



# บันทึกข้อความ

สถาบันเวชศาสตร์การbin ทอ.
เลขรับ..... ๓๓๕๖
วันที่..... ๖ ต.ค. ๖๘
เวลา..... ๑๐๕๕

ส่วนราชการ คณก.กพร.สวบ.ทอ (โทร ๒-๒๖๒๖)

ที่ ๒๖ /๖๘

วันที่ ๓ ต.ค.๖๘

เรื่อง ขอรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติราชการของ สวบ.ทอ.ปีงบประมาณ ๖๘

เรียน รอง ผอ.สวบ.ทอ.

เพื่อให้การดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของ สวบ.ทอ.ปี ๖๘ มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และบรรลุตามวัตถุประสงค์ กพร.สวบ.ทอ.จึงขอรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติราชการของ สวบ.ทอ.ปีงบประมาณ ๖๘ คิดเป็นร้อยละเท่ากับ ๙๑.๕๒ โดยมีรายละเอียดตามแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการให้ต่อไป

น.อ.หญิง *Zinnah Aah*  
 น.พยาบาลเชี่ยวชาญเวชศาสตร์การbin สวบ.ทอ.

เรียน ผอ.สวบ.ทอ.

เพื่อทราบและดำเนินการให้ต่อไป

น.อ.

รอง ผอ.สวบ.ทอ. (๑)  
 ๗ ต.ค.๖๘

- รอง ผอ.สวบ.ทอ.(๒) ทราบ
- คณก.กพร.สวบ.ทอ. ทราบ

พล.อ.ต.หญิง *๕๕*

ผอ.สวบ.ทอ.  
 ๑ ต.ค.๖๘

ทราบแล้ว

น.อ.

*X*  
 รอง ผอ.สวบ.ทอ. (๒)  
 ๑๐/๑๑/๖๘

๐๗. กพร. ๑ พทจ.๖๘

สรุปรายงานผลดำเนินการติดตามตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติราชการ สวบ.ทอ.ประจำปี ๒๕๖๘

ร้อยละความสำเร็จของแผนปฏิบัติราชการ คิดเป็น ๙๑.๔๒ จากตัวชี้วัดทั้งหมด ๓๕ ตัวชี้วัด มีรายละเอียดดังนี้

- บรรลุค่าเป้าหมาย ๓๒ ตัวชี้วัด
- ไม่บรรลุค่าเป้าหมาย ๓ ตัวชี้วัด

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี ๖๘	ผลการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
SP1 ส่งเสริมความปลอดภัยในการบิน ด้านมนุษย์ปัจจัย และการสอบสวนอากาศยาน อุบัติเหตุทางการแพทย์ อย่างมีประสิทธิภาพ	๑. ร้อยละของผู้ที่เข้ารับการฝึก hypobaric chamber ไม่เกิดภาวะแทรกซ้อน (complication) หรือ อาการไม่พึงประสงค์ (adverse effect) จากการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาการบิน	ร้อยละ ๙๖	๙๙.๗๐	กนว.สวบ.ทอ.
	๒. ร้อยละสะสมของ นบ.ที่เข้ารับการฝึกและฝึกทบทวน การแก้ไขการหลงสภาพการบิน ตามวงรอบ	ร้อยละ ๙๓	๙๖.๕๐	
	๓. ร้อยละของ ศบ.ทอ.ที่ผ่านการฝึกสรีรวิทยาการบินตามแผน	ร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐	
	๔. ร้อยละสะสมของ นบ.ที่เข้ารับการฝึก และฝึกทบทวน Hypobaric chamber ตามวงรอบ	ร้อยละ ๙๓	๙๖.๕๐	
SP2 พัฒนาระบบการลำเลียงทางอากาศ สายแพทย์ช่วยเหลือประชาชนและบรรเทาสาธารณภัยรองรับภารกิจ กองทัพอากาศอย่างมีคุณภาพตามมาตรฐานทางการแพทย์	๕. ร้อยละของผู้ป่วยที่ถูกลำเลียงทางอากาศ ไม่เกิดภาวะแทรกซ้อนขณะลำเลียงทางอากาศ	ร้อยละ ๙๕	๑๐๐	ศลพ.สวบ.ทอ.
SP3 เสริมสร้างสมรรถนะสุขภาพทางกายและจิตให้แก่ผู้ทำการในอากาศอย่างมีคุณภาพ	๖. ร้อยละของผู้ทำการในอากาศท ทอ. มีสุขภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน	ร้อยละ ๙๒	๙๓.๗๑	กคผ.สวบ.ทอ.
	๗. ร้อยละของผู้ทำการในอากาศที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) (ที่ได้รับข้อมูลความรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและมีผลเลือดดีขึ้นอย่างน้อย ๑ ตัวขึ้นไป)	ร้อยละ ๑๐	๖๖.๖๗	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี ๖๘	ผลการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
SP4 เสริมสร้างและผลิตบุคลากร พัฒนาศักยภาพด้านเวชศาสตร์การบินที่มีคุณภาพ	๘. ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและผลการประเมินคุณลักษณะส่วนบุคคลตามเกณฑ์	ร้อยละ ๙๕	๑๐๐	กวก.สวบ.ทอ.
	๙. ร้อยละของบุคลากรที่ผ่านการอบรม และประชุมแลกเปลี่ยนทางด้านเวชศาสตร์การบินกับหน่วยงานภายนอก	๕ หลักสูตร /ปี	๕ หลักสูตร /ปี	
IP1 พัฒนาการฝึกสรีรวิทยาการบินและการสอบสวนอากาศยาน อุบัติเหตุทางการแพทย์อย่างมีประสิทธิภาพตามมาตรฐาน	๑๐. ร้อยละของการดำเนินการจัดอบรมหลักสูตรสรีรวิทยาการบินทบทวนให้กับผู้ทำการในอากาศ	ร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐	กนว.สวบ.ทอ.
	๑๑. ร้อยละของโครงการส่งเสริมความปลอดภัยในการบินที่ดำเนินการสำเร็จตามแผน	ร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐	กนว.สวบ.ทอ.
IP2 เตรียมความพร้อมและเสริมสร้างสมรรถนะการล่าเหยื่อทางอากาศสายแพทย์อย่างมีประสิทธิภาพ	๑๒. ร้อยละของผู้ผ่านการฝึกอบรมสามารถฝึกปฏิบัติได้ตามขั้นตอนอย่างถูกต้อง	ร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐	ศลพ.สวบ.ทอ.
IP3 ส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันกลุ่มโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) ผู้ทำการในอากาศอย่างมีประสิทธิภาพตามมาตรฐาน ISO9001:2015	๑๓. ร้อยละความสำเร็จของกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรค เพื่อสุขภาพผู้ทำการในอากาศที่ดีขึ้น	ร้อยละ ๗๐	๑๐๐	กคผ.สวบ.ทอ.
	๑๔. ความสำเร็จผ่านการรับรองคุณภาพ Surveillance	ผ่าน	ผ่าน	คณก.ระบบบริหารคุณภาพ สวบ.ทอ.
IP4 พัฒนาระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริการ	๑๕. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ ที่มารับการตรวจสุขภาพ สวบ.ทอ.	ร้อยละ $\geq 90$	๙๑.๘๒	กคผ.สวบ.ทอ.
	๑๖. ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานการปรับปรุงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	ระดับปานกลาง ๗๕%	๘๕%	คณก.เทคโนโลยีสารสนเทศ สวบ.ทอ.
	๑๗. จำนวนยอดสะสมผู้ใช้บริการผ่าน Application Air med Plus ต่อปี	$\geq ๘,๐๐๐$ คน	ไม่สำเร็จ Application Air med Plus ขัดข้อง	
IP5 พัฒนาระบบการศึกษาและสร้าง	๑๘. ร้อยละของหลักสูตรที่ผ่านการประกันคุณภาพการศึกษา(SAR)	ร้อยละ ๑๐๐	๑๐๐	กวก.สวบ.ทอ.

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี ๖๘	ผลการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
เครือข่ายความร่วมมือ เพื่อเสริมสร้างการเรียนรู้	๑๙. จำนวนการฝึกด้านความร่วมมือทั้งภาครัฐ ภาคพลเรือนและมิตรประเทศทั้งภายใน และ ภายนอกประเทศ	≥ ๒๕ ครั้ง/ปี	๓๔ ครั้ง/ปี	คณก.ความร่วมมือ ด้านความมั่นคง (ผยช. บก.สวบ.ทอ.)
IP5 พัฒนาระบบ การศึกษาและสร้าง เครือข่ายความร่วมมือ เพื่อเสริมสร้างการเรียนรู้ (ต่อ)	๒๐. จำนวนบทความที่ได้รับการเผยแพร่	> ๑๐ เรื่อง/ ปี	๑๑	คณก.ประชาสัมพันธ์ สวบ.ทอ.
	๒๑. จำนวนสื่อประชาสัมพันธ์ที่เผยแพร่ ในรูปแบบต่าง ๆ	> ๑๒ เรื่อง/ ปี	๑๓	
LP1 พัฒนาขีดความสามารถบุคลากร ของ สวบ.ทอ.	๒๒. ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา ขีดความสามารถ (มีผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรมหลายหน่วย) - กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการการช่วยฟื้นคืนชีพ ขั้นพื้นฐาน (Basic Life Support) - กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีพ ขั้นสูง Advanced Trauma life support - กิจกรรมฝึกซ้อมการเกิดอัคคีภัย - กิจกรรมส่งบุคลากรเข้าอบรมหลักสูตรครุฑทหาร - กิจกรรมส่งบุคลากรเข้าอบรมหลักสูตรนายทหาร การศึกษาและการฝึก - โครงการพัฒนาอาจารย์และบุคลากร สายสนับสนุนรายวิชาเวชศาสตร์การบิน - โครงการอบรมทบทวนความรู้นายแพทย์ผู้ตรวจ ด้านเวชศาสตร์การบินให้แก่อาจารย์แพทย์ (เดือนละ ๑ ครั้ง x ๑๐ เดือน) - โครงการอบรม Aviation Medicine Research Day สวบ.ทอ.ประจำปี	ร้อยละ ๘๐	๘๐	กคผ.สวบ.ทอ.
			๑๐๐	ศลพ.สวบ.ทอ.
			๙๐	นสนพ.สวบ.ทอ.
			๑๐๐	กวก.สวบ.ทอ.
๒๓. คะแนนเฉลี่ยการทดสอบความรู้ความเข้าใจ ภาษาอังกฤษ	๒๔. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการพัฒนา ภาษาอังกฤษของกำลังพล สวบ.ทอ.	ค่าเฉลี่ย ≥ ๖๐	๖๒.๕๐	กวก.สวบ.ทอ./ คณะทำงาน ด้านการพัฒนา ภาษาอังกฤษ สวบ.ทอ.
			๘๐	
LP2 การเสริมสร้าง วัฒนธรรมองค์กร สู่อันดับ 4.0	๒๕. ร้อยละของโครงการเสริมสร้างวัฒนธรรม องค์กรสู่อันดับ ๔.๐ ที่ดำเนินการสำเร็จ	๘๐	๑๐๐	กพร.สวบ.ทอ./ คณก.วัฒนธรรม องค์กร สวบ.ทอ. (ผกพ.สวบ.ทอ.)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี ๒๕	ผลการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
	๒๖. ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานด้าน ความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล	ระดับ ๓	๕	กพร.สวบ.ทอ.
LP3 การพัฒนาการวิจัย การจัดการความรู้สู่องค์กร แห่งการเรียนรู้	๒๗. ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนการ วิจัยและการจัดการความรู้	ระดับ ๓	๕	คณก.จัดการ ความรู้สวบ.ทอ.
R1 ส่งเสริมความปลอดภัย ในการบินด้านมนุษย์ปัจจัย และการสอบสวนอากาศยาน อุบัติเหตุทางการแพทย์ อย่างมีประสิทธิภาพ	๒๘. ความสำเร็จในการเตรียมความพร้อม เกี่ยวกับการซ่อมบำรุงและจัดหาอุปกรณ์เพื่อ สนับสนุนภารกิจ	สำเร็จ	สำเร็จ	กนว.สวบ.ทอ.
	๒๙. ระดับความสำเร็จของโครงการส่งเสริม ความปลอดภัยในการบินด้านมนุษย์ปัจจัย เกี่ยวกับสรีรวิทยาการบิน	ระดับ ๑	ระดับ ๑ งป.แผนจัดหา ระบบสร้าง ภาพจำลอง (AIRFOX ASD) ไม่ได้รับ งป.	
R2 พัฒนาการลำเลียงทาง อากาศสายแพทย์และการ ช่วยเหลือกู้ภัยจากอากาศ ยานอุบัติเหตุทางการแพทย์ อย่างมีประสิทธิภาพ	๓๐. ความสำเร็จในการเตรียมความพร้อม เกี่ยวกับการซ่อมบำรุงและจัดหาอุปกรณ์ เพื่อสนับสนุนภารกิจ	สำเร็จ	สำเร็จ	ศลพ.สวบ.ทอ.
	๓๑. ระดับความสำเร็จของโครงการจัดทำห้อง เลียนแบบการปฏิบัติงานบนอากาศยาน	ระดับ ๓	ระดับ ๒	
R3 การเสริมสร้าง สมรรถนะด้านสุขภาพแก่ ผู้ทำการในอากาศอย่างมี ประสิทธิภาพ	๓๒. ความสำเร็จในการเตรียมความพร้อม เกี่ยวกับการซ่อมบำรุงและจัดหาอุปกรณ์ เพื่อสนับสนุนการบริการ และการตรวจ สุขภาพ	สำเร็จ	สำเร็จ	กคผ.สวบ.ทอ.
R4 การผลิตบุคลากร ด้านเวชศาสตร์การบิน ที่มีคุณภาพ	๓๓. ความสำเร็จของการดำเนินการจัดซื้อ และซ่อมบำรุงอุปกรณ์การเรียนการสอน ได้ทันวงรอบการจัดซื้อจัดจ้าง	สำเร็จ	สำเร็จ	กวก.สวบ.ทอ.
R5 การพัฒนาเทคโนโลยี สารสนเทศ	๓๔. ความสำเร็จของการดำเนินการจ้างเหมา บริการบำรุงระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ได้ทันวงรอบการจัดซื้อจัดจ้าง	สำเร็จ	สำเร็จ	คณก.เทคโนโลยี สารสนเทศฯ สวบ.ทอ.
	๓๕. ความสำเร็จของการดำเนินการจ้างเหมา ซ่อมบำรุงระบบเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ ของ สวบ.ทอ.	สำเร็จ	สำเร็จ	