกรวมทั้งความต้องการของ
ตลาดในประเทศและส่งออกหดตัวลง

สถานการณ์ $0 + 0 = 0$ กำลังเกิดขึ้นใน
ประเทศไทยบนแรงงานตงกานกับกรณีบรรดาโรงงานผลิตยาน

ยนต์ญี่ปุ่นกระทำการปิดโรงงาน(เปิดตูดหอบเงินกลับบ้าน-รอ
หัวกระเป๋าล่ากลับมาครั้งใหม่) ซึ่งไม่รู้ว่าจะอีกนานเท่าไร

นั่นหมายความว่าระบบเศรษฐกิจไทย
กำลังจะเป็น 0 (ศูนย์) = ขาดผลผลิตกับขาดเงินหมุนเวียนใน
ระบบเศรษฐกิจ ที่อิงติดกับปัญญาของชาวต่างชาติมานาน
ร่วมศตวรรษ

ก นักการเมืองไทยคิดเช่นไร?

ข นักปกครองไทยคิดเช่นไร?

ค ข้าราชการไทยคิดเช่นไร?

ง ครูอาจารย์ไทยในสถาบันการศึกษาไทยในประเทศ
ไทยคิดเช่นไร?

จ นักเรียนนักศึกษาไทยในสถาบันการศึกษาไทยใน
ประเทศไทยคิดเช่นไร?

ประเทศไทย/คนไทยจะสามารถพลิก 1 ให้เป็น 2 ใน
โอกาสที่เกิดโรคระบาดCOVID-19ครั้งนี้ ได้ไหม??? ได้
อย่างไร??? ได้เมื่อใด???

-หากปัญหาสงครามโรคระบาดCOVID-19 แนนอน
ว่าจะยังคงดำเนินต่อไปไม่รู้วันจบสิ้น ... 3เดือน 6เดือน 12
เดือน 18เดือน 24เดือนหรือนานกว่านั้น

นั่นหมายถึงว่าประเทศไทยในระยะเวลา 3
6 12 18 24 เดือนข้างหน้าจะต้องทำอะไรขึ้นมาสักอย่าง
สองอย่างหรือมากกว่านั้น

ประเทศไทยโดยคนไทยตามข้อ ก ข ค ง จ ใน
ความมิตจะยังคงปล่อยให้สถานการณ์ $0 + 0 = 0$ อยู่ต่อไปใช่
ไหม???

#ให้โรงงานผลิตยานยนต์ญี่ปุ่นร้างว่าง
เปล่าอยู่ต่อไปโดยที่คนไทยเราจับต้องมันไม่ได้แม้ว่ามันจะ
ตั้งอยู่บนผืนแผ่นดินไทยก็ตาม!!!

(ความคิดในการปรับเปลี่ยนโรงงานผลิต
ยานยนต์ของญี่ปุ่นให้กลายเป็นโรงงานผลิตหน้ากาก -ผลิต
ชุดPPE -ผลิตหุ่นยนต์ทางการแพทย์ -ผลิตThermo Scan -
ผลิตชุดตรวจพิสูจน์การติดเชื้อ -ผลิตยา -ผลิตวัคซีน...ที่ถือเป็น

ความจำเป็นยิ่งสำหรับคนไทยยามวิกฤติบนปัญหาสงครามโรคระบาด COVID-19 ก็ไม่สามารถกระทำได้ กลไกกฎหมาย-กฏกติกาของประเทศไทยใช้กับทรัพย์สินของญี่ปุ่นในประเทศไทยไม่ได้ คนไทยทั้งชาติไม่มีขีดความสามารถมากพอในการหยิบจับทรัพย์สินสมบัติญี่ปุ่น(รวมถึงของบรรดาชาวต่างชาติใดๆ) ในประเทศไทย - มันคือภาวะสิ้นชาติไม่ต่างกับสถานการณ์ของอยุธยาเมื่อปี 2310

(โรงงานผลิตยานยนต์ญี่ปุ่นประกอบด้วย :

1คนญี่ปุ่นฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์(ฟิสิกส์-เคมี-ชีววะ-นาโน)/คณิตศาสตร์(ซอฟต์แวร์ทันสมัย)/วิศวกรรม(เครื่องกล-ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์-ฟลูอิด-เทอร์โมไดนามิกส์...) 2เครื่องจักรกลแห่งยุคอุตสาหกรรมฉลาดที่ฝังติดซอฟต์แวร์ฉลาดอยู่ภายในชิ้นส่วน/ในเครื่องมือ/ในเครื่องจักรกลที่มันทั้งหมดล้วนเกิดมาจากปัญญาของคนญี่ปุ่นฉลาดตามข้อ1 โรงงานญี่ปุ่นเกิดมีขึ้นได้ด้วยคนญี่ปุ่นฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์/วิศวกรรม...ทั้งสิ้น คำถามมีว่าเหตุใดญี่ปุ่นจึงไม่ตั้งโรงงานผลิตสินค้านวัตกรรม(ยานยนต์)อยู่ในประเทศญี่ปุ่นเองหรือทำไมญี่ปุ่นจึงได้เพียรพยายามยิ่งนักที่จะเข้ามาตั้งโรงงานนานาประเภทในประเทศไทยบนผืนแผ่นดินไทย เหตุผลคือว่า = คนไทยว่านอนสอนง่ายและค่าแรงมีราคาถูก + นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย+ข้าราชการไทยไม่มีจิตวิญญาณต่อสู้เรียกร้องสร้างปัญหาไทยขึ้นมาต่อสู้มากนักหรือเกือบจะไม่มีเลยก็ได้ +ครูอาจารย์ไทยรวมถึงนักเรียนนักศึกษาไทย(ภาคสังคมศาสตร์)อยู่ใต้บริบททางการเมืองต่างหมกมุ่นอยู่กับกิจกรรมทางการเมือง(การปกครอง)อย่างลึกลับลึมตาไม่ขึ้นตั้งหน้าตั้งตากระทำแต่ลงมือต่อต้านการปกครองของรัฐแต่เพียงอย่างเดียวโดยมีรัฐจักหน้าที่ของตนในการทำหน้าที่ลงมือกระทำการคิดค้นวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้าง(ต้นแบบ)รับรองการใช้งานบรรดาองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมทางด้านปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/พลังงานรอบตัวให้เป็นของไทยเราเองกล่าวคือคนกลุ่มนี้ก็มีพฤติกรรมไม่ต่างไปจากบรรดานักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทย!!!ที่ไม่ช่วยแก้ปัญหา/ไม่ช่วยพัฒนาบ้านเมืองเสียเท่าใดนัก)

#ปล่อยให้คนไทยอยู่ในสภาวะตกงานไร้การงานอาชีพอย่างไม่รู้วันจบสิ้น-อย่างไม่รู้อนาคต!!! คนงานไทยในโรงงานผลิตยานยนต์ญี่ปุ่นอยู่ในสภาวะตกงานทันทีที่คนขับรถโดยสาร(พ่อ-แม่-ลูก)อยู่ในสภาวะตกงานทันที ...ไม่รู้วันฟื้นคืน!!! ในขณะที่คนไทยตามข้อ ก ข ค ง จ ก็ไม่มีใครอาสาเข้ามาช่วยหรือสามารถช่วยเหลือได้ มันน่าอนาถใจยิ่งสำหรับประเทศไทยแห่งศตวรรษที่21

#โรงงานอื่นใดที่บรรดานักลงทุนต่างชาติ

เป็นเจ้าของที่มันถูกก่อตั้งขึ้นมาให้เป็นฐานผลิตส่งออกที่เป็นลักษณะของการใช้แรงงานไทยราคาถูกภายใต้การใช้เทคโนโลยีของชาวต่างชาติก็เช่นเดียวกันกับโรงงานผลิตยานยนต์ญี่ปุ่นก็คือต่างก็เข้าสู่ภาวะค่อยๆทยอยปิดโรงงานปล่อยให้โรงงานจำนวนมากเข้าสู่สภาพกรำว่างเปล่าเนื่องจากสภาวะการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศยุติหรือถดถอยลงโดยที่คนไทยเราจับต้องมัน/ใช้ประโยชน์จากมันภายใต้การดัดแปลงประยุกต์ให้ไปเป็นโรงงานผลิตสินค้าที่จำเป็นสำหรับใช้ในสงครามโรคระบาด COVID-19 ..ไม่ได้เลย แม้ว่ามันจะตั้งอยู่บนผืนแผ่นดินไทยก็ตาม!!!

(ประเทศทั่วโลก(ไม่เว้นแม้แต่มหาอำนาจ)

ปัจจุบันต่างก็ประสบปัญหาผู้คนตกงานกับขาดแคลนสินค้า นวัตกรรมสำหรับต่อสู้สงครามโรคระบาด COVID-19 ปี2019-2020เช่นเดียวกัน ทั้งนี้ก็เนื่องจากว่าบรรดาประเทศทั่วโลกส่วนใหญ่ก็เกือบไม่มีต้นทุนทางปัญญาในการผลิตสินค้า นวัตกรรมเป็นของตนเอง (มีสภาพเฉกเช่นเดียวกับประเทศไทย) อันที่จริงมันเป็นโอกาสยิ่งใหญ่ของประเทศใดๆก็ตามที่หากมีต้นทุนทางด้านวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์-วิศวกรรมเป็นของตนเองมากพอสามารถดัดแปลงประยุกต์ปรับเปลี่ยนเปลี่ยนแปลงโรงงานอุตสาหกรรมฉลาดที่มีอยู่ในครอบครองไปทำการผลิตสินค้านวัตกรรมจำเป็นสำหรับเผชิญเหตุวิกฤติใดๆได้ทันทั่วทั้งที่ จีนในสงครามโรคระบาด COVID-19ปี2019-2020จึงสามารถที่จะกระทำเช่นนี้ได้สำเร็จ ปี2020แห่งสงครามโรคระบาด COVID-19จีนสามารถพลิกฟื้นสร้างควมร่ำรวยให้กับตนเองได้แม้ตนเองจะอยู่ในสภาพเผชิญหน้ากับสงครามโรคระบาดอยู่เสียเองก็ตาม โรงงานอุตสาหกรรมของ

เงินทุกโรงงานเปลี่ยนแปลงบริบทของตนเองได้ทันทีในเวลาอันสั้น ... ความจริงในข้อนี้ก็คือ วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ในตัวคนจีนมากมายนั้นมันเป็นเครื่องบันดาลให้จีนสามารถกระทำได้สำเร็จ)

ประเทศไทยโดยคนไทยตามข้อ ก ข ค ง จ

-ใคร???จะมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์เพียรพยายามให้สถานการณ์(วิกฤติ)ที่กำลังจะเป็น $0 + 0 = 0$ พลิกผันกลายเป็นสถานการณ์(โอกาส) $2 + 2 = 4$ บนสภาวะวิกฤติสงครามโรคระบาดCOVID-19 ที่ยังไม่รู้วันจบสิ้นในห้วงภายในระยะเวลา2ปีนี้ได้บ้าง??? มีใครบ้างไหม??? มีใครคิดได้ไหม??? มีขีดความสามารถมากพอหรือไม่???

ประเทศไทยบนสภาวะวิกฤติสงครามโรคระบาด COVID-19 น่าจะต้องมีคนไทยสักคน-เอกเช่นสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช ผู้กล้าและฉลาดมากพอลงมือทำการเปลี่ยนวิกฤติอันรุนแรงนี้ให้เป็นโอกาส

“สรรสร้าง : $2 + 2 = 4$ บนสภาวะวิกฤติสงครามโรคระบาดCOVID-19 ขึ้นมาในประเทศไทยให้ได้”

2 (เลขตัวหน้า) = 1 ตัวแรก + (บวกเข้ากับ) 1 ตัวที่2

1 (ตัวแรก) ของ 2 (เลขตัวหน้า) =บรรดาคณงานที่เคยทำงานในโรงงานผลิตยานยนต์ญี่ปุ่นในประเทศไทย กับ บรรดาคณขับรถยนต์ทั้งหลายจำนวนมากที่กำลังตกงานอยู่ในขณะนี้

1 (เลขตัวที่ 2) ของ 2 (เลขตัวหน้า) = ปัญญาความรู้ประสบการณ์ของบรรดาคณงานที่เคยทำงานในโรงงานผลิตยานยนต์ญี่ปุ่น กับ ปัญญาความรู้ประสบการณ์ของบรรดาคณขับรถยนต์ทั้งหลายจำนวนมากที่กำลังตกงานอยู่ในขณะนี้ ซึ่งมีคุณค่ามหาศาลในการนำมาใช้ในการคิดค้นสร้างปัญญาทางด้านยานยนต์ไทยขึ้นมาใหม่ในห้วงวิกฤติสงครามโรคระบาด COVID-19 ระยะเวลา2ปีเป็นอย่างน้อย เราสามารถใช้โอกาสนี้ใช้คนตกงานเหล่านี้ให้ลงมือทำการคิดค้นวิจัยพัฒนาผลิตสร้าง (ต้นแบบ)องค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมยาน

ยนต์ใหม่ : ยานยนต์ไฟฟ้า ยานยนต์ไฮโดรเจน ...โดรนขนส่งทางอากาศ ... ขึ้นมาใช้งานรับส่งสินค้า/รับส่งผู้โดยสารในประเทศไทยโดยมีจำเป็นต้องพึ่งปัญญาญี่ปุ่นอีกต่อไป

คณงานโรงงานยานยนต์ญี่ปุ่นผู้ตกงาน โดยปัญญาที่เขาเหล่านี้ยังมีอยู่ในตัว ไม่ต้องรับเงินเดือน5,000บาท/เดือน แต่ให้ไปรับเงินตอบแทนการร่วมตั้งโรงงานยานยนต์ไทยและร่วมทำการประดิษฐ์คิดค้นยานยนต์ไทยแห่งยุคอนาคตโดยรับเงินในอัตรา15,000-30,000บาท/เดือน

คนขับรถโดยสาร(พ่อ-แม่-ลูก)ที่ตกงานเนื่องจากไม่สามารถวิ่งรถได้เพราะเหตุว่าไม่มีผู้โดยสาร โดยปัญญากับพลังต่อสู้ของเขาก็สามารถผันอาชีพของเขามาเป็นแรงงานร่วมก่อตั้งโรงงานยานยนต์ไทย-ร่วมทำงานรับส่งสิ่งของเครื่องใช้ = ร่วมก่อตั้ง/ก่อสร้างโรงงานยานยนต์ไทยขึ้นมา โดยรับเงินในอัตรา 10,000-15,000บาท/เดือน

เงินจำนวนนี้ได้มา/เจียดมาจากเงินกู้ 1ล้านล้านบาทและ/หรือเงินกู้ 9 แสนล้านบาทก็ได้

2 (ตัวหน้า)มันสามารถเกิดขึ้นมาเป็นตัวเลข 2 ได้โดยง่ายตาย แทนที่มันจะตั้งลงเป็นตัวเลข 0

2 (ตัวหลัง) = 1 ตัวที่3 +(บวกเข้ากับ) 1 ตัวที่4

1 (ตัวที่3) ของ 2 (เลขตัวหลัง) ก็คือ = บรรดาโรงงานผลิตยานยนต์ญี่ปุ่นที่มีจำนวนมากที่ตั้งอยู่ในทั่วทั้งประเทศไทย : 7 ค่ายรถยนต์ที่ประกาศได้แก่ ฮีซูซุ โตโยต้า ฮอนด้า มิตซูบิชิ ฟอร์ด มาสด้า และนิสสัน ที่ปิดตัวลงไปจะต้องถูก(คนไทยใช้ปัญญากับประสบการณ์)ลอกแบบขึ้นมาเพื่อใช้নার่องในการตั้งโรงงานยานยนต์ไทยแห่งยุคอนาคตขึ้นมา(ทดแทนการปิดตัวลงไป-ไม่ว่าจะเป็นการปิดตัวอย่างถาวรและ/หรือปิดตัวลงชั่วคราว) ซึ่งในโรงงานยานยนต์ไทยดังกล่าวต้องเป็นโรงงานล้ำหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์-เคมี-ชีววะ-นาโน-ธาตุธรรมชาติ)/คณิตศาสตร์

(ซอฟต์แวร์ทันสมัย)/วิศวกรรม(เครื่องกล-ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์-ฟลูอิด-เทอร์โมไดนามิกส์-โลหะ...)/ระบบนิเวศทางธรรมชาติที่อยู่ในสภาวะสมดุลมากกว่าที่ญี่ปุ่นได้กระทำมา โดยคนไทยฉลาดต้องทำการลอกเลียนแบบโรงงาน(ยานยนต์)ญี่ปุ่นเพื่อนำไปประยุกต์ดัดแปลงให้เป็นโรงงานอุตสาหกรรมไทยที่ฉลาดที่ใช้สำหรับการผลิตสร้างสินค้านวัตกรรมทางด้านปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/พลังงานรอบตัว(บนตรรณะเดียวกัน) โดยมีสถาบันการศึกษาไทย/สถาบันวิจัยไทยทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยง

1 (ตัวที่ 4) ของ 2 (เลขตัวหลัง) ซึ่งถือว่าเป็นตัว(เลข)สำคัญยิ่งยวด ก็คือ = บรรดาปัญญาของคนไทย : มันสมอง-ทักษะของคนไทยฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์(ฟิสิกส์-เคมี-ชีว-นาโน- ชาติธรรมชาติ)/คณิตศาสตร์(ซอฟต์แวร์ทันสมัย)/วิศวกรรม(เครื่องกล-ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์-ฟลูอิด-เทอร์โมไดนามิกส์-โลหะ...)/ความรู้ทางด้านระบบนิเวศทางธรรมชาติที่อยู่ในสภาวะสมดุลที่เชื่อว่ามีคนฉลาดจำนวนมากมายมหาศาลนับจำนวนกว่า6.7ล้านคนจากประชากรไทยจำนวน67ล้านคน ทั้งนี้ คนไทยฉลาดจำนวน6.7ล้านคนนี้อาจจะจบการศึกษาไปแล้วและ/หรืออยู่ระหว่างการศึกษเล่าเรียนก็ได้คนฉลาดกลุ่มนี้จะต้องถูกรวมพลังกันครั้งใหญ่ (ภายใต้ระบอบระดมสรรพกำลังขึ้นต่อสู้กับสงครามโรคระบาดCOVID-19) ทั้งนี้ คนกลุ่มนี้ ถูกกำหนดบนคุณลักษณะ/คุณสมบัติที่เป็นความต้องการขึ้นมาดังนี้

= คนไทย

ฉลาด(ครูอาจารย์ฉลาด-นักเรียนนักศึกษาฉลาด)ทางด้านวิทยาศาสตร์(ฟิสิกส์-เคมี-ชีว-นาโน- ชาติธรรมชาติ)/คณิตศาสตร์(ซอฟต์แวร์ทันสมัย)/วิศวกรรม(เครื่องกล-ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์-ฟลูอิด-เทอร์โมไดนามิกส์-โลหะ...)/ผู้เชี่ยวชาญมีความรู้เกี่ยวกับระบบนิเวศทางธรรมชาติที่อยู่ในสภาวะสมดุลที่กำลังศึกษาเล่าเรียนอยู่ในสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาไทย-ต่างประเทศ/ระดับอาชีวศึกษาไทย-ต่างประเทศสมควรถูกระดมเข้ามาให้ทำงานวิจัยพัฒนาประเทศชาติบ้านเมืองโดยได้รับเงินคัดค้านวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้าง(ต้นแบบ)รับรองการใช้งานบรรดายานยนต์ไทยแห่งยุคอนาคตจากโรงงานยานยนต์ไทย-บรรดาสินค้านวัตกรรมทางด้านปัจจัยดำรงชีพ8

ประการ/พลังงานรอบตัวที่เป็นของไทยเราเอง(จากกิจการของคนไทย-SME/Start Up)ที่ ถือเป็นความจำเป็นต้องใช้ในระหว่างสงครามโรคระบาดCOVID-19 -โรคระบาดครั้งใหม่ขึ้นมาให้ได้ภายในระยะเวลา2ปี คนกลุ่มนี้ต้องรับเงิน(รับเงินเพิ่ม)ในอัตรา50,000-100,000บาท/เดือน

= คนไทย

ฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์(ฟิสิกส์-เคมี-ชีว-นาโน- ชาติธรรมชาติ)/คณิตศาสตร์(ซอฟต์แวร์ทันสมัย)/วิศวกรรม(เครื่องกล-ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์-ฟลูอิด-เทอร์โมไดนามิกส์-โลหะ...)/ระบบนิเวศทางธรรมชาติที่อยู่ในสภาวะสมดุลที่ได้จบการศึกษาเล่าเรียนจากสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาไทย-ต่างประเทศ/ระดับอาชีวศึกษาไทย-ต่างประเทศไปแล้วแต่ยังมีระเบียบการศึกษาเป็นหลักฐานโดยไม่มีสถานะเป็นคนมีงานทำ-ไม่ว่าอยู่ในสถานะตงงาน-อยู่ในสถานะที่ไม่เคยมีอาชีพการงานมาก่อนต่างก็จะสามารถทำการร่วมคิดค้นวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้าง(ต้นแบบ)รับรองการใช้งานบรรดายานยนต์ไทยแห่งยุคอนาคตในโรงงานยานยนต์ไทย-ในโรงงานผลิตสร้างสินค้านวัตกรรมทางด้านปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/พลังงานรอบตัว(ที่เป็นกิจการของคนไทย-SME/Start Up)เราเองที่ถือว่าบรรดาสั่งของเครื่องใช้นี้มี เป็นความจำเป็นต้องใช้ในระหว่างสงครามโรคระบาดCOVID-19 โดยเราต้องทำการผลิตมันขึ้นมาให้ได้ในระหว่างสงครามโรคระบาดCOVID-19 ให้ได้ภายในระยะเวลา2ปีด้วยเช่นกัน คนกลุ่มนี้รับเงิน(รับเงินเพิ่ม)ในอัตรา30,000-50,000บาท/เดือน

เงินจำนวน

นี้ได้มา/เจียดมาจากเงินกู้ 1ล้านล้านบาทและ/หรือเงินกู้ 9แสนล้านบาทก็ได้

2 (เลขตัวหน้า)มัน

สามารถพลิกผันไปจาก 1 เป็น 2 ได้โดยง่ายดาย นั่นหมายความว่า $2 + 2 = 4$ บนสภาวะวิกฤติสงครามโรคระบาดCOVID-19 ก็สามารถเกิดขึ้นได้ง่าย มีใช่เรื่องยากเย็น

A งบประมาณ 1 ล้านล้านบาท ที่คิดกันว่าจะถูกนำไปใช้จ่ายสองส่วน คือ 6 แสนล้านบาทสำหรับรักษาและ

เชี่ยวชาญด้านสุขภาพของประชาชน และอีก 4 แสนล้านบาท สำหรับฟื้นฟูและเยียวยาระบบเศรษฐกิจ ให้แปลงไปใช้ในการสร้างงานแบบทวีคูณขึ้นมา

B งบประมาณ 9 แสนล้านบาทสำหรับดูแลภาคธุรกิจโดยเฉพาะผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (เอสเอ็มอี) วงเงิน 5 แสนล้านบาท และวงเงิน 4 แสนล้านบาท สำหรับดูแลเสถียรภาพภาคการเงินเพื่อให้ซื้อตราสารหนี้เอกชน

A และ B มันสามารถบันดาลให้เกิดเป็นปรากฏการณ์ $2 + 2 = 4$ บนสภาวะวิกฤติสงครามโรคระบาด COVID-19 ขึ้นจริงได้ในประเทศไทย โดยมีข้อสงสัยหน่วยงานทำทนาย-หน่วยราชการทำทนาย-เอกชนทำทนาย

“ใคร=หน่วยงานใด-องค์กรใด ...สามารถสร้างโอกาส $2 + 2 = 4$ บนสภาวะวิกฤติสงครามโรคระบาด COVID-19 เกิดขึ้นจริงได้ หน่วยนั้นมีความเป็นเลิศและ(ผู้นำ) ต้องได้รับการตอบแทนสูงสุด

A เงินกู้ 1 ล้านล้านบาท + B เงินระดม 9 แสนล้านบาทรวมแล้ว = 1.9 ล้านล้านบาท หากใครสามารถนำไปใช้ให้เกิดเป็นปรากฏการณ์พิเศษ $2 + 2 = 4$ บนสภาวะวิกฤติสงครามโรคระบาด COVID-19 ได้ คนๆนั้น คือ วีรบุรุษของชาติ/ของแผ่นดินไทยแห่งศตวรรษที่ 21

เอกชนใดที่เข้าร่วมสร้างโอกาส $2 + 2 = 4$ โดยใช้การลงทุน(กู้)ด้วยตนเองมาจากวงเงิน 4 แสนล้านบาทที่วางแผนใช้สำหรับฟื้นฟูและเยียวยาระบบเศรษฐกิจ(จากยอดเงินกู้ 1 ล้านล้านบาท) และวงเงิน 5 แสนล้านบาทที่วางแผนสำหรับให้กับผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (เอสเอ็มอี) (จากยอดเงินกู้ 9 แสนล้านบาท)ได้ เอกชนนั้นมีความเป็นเลิศยิ่ง ทั้งนี้ สถาบันการศึกษาของรัฐ-เอกชนต้องเข้ามาทำหน้าที่เป็นผู้สนับสนุนทางวิชาการ : ให้ความรู้วิทยาศาสตร์(ฟิสิกส์-เคมี-ชีว-นาโน- ชาติธรรมชาติ)/คณิตศาสตร์(ซอฟต์แวร์ทันสมัย)/วิศวกรรม(เครื่องกล-ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์-ฟลูอิด-เทอร์โมไดนามิกส์-โลหะ...)/ให้ความรู้เกี่ยวกับระบบนิเวศทางธรรมชาติที่เป็นสภาวะสมดุล ..

สถาบันการศึกษาของรัฐ-เอกชนเป็นหน่วยงานหลักทำหน้าที่คิดค้นวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้าง(ต้นแบบ)รับรองการใช้งานบรรดายานยนต์ไทยแห่งยุคอนาคตจากโรงงานยานยนต์ไทย-ทำหน้าที่คิดค้นวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้าง(ต้นแบบ)รับรองการใช้งานบรรดาสินค้านวัตกรรมทางด้านปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/พลังงานรอบตัว(ที่เป็นกิจการของคนไทยเราเอง-SME/Start Up)ที่มันถือว่าเป็นความจำเป็นต้องใช้ในระหว่างสงครามโรคระบาด COVID-19 ภายใต้การระดมพลังกันสร้างโรงงานอุตสาหกรรมฉลาดขึ้นมาในประเทศไทย โดยใช้เงิน 6 แสนล้านบาทที่เดิมวางแผนไว้สำหรับรักษาและเยียวยาสุขภาพของประชาชน ให้เปลี่ยนใช้เงิน6แสนล้านบาทนี้ไปใช้ในการสร้างปัญญาเพื่อการระเบิดให้เป็นคุณค่าทวีคูณ กับอีก 4 แสนล้านบาทที่เดิมวางแผนไว้สำหรับดูแลเสถียรภาพภาคการเงินเพื่อให้ซื้อตราสารหนี้เอกชน(ซึ่งไม่จำเป็นต้องใช้)ให้เปลี่ยนใช้เงิน6แสนล้านบาทนี้มาใช้ในการสร้างปัญญาเพื่อการระเบิดให้เป็นคุณค่าทวีคูณเช่นกัน ในลักษณะให้เงิน9แสนล้านบาทเป็นเงินทุนสร้างปัญญา

$2+2=4$ นั้นเป็นการสร้างโอกาสให้กับประเทศไทยระหว่างที่ไทยเรากำลังทำสงครามโรคระบาด COVID-19 โดย (1)เราต้องทำการ(ลอกแบบปัญญา/วิธีการ/กระบวนการมาจากบรรดาโรงงานของชาวต่างชาติ (โรงงานผลิตยานยนต์ญี่ปุ่น7โรงงานในประเทศไทย)กับ (1)กระทำการใช้เงินกู้จำนวน 1.9ล้านล้านบาทที่รัฐบาลกำลังเร่งระดมมาให้เป็นต้นทุนด้านการเงิน +(บวกเข้ากับ) (1)บรรดาเอกชนไทย(SME/Start Up)ที่มีศักยภาพที่เปิดกิจการอยู่ในประเทศไทยในปัจจุบันกับที่จะต้องก่อตั้งขึ้นมาใหม่จากการใช้เงินกู้1.9ล้านล้านบาท) กับ (1)การใช้ประโยชน์ความฉลาดของคนไทยฉลาดในทางด้านวิทยาศาสตร์(ฟิสิกส์-เคมี-ชีว-นาโน- ชาติธรรมชาติ)/คณิตศาสตร์(ซอฟต์แวร์ทันสมัย)/วิศวกรรม(เครื่องกล-ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์-ฟลูอิด-เทอร์โมไดนามิกส์-โลหะ...)/ระบบนิเวศทางธรรมชาติที่อยู่ในสภาวะสมดุลซึ่งก็คือบรรดาครูอาจารย์/นักเรียนนักศึกษา รวมถึงผู้จบการศึกษาออกไปแล้ว โดยเร่งทำการสร้างระบบ

เศรษฐกิจไทยให้เป็นระบบเศรษฐกิจไทยใหม่ที่มีขนาด4เท่า เป็นอย่างน้อย (2+2 = 4) ซึ่งก็คือ ปันเงินบาทในระบบเศรษฐกิจไทยใหม่ให้เป็นตัวเลขเงิน = 4x1.9 หรือ= 7.6ล้านล้านบาท เป็นอย่างน้อย

สถาบันการศึกษาไทยโดยขีดความสามารถของคนไทยฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์(ฟิสิกส์-เคมี-ชีวะ-นาโน- ชาติธรรมชาติ)/คณิตศาสตร์(ซอฟต์แวร์ทันสมัย)/วิศวกรรม(เครื่องกล-ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์-ฟลูอิด-เทอร์โมไดนามิกส์-โลหะ...)/ระบบนิเวศทางธรรมชาติที่อยู่ในสภาวะสมดุลสามารถบันดาลมันขึ้นมาสำเร็จได้ ไม่ต่างจากญี่ปุ่น ..เยอรมัน

อย่างไรก็ตาม การแก้ปัญหาด้วยการตั้งโรงงานอุตสาหกรรมไทยขึ้นมาในประเทศไทยด้วยคนไทยเราเองเพื่อเป็นการทดแทนบรรดาโรงงานอุตสาหกรรมของชาวต่างชาติในประเทศไทยที่ปิดตัวลงไปโดยทันทีทันใดกรณีCOVID-19นั้น มันเป็นเรื่องการแก้ปัญหาสงครามโรคระบาดที่เกิดขึ้นมานั้น มันเป็นการแก้ปัญหาเป็นการชั่วคราวยามเกิดสภาวะวิกฤติยามเกิดสงครามโรคระบาดเท่านั้น มันมิใช่วิธีการที่ยั่งยืน

ประเทศไทยโดยคนไทยแท้จริงแล้วเราต้องการแก้ปัญหาการตกงาน/แก้ปัญหาความยากจนกันอย่างถาวรยั่งยืนด้วยการมีขีดความสามารถในการผลิตสร้างสินค้านวัตกรรมทางด้านปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/พลังงานรูปแบบใหม่แห่งศตวรรษที่21 ในหลากหลายประเภทอย่างต่อเนื่องให้มีจำนวนพอดีกับความต้องการด้วยการใช้ปัญญา: มันสมอง-ทักษะของคนไทยเราเอง

หมายความว่า คนไทยเราต้องมีความรู้ความสามารถทางด้านทางด้านวิทยาศาสตร์(ฟิสิกส์-เคมี-ชีวะ-นาโน- ชาติธรรมชาติ)/คณิตศาสตร์(ซอฟต์แวร์ทันสมัย)/วิศวกรรม(เครื่องกล-ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์-ฟลูอิด-เทอร์โมไดนามิกส์-โลหะ...)/ระบบนิเวศทางธรรมชาติที่อยู่ในสภาวะสมดุลที่เป็นวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติที่ลึกถ้ำอีกมากมายเพื่อใช้ในการ

ผลิตสร้างสินค้านวัตกรรมทางด้านปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/พลังงานรูปแบบใหม่แห่งศตวรรษข้างหน้าอันยาวไกล

“วิธีการสร้างปัญญากับการใช้ปัญญาทางวิทยาศาสตร์...บนระบบนิเวศทางธรรมชาติที่อยู่ในสภาวะสมดุลนี้ คือ การสร้างความมั่นคง-มั่งคั่ง-ยั่งยืนอย่างแท้จริง” การปลูกป่า-สร้างฝายหิน...ช่วยได้อย่างเป็นเลิศ

“ลงทุนปลูกป่าด้วยเงิน/งบประมาณไม่มากนัก-แต่ได้ผลเป็นเลิศและยั่งยืน”

“การปลูกป่าเพื่อสร้างธรรมชาติรอบตัวที่สมบูรณ์กับสร้างระบบนิเวศที่สมดุลในลักษณะคู่ขนานกับการสร้างปัญญากับการใช้ปัญญาทางวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติไปพร้อมๆกัน คือ การสร้างความมั่นคง-มั่งคั่ง-ยั่งยืนแก่ชาติบ้านเมืองไทยอย่างแท้จริง”

-สุขภาพประชาชนดีขึ้นเมื่อได้อยู่กับผืนป่า/กับป่าเขา-กินอาหารบริสุทธิ์-มีภูมิคุ้มกันสูงโดยไม่เป็นโรค/ไม่ติดเชื้อ/ไม่แพร่ระบาด...ซึ่งก็คือ “ไม่ต้อง” ใช้เงิน(ของรัฐ-6 แสนล้านบาทไปใช้ในการรักษาเยียวยาป่วยไข้ ... ดังเช่นที่มีการคิดกัน

@ผลผลิตจากธรรมชาติ : ได้ผืนป่า= ได้ต้นไม้ ได้น้ำจืด ได้เส้นทางน้ำ ได้แหล่งน้ำ ได้พืชพรรณบริสุทธิ์ ได้สัตว์แมลงบริสุทธิ์ ได้ชายหาด ได้ทะเล ..ได้อากาศบริสุทธิ์(ปราศจากฝุ่นละออง)

#ธรรมชาติบริสุทธิ์ทำให้คนไทยสุขภาพดี ... เมื่อคนไทยสุขภาพดี = คนไทย “ไม่ต้อง” สั่งซื้อ : ยา/วัคซีน-เวชภัณฑ์-เครื่องมือแพทย์-...สร้างโรงพยาบาล-จัดหาเตียงคนไข้... มาจากต่างประเทศ

ในทางตรงกันข้าม-คนไทยหากสามารถ(เร่งทำการ)คิดค้นวิจัยพัฒนาผลิต: ยา/วัคซีน-เวชภัณฑ์-เครื่องมือแพทย์-...สร้างโรงพยาบาล-จัดหาเตียงคนไข้ได้เองโดยโรงงานไทย (SME/Start Up + สถาบันการศึกษาไทย/ครูอาจารย์+นักเรียนนักศึกษาไทย)โดยใช้ปัญญาไทยทางด้านวิทยาศาสตร์(ฟิสิกส์-เคมี-ชีวะ-นาโน- ชาติธรรมชาติ)/คณิตศาสตร์(ซอฟต์แวร์ทันสมัย)/วิศวกรรม(เครื่องกล-ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์-

ฟลูอิด-เทอร์โมไดนามิกส์-โลหะ....)/สร้างระบบนิเวศทาง
 ธรรมชาติที่อยู่ในสภาวะสมดุลเป็นต้นทุนหลัก มีต้องใช้เงินทุน
 จำนวนมาก(6+4แสนล้านบาท)เป็นต้นทุนหลักแต่ประการใด

เงิน 2 แสน

ล้านบาท ครึ่งหนึ่งจากวงเงิน 6 แสนล้านบาทที่ถูกวางแผน
 สำหรับฟื้นฟูและเยียวยาระบบเศรษฐกิจนั้นสมควรอย่างยิ่ง
 ต้องถูกเจียดมาใช้ในการ “สร้างปัญญา-ใช้ปัญญาทาง
 วิทยาศาสตร์ด้านการแพทย์/พยาบาล-สาธารณสุข ตั้งโรงงาน
 ไทย(SME/Start Up)เพื่อทำการผลิตสร้างมันทั้งหมด” อย่าง
 จริงจัง

เงิน 2 แสน

ล้านบาท ครึ่งหนึ่งจากวงเงิน 4 แสนล้านบาทที่ถูกวางแผน
 สำหรับฟื้นฟูและเยียวยาระบบเศรษฐกิจนั้นสมควรอย่างยิ่ง
 ต้องถูกเจียดมาใช้ในการ “ปลูกป่าทั่วทั้งประเทศไทย/สร้าง
 ฝายหิน-ตั้งโรงงานไทย(SME/Start Up)ผลิตเครื่องมือเครื่องใช้
 ในการปลูกป่า/ในการเกษตรกรรมฉลาด/สมุนไพรร”

(เงิน6แสนล้านบาทที่

ถูกวางแผนไว้สำหรับใช้ในการรักษาเยียวยาอาการป่วยไข้ของ
 ประชาชนคนไทยในการทำสงครามโรคระบาดนั้นเชื่อมั่นว่ามันอยู่
 ในมือคนไทย/อยู่ในประเทศไทยไม่นาน มันจะถูกนำไปซื้อ :
 ยา/วัคซีน -เวชภัณฑ์ -เครื่องมือแพทย์ -เครื่องมือสนับสนุน
 ทางด้านการแพทย์ -สิ่งปลูกสร้างทางการแพทย์ -สิ่งของเครื่องใช้
 ด้านสาธารณสุขที่ต้องถูกนำเข้ามาจากต่างประเทศ(จีน-
 เยอรมัน-สหรัฐ-ญี่ปุ่น)เกือบทั้งสิ้น)

(เงิน6แสนล้านบาทที่

ทุ่มลงไปเพื่อการรักษาเยียวยาผู้ป่วยชาวไทยนั้นมันไม่เกิด
 มูลค่า เงินจำนวนใดๆหากมิได้ใส่ลงไปเพื่อ “สร้างปัญญา-
 ขึ้นมาเพื่อ- แก้ปัญหาหรือเพื่อพัฒนาต่อยอด” นั้น มันถือเป็น
 เงินสูญเปล่าทั้งสิ้น)

เงิน x แสนล้านบาท

จาก 6แสนล้านบาทที่ถูกวางแผนไว้สำหรับรักษาเยียวยาผู้ป่วย
 นั้นสามารถนำมาใช้ “ปลูกป่า/สร้างฝายหิน-ตั้งโรงงานไทย
 (SME/Start Up)” เพื่อลดโรคร้ายไข้เจ็บให้กับชนชาติไทย/เพื่อ

สร้างสมุนไพรรักษาธรรมชาติได้เป็นอย่างดีและมีความคุ้ม
 ค่าสูงสุด

-มีฝืนป่า = ประเทศไทยปลอดภัยพิบัติ :

ไม่แล้ง -ไม่ร้อน -ไม่มีฝุ่น ... ไม่เกิดน้ำท่วมหนัก

คนไทยทั้ง

ประเทศไม่ต้องเผชิญเหตุภัยพิบัติจากธรรมชาติ = แล้งจัด
 ร้อนจัด ฝุ่นจัด ..ท่วมจัด ซึ่งในการนี้ประเทศไทยได้เสียเงิน
 ทอง/เสียเงินงบประมาณจำนวนมากไปใช้ในการเยียวยาผู้
 ประสบเหตุภัยพิบัติซ้ำซากในทุกๆปี (นานนับทศวรรษ=
 10...70-100++ปีมาแล้ว) มันเป็นการจ่ายเงินงบประมาณที่ทับ
 ซ้อนที่ยาวนานนับศตวรรษที่มีสามารรถแก้ต้นเหตุแห่งปัญหาได้
 เลย

=ได้ ความ ชื่น ใน

อากาศช่วยกำจัดความร้อนได้มาก - ช่วยประหยัดไฟฟ้าจาก
 การที่ต้องเปิดเครื่องปรับอากาศตลอด24ชม ได้มากมหาศาล

ประ เ ท ศ

ไทย/คนไทยหากใช้พลังงานน้อยลงก็สามารถคิดค้นหาหนทาง
 ใช้พลังงานจากรอบตัวขึ้นมาใช้แทนการใช้พลังงานปิโตรเลียม
 จำนวนมากได้(ปิโตรเลียมก่อปัญหาโลกร้อน-เป็นชนวนก่อภัย
 พิบัตินานาประเภทตามมา) สามารถคิดค้นวิจัยพัฒนา
 พาทนะ/Platform(ไฟฟ้า)ที่ใช้/ที่บริโภคพลังงานจากรอบตัว
 ขึ้นมาทดแทนพาทนะ/Platformที่บริโภคปิโตรเลียม ลงมือ
 สร้างโรงงานสำหรับผลิตสร้างมันขึ้นมาเองในประเทศไทย
 ประเทศไทย/คนไทยสามารถประหยัดเงินบาทมิให้รั่วไหลไป
 นอกประเทศจากการซื้อพลังงานจากปิโตรเลียมมาจาก
 ต่างประเทศได้มากมายมหาศาล ประหยัดการซื้อ/นำเข้า
 ยานพาทนะรูปแบบดั้งเดิมได้เป็นจำนวนเงินมากมหาศาล

เงิน 2 แสนล้านบาท

ครึ่งหนึ่งจากวงเงิน 4 แสนล้านบาทที่ถูกวางแผนสำหรับฟื้นฟู
 และเยียวยาระบบเศรษฐกิจนั้นสมควรอย่างยิ่งต้องถูกเจียดมา
 ใช้ในการ คิดค้นวิจัยพัฒนา-ในการตั้งโรงงานพลังงานรอบตัว
 (SME/Start Up)” ในการนี้ สถาบันการศึกษาแขนงสาขา
 วิศวกรรมพลังงาน-เครื่องกล-เทคโนโลยีสารสนเทศต้องร่วมกัน
 ทำหน้าที่เป็นเจ้าภาพหลัก

เงิน 1-2 แสนล้านบาท ของ 6 แสนล้านบาทที่ถูกวางแผนไว้สำหรับรักษาเยียวยาผู้ป่วยนั้นสามารถนำมาใช้ “ปลูกป่า/สร้างฝายหิน - ตั้งโรงงานไทย(SME/Start Up)ผลิตเครื่องมือเครื่องใช้ในการปลูกป่า/สมุนไพร” เพื่อลดโรคภัยไข้เจ็บให้กับคนไทย/เพื่อสร้างสมุนไพร-สาธารณสุขชาติได้เป็นอย่างดีและมีความคุ้มค่าสูงสุดในการนี้ สถาบันการศึกษาแขนงสาขาเกษตรกรรม/วิศวกรรม การเกษตร-เครื่องกล-เทคโนโลยีสารสนเทศต้องร่วมกันทำหน้าที่เป็นเจ้าภาพหลัก

“วิธีการปลูกป่า/สร้างฝายหิน...บนระบบนิเวศทางธรรมชาติที่อยู่ในสภาวะสมดุลนี้ คือ การสร้างความมั่นคง-มั่นคง-ยั่งยืนอย่างแท้จริง”

“การปลูกป่า-การมีป่าสมบูรณ์ = มั่นนำมาซึ่งการมีโอกาสรักษาปัญหา-ใช้ปัญญาในการเข้าถึง-เข้าใจ-พัฒนางานด้านวิทยาศาสตร์(ฟิสิกส์-เคมี-ชีว-นาโน- ชาติธรรมชาติ)/คณิตศาสตร์(ซอฟต์แวร์ทันสมัย)/วิศวกรรม(เครื่องกล-ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์-ฟลูอิด-เทอร์โมไดนามิกส์-โลหะ....)/เข้าถึง-เข้าใจ-พัฒนาระบบนิเวศทางธรรมชาติที่อยู่ในสภาวะสมดุลที่เป็นวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติที่ลึกล้ำสำหรับการใช้ชีวิตของมนุษย์ ได้อย่างแท้จริง”

งานก่อสร้างในโครงการภาครัฐ...ช่วยได้มาก/ไม่น้อย

“งานโครงการก่อสร้างของรัฐ-โครงการปีเดียว”

“งานก่อสร้างสามารถสร้างงานได้มาก : พ่อ - แม่ - ลูกๆยามปิดภาคการศึกษา”

งานก่อสร้างถึงแม้ว่ามันจะเหมือนเป็นงานหาเช้ากินค่ำแต่มันก็สร้างผลผลิตให้กับชาติบ้านเมืองได้ไม่น้อย เพียงแต่ว่าการออกแบบก่อสร้างสำหรับสิ่งปลูกสร้างนั้นๆมันจะต้องอยู่บนความละเอียดรอบคอบในเชิงวิทยาศาสตร์ : ประหยัดพลังงาน/ใช้พลังงานรอบตัว มีระบบนิเวศที่ดี/ต้นไม้/แหล่งน้ำ วัสดุที่ใช้ก่อสร้างได้มาจากธรรมชาติรอบตัว

งานก่อสร้างในโครงการของรัฐตามโครงการปีเดียว ส่งผลถึงการได้รับค่าแรง300บาท/วันของบรรดาแรงงานยากจนทั้งหลาย 1เดือนทำงาน25วันได้เงิน

7,500 บาท รัฐได้งาน-คนยากจนได้เงิน นายจ้างมีรายได้ - ธุรกิจอยู่ต่อได้

(ดีกว่าให้แรงงานยากจนรอรับ

เงินเยียวยา 5,000บาท/เดือน รัฐไม่ได้งาน-คนยากจนได้เงินเพียง5,000บาท/เดือน นายจ้างขาดรายได้ - ธุรกิจเจ๊งอยู่ต่อไปไม่ได้

งานก่อสร้างโดยใช้แรงงานมนุษย์(คนยากจน)เป็นหลักนั้นแม้มันจะมีใช้ระบบเศรษฐกิจที่ยั่งยืนมากนัก (อยู่รอดวันต่อวัน-หาเช้ากินค่ำ) แต่ทว่ามันก็จำเป็นสำหรับการเดินทางของระบบเศรษฐกิจในประเทศในยามที่ประเทศไทย/คนไทยยังไร้องค์ความรู้ภูมิปัญญาทางด้านวิศวกรรมสิ่งปลูกสร้างขนาดใหญ่ : คนไทยไม่มีพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์(ฟิสิกส์-เคมี-ชีว-นาโน- ชาติธรรมชาติ)/คณิตศาสตร์(ซอฟต์แวร์ทันสมัย)/วิศวกรรม(เครื่องกล-ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์-ฟลูอิด-เทอร์โมไดนามิกส์-โลหะ....)/คนไทยยังไม่มีความรู้ทางด้านระบบนิเวศทางธรรมชาติที่อยู่ในสภาวะสมดุลที่เป็นวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติที่ลึกล้ำสำหรับการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างชั้นเลิศแห่งยุคอนาคต ประเทศไทย/คนไทยไม่มีโรงงานผลิตสร้างเครื่องจักรกลขนาดยักษ์สำหรับการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างขนาดใหญ่ (เราต้องนำเข้าจากต่างประเทศ(จีน สหรัฐ ยุโรป/เยอรมัน ญี่ปุ่น ไต้หวัน เกาหลีใต้...)ทั้งหมด

ในอนาคตอันใกล้มันถือเป็นความจำเป็นยิ่งที่บรรดาสถาบันการศึกษาไทยโดยครูอาจารย์ไทย-นักศึกษาไทยที่ฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์(ฟิสิกส์-เคมี-ชีว-นาโน- ชาติธรรมชาติ)/คณิตศาสตร์(ซอฟต์แวร์ทันสมัย)/วิศวกรรม(เครื่องกล-ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์-ฟลูอิด-เทอร์โมไดนามิกส์-โลหะ....)/ที่มีความรู้เกี่ยวกับระบบนิเวศทางธรรมชาติที่อยู่ในสภาวะสมดุลที่เป็นวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติที่ลึกล้ำ...จะต้องระดมพลังกันเร่งสร้างองค์ความรู้ภูมิปัญญา/เทคโนโลยี/นวัตกรรมขึ้นมาและทำหน้าที่ริเริ่มก่อตั้งโรงงานไทย(SME/Start Up)ขึ้นมาเพื่อทำการผลิตสร้างบรรดาเครื่องมืออุปกรณ์เกี่ยวกับการก่อสร้างทั้งหลายขึ้นมาเป็นของไทยเราเอง โดยที่ต่อไปใน

อนาคตนั้นคนไทยก็จะต้องเสียเงินออกนอกประเทศเพื่อซื้อ
มันเกือบทั้งหมดมาจากต่างประเทศอีกต่อไป ประเทศไทย/
คนไทยหากถึงเวลานั้นก็ไม่ต้องห่วงโครงการตงงานจาก
โครงการก่อสร้างอันสืบเนื่องมาจากการทำสงครามโรคระบาด
COVID-19หรือจากการทำสงครามต่อสู้ภัยพิบัติใดๆ

แรงงานก่อสร้างต่างก็หวงแหนชีวิตของตน
เช่นกัน เขาเหล่านั้นจะมียอมออกนอกไซด์งานไปเสี่ยงติดเชื้อ
มาจากที่อื่นโดยเด็ดขาด เขาเหล่านั้นกิน-ดื่มอยู่ในไซด์งานเป็น
หลัก

เงิน 1-2 แสนล้าน
บาท ของ 6แสนล้านบาทที่ถูกวางแผนไว้สำหรับรักษาเยียวยา
ผู้ป่วยนั้นสามารถถูกนำมาใช้ “ดำเนินโครงการก่อสร้างของรัฐ
ที่เป็นโครงการปีเดียว - ตั้งโรงงานไทย(SME/Start Up-
สถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา/อาชีวศึกษา)ผลิตเครื่องมือ
เครื่องใช้ในการก่อสร้าง” ให้เป็นของไทยเราเองเพื่อลดการ
สูญเสียเงินออกนอกประเทศ ในการนี้ สถาบันการศึกษาแขนง
สาขาวิศวกรรมช่างโยธา-เครื่องกล-เทคโนโลยีสารสนเทศต้อง
ร่วมกันทำหน้าที่เป็นเจ้าภาพหลัก

แจกเงิน5,000บาท/เดือน ...ช่วยได้แต่ได้ไม่นาน-ไม่กี่วัน - ..ไม่
ยั่งยืน

แจกเงินให้เปล่า5,000บาท/คน/เดือนให้กับคน
ยากจน 5ล้านคน = 25,000ล้านบาท/เดือน =75,000ล้าน
บาท/3เดือน =150,000ล้านบาท/6เดือน หรือเน้นนานไป
กว่านั้น-เป็นปี-หลายๆปี !!!

-ไม่มีป่า = ไม่มีน้ำ ไม่มีพืช
พรรณบรสิสุทธิ์ ไม่มีสัตว์แมลงบรสิสุทธิ์ ไม่มีชายหาด/ไม่มีป่า
โกงกาง ไม่มีทะเลสะอาด ...

-ไม่มียา/วัคซีน -ไม่มีเวชภัณฑ์ -
ไม่มีเครื่องมือแพทย์ ...

(ไม่ มี ความ รู้ และ ไม่ มี ชีต
ความสามารถเกี่ยวกับการเผชิญหน้ากับสงครามโรคระบาด
COVID-19 -ไม่มีความรู้/ไม่มีขีดความสามารถมากพอเกี่ยวกับ
การคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตยา/วัคซีนต่อสู้Virus-
ไม่มีความรู้/ไม่มีขีดความสามารถในการตั้งโรงงานไทยเพื่อทำ

การผลิตยารักษาโรคระบาดVirusหรือโรคอื่นๆ หรือบางทีก็
ฉลาดพอที่จะคิดค้นวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้าง...ที่ว่าไม่มี
นโยบาย/ไม่ได้รับการส่งเสริมอย่างจริงจัง)

-ไม่มีโรงงานยานยนต์ไทย(แทน
โรงงานยานยนต์ญี่ปุ่นที่ปิดตัวลงไป) -ไม่มีโรงงานไทย
(SME/Start Up)ใดๆใหม่ๆเกิดขึ้นมาในประเทศไทย

ระบบเศรษฐกิจไทยที่นิยมอิงติดกับเงินกู้มาตลอดเวลายาวนาน
เงิน 4 แสนล้านบาทที่วางแผน

ไว้ใช้ในการฟื้นฟู-เยียวยาระบบเศรษฐกิจ ถูกใช้ไปในการ
เยียวยา=แจกเงินให้เปล่า 5,000บาท/คน/เดือน มันเกือบไม่
สร้างผลผลิตใดๆจากแรงงานของคนยากจน = เงินเพื่อ

เงิน 6 แสนล้านบาทที่วางแผน
ไว้ใช้ในการรักษา-เยียวยาผู้ป่วย(ป่วยต่อเนื่องระยะ2-3ปี
กระจายไปทั่วประเทศ) ถูกใช้ไปในการจัดซื้อจัดหา/วัคซีน
.....จากต่างประเทศ มันเกือบไม่สร้างผลผลิต = เงินสูญ
หายไปจากประเทศไทย

เงิน 5 แสนล้านบาท สำหรับ
ดูแลภาคธุรกิจโดยเฉพาะผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาด
ย่อม (เอสเอ็มอี) ก็ยังคงยืนบนขาตนเองไม่ได้เป็นการแน่นอน
หากขาด(นโยบาย-ยุทธศาสตร์)ให้การสนับสนุนอย่างดีเลิศจาก
บรรดาสถาบันการศึกษาไทย/นักเรียนไทยนักศึกษาไทยที่
ฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์(ฟิสิกส์-เคมี-ชีววะ-นาโน- ธาตุ
ธรรมชาติ)/คณิตศาสตร์(ซอฟต์แวร์ทันสมัย)/วิศวกรรม
(เครื่องกล-ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์-ฟลูอิด-เทอร์โมไดนามิกส์-โลหะ
...)/จากผู้มีความรู้ทางด้านระบบนิเวศทางธรรมชาติที่อยู่ใน
สภาวะสมดุลที่เป็นวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติที่ลึกล้ำ = เงิน
ล่องลอยหายไปใ้อากาศ ดังเช่นที่มันเคยเกิดขึ้นมาตลอดนาน
กว่าศตวรรษ

เงิน 4 แสนล้านบาท สำหรับ
ดูแลเสถียรภาพภาคการเงินเพื่อให้ซื้อตราสารหนี้เอกชน(ไทย-
ต่างชาติ) เงินทั้งหมดในระบบเศรษฐกิจไทย(ภาคเอกชน)
ปัจจุบันพึงพิงปัญหาของชาวต่างชาติทั้งหมดดังนั้นเงินบาทมัน
ก็คงยังต้องย้อนกลับไปสู่มือของชาวต่างชาติทั้งหมดอยู่ดี :
ธนาคาร(ต่างชาติ)ได้ซื้อกิจการธนาคารจากประเทศไทยไป

เกือบทั้งหมดแล้ว) ในกรณีนี้ เงินจาก/ในธนาคารที่ถูกนำไปใช้ ในการขับเคลื่อนกิจการสื่อสารคมนาคม(AIS-True)-ขับเคลื่อน กิจการคมนาคมขนส่ง(ยานพาหนะ3(4)มิติ:ยานยนต์ทางบก/ ราง-ทางน้ำ-ทางอากาศ(อวกาศ)+เชื้อเพลิง(ปิโตรเลียมจาก ตะวันออกกลาง)+ยานพาหนะ/ยานยนต์(ญี่ปุ่น-เยอรมัน- เกาหลี)-กิจการก่อสร้าง(เครื่องมืออุปกรณ์ก่อสร้าง/วัสดุ ก่อสร้างจากจีน-ยุโรป/เยอรมัน)-ขับเคลื่อนกิจการการเกษตร (นำเข้าสารเคมีจากไต้หวัน-สหรัฐ-ญี่ปุ่น...)-ขับเคลื่อนการ ทำงานราชการ(เครื่องใช้สำนักงานจากจีน-ญี่ปุ่น-ไต้หวัน-ยุโรป ...)-ขับเคลื่อนกิจการการแพทย์/พยาบาล-สาธารณสุข(ยา/ วัคซีน...)นั่น สุดท้ายแล้วเงินทั้งหมดมันไหลเข้าไปยังธุรกิจ (สุโรงงาน)ของชาวต่างชาติที่เข้ามาลงทุนในประเทศไทย = เงินบาทไหลสู่มือนักธุรกิจชาวต่างชาติทั้งสิ้น

การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ
 ต้นทุนขับเคลื่อนการก้าวเดินของประเทศไทยให้ เป็นไปตามยุทธศาสตร์ชาติ

1 ปัญหาไทย(มันสมอง-ทักษะ)ของคน ไทยฉลาดในชาติทางด้านวิทยาศาสตร์(ฟิสิกส์-เคมี-ชีว-นาโน- ธาตุธรรมชาติ)/คณิตศาสตร์(ซอฟต์แวร์ทันสมัย)/วิศวกรรม (เครื่องกล-ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์-ฟลูอิด-เทอร์โมไดนามิกส์-โลหะ)/ความรู้ทางด้านระบบนิเวศทางธรรมชาติที่อยู่ในสภาวะ สมดุลที่เป็นวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติที่ลึกลับ ถือเป็นต้นทุน ของการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ยุคอนาคต คิดเป็นสัดส่วน ต้นทุนมากถึง 70%

ปัญหาไทยทั้งหมดมันต้องถูก สร้างขึ้นมาในตัวคนไทย-มันต้องถูกนำไปใช้ในโรงงานไทย (SME/Start Up -ในกิจการอื่นใดของไทย-OTOP ...)

ปัญหาไทยส่วนนี้ ต้องถูก วางแผนบริหารจัดการระยะยาวต่อเนื่อง 5-5-5-5... = 20+++++ ปี(ไม่มีวันสิ้นสุด) ให้มันสอดคล้องกับเงิน งบประมาณตามข้อ 2 ในแต่ละปี/ในแต่ละห้วงยุทธศาสตร์

2 เงินงบประมาณ : 2.1)เงินกู้(1ล้านล้าน บาท กับ เงินระดม9แสนล้านบาท) กับ 2.2)เงินงบประมาณ

รายจ่ายประจำปีที่ได้มาจากเงินภาษี(เก็บมาจากระบบ เศรษฐกิจภายในชาติ) =(รวมกันเท่ากับ) เงินงบประมาณ แผ่นดินของแต่ละปี คิดเป็นสัดส่วนต้นทุนเพียงแค่ 30%

เงินตามข้อ2 นี้ต้องถูกวางแผน จัดการระยะยาวต่อเนื่อง 5-5-5-5.... = 20+++++ ปี อย่าง สอดรับกับการสร้างและการใช้ปัญญาของคนในชาติ(ใน โรงงานไทย(SME/Start Up -ในกิจการอื่นใดของไทย-OTOP ...)ดังที่กล่าวข้างต้น)

นักยุทธศาสตร์ไทยต้องชาญฉลาด-เก่ง ฉลาดในการจัดการ(Management)ปัญญาไทย กับ ในการ จัดการ(Management)เงินงบประมาณที่ต้องถูกเพิ่มมูลค่าเป็น ทวีคูณบนมิติเวลาTime: Timeline อย่างละเอียดและสอดคล้อง กัน

-ปัญญา(ไทย)ที่ว่างเปล่า กับเงิน 1.9 ล้านล้านบาทจากการกู้/จากการระดม +(บวกเข้ากับ) เงิน 3.2ล้านล้านบาทจากการจัดตั้งงบประมาณรายจ่าย ประจำปี(บนฐานการเก็บภาษีรายได้) บนปรากฏการณ์ ของการทำสงครามโรคระบาดCOVID-19ครั้งนี้ คนไทยแห่งปี 2020 ยังกล้าทำและทำสำเร็จได้ด้วยอย่างเหลือเชื่อ

-ปัญญาไทยที่เต็มเปี่ยม/ที่ชาญ ฉลาดยิ่ง(ที่มันต้องถูกสร้างขึ้นมาอย่างเป็นระบบให้เป็นของ ไทยเราเอง) กับ เงินอย่างน้อย 1.9 ล้านล้านบาท(หรือ มากกว่านี้ก็ยังเป็นการดี) จากการกู้ต่อเนื่องไปอีกหลายๆปี/ จากการระดมทุนอย่างต่อเนื่อง +(บวกเข้ากับ) เงิน 3.2+++ ล้านล้านบาท(และมากขึ้นเป็นลำดับในแต่ละปี)จากการจัดตั้ง งบประมาณรายจ่ายประจำปี(บนฐานการเก็บภาษีรายได้ที่มัน ต้องเพิ่มขึ้นทุกๆปี) เพื่อเป้าประสงค์ของความอยู่รอดบน ความท้าทายแห่งยุคอนาคต เราคนไทยแห่งปี 2021 – 2022 – 2023- 202x ... จะต้องกล้าทำและต้องทำสำเร็จให้ได้ อย่างดีที่สุดด้วย

ปัญญาของคนไทย ฉลาด: ครูอาจารย์ไทยฉลาด-นักศึกษาไทยฉลาด/นักเรียนไทย ฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์(ฟิสิกส์-เคมี-ชีว-นาโน- ธาตุ ธรรมชาติ)/คณิตศาสตร์(ซอฟต์แวร์ทันสมัย)/วิศวกรรม

(เครื่องกล-ไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์-ฟลูอิด-เทอร์โมไดนามิกส์-โลหะ ...)/คนไทยฉลาดผู้มีความรู้ทางด้านระบบนิเวศทางธรรมชาติที่อยู่ในสภาวะสมดุลที่เป็นวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติที่ลึกซึ้งทั้งหมดคือสิ่งที่ประเทศไทย/คนไทยต้องการอย่างยิ่งวัด มันสามารถถูกสร้างขึ้นและถูกใช้งานไปพร้อมๆกับการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีของประเทศไทยเราในแต่ละปีได้

ความล้มเหลวของระบบเศรษฐกิจเสรีที่ต่างหวังพึ่งพาสินค้านวัตกรรมระหว่างกันและกัน มันทำได้หากบ้านเมือง-หากโลกไม่ประสบปัญหาวิกฤติจากภัยพิบัติ

มันเกิดล้มเหลวโดยทันทีที่บ้านเมือง-โลกประสบปัญหาวิกฤติจากภัยพิบัติไปพร้อมๆกัน แต่แต่ละประเทศขาดแคลนในสิ่งที่ต้องการ หลากๆประเทศกักตุน/แย่งชิงสิ่งของเครื่องใช้ : ชาติยา/ชาติวัคซีน ชาติหน้ากาก/ชาติแผ่นกรอง ชาติชุดPPE/ชาติแคลเซียมคาร์บอเนต ชาติThermo Scan/ ชาติSensor อะไรๆก็ขาดแคลนไปเสียทั้งหมด

จะคิดค้น/จะสร้างสิ่งประดิษฐ์ใดๆขึ้นมาไม่ได้ มันขาดแคลนวัสดุ/ขาดแคลนชิ้นส่วน หากจากแหล่งใดมิได้ หลายครั้งต้องมีการใช้กำลังเข้ายึดแย่งกันจนกลายเป็นความขัดแย้งหลายครั้งแม้ว่าจะมีเงิน(บาท-ดอลลาร์-ยูโร...)ก็มีอาหาหซื้อสิ่งของที่ต้องการได้

มันคือบทเรียนที่เจ็บปวดว่า เราต้องมีมันทั้งหมดในประเทศเอง -ไม่มากก็น้อย แต่มีใช้ปล่อยว่างเปล่าจนไม่มีเหลืออยู่ในประเทศ โดยหวังกันว่าเงินก็จะสามารถนำเข้ามาจากต่างประเทศแต่เพียงอย่างเดียว ทว่าในความเป็นจริงแล้วไม่ใช่-บทเรียนแห่งสงครามโรคระบาดCOVID-19ครั้งนี้มันพิสูจน์ทราบได้ชัดเจนเป็นที่ประจักษ์ มันถึงคราวที่พวกเราคนไทยจะต้องเปลี่ยนความคิดใหม่ในระบบการตลาดเสรี (ประชาธิปไตย)ที่ว่า “หากใช้จำนวนน้อยก็ให้ซื้อมาใช้จะเป็นการดีกว่า - การลงทุนไม่คุ้มค่า” โดยเราคนไทยบนบทเรียนที่เจ็บปวดต้องเปลี่ยนความคิดไปเป็นว่า “ต้องรักษามันไว้ในประเทศบ้างตามสมควร มิให้ขาดแคลนยามวิกฤติยากลำบาก แม้ว่าจะต้องจ่ายในราคาแพงอยู่บ้างก็ตาม-รัฐ(รัฐสภา-รัฐบาล-กระทรวงการคลัง-สำนักงบประมาณ)จะต้อง(กล้าและมีใจ)อุดหนุน ..” มันทั้งหมดคือระบบความมั่นคง

โจทย์ที่ง่ายที่สุด สำหรับการแก้ปัญหา COVID-19

: $1+1 = 2$ ที่มันกำลังจะกลายเป็น $0 + 0 = 0$

อันเนื่องมาจากCOVID-19

: $2+2 = 4$ เป็นโจทย์ที่เรคนไทยต้องทำขึ้นมาให้

สำเร็จภายใต้การใช้ปัญญาไทยเป็นหลักกับใช้เงิน(กู้)เพียงบางส่วนบนการสร้างโรงงานอุตสาหกรรมไทยฉลาดที่จำเป็นขึ้นมาเป็นของไทยเราเอง

มันคือ วิธีคิด/ตรรกะทางคณิตศาสตร์ที่ง่ายที่สุดนั่นเอง เรามีปัญญาเป็นต้นทุนอยู่ในตัวคนไทยฉลาดกับมีเงินบาทอยู่ในประเทศมิใช่น้อยอยู่แล้ว เพียงแต่เราต้องหวนคิดนำมันทั้ง2ประการมาใช้ให้เกิดประโยชน์บนทุกสถานการณ์ของประเทศไทย เท่านั้น

15 เม.ย.63 13042020 การบิน/การเดินทางอากาศแห่งยุคอนาคต (หลังสิ้นสงครามโรคระบาดCOVID-19)

13042020

การบิน/การเดินทางอากาศแห่งยุคอนาคต

(หลังสิ้นสงครามโรคระบาดCOVID-19)

(การบินข้ามทวีป = การบินไทย + สายการบิน Low-Costในประเทศไทย +++++ สายการบินทั่วโลก ต่างถึงจุดสิ้นสุดในยุคของตัวเอง ตามสภาพโลกาภิวัตน์ที่เปลี่ยนแปลง)

บทเรียนยิ่งใหญ่ที่มนุษย์(คนไทย)ได้มาจากไวรัส (COVID-19)

สายการบิน: เครื่องบินขนาดใหญ่-ขนาดกลาง-ขนาดเล็กที่เป็นผลผลิตจากยุคอุตสาหกรรมดั้งเดิม (น่าจะถึงจุดสิ้นสุดในยุคของมัน)

สายการบิน=เครื่องบินโดยสาร(ลำตัวเครื่องบิน-เอเวอเน็กซ์-เครื่องยนต์/เชื้อเพลิงJet A-1 + นักบิน/ลูกเรือ) + ผู้โดยสาร + สินค้า + กฎกติกาการบิน-เครื่องช่วยเดินอากาศ+สนามบินและสิ่งอำนวยความสะดวก ...+โรงงานสร้าง/ซ่อมเครื่องบินยุคดั้งเดิม+นักวิทยาศาสตร์/วิศวกรยุคดั้งเดิม+เจ้าหน้าที่เทคนิคยุคดั้งเดิม ... สหภาพแรงงานของบรรดาสายการบิน.. ต่างอยู่ในสถานะสันคือนอย่างหนัก

มนุษย์(อวิล-วิลเบอร์ ไรซ์)เรียนรู้เรื่องราวเกี่ยวกับการบินมาจาก “นก”

มนุษย์เรียนรู้วิทยาศาสตร์(การบินของนก=อากาศ+แรงยก/แรงยก+แรงขับ-แรงต้าน/แรงเสียดสี การเดินอากาศ/คลื่นแม่เหล็กโลก..) พร้อมกับใช้ศาสตร์ทางคณิตศาสตร์ในการคิดคำนวณเรื่องราวเกี่ยวกับการบินขึ้นมา จนสามารถพอที่จะให้ได้ลู่รู้คุณลักษณะ(เบื้องต้น)ของธรรมชาติของการบินในอากาศแล้วนำมาใช้ในการคิดค้นวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานอากาศยาน(เครื่องบิน)ออกมาใช้ทำการบิน/เดินอากาศ(รับส่งผู้โดยสาร+สินค้า)ไปทั่วทั้งโลก

ทว่าวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ (รวมถึงวิศวกรรมศาสตร์ทั้งหลายที่เป็นความต่อเนื่องมาจาก วิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์)ที่มนุษย์นำมาใช้สำหรับการทำ การบิน/สำหรับกิจการการบินในยุคอุตสาหกรรมดั้งเดิมนั้นมัน เป็นวิทยาศาสตร์ที่ยังถือว่าเป็นสาระที่เบาบางเท่านั้น มันยังมี วิทยาศาสตร์บริสุทธิ์ที่ล้ำลึกซ่อนอยู่อีกมากมายที่มนุษย์ยังไม่เข้าใจ-ไม่เข้าใจ-ทำการพัฒนามันขึ้นมาไม่ได้

มนุษย์ในยุคสมัยนี้มีความฉลาดทางด้านวิทยาศาสตร์ได้เพียงแค่นี้

อากาศยาน(เครื่องบิน)แห่งยุคอุตสาหกรรมดั้งเดิมโดยเครื่องยนต์(ไอพ่น)ที่บริษัทเช็อเพลิง(เฮลว-ปีโตรเลียม)เป็นจำนวนมากมายมหาศาลต่อการเผาผลาญหนึ่งครั้งนั้นสัมประสิทธิ์ในการแปลงพลังงานของเครื่องยนต์(ไอพ่น)ของเครื่องบินโดยสารที่ทำการบินอยู่ทั่วโลกนั้นมันยังคงเป็นตัวเลขสัมประสิทธิ์ที่ต่ำมาก(0.18%-0.25%) มันก่อมลภาวะมากกว่าที่จะเป็นประโยชน์สำหรับการสัญจรของมนุษย์ (8,xxxล้านคนทั้งโลก)

มนุษย์(ผู้โดยสาร)ไม่กี่คน(200-500คน)ในเครื่องบิน 1 ลำ สำหรับการเดินทางระยะทาง 8,000-10,000กม ระยะเวลา 8-10 ชม เผาผลาญปีโตรเลียม 200ตันหรือ 200,000กก(ลิตร)ที่มันสร้างมลภาวะให้กับโลกไม่น้อย (ก่อให้เกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 400,000กก)

หากมนุษย์จำนวน

8,000ล้านคนต้องกระทำเช่นนี้กันทุกคนแล้ว-โลกใบนี้จะรับภาระด้านมลภาวะ ..ไหวไหม???

COVID-19

โรคระบาดในครั้งนี่(ปี2019-2020)เป็นเครื่องพิสูจน์ทราบได้ว่า มนุษย์ปกติแท้จริงแล้วก็สามารถอยู่อาศัยใช้ชีวิตอยู่ในบ้านที่อิงติดกับธรรมชาติรอบตัวได้โดยไม่จำเป็นต้องเดินทางข้ามโลก/ข้ามถิ่นฐาน

นั่นหมายความว่าแท้จริงแล้วมนุษย์เราก็ไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องบิน(ที่มีประสิทธิภาพต่ำ-เผาผลาญปีโตรเลียมจำนวนมากมายมหาศาล)สำหรับการรับส่งผู้โดยสารกับขนส่งสินค้าจำนวนมากมายมหาศาลข้ามทวีปกันอีกต่อไปก็ได้ มนุษย์สามารถอยู่ในถิ่นกำเนิดของตนเองได้อย่างมีความสุข โดยใช้องค์ความรู้ภูมิปัญญาใหม่ๆ/เทคโนโลยีที่(เริ่ม)ฉลาดมากขึ้น/นวัตกรรมที่ฉลาดมากขึ้นใช้ในการเชื่อมต่อระหว่างกันได้

นั่นหมายถึงว่า มนุษย์ภายหลังสงครามโรคระบาดCOVID-19 จะต้องพัฒนาระดับความฉลาดทางด้าน วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์เป็นการใหญ่เพื่อสรรสร้างนวัตกรรมเกี่ยวกับการบิน/การเดินทางอากาศ: การเดินทางสัญจร(ข้ามทวีป)กับการขนส่งสินค้าจำเป็นสำหรับใช้ในชีวิตประจำวันได้

ธุรกิจการบิน/การเดินทางอากาศภายหลังสงครามโรคระบาดCOVID-19 ครั้งนี้เชื่อว่ามันจะเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมแห่งยุคอุตสาหกรรมอย่างมหันต์

การสัญจรของมนุษย์จะเปลี่ยนไปจากเดิมโดยสิ้นเชิง-การขนส่งผู้โดยสารจะเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมโดยสิ้นเชิงภายหลัง2-3ปีหลังสงครามโรคระบาดCOVID-19ได้สิ้นสุดลง(หรือแม้มันยังคงอยู่ต่อไปอย่างไม่รู้วันจบสิ้นก็ตาม)

@การขนส่งสินค้าใดๆจะเปลี่ยนไปโดยสิ้นเชิงเช่นเดียวกัน นั่นหมายความว่า ...

“สายการบินก็จำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงตนเองอย่างมหันต์” เช่นกัน

<p># เครื่องบิน - เปลี่ยน ลำตัว - เปลี่ยน เหวออนิกส์ - เปลี่ยน เครื่องยนต์ - เปลี่ยน เชื้อเพลิง - เปลี่ยน</p>	<p>การรับส่งผู้โดยสารรูปแบบใหม่-การขนส่งสินค้ารูปแบบใหม่ โดยใช้เครื่องบินยุคแห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล อันหมายรวมถึงว่า การจัดการแรงงานรูปแบบใหม่/สภาพแรงงานรูปแบบใหม่ของบรรดาสายการบินรูปแบบใหม่ก็จะต้องเกิดขึ้นโดยปริยายด้วย</p>
<p># นักบิน - เปลี่ยน ลูกเรือ - เปลี่ยน</p>	<p>กองทัพอากาศไทย</p>
<p># ก า ร บิน/การเดินทางอากาศ-เปลี่ยน กฎกติกาการบิน-เปลี่ยน เส้นทางบิน-เปลี่ยน เครื่องช่วยเดินทางอากาศ - เปลี่ยน</p>	<p>ในฐานะที่กองทัพอากาศไทย(อดีต-ปัจจุบัน-อนาคต)เป็นเจ้าของภาพหลักด้านกำลังทางอากาศของประเทศ ไทยบนศาสตร์และศิลป์ทางการบิน/การเดินทางอากาศ : นักบิน/เจ้าหน้าที่ช่าง/บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการบินการเดินทางอากาศ(ถึงสภาพแรงงาน) - อากาศยานรูปแบบใหม่ (เครื่องบิน/ลำตัว/เหวออนิกส์/เครื่องยนต์/เชื้อเพลิง/แบตเตอรี่) - สนามบิน - เครื่องช่วยเดินทางอากาศ - นิสัยการบิน - เวชศาสตร์การบิน - สายวิทยาการเทคนิค(ช่างอากาศ-สื่อสาร-สรรพาวุธ-สนามบิน) - ห่วงอากาศ(อวกาศ)/น่านฟ้า/เส้นทางบิน - กลไกกฎหมายกฎระเบียบด้านความมั่นคงและผลประโยชน์จากทางอากาศ/อวกาศ.. ทั้งนี้ กองทัพอากาศมองเห็นว่ากิจการการบิน/การเดินทางอากาศ(อวกาศ)ของโลกได้</p>
<p># ศู น ย์ ควบคุมการบิน/การจราจรทางอากาศ - เปลี่ยน</p>	<p>เริ่มเปลี่ยนไปสู่ยุคแห่งเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลอย่างรวดเร็ว ดังนั้น การปรับเปลี่ยนตนเองของกองทัพอากาศก็จะต้องกระทำด้วยความรวดเร็วด้วยเช่นกัน</p>
<p># สนามบิน - เปลี่ยน</p>	<p>Platform+Technology ด้าน การบิน/ การเดินทางอากาศจะต้องถูกปรับเข้าสู่ยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ ในการนี้ กองทัพอากาศจะลงมือในฐานะเป็นผู้ริเริ่มโดยเริ่มต้นคิดค้นวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้าง</p>
<p># ผู้โดยสาร+สินค้า - เปลี่ยน...</p>	<p>รับรองการใช้งานนวัตกรรมด้านกำลังทางอากาศแห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลขึ้นมาใหม่ เฉกเช่นเดียวกับการเริ่มต้นทำการบิน/การเดินทางอากาศแห่งยุคอุตสาหกรรมดั้งเดิมเมื่อ106ปีที่แล้ว ดังนี้</p>
<p># โรงงานสร้างเครื่องบินยุคอุตสาหกรรมเดิม+นักวิทยาศาสตร์/วิศวกรยุคอุตสาหกรรมเดิม+เจ้าหน้าที่เทคนิคยุคอุตสาหกรรมเดิม - เปลี่ยน</p>	<p>เมื่อ106ปีที่แล้ว ดังนี้</p>
<p># การส่ง กำลัง-ซ่อมบำรุง - เปลี่ยน</p>	<p>๑อากาศยานแห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลเป็นอากาศยานที่ถูกออกแบบใช้งานดังนี้</p>
<p># สภาพแรงงานของสายการบิน - เปลี่ยน</p>	<p>#อากาศยานพิเศษ สำหรับรับส่งผู้โดยสาร</p>
<p>นั่นหมายความว่าบรรดาสายการบินทั่วโลกก็จำเป็นต้องเปลี่ยนการดำเนินกิจการด้านการบิน/ด้านการเดินทางอากาศทั้งหมดแห่งยุคอุตสาหกรรมดั้งเดิมไปสู่การบินยุคอนาคต กล่าวคือ การรับส่งผู้โดยสาร-การขนส่งสินค้า โดยใช้เครื่องบินยุคอุตสาหกรรมดั้งเดิมนั้นจะต้องถูกปรับเปลี่ยนไปเป็นการบิน/การเดินทางอากาศแห่งยุคอนาคต :</p>	<p>๑อากาศยานแห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลเป็นอากาศยานที่ถูกออกแบบใช้งานดังนี้</p>

-อากาศ
ยานพิเศษ(มีคนขับ-มีนักบิน)เป็นการเฉพาะไว้สำหรับภารกิจบุคคลสำคัญ

-อากาศ
ยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)ที่ต้องได้รับการออกแบบเฉพาะในลักษณะเป็นที่นั่งเดี่ยวพร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับใช้กับผู้โดยสารที่เป็นบุคคลทั่วไป(และ/หรือใช้สำหรับการรับส่งบุคคลสำคัญด้วยก็ได้)ซึ่งต้องมีความปลอดภัยสูงในการบินเดินทางโดยมีความเร็วและความสูง-ทิศทางการบิน/เส้นทางบินเฉพาะสำหรับการเดินทางในรูปแบบเฉพาะเท่านั้น การทำการบินและการเดินทางอากาศจะกระทำในลักษณะเป็นการบินเดี่ยวและหรือการเป็นหมู่พ่วงกันไปเป็นสายโซ่แบบอัตโนมัติ

#อากาศยานไร้คนขับ
(รวมถึงโดรน)สำหรับติดตั้งอาวุธในการป้องกันประเทศกับในการกิจปกป้องผลประโยชน์ของชาติ

-การบิน
(ลาดตระเวน)ติดอาวุธจะต้องกระทำต่อเนื่องตลอด 24/7 ในหลากหลายความสูงตั้งแต่เหนือพื้นดินจนถึงระยะไม่น้อยกว่า 60,000' โดยจำแนกประเภท(Category: Super Micro - Micro - Ultra - Mini - Tactical/Small - MALE - HALE) ตามประเภทของอาวุธที่ติดตั้ง ดังนี้

&อากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)ติดอาวุธที่ต้องสามารถเข้าโจมตีเป้าหมายได้ภายใน1ชั่วโมงภายใต้การรวมอำนาจการทำลาย(Fire Power)ได้อย่างรวดเร็วและสามารถติดพันเป้าหมายประเภทTime Sensitive Target/Dynamic Target ได้นานต่อเนื่อง

&อากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)ที่ปฏิบัติการสกัดกั้นเพื่อป้องกันภัยทางอากาศในภาพรวมและให้กับโดรนด้วยตนเองด้วย

&อากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)ที่ปฏิบัติการกิจบรรเทาสาธารณภัย/ภัยพิบัติต่างๆนานา

#อากาศยานไร้คนขับ
(รวมถึงโดรน)สำหรับลำเลียงยุทธโปกรณ์/ลำเลียงสิ่งอุปกรณ์สิ่งของเครื่องใช้ทางทหาร นน.สัมภาระไม่เกิน 1,000 กก.

-การบิน
ลำเลียงอาวุธยุทธโปกรณ์ “จากพื้นที่/ที่ตั้งหนึ่ง-สู่-อีกพื้นที่/ที่ตั้งหนึ่ง” ที่ต้องเคลื่อนที่ได้รวดเร็ว-ราคาถูก-ปลอดภัย-ประหยัด โดยทำการบินไปถึงในทั่วทุกพื้นที่ได้อย่างไร้ข้อจำกัดเพื่อตอบสนองการปฏิบัติการทางทหารที่ยื่นหยัด

(ก า ร
ขนส่งสินค้า นน เบา ด้วยการใช้อากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)ที่ มั่นมี ต้นทุนการดำเนินการน้อย เนื่องจากค่าสัมประสิทธิ์ที่เป็นเลิศของมัน(รวมถึงการใช้เชื้อเพลิงรอบตัวที่ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย)กับการใช้เวลาการขนส่งที่ไม่ยาวนานนัก-และมันสามารถบินข้ามอุปสรรคทางธรรมชาติและหรืออุปสรรคที่มนุษย์สร้างขึ้นนานาประเภทได้ง่ายมันจะถูกนำเข้ามาแทนที่การขนส่งทางบก/ราง-ทางน้ำ มันทำให้ระบบการขนส่งสินค้ากับระบบการตลาดของโลกเปลี่ยนไปโดยสิ้นเชิง การขนส่งสินค้าระหว่างผู้บริโภคกับผู้ผลิตจะกระทำกันโดยตรงโดยใช้อากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)เป็นเครื่องมือขนส่ง : การแลกเปลี่ยนสินค้าระหว่างชุมชน-เมือง-ประเทศสามารถกระทำกันอย่างอิสระตามความพึงพอใจระหว่างกันเอง พ่อค้าคนกลางจะหายไปโดยสิ้นเชิงด้วยเช่นกัน การตลาดแบบ “สินค้า-แลกเปลี่ยน” หวนกลับมาเกิดขึ้นใหม่)

การลำเลียงอาวุธยุทธโปกรณ์(รวมถึงการขนส่งสินค้าภายใต้การระดมสรรพกำลัง)

@อากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)ที่ต้องมีคุณลักษณะพิเศษ:

-ลำตัวมีน้ำหนักเบา สัดส่วนน้ำหนักอากาศยาน(รวม)ต่อน้ำหนักบรรทุกทุกสัทธิต้องเท่ากับหรือมากกว่า 1 : 1 ซึ่งหมายถึงมีสัมประสิทธิ์ในการใช้ประโยชน์อากาศยานเกิดมีขึ้นสูงสุดเพื่อนำมาใช้ทำการบินแห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศฉลาด/ดิจิทัลที่มีกองทัพอากาศเป็นหน่วยนำร่อง (อากาศยานทั่วไปในปัจจุบันมีสัดส่วนน้ำหนัก(รวม)ต่อน้ำหนักบรรทุกทุกประมาณ 4:1 ถือว่าสัมประสิทธิ์ต่ำ

มากสำหรับการผลิตมันขึ้นมาโดยระบบโรงงานอุตสาหกรรม
ดั้งเดิม)

(อากาศยานไร้คนขับ

(รวมถึงโดรน)แห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลสามารถ
ก่อให้เกิดความประหยัดสูงสุด เนื่องจากสัมประสิทธิ์ในการ
แปลงเป็นพลังงานกลเพื่อทำการบินเกิดขึ้นได้เป็นตัวเลขสูงสุด)

(วัสดุผลิตสร้างและสิ่ง

อุปกรณ์ลำตัวถูกคิดค้นขึ้นเป็นพิเศษที่มันเกิดมาเทียบกับ
ธรรมชาติให้มันน้ำหนักน้อยที่สุด-เบามากที่สุด(คล้ายกับนก) –
วัสดุสร้างเอวอิกนิกส์เป็นวัสดุพิเศษ/สำหรับวงจรพิเศษแบบ
Multi-Functionที่ทำงานได้หลากหลายTaskอยู่ในวัสดุ
เดียวกัน – วัสดุสร้างเครื่องยนต์ออกแบบพิเศษที่แกร่ง-เบา-
ทนทานต่อการเผาผลาญเชื้อเพลิงธรรมชาติรอบตัวกับรองรับ
การผสมผสานพลังงานไฟฟ้าที่ได้มาจากโซลาร์เซลล์จาก
พลังงานแสงแดด)

-เอวอิกนิกส์ของอากาศยานไร้
คนขับ(รวมถึงโดรน)แห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลที่มัน
ทันสมัยและเป็นแบบอัตโนมัติ การควบคุมการบิน/การ
เดินอากาศในรูปแบบพิเศษโดยใช้ระบบทันสมัย=ดาวเทียม+
คลื่นแม่เหล็กโลก-ภูมิประเทศ (หรือพึ่งพา GPS ของต่างชาติก็
ได้) สามารถบินเดินทางไปทุกแห่งหนในทุกระยะสูงได้แบบ
อัตโนมัติ การพิสูจน์ฝ่าย(IFF)ต้องถูกกระทำอยู่ตลอดเวลา
(ผ่านดาวเทียมหรือCell Phone ก็ได้) การสื่อสารเพื่อให้
สามารถควบคุมการบิน(Take Off - Airborne Flight -
Landing : Load – Off Load) ต้องสามารถกระทำได้แบบ
อัตโนมัติตลอดเวลา

-เครื่องยนต์พิเศษสำหรับอากาศ
ยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)/เชื้อเพลิงพิเศษ ใช้กับเครื่องยนต์
พิเศษที่ถูกออกแบบใหม่ให้เป็นเครื่องจักรกลพิเศษสำหรับ
ผลิตพลังงานไฟฟ้าที่มันบริโภคเชื้อเพลิงพิเศษ(ผลิตจากพืช
พรรณที่ดูดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์มาจากอากาศ)ร่วมกับการ
ใช้พลังงานไฟฟ้าจากแสงแดดโดยตรงเป็นหลักในเวลากลางวัน
(แผงโซลาร์เซลล์)และใช้แบตเตอรี่ในเวลากลางคืนที่ได้เก็บ

ประจุไว้(ที่มันไม่ปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ออกมา) จะไม่
ใช้ปีโตรเลียมอีกต่อไป

(ก่อให้เกิดความ

ประหยัดสูงสุดเนื่องจากเครื่องยนต์พิเศษนี้มันบริโภคพลังงาน
จากแสงแดดโดยตรงและทางอ้อม โดยไม่ก่อกมลภาวะ สำคัญ
คือว่ามันเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม)

-การแบ่งประเภท(อากาศยาน

พิเศษ-Aircrafts) อากาศยานไร้คนขับ-UAV(รวมถึงโดรน-
Drone/Category : Super Micro - Micro - Ultra - Mini –
Tactical/Small – MALE - HALE =ตามขนาด-คุณลักษณะ)
เพื่อกำหนดกติกาการบิน(ระยะสูง-ทิศทาง-ความเร็ว-ท่าทาง
การบิน)ให้สามารถบินไปในเส้นทางการบินได้อย่างปลอดภัย
โดยให้อากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)สามารถหลบหลีก/
หลีกเลี่ยง-แซง-ข้าม-อ้อม-มุด-ลอด..กันตัวเองแบบอัตโนมัติ

-กฎกติกาการบิน(SID-App.) ถูก

กำหนดขึ้นมาใหม่ให้อากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)ทำการ
บินได้ในเส้นทางพิเศษ(Corridor-Airways-Route...บนแผนที่
การบินและ/หรือบนสิ่งปลูกสร้างถาวร)ที่เป็นแผนที่การบิน
สำหรับอากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)โดยเฉพาะ (Drone-
Aviations Map)ในเมือง/ชุมชนในลักษณะ “จากเมือง สู่อำเภอ” - “จากบ้าน สู่อำเภอ” - “จากประตู สู่อำเภอ” ตัด
ขั้นตอนการจัดการสินค้าที่สนามบิน/ที่ท่าอากาศยานไปโดย
สิ้นเชิง

-ศูนย์ควบคุมการบิน/การ

เดินอากาศของอากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)จะต้องเป็น
ศูนย์พิเศษที่มีขีดความสามารถทั้งในการควบคุมการจราจร
และการรักษาความปลอดภัย โดยศูนย์ฯ นี้ต้องสามารถ
เชื่อมโยงระบบเข้ากับศูนย์ควบคุมการบิน/การเดินอากาศ
ดั้งเดิม(อากาศยานพิเศษ-กับอากาศยานจากยุคอุตสาหกรรม
ดั้งเดิมที่(อาจ)ยังคงเหลืออยู่เป็นบางส่วน)

-สร้างพื้นที่หวงอากาศสำหรับทำ

การบินอากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน) ดังนี้ Drone-
Aviations Area : Restrict Area – Prohibit Area - Danger
Area - Training Area - ...)ให้เป็นพื้นที่มาตรฐานสำหรับ

การทำการบินโดรนครอบคลุมประเทศไทยโดยแบ่งออกเป็น เป็น (ก) พื้นที่การบินสำหรับอากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน) ทางพลเรือน(Civil Drone-Aviations Area)ในกิจการรับส่ง ผู้โดยสารกับขนส่งสินค้า กับ (ข) พื้นที่การบินสำหรับอากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)ทางทหาร(Military Drone-Aviations Area) และ/หรือพื้นที่การบินสำหรับอากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)ทางความมั่นคงอื่นๆ (Defense – Security Drone-Activated Area)ในกิจการทางทหาร

-เครื่องช่วยเดินอากาศติดตั้งบนอากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)ซึ่งไม่จำเป็นต้องมีติดตั้งอีกต่อไป ในการนี้ใช้ระบบการบิน/การเดินทางอากาศเป็นแบบอัตโนมัติ ทั้งหมด (AI=Sensor-System : Big Data) การควบคุมห้วงอากาศ Flight Altitude 0’-500’ 501’-8,000’ 8,001’-60,000’ 60,001’- 100Km ถูกเฝ้าตรวจโดยระบบอัตโนมัติ (Datalink-Data Network)ที่ใช้คอมพิวเตอร์เป็นเครื่องมือควบคุมหลัก-ไม่ต้องใช้มนุษย์(เจ้าหน้าที่)ควบคุมการบินอีกต่อไป การควบคุมแผน/ตารางการบิน-การควบคุมการจราจรทางอากาศเป็นแบบอัตโนมัติทั้งสิ้น ในการนี้ ข้อมูลด้านการบินทั้งหมดนับตั้งแต่ -ข่าวอากาศ – NOTAM – AIS - ... ล้วนเป็นข้อมูลที่ต้องเชื่อมแบบอัตโนมัติทั้งสิ้น

-คลื่นความถี่สำหรับใช้กับอากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)จะเป็นความถี่แบบHopping วิ่งบนแผนที่ความถี่ โดยจะไม่ยึดติดกับการใช้(Fix)กับความถี่ใด ความถี่หนึ่ง แต่ความถี่ที่อากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)ใช้งานนั้นมันจะเป็นความถี่ที่หลากหลาย(ความถี่หลายชุดบน Antennaหลายแบบ)ภายใต้การวางแผนและจัดการการบิน/การเดินทางอากาศบนแผนที่ความถี่อย่างละเอียดตลอดเส้นทางบิน อนึ่ง Waveform ของชุดความถี่นี้จะต้องเป็น Waveform พิเศษที่ออกแบบเฉพาะสำหรับอากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน) แต่ก็จะต้องสามารถเชื่อมต่อเข้ากับอากาศยานพิเศษใดๆก็ได้

-จรวดร่อนลง-วิ่งขึ้นจากจุดที่กำหนด เช่น “จากเมือง สู่มือง” - “จากบ้าน สู่บ้าน” - “จากประตู สู่ ประตู” ทั้งนี้ อากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)ต้องมีการ

กำหนดจุดลงจอดไว้ภายใน-ภายนอกอาคารสิ่งปลูกสร้างและ/หรือจุดทิ้งของทิ้งภายใน-ภายนอกอาคารสิ่งปลูกสร้างเป็นทางการและจรวดร่อนลง-วิ่งขึ้นต้องได้รับการป่าวประกาศให้ทราบแก่สาธารณะ

-การฝึก-การอบรมการควบคุมการบินอากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)-การรักษาความปลอดภัยและการควบคุมห้วงอากาศรวมถึงการแก้ปัญหาความขัดแย้งในการทำการบิน(ปล่อยอากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)สู่ห้วงอากาศ/อวกาศ)/การเดินทางอากาศในเส้นทางบิน-พื้นที่การบิน ทั้งหมดอยู่ภายใต้การเรียนการสอนที่เป็นหลักสูตรมาตรฐาน

-มาตรฐานกำกับการบินอากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน): (8 CEs)+Armament ที่เป็นมาตรฐานทางการบินทหารที่บรรดาผู้ใช้/ผู้ครอบครองอากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)ทุกประเภททั้งในภาคพลเรือนและทหาร จะต้องยึดถือภายใต้การควบคุมโดยหน่วยงานพิเศษ Military Aviation Agency : MAA

-โรงงานสร้างอากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)-อะไหล่ต้องมีกระจายตัวอยู่ในทั่วทั้งประเทศไทยจะมีใช้เป็นพิเศษว่าจะต้องมาจากบริษัทต่างประเทศดังเช่นแต่ก่อน : Airbus – Boeing – Lockheed - Sukhoi ...เท่านั้น แต่มันจะเป็นบริษัท SME/Start Up ของไทยเราเอง

-การส่งกำลังบำรุง(ส่งกำลัง-ซ่อมบำรุง) ให้เกิดความปลอดภัยในการบินที่ต้องเป็นไปตามกฏนิรภัยการบินภายใต้การเรียนการสอนด้วยหลักสูตรมาตรฐาน (Equivalent World Standard)

-นักวิทยาศาสตร์ไทย/วิศวกรไทย+เจ้าหน้าที่เทคนิคไทยภายใต้อำนาจหน้าที่เกี่ยวกับการผลิตสร้าง-การส่งกำลังบำรุงของบรรดาอากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)ต้องมีกระจายตัวอยู่ทั่วทุกหนทุกแห่งทั่วทั้งประเทศไทย

-ข้าราชการทหารอากาศ(เอก เช่นเดียวกับสภาพแรงงานของบรรดาสายการบิน) เปลี่ยนวิธีการทำงานไปจากการเดิมที่เกือบทั้งหมดในลักษณะของการ “ใช้แรงงาน-บริการ” ในกิจการด้านการบิน/การเดินทางอากาศ

ของอากาศยานยุคอุตสาหกรรมดั้งเดิมไปเป็นการ “ใช้
มันสมอง-ริเริ่มสร้างสรรค์” ในกิจการการบิน/การเดินทาง
ของอากาศยานยุคอนาคต(อากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน))
ดังนี้

ปรับเปลี่ยน

ทรัพยากรมนุษย์/สถานะบุคคล/ตำแหน่งงานจากสถานะผู้ทำ
หน้าที่(เจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานบริหารงานเกี่ยวกับการจัดซื้อ
อากาศยานแห่งยุคอุตสาหกรรมดั้งเดิมมาจากบริษัท
ต่างประเทศที่ได้กระทำกันจนเคยชินมาอย่างยาวนาน
ปรับเปลี่ยนทรัพยากรมนุษย์/สถานะบุคคลจากผู้ปฏิบัติงาน
ทั่วไป(เจ้าหน้าที่ธุรการ-เจ้าหน้าที่บริการ-เจ้าหน้าที่การตลาด-
เจ้าหน้าที่การเงิน/พนักงานบัญชี-) ...ที่มีอยู่จำนวนมากเกิน
ปริมาณงาน...โดยให้ทรัพยากรมนุษย์/สถานะบุคคลทั้งหมด
ดังกล่าวข้างต้นถูกปรับเปลี่ยนการงานอาชีพไปเป็นผู้ทำหน้าที่
คิดค้นวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานอากาศ
ยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)สำหรับใช้งานขึ้นเองในประเทศไทย
ด้วยคนไทยเราเอง กล่าวคือเปลี่ยนทรัพยากรมนุษย์/สถานะ
บุคคลไปเป็นนักวิทยาศาสตร์/วิศวกร/เจ้าหน้าที่เทคนิค
ประเภทผลิตสร้างนวัตกรรมขึ้นมาแทน

ปรับเปลี่ยนการทำงาน

ในระบบงานธุรการสนับสนุนงานด้านการบิน/การ
เดินทางแห่งยุคอุตสาหกรรมดั้งเดิมที่ใช้แรงงานมนุษย์อย่าง
ไร้คุณค่าให้เป็นงานธุรการอิเล็กทรอนิกส์แห่งยุคอนาคต :

=สร้าง

ระบบส่งกำลังบำรุงยุคใหม่(เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล)
ขึ้นมาสนับสนุนการใช้งานอากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)ให้
เป็นในลักษณะ AI=Sensor-System : Big Data อย่างเต็ม
รูปแบบภายใต้การบูรณาการเข้ากับ OEM: SME / Start Up
ซึ่งเป็นผู้ประกอบการชาวไทยที่ตั้งโรงงานอยู่ในประเทศไทย
โดยตรง ทั้งนี้ระบบส่งกำลังบำรุงจะอิงติดโดยตรงกับ
ภาคเอกชน(อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ) อันเป็นการลดการ
ใช้แรงงานมนุษย์ลงให้มากที่สุดเนื่องจากไม่มีความคุ้มค่า

=การ

รับส่งสิ่งของเครื่องใช้ทางทหารระหว่างหน่วยราชการด้วย

กันเองและ/หรือกับผู้ประกอบการชาวไทย(SME / Start Up)
ที่ต้องการความรวดเร็วให้ใช้โดรนเป็นพาหนะขนส่งทดแทน
การขนส่งด้วยยานยนต์ภาคพื้นดินที่สิ้นเปลืองมหาศาลทั้งแรงงาน
มนุษย์-เวลาและเชื้อเพลิง

=

แรงงานในระบบงานสนับสนุนภารกิจการบินอากาศยานไร้
คนขับ(รวมถึงโดรน) ให้ระบบบันทึกการทำงาน(Man-
Hours)แบบอัตโนมัติ QR โดยมีจำเป็นต้องใช้แรงงานมนุษย์
(เจ้าหน้าที่ธุรการ)มาบริหารจัดการอีกต่อไป

=

แรงงานในระบบระบบบันทึกรายงานการจัดซื้อจัดหาสิ่งของ
เครื่องใช้(รายการPN/SN)ในระบบงานหนังสือสารบรรณ
ดั้งเดิม(Manual)ถูกลดลงอย่างเต็มรูปแบบโดยหันไปใช้ระบบ
สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์(QR-Bar Code RFID)เข้ามาทดแทน
ทั้งนี้ การรับส่งหนังสือสำคัญ-เอกสารสำคัญระหว่างหน่วยงาน
นั้นสามารถใช้อากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)และ/หรือใช้
ระบบท่อแคปซูลในกรณีจำเป็นอันเป็นทดแทนการใชยานยนต์
ภาคพื้นดินโดยสิ้นเชิง)

การริเริ่มนำร่อง

กำลังทางอากาศโดยทหาร(บก)ในสมัยนั้นได้
เริ่มต้นการนำส่งไปรษณีย์ทางอากาศเป็นครั้งแรกใน
ประวัติศาสตร์ชาติไทยจากกรุงเทพฯ/สนามบินดอนเมืองไปถึง
สนามบินเนินพลอยแหวนจังหวัดจันทบุรี ระยะทาง185ไมล์-
330 กม. โดยมีเครื่องบินแบบ สปัด จำนวน 2 เครื่อง มีนาย
ร้อยเอก ชิต รวดเร็ว และจ่านายสิบ โทณ บินดี เป็นนักบินทำ
การบินทดลองนำส่งไปรษณีย์ทางอากาศตามพระดำริของ
รัชกาลที่6 โดยเครื่องบินของนายร้อยเอก ชิต รวดเร็ว ได้นำ
ถุงไปรษณีย์บินเดินทางถึงสนามบินเนินพลอยแหวน เมื่อวันที่
17 กุมภาพันธ์ พุทธศักราช 2462 นี้คือสิ่งที่บรรพบุรุษทหาร
ไทยได้ทำการเปลี่ยนโฉมกิจการการขนส่งทางอากาศในมิติใหม่
ให้กับแผ่นดินไทยเมื่อ100ปีที่แล้ว

1) การขนส่งสินค้าทางอากาศโดยใช้อากาศยาน
ไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)กำลังจะถูกริเริ่มทดลองทดสอบขึ้นใน
เร็วๆนี้โดยฝีมือของทหารอากาศแห่งปี2563 (นักรวยเรือ

อากาศ)ในมิติใหม่ด้านการบิน/การเดินทางอากาศให้กับแผ่นดินไทยอีกครั้ง

-โดรนต้นแบบส่งสินค้า เส้นทาง

บิน ร.พ.สีกัน - ร.พ.ภูมิพล ระยะทาง 5 กม

-โดรนต้นแบบส่งสินค้า

Quadrotor จะทำการบินส่งพัสดุจากจุดที่กำหนดจุดหนึ่งไปยังอีกจุดหนึ่งแบบอัตโนมัติ

-การบินผ่านเส้นทางพิเศษของโด

รนต้นแบบส่งสินค้า ทำการบินระยะสูงไม่เกิน500ฟุต เส้นทางบินลอดใต้เส้นทางบินของอากาศยานทั่วไป (แนวร่อน-ด้านเหนือ-ด้านใต้) ซึ่งขณะนี้ เป็นสถานการณ์ที่เหมาะสมยิ่ง เนื่องจากสภาพการจราจรทางอากาศทั่วทั้งน่านฟ้าไทยอยู่ในสภาพเบาบางอันเนื่องจากโรคระบาดCOVID-19

-โปรแกรม(ซอฟต์แวร์)สำหรับใช้

ในการทำการบินโดรนต้นแบบฯ ได้ผ่านการทดสอบมาแล้ว ภายใต้การเอาชนะการแข่งขัน(อันดับ7ของโลก)ในการแข่งขันระดับนานาชาติ ณ ประเทศสหรัฐอเมริกาเมื่อปี 2562 (และชนะการแข่งขันระดับTop 10 ณ ประเทศออสเตรเลียเมื่อปี2561)ซึ่งได้จัดการแข่งขันทำการบินโดรนข้ามเครื่องกีดขวางบนเส้นทาง/จุดที่กำหนด(คล้ายๆกับการบิน/การเดินทางอากาศในโครงการนำร่องนี้)

-การควบคุมการจราจรทางอากาศ

ระหว่างทำการบินนำร่อง/เดินทางนำร่องของของโดรนต้นแบบส่งสินค้าถูกออกแบบให้เป็นระบบสำหรับใช้ในการควบคุมการจราจรโดรนเป็นการเฉพาะกิจในควบคุมพื้นที่(ทดสอบทดลอง)บริเวณพื้นที่ตอนเมืองเป็นการชั่วคราว ทั้งนี้เพื่อการทดสอบครั้งนี้เท่านั้น (ยังไม่ได้กำหนดเป็นมาตรฐาน MAA)

2) การแลกเปลี่ยน “สินค้า-แลกเปลี่ยน-สินค้า :

โดยตรง” เป็นต้นแบบที่จะทดลองกระทำกัน(โดยเครื่องบิน C-130 เป็นPlatformสมมติ)เพื่อที่จะนำแนวคิดนำร่องนี้ไปใช้กับระบบรับส่งสินค้าในสังคมไทยรูปแบบใหม่ที่เป็นไปในลักษณะของการแลกเปลี่ยน “สินค้า-แลกเปลี่ยน-สินค้า : โดยตรง” กันในโอกาสอันใกล้ต่อไป

C-130 : เส้นทางบิน (โยธธร/แหล่ง

ข้าว-ชวานายโส... ไปยังต้นทาง) - สนามบินอุบลราชธานี/กองบิน 21 - (อุตะเถา) - สนามบินภูเก็ต(แหล่งปลา-ชาวเล)

ปัจจุบันชาวเลภูเก็ต

(ชาวประมง)ขาดรายได้ -ปลาที่จับมาได้จากทะเลขายไม่ออก (ไม่มีนักท่องเที่ยว) ชาวเลภูเก็ตต้องกินข้าว - ชาวเลภูเก็ตปลูกข้าวไม่เป็น/ไม่มีพื้นที่ปลูกข้าว - ชาวเลภูเก็ตไม่มีเงินซื้อข้าว

ปัจจุบันชวานายโสธร

ขาดรายได้ -ข้าวที่ปลูกขายไม่ออกราคาถูก(ไม่มีนักท่องเที่ยว) ชวานายโสธรต้องกินปลา - ชวานายโสธรทำประมงจับปลาไม่เป็น/ไม่มีทะเล - ชวานายโสธรไม่มีเงินซื้อปลาอาหารทะเล

การแลกเปลี่ยน

“ข้าวโยธธร -แลกเปลี่ยน - ปลาอาหารทะเลภูเก็ต” กำลังจะถูกกระทำเป็นต้นแบบขึ้นมาเป็นครั้งแรกในห้วงวิกฤติสงครามโรคระบาดCOVID-19 โดยใช้ C-130 เป็น Platform ขนส่งสินค้า (เป็นต้นแบบ)ไปพลาฟก่อน

(หากการดำเนินการ “ข้าวโยธธร -

แลกเปลี่ยน - ปลาอาหารทะเลภูเก็ต” ด้วยC-130ครั้งนี้ได้ผลเป็นที่น่าพอใจแล้ว โครงการต่อไปก็ น่าจะเป็นกิจการ “ข้าวโยธธร -แลกเปลี่ยน - ปลาอาหารทะเลภูเก็ต” ด้วยอากาศยานไร้คนขับ (รวมถึงโดรน)แบบHybrid เป็นPlatform : อากาศยานไร้คนขับ(โดรน)ส่งสินค้า+เครื่องยนต์ปั่นไฟฟ้า+แผงโซลาร์เซลล์/พลังงานแสงแดดที่ได้พลังงานมาฟรีเสียค่าใช้จ่ายที่มันต้นทุนการขนส่งมีราคาถูกยิ่ง เส้นทางบินก็เป็นเส้นทาง จยโยธธร/แหล่งข้าว-ชวานา...โดยตรงไปยัง - (อุตะเถา) - ถึง จ.ภูเก็ต/แหล่งปลา-ชาวเล โดยมีต้องใช้สนามบินใดๆอีกต่อไป โดยการทำการบินส่งสินค้าใช้เวลาบินประมาณ 3-4-5ชั่วโมง ซึ่งระยะเวลาที่ใช้ในการขนส่งสินค้านี้ได้มีนัยสำคัญต่ออัตรา/ความเร็วในการกิน/ในการบริโภคของบรรดาชวานายโสกับชาวเลภูเก็ตแต่ประการใด)

(การเตรียมการพัฒนา

ระบบควบคุมการจราจรทางอากาศพิเศษสำหรับใช้ควบคุมอากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)ในกิจการ “ข้าวโยธธร -แลกเปลี่ยน -

ปลาอาหารทะเลถูกกัด” เฉกเช่นเดียวกับการทดลองทดสอบ ครั้งนี้ซึ่งจะต้องทำการทดลองทดสอบในครั้งต่อไปอีกหลายๆ ครั้งโดยกองทัพอากาศจะทำการกำหนดแนวคิด/วิธีการจัดการ ห้วงอากาศสำหรับการบิน/การเดินทางอากาศเฉพาะสำหรับ อากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)ที่เป็นมาตรฐานMAA ซึ่งก็จะ เป็นการเริ่มต้นยุคสมัยของการขนส่งสินค้าระยะทางไกลด้วย อากาศยานไร้คนขับ(รวมถึงโดรน)เป็นการถาวรให้กับประเทศไทย สืบต่อไป

ความสำเร็จจากการทดลองทดสอบตามข้อ 1 และ 2 นี้เชื่อว่าน่าจะเป็นการเริ่มต้นของการบินส่งสิ่งอุปกรณ์ (สิ่งของเครื่องใช้)ทางทหารและทางพลเรือนแห่งยุคเทคโนโลยี สารสนเทศ/ดิจิทัลแห่งศตวรรษที่21 เฉกเช่นความสำเร็จที่ บรรพบุรุษทหาร(บก)ของไทยได้กระทำสำเร็จ(การบินส่ง ไปรษณีย์ : ดอนเมือง-จันทบุรี/สนามบินเนินพลอยแหวน 17 กุมภาพันธ์ 2462)มาแล้วเมื่อ100ปีที่แล้ว

นวัตกรรมด้านการบินใหม่ๆ/การเดินทางอากาศ ใหม่ๆจำเป็นต้องถูกริเริ่มขึ้นมาใหม่อยู่เสมอ ทั้งนี้ก็ด้วย เทคโนโลยีที่เปลี่ยนไปตามสภาพการณ์ของโลกาภิวัตน์ภายใต้ การใช้ขีดความสามารถกับกรณีจิตวิญญาณของคนในชาติไทย ของเราเองซึ่งบุคคลดังกล่าวนี้ก็คือของทหาร(อากาศ)ผู้ทำ หน้าทีหลักด้านกำลังทางอากาศของประเทศไทยนั่นเอง ปราบกฏการณ์นี้น่าจะไม่ต่างจากเมื่อ 100ปีที่ผ่านมานี้ !!!

18 เม.ย.63 15042020 COVID-19 “ใคร คือ คนจน”

“ใคร ไม่จน”

15042020

COVID-19

“ใคร คือ คนจน”

“ใคร ไม่จน”

AI=Sensor-System : Big Data ช่วยให้รัฐไทยรู้ กระจ่างแจ้งได้แน่นอน

ประชาชนคนไทยเกือบทั้งประเทศ(ยกเว้น นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทยจำนวน2.x

ล้านคน)ต่างออกมาเรียกร้องสิทธิอันเนื่องจากการไม่ได้รับเงิน เยียวยา 5,000บาท/เดือนในห้วงทำสงครามโรคระบาด COVID-19 จนสถานการณ์เกือบจะบานปลายเกินขีด ความสามารถในการควบคุมของรัฐไทย เกือบจะเกิดเป็น สถานการณ์วุ่นวายโกลาหลขึ้นมาในบ้านเมืองไทยทับซ้อน สถานการณ์บนสงครามโรคระบาดCOVID-19

เหตุการณ์บ้านเมืองของประเทศไทยครั้งนี้ นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทย ต้องคิดกัน อย่างหนักบนสภาพบ้านเมืองไทยที่เป็นประเทศไทยแห่งยุค เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล

รัฐไทยจะรู้ได้อย่างไร – อะไรคือเครื่องมือตรวจสอบที่ดีของรัฐ ไทย

เพื่อทำการพิสูจน์ทราบว่า “ใคร คือ คนจน” - “ใคร ไม่จน”

เพื่อทำการพิสูจน์ทราบอีกว่า “ใครจน-แต่เก่ง ไครจน-และไม่เก่ง”

(จน-แต่เก่ง = ทำมาหากินต่อไปได้)

(จน-และไม่เก่ง = ทำมาหากิน

ต่อไปไม่ได้ ต้องรับความช่วยเหลือจากรัฐไทยเพียงสถาน เดียว)

AI = Sensor – System : Big Data + C4ISR + Network + Human Behavior สามารถถูกใช้เป็นเครื่องมือ ขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจกับระบบสังคมไทยแห่งยุค เทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลได้เป็นอย่างดี

-ระบบทะเบียนราษฎร์ของรัฐไทย

+สำเนาทะเบียนบ้าน

(สัญชาติ-เชื้อชาติ)+GIS

+หลักฐานธุรกรรม

การเงินทุกประเภทรวมถึงธุรกรรมใดๆที่กระทำออนไลน์+GIS

+ทรัพย์สิน+GIS

<p>รายได้+GIS</p>	<p>+งาน/ตำแหน่งงาน -</p>	<p>นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทยคนใดล่วงรู้ไม่ รัฐไทยหาได้ล่วงรู้ไม่</p>
	<p>+การเสียภาษี+GIS</p>	<p>@ค น</p>
<p>GIS : การเดินทางใน+GIS และการเดินทางต่างประเทศ+GIS</p>	<p>+ความเคลื่อนไหว+</p>	<p>ติดเชื่อ-เป็นพาหะเชื่อไวรัสCOVID-19เดินเฟ้นผ่านทั่วทั้งสังคม</p>
<p>ส่วนตัว(รายวัน-รายเดือน-รายปี)</p>	<p>+การรักษาพยาบาล</p>	<p>นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย--ข้าราชการไทยคนใดล่วงรู้ ไม่ รัฐไทยหาได้ล่วงรู้ไม่</p>
	<p>+การจับจ่ายใช้สอย</p>	<p>(ระ บ บ</p>
<p>+...</p>		<p>สร้างการรับรู้แบบอิเล็กทรอนิกส์AI=Sensor-System : Big</p>
<p>+ทักษะ-ความถนัด ความฉลาด</p>		<p>Data ในประเทศไทยไทยแม้ว่ากำลังจะถูกคิดค้นขึ้นมาโดยคน</p>
<p>พิเศษเฉพาะบุคคลของคนไทยทุกคนซึ่งต้องถูกขึ้นทะเบียนติด</p>		<p>กลุ่มหนึ่งที่เป็นอาสาสมัคร ทว่ามันก็ยังมิได้รับการสนับสนุน</p>
<p>ตัวคนไทยทุกคนที่สามารถเรียกมาใช้งานได้ทันทีในยาม</p>		<p>ภายใต้ระบบประดมสรรพกำลังให้เข้ามามีบทบาทในสังคมไทย/</p>
<p>บ้านเมืองเกิดวิกฤติ</p>		<p>ในประเทศไทยอย่างจริงจังโดยเฉพาะในลักษณะของการระดม</p>
<p>+...</p>		<p>สรรพกำลังเพื่อเข้าทำสงครามโรคระบาดCOVID-19ครั้งนี้!!)</p>
<p>“ข้อมูลในทุกภาคส่วนของรัฐไทยจะต้องเชื่อมต่อกันเป็นโครงข่ายและสามารถเรียกใช้ได้ทันทีแบบ Realtime”</p>		<p>ปรากฏการณ์ที่เกิดกับประเทศไทยแห่งยุคเทคโนโลยี</p>
<p>เพียงแค่นี้รัฐไทยก็สามารถจะ</p>		<p>สารสนเทศ/ดิจิทัล</p>
<p>พิสูจน์ทราบว่า “ใคร คือ คนจน” - “ใคร ไม่จน” ได้อย่าง</p>		<p>รัฐไทยขาดข้อมูล</p>
<p>รวดเร็ว - ครบถ้วน - ถูกต้องแม่นยำว่า ...</p>		<p>“คนไทย67ล้านคน” : 37ล้านคน</p>
<p>-คนจน แท้จริงแล้ว</p>		<p>คือคนไทยวัยทำงาน</p>
<p>ไม่จำเป็นต้องเดินทางมายังกระทรวง/กรมเพื่อยื่นขอรับสิทธิ์</p>		<p>-อาชีพอิสระ+งานนอกระบบ 9,000,000คน</p>
<p>ใดๆ - ไม่สมควรต้องกรอกข้อมูลของตนเองใดๆลงใน</p>		<p>-แรงงานในระบบ 11,000,000คน</p>
<p>คอมพิวเตอร์เพื่อขอรับสิทธิ์ใดๆ มันเป็นเรื่องราวที่รัฐไทยต้อง</p>		<p>-เกษตรกร 17,000,000 คน</p>
<p>รู้-มันเป็นเรื่องราวที่นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-</p>		
<p>ข้าราชการไทยต้องคิดและต้องรู้เช่นกัน</p>		
		<p>@ค น</p>
<p>ยากจนเดินเฟ้นผ่านในปัจจุบัน หามีนักการเมืองไทย/นัก</p>		<p>ใครบ้างในจำนวนคน37ล้านคนเหล่านี้ที่(สมควร)มีสิทธิ์-ไม่มี</p>
<p>ปกครองไทย-ข้าราชการไทยคนใดล่วงรู้ไม่ รัฐไทยหาได้ล่วงรู้</p>		<p>สิทธิ์รับเงินเยียวยา</p>
<p>ไม่</p>		
<p>เช่นกัน</p>		<p>ใครบ้างในจำนวนคน37ล้านคนที่จะต้องได้รับสิทธิ์ อันใด</p>
<p>...</p>		<p>อันหนึ่งจากองค์กร/หน่วยงานในระบบแรงงานของชาติ ให้</p>
<p>...</p>		<p>เป็นแบบอัตโนมัติโดยมิต้องออกมาเรียกร้องขอรับสิทธิ์ยามเกิด</p>
<p>อาชญากรเดินเฟ้นผ่านในปัจจุบันทั่วทั้งเมือง</p>	<p>หามี</p>	<p>เหตุวิกฤติในบ้านเมือง</p>

ระบบ AI=Sensor-System : Big Data จะต้องถูกนำมาใช้เพื่อกำหนด(set)กลุ่มเป้าหมายไว้ล่วงหน้า

ในการนี้ ประเทศไทยต้องรู้อย่างละเอียด ประเทศไทยต้องจัดระบบ/จัดระเบียบ(กำหนดแนวทางปฏิบัติด้านความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคม)ไว้ล่วงหน้าโดยใช้อำนาจรัฐ

30ล้านคนที่เหลือ คือ ใครกันบ้าง ???

ใครคนใดบ้างในจำนวน30ล้านคนนี้สมควรจะได้รับเงินช่วยเหลืออะไรบ้าง -ได้รับเงินเยียวยาอะไรบ้าง ตามบริบทในสังคมไทย(นักเรียน-ผู้สูงอายุ-ผู้พิการ....)จากองค์การ/หน่วยงานใด ให้เป็นแบบอัตโนมัติโดยมีต้องออกมาเรียกร้องขอรับสิทธิ์ยามเกิดเหตุวิกฤติในบ้านเมือง

ระบบ AI=Sensor-System : Big Data จะต้องถูกนำมาใช้เพื่อกำหนด(set)กลุ่มเป้าหมายไว้ล่วงหน้า เช่นกัน

ผู้ประกอบการทางด้านปัจจัยดำรงชีพ8 ประการ/พลังงาน

- ตลาดสด/ตลาดค้าปลีก
- ร้านค้าปลีก
- ร้านอาหาร
- ร้านเสริมสวย
- ผู้ขายปลีกปลอดเตอรี

รัฐบาล

ประเทศไทย

- สายการบิน(ของ
- ...

บรรดาผู้ประกอบการทางด้านปัจจัยดำรงชีพ8 ประการ/พลังงานข้างต้นใดบ้าง???ในธุรกิจ

ใด???ที่จะต้องได้รับสิทธิ์อันใดอันหนึ่งจากองค์การ/หน่วยงานในระบบเศรษฐกิจของชาติ ให้เป็นแบบอัตโนมัติโดยมีต้องออกมาเรียกร้องขอรับสิทธิ์ยามเกิดเหตุวิกฤติในบ้านเมืองเช่นกรณีสงครามโรคระบาดCOVID-19

ระบบ AI=Sensor-System : Big Data จะต้องถูกนำมาใช้เพื่อกำหนด(set)กลุ่มเป้าหมายผู้ได้รับผลกระทบไว้ล่วงหน้า

ผู้ประกอบการทางด้านบันเทิง/ฟุ่มเฟือยสุรุ่ยสุร่าย

ร้านเหล้า: ผับ บาร์ คาราโอเกะ ร้านนั่งชิวๆ...

สนามมวย(ที่มีใช้สนามมวยเยาวชน)

สถานที่ ออบายมุข นานาชนิด: บ่อนการพนัน อาบอบนวด

บรรดาผู้ประกอบการทางด้านบันเทิง/ฟุ่มเฟือยสุรุ่ยสุร่ายข้างต้นใดบ้าง???ในธุรกิจใด???ที่จะต้องได้รับสิทธิ์อันใดอันหนึ่งจากองค์การ/หน่วยงานในระบบเศรษฐกิจของชาติ ให้เป็นแบบอัตโนมัติโดยมีต้องออกมาเรียกร้องขอรับสิทธิ์ยามเกิดเหตุวิกฤติในบ้านเมืองหรืออาจไม่ได้รับสิทธิ์เยียวยาใดๆเลยหากมันมิได้เคยร่วมสร้างสรรค์ให้สังคมไทยเป็นสังคมที่ดี

(สร้างสังคมไทยกลับสู่ความเป็นสังคมไร้อบายมุข)

ระบบ AI=Sensor-System : Big Data จะต้องถูกนำมาใช้เพื่อกำหนด(set)กลุ่มเป้าหมายที่เป็นกิจการฟุ่มเฟือย/อบายมุขไว้ล่วงหน้า

(กิจการฟุ่มเฟือย/อบายมุข ..แท้จริงแล้วมันมิได้เป็นเครื่องมือขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจไทยแม้แต่น้อย มันเป็นตัวการทำลายระบบเศรษฐกิจกับทำลายสภาพแวดล้อมในเมือง/ในชุมชนเสียด้วยซ้ำ-มันมิได้ก่อความยั่งยืนในระบบเศรษฐกิจที่มั่นคงแต่ประการ

โต อันเนื่องมาจากว่ามันมิได้สร้างปัญญาให้เกิดขึ้นมาในสังคมไทยแต่ประการใด)

ระบบเศรษฐกิจและสังคม(แห่งชาติ)

“คนไทย67ล้านคน” +ผู้ประกอบการทุกประเภท: ทุกคน/ทุกผู้ประกอบการ/ทุกกิจการต้องใช้ปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/พลังงานรอบตัวที่เพียงพอสำหรับการดำรงชีพตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงทั้งนี้ เป็นรายบุคคลและ/หรือรายครอบครัว

(ประชาชนคนไทยผู้ไม่สามารถมีพื้นที่/ที่ดินสำหรับดำเนินกิจกรรมพื้นฐาน”พืชผักสวนครัว”สำหรับดำรงชีพตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงจะต้องได้รับการขึ้นบัญชีเป็นการพิเศษ)

ระบบ AI=Sensor-System : Big Data จะต้องถูกใช้เพื่อกำหนด(set)บุคคลเป้าหมาย-ครอบครัวเป้าหมาย(สร้างคุณภาพชีวิตที่เท่าเทียม)ไว้ล่วงหน้า ทั้งนี้เพื่อสร้างฐานรากของความกินดีอยู่ดีให้กับประชาชนพลเมืองไทยทั้งประเทศโดยเฉพาะคนไทยผู้ยากจนกับคนไทยผู้ด้อยโอกาสให้สามารถเข้าถึงการมีคุณภาพชีวิตที่ดีได้ ในการนี้ AI=Sensor-System : Big Data จะต้องถูกใช้เพื่อการวางแผนพัฒนาเกษตรกรรมฉลาด-อุตสาหกรรมฉลาด-เทคโนโลยีฉลาด (ประเภทฝังติด/Embeddedอยู่ในนวัตกรรม)/ดิจิทัลที่ต้องมีพอเพียงสำหรับคนไทยทุกคน (67ล้านคน)

“คนไทย67ล้านคน” +ผู้ประกอบการทุกประเภท: ทุกคน/ทุกผู้ประกอบการ/ทุกกิจการ: ทุกคนจำเป็นต้องมีและต้องใช้ระบบโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพในระดับที่สมดุลกับความต้องการของแต่ละคน-แต่ละชุมชนเพื่อเป็นฐานรากของระบบเศรษฐกิจกับระบบสังคมที่แข็งแกร่ง : แหล่งผลิต(สินค้า/นวัตกรรม : เกษตรกรรม-อุตสาหกรรม-เทคโนโลยีสารสนเทศ) ตลาดกลาง ระบบขนส่งสินค้าทาง

บก/ราง-ทางน้ำ-ทางอากาศ-ทางท่อ... การเดินทางสัญจร: ยานยนต์ ยานพาหนะ ...บรรจุภัณฑ์ ...

โลจิสติกส์ครัวเรือน :
ร้านค้าชุมชน

โลจิสติกส์ชุมชน :
ร้านค้าส่ง-ตลาดกลาง

โลจิสติกส์เมือง/จังหวัด :
ศูนย์กระจายสินค้าเมือง-ภาค

โลจิสติกส์ประเทศ : ท่าเรือ-ท่าอากาศยาน-ด่านชายแดน

2

ระบบ AI=Sensor-System : Big Data จะต้องถูกนำมาใช้เพื่อกำหนด(set)วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับระบบโลจิสติกส์แต่ละระดับไว้ล่วงหน้า ทั้งนี้เพื่อความมั่นคง (โดยเฉพาะเพื่อความอยู่รอดปลอดภัยในยามวิกฤติ)

ระบบโลจิสติกส์ทั้งหมดนั้นหมายถึง บรรดาสินค้านวัตกรรมทางด้านปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/พลังงาน ..รวมไปถึงพาหนะ:ยานยนต์ขนส่งลำเลียง/กระจาย แจกจ่าย... การทึบท่อ... -การสะสมคลังสินค้า - ที่จำเป็นสำหรับการดำรงชีพของคนไทยทั้งชาติ มิใช่เฉพาะสำหรับการดำรงชีพของคนไทยในเมืองหลวง-ในเมืองใหญ่-ในเมือง/ในอำเภอ ดังที่มันเป็นอยู่ในขณะนี้เท่านั้น

ระบบ AI=Sensor-System : Big Data ด้วยความสำคัญของมันในยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลอนันต์จึงจะต้องถูกนำมาใช้เพื่อกำหนด(set)/คำนวณความต้องการของคนไทยทุกคน/ทุกผู้ประกอบการทุกราย/ทุกกิจการทุกกิจการที่ต่างต้องใช้กินบริโภคอุปโภคปัจจัยดำรงชีพ 8ประการ/พลังงานรอบตัวอย่างละเอียด ทั้งนี้ เพื่อวางแผนสร้างมันให้ต้นทุนหลักสำหรับการดำรงชีพตลอดอายุขัย

ระบบ AI=Sensor-System : Big Data ด้วยความสำคัญของมันในยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/

ดิจิทัลด้วยเช่นกันจำเป็นต้องถูกนำมาใช้เพื่อกำหนด (set)/คำนวณความต้องการของความต้องการระบบโลจิสติกส์ สำหรับการขนส่งลำเลียงแจกจ่ายจากแหล่งผลิตไปสู่ผู้บริโภคที่ ระบบโลจิสติกส์นี้มันต้องเป็นระบบมีประสิทธิภาพในระดับที่ พอเพียงและต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ทั้งบรรดาปัจจัยดำรงชีพ8 ประการ/พลังงานรอบตัวควบคู่กับระบบโลจิสติกส์ที่จำเป็นนั้น มันคือต้นทุนสำคัญของการสร้างความอยู่รอดปลอดภัยทั้งใน ห้วงเวลาปกติกับในการทำ/เผชิญสงครามโรคระบาดCOVID- 19ครั้งนี้(ที่มันน่าจะยังคงติดอยู่กับประเทศไทยไปอีกยาวนาน)

หน่วยงานของรัฐ ไม่มีข้อมูล

-หน่วยงานของรัฐหวงข้อมูล หวงข้อมูลที่ตนเอง ไม่มี

-หน่วยงานเอกชนไม่ให้ข้อมูล

นี่คือ ปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้นในประเทศไทย

(ปัญหาที่ยิ่งใหญ่ของประเทศไทยคือ บรรดาหน่วยงาน ของรัฐ..ไม่มีข้อมูล)

ข้อมูลทะเบียนราษฎร์

ข้อมูลทะเบียนราษฎร์+GIS ที่ เป็น ความ รับผิดชอบของรัฐไทยภายใต้ความรับผิดชอบของนักการเมือง ไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทยนั้นมันอยู่ในสภาพ ผิดพลาดมหันต์

“อยู่ที่ไหน+GIS - ประกอบอาชีพ

อะไร+GIS”

“อยู่ร่วมกับใคร+GIS - ใน

สถานอะไร+GIS”

ไม่มีใครรู้จักจริง-ตรวจสอบความเป็น

จริงไม่ได้!!!

ขาดระบบเชื่อมโยงข้อมูล

@ระบบเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานของรัฐ ไทยด้วยกันเอง (เกือบทั้งหมด)ไม่มี

@ระบบเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างภาคส่วนของรัฐ ไทยกับเอกชนไทย ไม่มี

นี่คือเครื่องบ่งชี้ถึงความล้มเหลวของอำนาจรัฐ ไทยแห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล ประเทศไทยโดยรัฐ ไทยก้าวตามยุคสมัยไม่ทัน

(ยุคเกษตรกรรม ก็ยังเป็นเกษตรกรรมดั้งเดิม เกือบทั้งหมด ยังไม่มีเกษตรกรรมฉลาด)

(ยุคอุตสาหกรรม เกือบไม่มีอุตสาหกรรมทางด้าน ปัจจัยดำรงชีพ8ประการ/พลังงานรอบตัวเป็นของคนไทยเอง- ทั้งหมดเป็นของต่างชาติ ประเทศไทยจึงยังไม่มีอุตสาหกรรม ฉลาดในปัจจุบันและน่าจะมีสภาพการณ์เช่นนี้ไปอีกยาวนาน)

ปรากฏการณ์ความวุ่นวายจากแนวคิดแจกเงินเยียวยา

นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการ ไทย(2.xล้านคน) ไม่ได้เตรียม

อาชีพอิสระ เต็ดร้อนหนักและแผ่กระจายไป ทั่วประเทศไทย ..การเดินทางเรียกร้องเงินเยียวยาเกิดขึ้นที่ หน้ากระทรวงการคลังกรณีCOVID-19

-คนไทยยากจนผู้ไร้การงานที่เป็น หลักแหล่งที่จะได้หรือจะไม่ได้เงินเยียวยา5,000บาท/เดือน

-เกษตรกรไทยผู้ยากจนที่จะได้หรือ จะไม่ได้เงินเกษตรกรชดเชย5,000บาท/เดือน และ/หรือที่ จะได้รับหรือไม่ได้รับเงินเยียวยา5,000บาท/เดือน

-วินจรรย์ยานยนต์/คนขับรถโดยสาร ...ที่จะได้หรือจะไม่ได้เงินเยียวยา5,000บาท/เดือน

-ช่างเสริมสวยที่จะไม่หรือจะได ไม่ได้เงินเยียวยา5,000บาท/เดือน

-... -คนงานไทยในโรงงานต่างชาติ ที่

จะได้หรือจะไม่ได้เงินกรณีชดเชย และ/หรือที่จะ ได้รับหรือไม่ได้รับเงินเยียวยา5,000บาท/เดือน

-...

-อาชีพเชี่ยวชาญอื่นๆ : นักบินสายการบิน ที่จะได้หรือจะไม่ได้เงินกรณีตกงานชดเชย และ/หรือที่จะได้รับหรือไม่ได้รับเงินเยียวยา5,000บาท/เดือน

-...

-ผู้ประกอบการที่เป็นลูกโซ่ในธุรกิจการท่องเที่ยว ที่จะได้หรือจะไม่ได้เงินกรณีธุรกิจล้มละลาย และ/หรือที่จะได้รับหรือไม่ได้รับเงินเยียวยา5,000บาท/เดือน

-...

-ผู้ประกอบการกิจการอบายมุข นานาประเภทที่อิงติดกับการท่องเที่ยว ที่จะได้หรือจะไม่ได้เงินกรณีกิจการล้มละลาย และ/หรือที่จะได้รับหรือไม่ได้รับเงินเยียวยา5,000บาท/เดือน

-...

ปรากฏการณ์ที่ควรจะเป็น

๑ “รับเงิน-ส่งงาน”

-จะจน จะไม่จน หากใครประสงค์ต้องการ “รับเงินเยียวยา/รับเงินชดเชย” – ต้องยินดี “ส่งงาน/ส่งผลผลิต”

จะไม่มีคนไทยคนใด ไม่ว่าคนๆนั้น จะยากจนเพียงใดก็จะต้องส่งงาน/ส่งผลผลิตอย่างใดอย่างหนึ่ง หากประสงค์จะรับเงินเยียวยาและ/หรือรับเงินช่วยเหลือใดๆ จากรัฐไทย

๒ “ไม่ต้องลดค่าบริการ(ไฟฟ้า-ประปา...)ที่รัฐ

ไทยกับระบบเศรษฐกิจไทยควรจะได้เป็นรายได้ประจำ – แต่ให้รับนำเงินเยียวยา/เงินช่วยเหลือใดๆและ/หรือนำงาน/ผลผลิตที่ได้มาจากการรับเงินเยียวยาไปจ่ายหนี้ค่าบริการ-หนี้ค่าบริการซึ่งต้องถูกชำระใช้น้อยอย่างรวดเร็ว” เพื่อให้เงินหมุนเร็วในระบบเศรษฐกิจไทย แล้วรัฐไทยก็รีบเก็บภาษีรายได้จากระบบเศรษฐกิจที่สามารถดำเนินธุรกิจ/ที่ประกอบกิจการต่อไปได้นั้นนำมาใช้เป็นเงินสร้างงาน/สร้างผลผลิตในวงรอบที่รวดเร็วต่อไป (วงรอบของเงินหมุนเวียนในยามวิกฤติต้อง

กระทำเป็นไตรมาส(4เดือน)หรือเป็นจตุรมาส(3เดือน)ได้ก็จะยิ่งเป็นการดี)

๑ “เงิน(นิ่ง)อยู่ที่ใด – นำออกมาหมุนเปลี่ยน

“เงินให้ทำงาน/เป็นผลผลิต” ให้ได้ทั้งหมดโดยใช้อำนาจรัฐ - ไม่มีเงินถูกนำไปใช้ในลักษณะ “ให้เปล่า” ทั้งสิ้น”

-เงินประกันสังคม ต้องสามารถถูก รัฐไทยบังคับไปจ่ายให้แก่ผู้ทำประกันสังคมโดยทันทีภายใต้สภาวะวิกฤติ

-เงินประกันชีวิตของบริษัทประกันชีวิต(ที่เป็นเงินกำไรจำนวนมหาศาลอยู่ในระบบประกันชีวิต) ต้องสามารถถูกรัฐไทยยึดมาจ่ายให้แก่ผู้เดือดร้อนโดยทันทีภายใต้สภาวะวิกฤติ

-เงินในบัญชีของคนไทยผู้ร่ำรวย ต้องสามารถถูกระดมสรรพกำลังโดยอำนาจรัฐไทยนำมาจ่ายให้แก่ผู้ยากจนโดยทันทีภายใต้สภาวะวิกฤติ (คนไทยผู้ยากจนที่เป็นลูกค้ำประจำผู้ซึ่งได้พึ่งพาธุรกิจนั้นๆ จนกระทั่งเจ้าของธุรกิจมีฐานะร่ำรวย คนไทยยากจนเหล่านี้สมควรจะต้องได้รับการคืนกำไรจากคนร่ำรวย)

-เงินมูลนิธิต่างๆ ที่เป็นเงินต้นทุน (ที่ตามกฎหมายไทยปัจจุบัน(กระทรวงมหาดไทย)มียอมอนุญาตให้นำเงินต้นออกมาใช้ในเชิงธุรกิจ-ให้เบิกออกมาใช้ได้เฉพาะดอกเบี้ย) ต้องสามารถถูกระดมโดยอำนาจรัฐไทยมาใช้ในยามวิกฤติได้ทันที

-เงินฉาบกิจการที่เป็นเงินพื้นฐานสังคมไทย ต้องสามารถถูกระดมโดยอำนาจรัฐไทยนำมาใช้ในยามวิกฤติได้ทันที

-เงินกองทุนในบริษัท/ในมือผู้ประกอบการ ต้องสามารถถูกรัฐไทยยึดมาจ่ายให้แก่บรรดาผู้(เคย)เสียหายชรายได้(ตามกฎหมายมาโดยตลอด)ได้โดยทันทีภายใต้สภาวะวิกฤติ

เงินดังกล่าวข้างต้นในทุกบาททุกสตางค์ในทุกแหล่ง/ทุกบัญชีสามารถถูกพิสูจน์ทราบและยืนยันโดยAI=Sensor-System : Big Data จะถูกนำไปตั้งเป็นเงิน

ต้นทุนสำหรับการชดเชย/เยียวยาและ/หรือสำหรับปล่อยกู้ที่
ในท้ายที่สุดก็จำได้งาน/ได้ผลผลิตกลับมาเป็นงาน/ผลผลิตที่พึง
ประสงค์

๑ เงินปล่อยกู้ที่รัฐไทยต้องนำไปปล่อยกู้ในระบบ
เศรษฐกิจในยามบ้านเมืองเกิดวิกฤติจะต้องมีจำนวนพอเพียง
ทั้งนี้ เงินต้นที่จะถูกนำไปปล่อยกู้นั้นเกือบทั้งหมดได้มาจาก
การระดมเงินทุกบาททุกสตางค์ทุกแหล่ง/ทุกบัญชีในประเทศ
ไทยที่ได้ถูกพิสูจน์ทราบและยืนยันโดย AI=Sensor-System :
Big Data โดยการใช้อำนาจรัฐไทยอย่างเต็มรูปแบบในยามที่
บ้านเมืองเกิดสภาวะวิกฤติดังที่กล่าวไว้ข้างต้น

๒ การกู้เงินก็เฉกเช่นเดียวกันกับเงินปล่อยกู้
กล่าวคือผู้เดือดร้อน/คนไทยยากจนและ/หรือบรรดานิติ
บุคคล(ผู้ประกอบการ...)ที่มีประวัติ(การกู้)ดีเยี่ยมที่ได้รับการ
ยืนยันพิสูจน์ทราบโดย AI=Sensor-System : Big Data
สามารถจะขอกู้ได้ทันทีและรวดเร็ว

ผู้กู้เงินทั้งหลายจะต้องส่งงาน/
ผลผลิตที่ได้รับจากการกู้เงินครั้งนี้มาแสดงให้รัฐไทยได้เห็นเป็น
ที่ประจักษ์อย่างเต็มใจเปิดเผยโดยมี AI=Sensor-System :
Big Data ถูกใช้เป็นเครื่องมือเฝ้าตรวจติดตาม

๓ งาน/ผลผลิตที่รัฐไทยพึงปรารถนาคืองาน/
ผลผลิตใน2ประการหลัก ดังนี้

ก งาน/ผลผลิตที่ใช้ในการสงคราม
โรคระบาดโดยตรง ได้แก่ ยา/วัคซีน เวชภัณฑ์ เครื่องมือ
แพทย์ ..รวมไปถึงการผลิตบุคลากรทางการแพทย์ด้วย

ข งาน/ผลผลิตที่ใช้ในการแก้ภัย
พิบัติซ้ำซากที่เกิดขึ้นในประเทศไทย ได้แก่ ภัยแล้ง ภัยฝุ่น
ภัยไฟไหม้ป่า ...ภัยน้ำท่วมภัยยาเสพติดระบาด ภัย
อาชญากรรม ภัยอุบัติเหตุทางการจราจร

ข-1 งาน/
ผลผลิตในการปลูกป่า คือ ความสำคัญอันดับต้น

ข-2 งาน/
ผลผลิตในการสร้างฝายหิน-แก้มลิง-อุโมงค์อัดน้ำลงใต้ดิน

ข-3 งาน/
ผลผลิตในการระดมพลดับไฟป่า

ข-... ..

๑ ระบบเศรษฐกิจไทยโฉมใหม่ต้องถูกนำมาใช้
ทั้งนี้ ระบบเศรษฐกิจไทยเดิมซึ่ง(เคย)เป็นระบบเศรษฐกิจพึ่งพิง
ภายในประเทศเพียง20%+ระบบเศรษฐกิจพึ่งพาดตลาดนอก
ประเทศที่มีปริมาณมากถึง80% ให้กลับกลายเป็น ระบบ
เศรษฐกิจพึ่งพิงภายในประเทศเป็นหลักที่ต้องมากถึง80%+
พึ่งพาดตลาดภายนอกเหลือเพียง20%

#ระบบเศรษฐกิจภายในประเทศ
80%+ระบบเศรษฐกิจพึ่งพาดตลาดภายนอก20% สามารถ
เกิดขึ้นจริงเป็นรูปธรรมได้โดยอาศัย AI=Sensor-System : Big
Data เป็นเครื่องมือ ในการนี้ ถือเป็นความจำเป็นยิ่งที่รัฐไทย
จะต้อง(เร่ง)ทำการปรับเปลี่ยนความคิด/เปลี่ยนวิถีคิดของ
บรรดานักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทยให้หัน
มาสร้างเศรษฐกิจภายในประเทศบนการสร้างความกินดีอยู่ดี
ให้กับคนในชาติโดยอาศัยปัญญาของคนไทยในประเทศเป็น
หลักแทนที่จะเป็นแนวคิดสร้างระบบเศรษฐกิจด้วยการพึ่งพา
ตลาดภายนอกประเทศ/พึ่งพาปัญญาของชาวต่างชาติที่มัน
ได้มาจากนอกประเทศ

3

§ ส ร ำ ง ร ะ บ บ
เศรษฐกิจภายในประเทศให้เต็มเต็มเป็น80% จากเดิมที่การ
บริโภคภายในประเทศที่เป็นความต้องการสินค้าวัตถุดิบของ
ภาคประชาชนโดยเฉพาะความต้องการของบรรดาคณายกจน/
คนด้อยโอกาสทั่วประเทศจำนวน63ล้านคนหรือร้อยละ95 นั้น
อยู่ในสภาพเดินรอบต่า(Idle)คือในปริมาณน้อยเพียง20%
เท่านั้นเนื่องจากคณายกจน/คนด้อยโอกาสนั้นขาดกำลังซื้อ
(โดยรัฐไทยมุ่งการส่งออกไปต่างประเทศ(โดยผู้ประกอบการ
รายใหญ่:พ่อค่านายทุนไม่กี่คน)เป็นหลักมากถึง80% เพื่อหวัง

ว่าจะเป็นการหารายได้เข้าประเทศที่ดี ทว่ามันกลายเป็นความผิดพลาดมหันต์ซึ่งได้รับการพิสูจน์ทราบยืนยันแล้วมายาวนานร่วมศตวรรษ) ในการนี้ ประเทศไทยโดยนักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทยจะต้องบริหารจัดการระบบเศรษฐกิจภายในประเทศกันใหม่เป็นการใหญ่โดยคนไทยฉลาดต้องกล้าคิดค้นสร้างและนำบรรดางาน/ผลผลิตที่เกิดจากการใช้เงินบาทภายในประเทศไทยให้มันเป็นผลผลิตสำหรับคนไทย (คนไทยผู้ยากจนจำนวน63ล้านคนหรือร้อยละ95)นำไปใช้ไปบริโภคอุปโภคในประเทศไทยเป็นหลัก ให้งาน/ผลผลิตกับเงินบาททั้งหมดมันหมุนเวียนอยู่ในประเทศไทยเกิดมีขึ้นได้อย่างรวดเร็ว ในการนี้รัฐไทยก็ต้องเร่งทำการเก็บภาษีรายได้จากระบบเศรษฐกิจไทยใหม่ดังกล่าวนี้และเร่งนำมาใช้เป็นทุนสำหรับสร้างงาน/ผลผลิตในวงรอบที่รวดเร็วต่อไป (วงรอบเงินหมุนเวียนในยามวิกฤติต้องกระทำเป็นไตรมาส(4เดือน)หรือเป็นจตุรมาส(3เดือน)ได้ก็จะเป็นการดียิ่ง ดังที่ได้กล่าวแล้วข้างต้น) ระบบเศรษฐกิจโลกอยู่ในสภาวะตกต่ำจากCOVID-19 ทว่าระบบเศรษฐกิจภายในประเทศไทยจะต้องไม่ตกต่ำตามไป (คนไทยต้องลุกขึ้นสู้และต้องใช้ปัญญาความฉลาดเป็นเครื่องมือในการต่อสู้) โดยระบบเศรษฐกิจไทยจะต้องถูกเร่งโดยเงินบาทสร้างให้เกิดงาน/ให้เกิดการผลิต/ให้เกิดการบริโภค (สินค้านวัตกรรมขั้นดี)ขึ้นในประเทศ ทั้งนี้ AI=Sensor-System : Big Data จะต้องถูกใช้เป็นเครื่องมือในการจัดการระบบเศรษฐกิจฟุ้งพาดตลาดในประเทศในทั่วทุกหัวระแหงของประเทศไทยให้เกิดมีประสิทธิภาพสูงสุด

ระบบเศรษฐกิจ

ฟุ้งพาดตลาดภายนอก20% (ที่จำเป็นต้องกระทำอยู่บ้างแต่ไม่มากนัก)ในระหว่างทำสงครามโรคระบาดนั้นให้เป็นเพียงการนำเข้าปัญหาที่ซับซ้อนมาจากต่างประเทศที่คนไทยเรายังไม่มี/ยังไม่สามารถคิดขึ้นมาเป็นของเราเองกับเป็นการนำเข้าเพียงเครื่องจักรกลซับซ้อนในปริมาณบางส่วนที่เราคงไทยยังไม่มี/ยังไม่สามารถผลิตสร้างขึ้นมาในประเทศ(เนื่องจากว่าคนไทยเราไม่เคยคิดที่จะคิดค้นมันขึ้นมา) ทั้งนี้ เพื่อนำมาใช้เป็นต้นน้ำสำหรับการสร้างงาน/ผลผลิตขึ้นเองในประเทศที่มันทั้งหมดล้วนเป็นปัจจัยดำรงชีพ8ประการระดับคุณภาพ/พลังงาน

รอบตัวที่พอเพียงรองรับความจำเป็นสำหรับใช้ในการดำรงชีพ-สร้างความอยู่ดีมีสุขให้กับคนไทยทั้งประเทศ ทั้งนี้ AI=Sensor-System : Big Data จะต้องถูกนำมาใช้เป็นเครื่องมือหลักในการจัดการระบบเศรษฐกิจฟุ้งพาดตลาดต่างประเทศให้กระทำได้เฉพาะเท่าที่จำเป็น

กลไกรัฐไทย

กลไกรัฐไทยที่กำหนดโดยภาครัฐที่ใช้กันอยู่ในปัจจุบันนั้นถือว่าอยู่ในสภาพน่าเป็นห่วงหากเรากล้าเปรียบเทียบกับสภาพโลกาภิวัตน์แห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลในปัจจุบัน อันเนื่องจากรัฐไทยไม่สามารถใช้กลไกของรัฐควบคุมระบบเศรษฐกิจกับระบบสังคมให้มีประสิทธิภาพได้ ในการนี้ รัฐไทยภายใต้ฝีมือนักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทย(2.xล้านคน)นั้นถือว่ายังไม่มีขีดความสามารถมากพอในการออกแบบนำเอาระบบ AI=Sensor-System : Big Data มาใช้ในการจัดการระบบเศรษฐกิจไทยในลักษณะเป็นตลาดที่ฟุ้งพาดตลาดในประเทศเองเป็นหลักให้เกิดมีประสิทธิภาพสูงสุดกับใช้มันในการจัดการระบบสังคมไทยให้มีคุณภาพอย่างสอดคล้องกับยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัลได้

จ่ายเงินเยียวยาให้กับคนยากจน จึงดูเหมือนจะดี???

-มันจะดีแน่นอน หากฐานข้อมูลกับระบบ AI = Sensor-System : Big Data ของรัฐไทยมีประสิทธิภาพ

-มันหวนกลับมาฟาดรัฐไทยจนบาดเจ็บปางตาย หากว่า(เนื่องจากว่า)ฐานข้อมูลกับระบบ AI = Sensor-System : Big Data ของรัฐไทย(ภายใต้ฝีมือการบริหารจัดการของบรรดานักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทยมายาวนานจนถึง)ในปัจจุบันนั้นมันไม่มีและ/หรือมีก็ไม่สามารถถูกใช้เป็นเครื่องมือที่ฉลาด/ที่มีประสิทธิภาพสำหรับการบริหารจัดการชาติบ้านเมืองได้ .. ดังปรากฏการณ์ที่ได้เกิดขึ้นกับประเทศไทยในครั้งนี้

นั้นแสดงถึงว่าระบบราชการไทยปัจจุบันมีวิธีปฏิบัติยังไม่สอดคล้องกับยุคสมัยแห่งเทคโนโลยีสารสนเทศ/ดิจิทัล ในการนี้ ข้าราชการไทย 2 ล้านคนต้องแสดงฝีมือสร้าง AI = Sensor-System : Big Data ให้มีเกิดขึ้นในประเทศไทยให้จงได้ในเร็ววันเพื่อให้คนไทยทั้งชาติได้ประจักษ์เห็นได้ด้วยสายตา

-ระบบราชการไทยภายใต้การขับเคลื่อนโดยข้าราชการไทย(ที่อยู่ใต้การนำพาทางการเมืองการปกครองโดยนักการเมืองไทย/นักปกครองไทยมายาวนาน) จำเป็นต้องถูกพัฒนาระดับกันอย่างหนักเพื่อให้สามารถนำพาสังคมไทยในปัจจุบันไปสู่ระบบราชการที่ใช้ AI = Sensor-System : Big Data เป็นเครื่องมือในการบริหารบ้านเมือง ทั้งนี้ บ้านเมืองไทยโดยระบบการเมือง/การปกครอง.. รวมไปถึงระบบเศรษฐกิจไทยกับระบบสังคมไทย จะต้องถูกพัฒนาแบบพลิกผันให้ประสิทธิภาพสูงสุด บรรดานักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทย(2 ล้านคน)ทั้งหลายต้องกล้าแ่่นอกรับผิดชอบต่อการพัฒนาระดับขนานใหญ่โดยจะต้องกล้าดีเดือดมาพอที่จะลงมือสร้างอนาคตของบ้านเมืองไทยขึ้นใหม่สำหรับอนาคตที่จะต้องก้าวเดินต่อไปอีกยาวนาน

นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทย(2 ล้านคน)จำเป็นต้องใส่ใจสนใจ : นำพาตนเองให้สามารถเข้าใจ-เข้าถึง-พัฒนาทางด้านขีดความสามารถของ AI=Sensor-System : Big Data เพื่อนำเข้าไปใช้ในบริบทของระบบเศรษฐกิจ(ไทย)และสังคมไทยให้ได้อย่างจริงจังเป็นรูปธรรม แล้วเศรษฐกิจไทยกับสังคมไทยในอนาคตอันยาวไกลก็จะเกิดเป็นความมั่นคง-สงบสันติสุข

คนไทยฉลาด (มันสมองเป็นเลิศ-ทักษะขั้นเยี่ยม) ทางด้านคณิตศาสตร์(Algorithm : ซอฟต์แวร์-คอมพิวเตอร์) + ฉลาด(มันสมองเป็นเลิศ-ทักษะขั้นเยี่ยม)ทางด้าน

วิทยาศาสตร์(วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ : Hardware - Network – C4/ISR - ...) มีจำนวนมากมายมหาศาล(หลายหมื่น-หลายแสนคน)ในทั่วทั้งประเทศ คนกลุ่มดังกล่าวนี้โดยความสามารถแล้วสามารถลงมือทำการพัฒนาขีดความสามารถ+ความพร้อมเกี่ยวกับ AI=Sensor-System : Big Data สำหรับใช้ในบริบทของการพัฒนาระดับระบบเศรษฐกิจไทยและสังคมไทยขึ้นมาได้ โดยลงมือกระทำในรูปแบบของการระดมพลังกันการคิดค้นวิจัยทดลองทดสอบผลิตสร้าง AI=Sensor-System : Big Data ขึ้นมาภายใต้การใช้อำนาจรัฐไทยในยามวิกฤตินี้ให้สำเร็จได้ในระยะเวลาไม่กี่เดือน/ไม่กี่ปี นั่นหมายถึงว่า นักการเมืองไทย/นักปกครองไทย-ข้าราชการไทย(2 ล้านคน)ในฐานะที่ต่างถือว่าเป็นคนของรัฐจะต้อง(กล้า)ใช้อำนาจรัฐสั่งการให้คนไทยฉลาดเหล่านี้สรรสร้างมันขึ้นมา

แล้วระบบเศรษฐกิจไทยกับระบบสังคมไทยแห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศก็จะก้าวหน้าล้ำสมัยนำพาสู่การเป็นประเทศไทยที่มีความมั่นคง-มั่งคั่ง-ยั่งยืน อย่างแท้จริง

AI=Sensor-System : Big Data แท้จริงแล้วมันก็เหมือนกับสัญญาณไฟฟ้าในระบบประสาทของร่างกายในทางวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ทางธรรมชาติ นั่นเอง

- เจ็บป่วย ระบบประสาทมันก็แจ้งให้สมองทราบทันที
- บาดเจ็บตรงไหน ระบบประสาทมันก็แจ้งให้สมองทราบทันที
- หิวเมื่อไร ระบบประสาทมันก็แจ้งให้สมองทราบทันที
- เหนื่อยเมื่อไร ระบบประสาทมันก็แจ้งให้สมองทราบทันที
- ...
- สมองเมื่อได้รับทราบปัญหาแล้วมัน

ก็สั่งการให้อวัยวะต่างๆทำงานดำเนินปฏิกิริยาตอบสนอง/ตอบโต้โดยทันที

ไฟฟ้าในระบบประสาทมีกระจายไปทั่วทั้งร่างกายและสามารถสร้างระบบการรับรู้บนทุกความรู้สึก/บนการสัมผัสได้อย่างรวดเร็วแบบReal-Time นั้นแสดงว่าสัญญาณไฟฟ้าในระบบนี้มีอำนาจเข้าถึงได้(เกือบ)ทุกภาคส่วนของร่างกาย(เกือบมีอวัยวะส่วนใดขาด/ปราศจากมันได้)และมันทำงานอยู่ตลอดเวลาไม่ได้หยุดนิ่ง

สัญญาณไฟฟ้าในระบบประสาทนี้มันเกิดมาในโลกมนุษย์-มันฝังติดกับสิ่งมีชีวิตมานานโขแล้ว

มนุษย์ไม่กี่คนเริ่มจะเรียนรู้ AI=Sensor-System : Big Data

AI=Sensor-System : Big Data อันเสมือนกับสัญญาณไฟฟ้าในระบบประสาทนั้นจะต้องถูกนำมาประยุกต์ใช้กับประเทศชาติอันเปรียบได้กับการที่มันอยู่ติดกับร่างกายมนุษย์/สิ่งมีชีวิต

ความท้าทายของมนุษย์(คนไทย)อยู่ที่ว่า เราคนไทยจะริเริ่มพัฒนา AI=Sensor-System : Big Data ให้มันฉลาดแล้วนำมาใช้ในทุกระบบทั่วประเทศไทยกันหรือไม่ อย่างไร??? กันเท่านั้น

หากคนไทยนำ AI=Sensor-System : Big Data มาใช้ในประเทศไทยอย่างทั่วถึงแล้วนั้นไม่ว่าจะเป็นเรื่องทุกซักร้อนใดๆ : ความยากจน ภัยพิบัติ ... รวมไปถึงความยากจนทันทีทันใดเมื่อเกิดสงครามโรคระบาด COVID-19นี้ด้วยนั้น ประเทศไทย(โดยระบบการเมืองไทย/การปกครองไทย-(ข้าราชการไทยอันถือเป็นส่วนบัญชาการของชาติ(ศูนย์ฯต่างๆของรัฐไทย/ของรัฐบาล/ของหน่วยงานราชการ..))ก็จะล่วงรู้ได้โดยทันที และสั่งการแก้ปัญหาได้โดยทันทีอย่างถูกต้อง : เฉากเช่น ใช้ในการแก้ปัญหาความยากจนบนวิกฤตครั้งนี้ได้อย่างถูกต้อง แก้ปัญหาความเดือดร้อนอันเนื่องมาจากเหตุภัยพิบัติได้อย่างถูกต้อง!!!

AI=Sensor-System : Big Data มันต้องถูกนำไปใช้ในทุภาคส่วน/ทุกระบบของประเทศไทย โดยมีมีข้ออ้างใดๆเกี่ยวกับ “สิทธิ-เสรีภาพ-และ/หรือสิทธิมนุษยชน” เสมือนกับสัญญาณไฟฟ้าในระบบประสาทของร่างกายที่มันกระจายเข้าถึงไปทั่วทุกชุมชน/ทั่วทุก

อวัยวะของร่างกายตามหลักวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติโดยปราศจากการต่อต้านของร่างกาย/ปราศจากการต่อต้านของบรรดาอวัยวะในร่างกาย

AI=Sensor-System : Big Data มันช่วยบ้านเมืองไทยได้ทุกเรื่อง ในปัจจุบันมันสามารถช่วยจัดการเกี่ยวกับการพิสูจน์ทราบ(ผู้มีอาการป่วย)-การแจ้งเตือนผู้ติดเชื้อ/ผู้เสี่ยงที่เคยสัมผัสกับผู้ป่วย(แจ้งเตือนผ่านโทรศัพท์มือถือ)....ไปจนถึงการแจกเงินเยียวยาให้กับคนยากจนจากพิษสงครามโรคระบาดCOVID-19ครั้งนี้(และ/หรือครั้งต่อไป)ให้เป็นไปอย่างเป็นระบบ-โดยปราศจากข้อขัดแย้งใดๆ

AI=Sensor-System : Big Data มันเสมือนสัญญาณไฟฟ้าในระบบประสาทของทั้งร่างกายที่มันเป็นเครื่องนำข้อมูลสู่ส่วนบัญชาการของประเทศก่อให้เกิดหยั่งรู้สถานการณ์สำคัญที่เกิดขึ้นในบ้านเมืองไทยที่จะช่วยให้การสั่งการ/บริหาร/จัดการ/ควบคุมกำกับกับการนำพาประเทศไทยเกิดมีขึ้นได้อย่างเป็นระบบและเป็นรูปธรรมอันนำไปสู่การได้มาซึ่งความอยู่รอดปลอดภัยในวิกฤตประสงค์สูงสุดของชนชาติไทยไปอีกยาวนาน

19 เม.ย.63 18042020 วงดนตรี COVID-19 ที่ต้องการ Conductor

18042020

วงดนตรี COVID-19 ที่ต้องการ Conductor

สงครามโรคระบาด COVID-19 ที่มีต้องมีการกำหนดกลยุทธ์-ยุทธวิธีการรบที่แนบเนียน

- 1 การต่อสู้กับการแพร่ระบาด เป็นอันดับแรก
- 2 การรักษาพยาบาลเท่าที่จะกระทำได้ เป็นอันดับ2
- 3 การป้องกันด้วยการสร้างภูมิคุ้มกัน เป็นอันดับ3

ทั้งนี้ การต่อสู้กับการแพร่ระบาดตามข้อ 1 ถือเป็นกลยุทธ์-ยุทธวิธีที่สำคัญที่สุดในปัจจุบันที่มนุษย์(คนไทย)เราสามารถจะกระทำให้ได้โดยเร็วบนปัญญาทางวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ที่มนุษย์(ที่คนไทย)เรามีครอบครองเพื่อใช้ในการควบคุมอัตราการแพร่กระจายเชื้อโรคให้อยู่ในอัตราที่สามารถควบคุมได้ อันนำไปสู่การเอาชนะสงครามโรคระบาดCOVID-19ที่ปัจจุบันซึ่งเป็นสงครามขนาดใหญ่ในขณะนี้ให้มันลดขนาดสมรรถภูมิของมันให้เหลือเป็นขนาดเล็กกลงในเร็ววันจนกระทั่งไม่เรียกว่ามันเป็นสงครามอีกต่อไป

การต่อสู้กับการระบาด คือ

-ให้อัตราตัวเลขการแพร่ระบาดมันลดลงเป็นอัตราต่ำสุด ($1: X' ; X' < = 0.001-0.01$) นี่คือการสำเร็จของมนุษยชาติ(คนไทย)โดยแท้จริงซึ่งต้องใช้กลยุทธ์-ยุทธวิธีครบถ้วนทั้งข้อ 1 2 3 ข้างต้น

-มิให้เชื้อโรคแพร่กระจายจากคนๆหนึ่งไปสู่อีกคนหนึ่ง ($1:1$) และ/หรือไปสู่อีกหลายๆคน ($1:X , X>1$) ในเวลาเดียวกันหรือเกือบเป็นเวลาเดียวกัน ถือเป็นกลยุทธ์-ยุทธวิธีที่ดีที่สุดที่มนุษย์(คนไทย)สามารถ/จะต้องกระทำขึ้นในขณะนี้

(อย่างไรก็ตาม มนุษย์(คนไทย)

ต้องยอมให้มีการแพร่ระบาดต่อไปตามธรรมชาติของมัน เพียงแต่ทำให้มันแพร่ระบาดบนระยะเวลาที่ยาวนานที่สุดที่เราสามารถควบคุมได้โดยให้อัตราตัวเลขการแพร่ระบาดมันลดลงเป็นอัตราต่ำสุด ($1: X' ; X' < = 0.001-0.01$) เพื่อให้สถาปนาขีดความสามารถในการรักษาพยาบาลในข้อ 2 กับการคิดค้นผลิตบรรดายา/วัคซีน รวมถึงเวชภัณฑ์/เครื่องมือแพทย์ตามข้อ 3 ให้มีพอเพียงสำหรับการรักษาชีวิตมนุษย์(ชีวิตคนไทย) ดังที่กล่าวข้างต้น)

การยืดเวลาการระบาดจากคนๆหนึ่งไปสู่อีกคนหนึ่ง ($1:1$) ในเวลาเวลาที่ยาวนานเกิน 7 วัน และ/หรือไปสู่อีกหลายๆคน ($1:X , X>1$) ในเวลาที่ยาวนานเกิน $7 \times X = 7X$ วัน ได้นั้น แม้ไม่ได้ถือว่าเป็นความสำเร็จอย่างแท้จริงแต่ก็ยังช่วยให้อัตราการแพร่ระบาดลดน้อยลง ถือเป็นความจำเป็นสำหรับสังคม

มนุษย์(สังคมไทย) ที่จะต้องก้าวเดินต่อไปในห้วงการทำให้สงครามโรคระบาดCOVID-19

ในความเป็นจริงแล้ว วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์นั้นช่วยให้แนวคิด ($1: X' ; X' < = 0.0-0.01$) “ให้มันแพร่ระบาดบนระยะเวลาที่ยาวนานที่สามารถควบคุมได้” นั้นเกิดขึ้นเป็นจริงได้ เพียงแต่เราต้องมีการบริหารจัดการที่ดี(โดยนักการเมืองไทยที่ดี/นักปกครองไทยที่ดี-ข้าราชการไทยที่ดีทำหน้าที่เสมือนเป็นConductorที่ดีของวงดนตรี) แล้วแนวคิดดังกล่าวก็จะเกิดขึ้นจริงได้อย่างเป็นรูปธรรม

-วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ต้น

นี่คือ การคิดค้นริเริ่มสร้างสรรค์ซอฟต์แวร์/แอปพลิเคชันแจ้งเตือนผู้ติดเชื้อขึ้นมาใช้ในสังคม(ใช้ในสังคมไทยบนจำนวนประชากร67ล้านคนหรือน้อยกว่ากรณีที่คนไทยยากจน/คนไทยด้อยโอกาสหลายๆคนไม่มีเครื่องมือสื่อสารประจำตัว/ไม่มีโทรศัพท์มือถือ) ...ปัจจุบันมีคนไทยฉลาดทำหน้าที่เป็นนักคิดสร้างสรรค์ได้ลงมือทำการคิดค้นซอฟต์แวร์/แอปพลิเคชันฉลาดขึ้นมาแล้วด้วยกันหลายหน่วยงาน

0 คุณลักษณะ

ของซอฟต์แวร์/แอปพลิเคชัน

0 - 1

เชื่อมต่อ-ส่งข่าวสารระหว่างคนทุกคนที่ติดตั้งและใช้งานซอฟต์แวร์/แอปพลิเคชันบนเครื่องมือสื่อสาร(โทรศัพท์มือถือ) โดยการส่งข้อมูลSMSแจ้งเตือนแบบอัตโนมัติได้แบบReal-Time โดยไม่ต้องจำกัดวงเพียงว่าใช้แจ้งเตือนเฉพาะกับผู้ติดเชื้อ(ผู้ป่วย)เท่านั้น ในวัตถุประสงค์นี้คือแจ้งเตือนคนทุกคนโดยถือว่าคนทุกคนยังไม่มีใครคนใดติดเชื้อ(ยังไม่มีใครเป็นผู้ป่วย)

0-2 หากว่า

มีใครผู้ใดพิสูจน์ทราบว่าคุณมีสถานะเป็นผู้ติดเชื้อไปแล้วผู้นั้นก็ต้องแจ้งให้ระบบแจ้งเตือน-Systemทราบโดยทันทีว่าตนเอง(หมายเลขโทรศัพท์นี้)ได้ติดเชื้อ(มีสถานะเป็นผู้ป่วยไปแล้ว) ในการนี้ ระบบแจ้งเตือนจะส่งข้อมูลSMSแจ้งไปยังคนทุกคนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง(2-5เมตร)โดยทันทีเพียงแต่มัน

จะไม่บอกว่าใครในบริเวณใกล้เคียง(2-5เมตร)นั้นเป็นผู้ติดเชื้อ (ใครมรสถานะเป็นผู้ป่วย) กล่าวคือ แจ้งเตือนให้ผู้คนใน บริเวณนั้นระแวดระวังและรักษาระยะห่างระหว่างกัน(>1.5m) โดยเคร่งครัด

0-3 ระบบ

มันจะย้อนตามไปแจ้งเตือนคนทุกคนที่(เคย)อยู่ในเครือข่ายที่ได้เคยสัมผัสใกล้ชิด(<1.5m – 2.0)กับผู้ติดเชื้อ(ผู้ป่วย)รายนี้ในวันเวลา-สถานที่-เหตุการณ์(กิจกรรม)...เมื่ออดีตที่ผ่านมาได้อย่างแม่นยำ มิจำเป็นต้องใช้การสืบสวนสอบสวนสอบถาม (ล่าช้า-ผิดพลาด-สิ้นเปลือง:เวลา-ค่าใช้จ่าย/การเดินทาง...มาก)

0-4 ใครอยู่

ใกล้ -ใครที่เคยสัมผัส/อยู่ใกล้/เข้าใกล้ชิด(<1.5m)กับผู้ติดเชื้อ(ผู้ป่วย)รายนี้บนการนับเวลาย้อนหลังไป14วันหรือมากกว่านั้น ระบบแจ้งเตือนมันจะแจ้งเตือนเขาเหล่านั้น เพื่อให้บรรดาผู้เคยสัมผัส/อยู่ใกล้/ผู้เข้าใกล้ชิด(<1.5m-2.0m)นำพาตนเองไปเข้าสู่มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดโดยทันที : กักกันตนเอง เป็นประการแรก – (หากมีอาการก็ต้อง)เข้าพบแพทย์เพื่อเก็บตัวอย่าง(Swab)และทำการพิสูจน์ทราบอาการติดเชื้อโดยเร็ว - (หากมีอาการป่วย)ก็ต้องเข้ารับการรักษาโดยทันที

ในการนี้

ระบบแจ้งเตือนนี้จะสามารถช่วยลดการแพร่ระบาดได้อย่างรวดเร็ว ลดการเข้าใกล้กัน(Social Distance = ,1.5m)ได้เป็นอย่างดี

ประการ

สำคัญคือ ระบบแจ้งเตือนนี้มันสามารถที่จะปกป้องบุคลากรทางการแพทย์ได้อย่างดีเยี่ยม โดยเฉพาะในกรณีมีบุคคลผู้เสี่ยงติดเชื้อต้องเข้าพบ/เข้าสัมผัสบุคลากรทางการแพทย์

A คุณลักษณะ

ของซอฟต์แวร์/แอปพลิเคชัน

A-0 วัตถุประสงค์

ระยะห่างของบุคคลที่เข้าใกล้กันและบันทึกไว้เป็นฐานข้อมูล: วันเวลา-สถานที่-เหตุการณ์...โดยอาศัยBluetooth

A-1 การ

เชื่อมต่อใช้เครือข่ายโทรศัพท์มือถือ(ทุกค่าย)-ทุกความถี่ (900-1800 MHz) บนทุกหมายเลขโทรศัพท์ (Sim-Card) ที่ประชาชน/พลเมืองไทยกว่า67ล้านคนถือครอง

A-2 ระบบ

ซอฟต์แวร์ติดตั้งในเครื่องมือสื่อสาร(โทรศัพท์มือถือ) : OS - Android ที่ผูกโยงกันด้วย Software/Application Library จำนวนมาก(และจะต้องมากยิ่งขึ้นเพื่อประสิทธิภาพที่เพิ่มมากขึ้นบนเครือข่ายที่กว้างมากขึ้น)

A-3 สร้าง

ข้อความSMSแจ้งเตือนบนเครื่องมือสื่อสาร(โทรศัพท์มือถือ)

A-4 เก็บ

บันทึกและแลกเปลี่ยนข้อมูลกันแบบอัตโนมัติที่กระจายอยู่ใน Client Server ที่วางไว้ทั่วทุกแห่ง(ในประเทศไทย) เพื่อส่งข้อมูลข้ามพื้นที่ไปยังเลขหมายโทรศัพท์ปลายทาง ณ ที่ใดๆ แห่งหนตำบลใดก็ตาม

A-5

จัดการ-บูรณาการ-สนธิ-และแจ้งเตือนแบบอัตโนมัติโดย Central Server ขนาดใหญ่โดยอาศัยซอฟต์แวร์ฉลาด

B หน่วยงาน

ริเริ่มสร้างสรรค์ในปัจจุบัน(เสมือนกลุ่มนักดนตรี-ที่กำลังขาด Conductor)

B-1 รร

นายเรืออากาศ คิดค้นระบบนี้สำหรับใช้ในกองทัพอากาศและกับประชาชนบริเวณใกล้เคียง รองรับประชากรได้ 1แสนคน (ความต้องการคือรองรับประชากรของทั้งประเทศไทย)

B-2 กลุ่ม

บริษัท(พลังงานบริสุทธิ์-รพ รามธิบดี) คิดค้นระบบ(ที่อาจเหมือน-ใกล้เคียง-แตกต่างกันกับระบบฯของ รร นายเรืออากาศก็ได้) สำหรับใช้ในสังคม รองรับประชากรได้ ??? แสน/ล้านคน

B-3

กระทรวง DE คิดค้นระบบ(ที่อาจเหมือน-ใกล้เคียง-แตกต่าง

กันกับระบบฯของ รร นายเรืออากาศก็ได้) สำหรับใช้ในหมู่ประชาชน รองรับประชากรได้ ??? แสน/ล้านคน

B-4 ผู้

ประกอบกิจการสื่อสารคมนาคม(AIS- True - ...) ที่เกี่ยวข้องกับการแจ้งเตือน-เชื่อมต่อเครือข่าย ...

B-5 กสทช

...

คำถาม ???

จะอย่างไรให้บรรดาหน่วยงานริเริ่มสร้างสรรค์(เสมือนกลุ่มนักดนตรีของวงดนตรีCOVID-19 ที่กำลังขาดConductor) B-1 B-2 B-3 B-4 B-5 ข้างต้นนั้นสามารถรวมพลังกันได้และสามารถขยายขีดความสามารถการแจ้งเตือนเพื่อเป็นเครื่องมือของมาตรการลดอัตราการแพร่ระบาดให้สามารถครอบคลุมประชากร/พลเมืองไทย67ล้านคนได้ภายในเร็ววัน หมายถึงว่า บรรดาหน่วยงานดังกล่าวนี้กำลังต้องการConductor ที่ดีเข้ามาทำหน้าที่นำพา

Conductor ที่สำคัญมีดังนี้

1-นักการเมืองไทยที่ดี/นักปกครองไทยที่ดี-ข้าราชการที่ดี เพื่อใช้อำนาจรัฐให้เกิดการบูรณาการมันทั้งหมดขึ้นมา

2- หัวหน้าส่วนราชการ/หัวหน้าหน่วยงาน-เจ้าของกิจการ-ผู้ประกอบการผู้เห็นประโยชน์ของบ้านเมืองไทยในการขยายขีดความสามารถระบบแจ้งเตือนลดการแพร่ระบาดในภาวะวิกฤติสงครามโรคระบาด

ทั้งนี้ บรรดาทีมนักคิด: วิศวกร - เจ้าหน้าที่เทคนิค ..ของบรรดาหน่วยงานริเริ่มสร้างสรรค์ ข้างต้น (อันเสมือนกลุ่มนักดนตรีของวงดนตรีCOVID-19 ที่กำลังขาดConductor) นั้นจำเป็นจะต้องพบปะหารือ-สร้างทีมงานแห่งชาติขึ้นมาอย่างเร่งด่วนเพื่อทำ

หน้าที่พัฒนายกระดับขีดความสามารถ-ความพร้อมของระบบแจ้งเตือนเพื่อลดอัตราการแพร่ระบาดภายใต้การบูรณาการเนื้องาน(Feather-Function)ที่แตกต่างเข้าด้วยกันให้เป็นเนื้อเดียวกัน-จัดเนื้องานที่ซ้ำซ้อนออกไป ในการนี้ ทีมงานแห่งชาตินี้จะใช้เวลาไม่มาก ทว่าจำเป็นต้องใช้อำนาจพิเศษเป็นเครื่องมือโดยConductorดังที่กล่าวข้างต้น

ระบบแจ้งเตือนนี้ถือเครื่องมือสำคัญของการปลด Lock Down ให้สังคมไทยเดินได้อีกครั้งหนึ่งบนสภาพสังคมใหม่ที่เป็นสังคมแห่งสงครามโรคระบาดCOVID-19

หากระบบนี้ยังไม่สามารถเกิดขึ้นในประเทศไทยบนความทั่วถึงสำหรับการเข้าถึงของประชากร/พลเมืองไทย67 ล้านคนได้ ก็ยากที่จะเริ่มใช้มาตรการปลดLock Down ออกไปจากสังคมไทย

ปลดLock Down ...หากไม่สามารถเริ่มต้นได้ในเร็ววันก็จะส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจ-ระบบสังคมและระบบอื่นๆบนองค์ประกอบกำลังอำนาจของชาติทั้ง8 ด้านเป็นที่แน่นอน

วงดนตรี COVID-19 กำลังต้องการ Conductor ที่ดีเป็นการเร่งด่วนในขณะเวลานี้!!!

ทำงานที่บ้าน

New Normal:Covid-19

“QR ของกองทัพอากาศ”

ได้สร้าง...

“บรรทัดฐานใหม่(New Norm)ให้กับกองทัพอากาศ”
บรรทัดฐานใหม่(New Norm)ในการทำงานของกองทัพอากาศ
งาน/ภารกิจหน้าที่ของกองทัพอากาศ มีดังนี้

1 งานใช้กำลัง 24/7

- ปฏิบัติการยุทธศาสตร์-ยุทธการ-ยุทธวิธี
- งานภารกิจพื้นฐาน/ป้องกันน่านฟ้า
- งานมอบ/แก้ปัญหายุทธวิธี/ช่วยเหลือประชาชน
- งานจิตอาสา/อารยธรรม

2 งานเตรียมกำลัง 8/24

- งานพื้นฐาน/job description สร้างขีดความสามารถ/ความพร้อมปฏิบัติการของกำลังทางอากาศ (Air-Cyber-Space)
- งานพัฒนาสายวิทยาการ 41 สายวิทยาการ (เทคนิค-สนับสนุน)
 - € งานการศึกษา/PME-Fundamental-Special
 - € งานจัดซื้อจัดจ้าง (ต่างประเทศ - VTC)
- งานสวัสดิการ
- งานธุรการ

การทำงานช่วง Covid-19

A ทำงานในพื้นที่ร้อยละ 80 ทำงานอยู่บ้านร้อยละ 20

- พื้นที่ปฏิบัติการ
- ในศูนย์ปฏิบัติการ
- ใน Lab-Shop

B ทำงานในสำนักงานร้อยละ 50-100 ทำงานอยู่บ้านร้อยละ 0-50

- ผู้บังคับบัญชา
- ฝ่ายเสนาราชการ/ฝ่ายอำนวยการ
- นักวิชาการ/งานคิดค้นวิจัยพัฒนา
- เจ้าหน้าที่เทคนิค
- เจ้าหน้าที่บริหาร
- พนักงานบริการ

ทำงานอยู่บ้าน

“ข้าราชการอยู่ทำงานอยู่บ้านร้อยละ0-50”

คำถาม

_การทำงานอยู่กับบ้านของข้าราชการกองทัพอากาศจะตรวจสอบประเมินประสิทธิภาพ/ประสิทธิผลได้อย่างไร ???

_ระบบการประเมินการทำงานบ้าน

€ หลักการ :

- ทำงานอยู่ที่ทำงานและ/หรือทำงานอยู่บ้านจะต้องเกิดประโยชน์ทางราชการเท่ากัน
- ผลงานถูกต้อง-ครบถ้วน-รวดเร็ว

- การประเมินพฤติกรรมการทำงานถูกกระทำอย่างเข้มข้น/ควบคุมผลผลิต/ผลสัมฤทธิ์ของการทำงาน

€ วิธีการ

- มีเครื่องมือ/ระบบการทำงานอยู่พอเพียงที่บ้าน(ตรวจประเมินห้องทำงาน/สถานที่ทำงานที่บ้าน-สำรวจหรือส่งภาพถ่ายที่ทำงานมาให้(คณะกรรมการทำการประเมินก็ได้)
- กำหนดเวลาทำงานครบชั่วโมงงาน 8 ชม/วัน. หรือ 24/7 แล้วแต่กรณี
- ที่ทำงานเป็นตำแหน่งที่ตั้งตามที่กำหนด

€ เครื่องมือ

- เครื่องมืออุปกรณ์ตามตำแหน่งงานที่สามารถนำกลับไปทำงานที่บ้านได้/อุปกรณ์สำนักงานบางส่วน
- ระบบ(ซอฟต์แวร์-ฮาร์ดแวร์)/เครือข่าย-IP-Bandwidth /โทรศัพท์/Sensor..มีถือ ต้องมีครบถ้วน
- Databases ครบถ้วน/E-Admin (ฐานข้อมูลร่วม : คำสั่ง อนุมัติ ระเบียบ กฎหมาย สำเนาเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ อินเทอร์เน็ต ...สำหรับใช้อ้างอิง/ใช้เป็นเอกสารแนบ)
- QR รายบุคคลตามJob Description สำใช้ในการตรวจสอบประเมินผล

QR

_ระบบประเมินล่าสุดที่กองทัพอากาศคิดค้นขึ้นคือ QR

€ QR ถูกกำหนดขึ้นมาจากJob Description ตามการใช้กำลังในอัตราเพื่อพลาถกับตามอัตราเฉพาะกิจในระบบเตรียมกำลัง

€ QR มี 4 - 5 กลุ่มงาน คือ

- 1- QR งานยุทธศาสตร์สำหรับการพัฒนาระดับกำลังทางอากาศสู่ยุคอนาคต งานลักษณะนี้ใช้ปัญญามากและต้องการต้นทุนทางปัญญาสูงสุด(ความฉลาดสูงสุด)
- 2- QR งานพื้นฐาน/ภารกิจพื้นฐานที่เป็นปฏิบัติการตามวงรอบ
- 3- QR งานพัฒนาสายวิทยาการเพื่อใช้เป็นต้นทุนสำหรับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กับขับเคลื่อนงานพื้นฐานดังกล่าวข้างต้น

4- QR งานมอบที่ได้รับมอบจากผู้บังคับบัญชาและ/หรือจากหน่วยเหนือ ทั้งนี้ จนกว่าภารกิจจะเสร็จสิ้น

5- QR งานอารยธรรม/จิตอาสา ที่บ่งถึงความเสียสละและการมีจิตวิญญาณ

ผลงานใน QR

_งานฝ่ายเสนาธิการ/งานฝ่ายอำนวยการ(งานยุทธศาสตร์-งานพื้นฐาน)เกิดขึ้นได้อย่างเบ็ดเสร็จ

€ ปัญญาคือต้นทุนที่สำคัญที่สุด

€ ข้อมูล/เอกสารมีพร้อมจากระบบE-Administration

€ ระยะเวลาการทำงานตามมาตรฐานงาน/Man-Hour

€ การส่งผลงานผ่านระบบE-Administration โดยมีเครือข่ายพร้อมระบบ/System(Software-Hardware) ที่สามารถระบุพารามิเตอร์ของงาน/ของผลผลิตได้ครบถ้วนสมบูรณ์

€ งานทุกงานมี Time-Stamp = DNA จะหมกเม็ดมิได้

_งานริเริ่มสร้างสรรค์ (สำหรับคนฉลาด: นักยุทธศาสตร์/นักการทหาร) มีเกิดขึ้นได้มากกว่าการทำงานที่ทำงาน การใช้ปัญญาต้องใช้สมาธิสูง/ใช้ความฉลาดมาก/ใช้ความเพียรพยายามมาก/ใช้เครือข่ายสมาชิกที่เป็นคนฉลาดด้วยกันสูง /ใช้ความเป็นอิสระสูงมากในระหว่างการลงมือทำ

ความคิดสร้างสรรค์ต่างขนาดตามสภาพโลกาภิวัตน์สามารถถูกพิสูจน์ทราบได้จากการรายงานใน QR (เป็นโอกาสดีเลิศของกลุ่มใช้ปัญญาซึ่งไม่เคยปรากฏมีมาก่อน หากไม่ประสบปัญหาสงครามโรคระบาด Covid-19 ครั้งนี้)

_งานพัฒนาซอฟต์แวร์

ปัจจุบันซอฟต์แวร์คือต้นทุนสำคัญแห่งยุคเทคโนโลยีสารสนเทศฉลาด/ดิจิทัล

AI = Sensor- System: Big Data โดยนักซอฟต์แวร์ของกองทัพอากาศ(รวมกว่า 60 คน)บางคนได้ใช้โอกาส(Covid-19) นี้ทำงานที่บ้านเร่งทำการคิดสร้างสรรค์วิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานบรรดาซอฟต์แวร์ฉลาดทางด้าน Air -Cyber-Space สำหรับใช้ในการพัฒนาระดับกำลังทางอากาศทั้งระบบในทุกมิติให้เป็นแบบบูรณาการโดยซอฟต์แวร์ฉลาดถือเป็นต้นน้ำสำคัญของการขับเคลื่อน

ยุทธศาสตร์กองทัพอากาศภายใต้การดำเนินโครงการ Purchase & Development:P&D

นอกจากนี้นักซอฟต์แวร์ของกองทัพอากาศยังได้ใช้โอกาส (Covid-19) นี้ลงมือทำการคิดค้นวิจัยพัฒนาทดลองทดสอบผลิตสร้างรับรองการใช้งานซอฟต์แวร์สำหรับใช้ในกิจการสวัสดิการ(ตัดผม เล่นกีฬาออกกำลังกาย ซื้อสินค้ารับประทานอาหาร เดินทางโดยรถโดยสาร ประชุม ...เรียนหนังสือ จัดซื้อจัดจ้างผ่าน VTC กับนานาประเทศทั่วโลก)/สำหรับใช้ในการกำกับ New Normal ของข้าราชการกองทัพอากาศทั้งในส่วนดอนเมือง/บางซื่อและต่างจังหวัด

_ประหยัดทรัพยากรทางราชการได้มาก

€ ค่าสาธารณูปโภค/ไฟฟ้า ประปา สิ่งของเครื่องใช้ส่วนตัวในห้องทำงาน/ในห้องน้ำ/ห้องอาหาร/สิ่งของบริการพื้นฐาน

€ ค่าเดินทาง/เชื้อเพลิง(ยานพาหนะราชการ)

€ ความคับคั่งในการเดินทางและการใช้สิ่งอำนวยความสะดวกน้อยลง

€ ทรัพยากร/ทรัพย์สินราชการถูกใช้งานน้อยลง ความสึกหรอน้อยลง อายุการใช้งานมากขึ้น ค่าใช้จ่ายโดยรวมน้อยลง

การทำงานรูปแบบใหม่ (New Normal) คือทำงานที่บ้านของข้าราชการกองทัพอากาศโดยอาศัยการคิดค้นนวัตกรรมการทำงานใหม่บนวิถีชีวิตใหม่ที่ถือเป็นการสร้างบรรทัดฐานใหม่(New Norm) อันเป็นผลพวงต่อเนื่องมาจากสงครามโรคระบาด /Covid-19 ครั้งนี้นั้น

กองทัพอากาศได้อะไรมากกว่าที่คิด!!!