

ตัวชี้วัด 4.21 : ระดับความสำเร็จของการเตรียมความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของกรมอนามัย

4. Output ผลผลิต

4.1 มีผลผลิตตรงตามเป้าหมายที่กำหนด

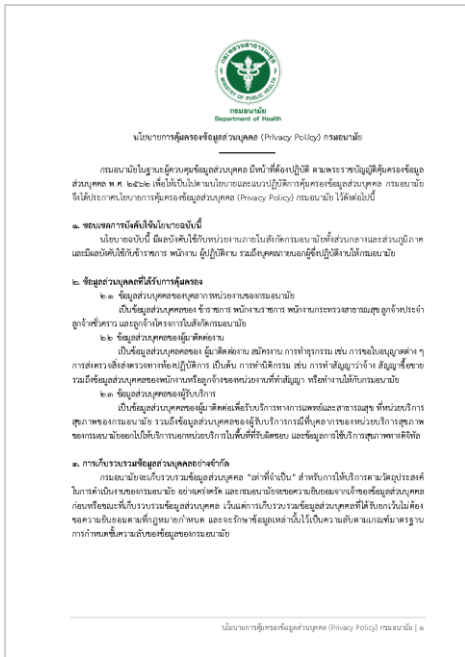
มีผลผลิตตรงเป้าหมายเป็นสัดส่วนตามระยะเวลาโดยดำเนินการแล้วเสร็จภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ประกอบด้วยการดำเนินงาน 7 ประเด็น ดังนี้

- Pillar 1 เรื่องนโยบายและหลักปฏิบัติ (Policies & Practices)
- Pillar 2 เรื่องกระบวนการพัฒนาด้วยข้อมูล (Data-driven Practices)
- Pillar 3 เรื่องศักยภาพเจ้าหน้าที่ภาครัฐด้านดิจิทัล (Digital Capability)
- Pillar 4 เรื่องบริการภาครัฐ Public Service ของหน่วยงาน
- Pillar 5 เรื่องการบริหารจัดการรูปแบบดิจิทัล (Smart Back Office)
- Pillar 6 เรื่องโครงสร้างพื้นฐานความมั่นคงปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ (Secure and Efficient Infrastructure)
- Pillar 7 เรื่องเทคโนโลยีดิจิทัลและการนำไปใช้ (Digital Technology Practices)

เกณฑ์คะแนนการดำเนินงานในระดับที่ 4 Output ผลผลิต กำหนดให้ดำเนินการเตรียมความพร้อมสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลของกรมอนามัย ดังนี้

คะแนน	ผลการดำเนินงาน
0.2	Pillar ที่ 1
0.6	Pillar ที่ 1 - 2
1.0	Pillar ที่ 1 - 3

กองแผนงานดำเนินการเตรียมความพร้อมสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลของกรมอนามัย จำนวน 3 Pillar ดังนี้ Pillar 1 เรื่องแนวนโยบายและหลักปฏิบัติ (Policies & Practices)






Pillar 2 เรื่องกระบวนการพัฒนาด้วยข้อมูล (Data-driven Practices)

Pillar 3 เรื่องศักยภาพเจ้าหน้าที่ภาครัฐด้านดิจิทัล (Digital Capability)

กรมอนามัย สร้างความตระหนักด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ให้กับเจ้าหน้าที่ของกรมอนามัย โดยการจัดประชุมซักซ้อมแผนแก้ไขปัญหาจากสถานการณ์ความไม่แน่นอน และการกู้คืนข้อมูลมีรายละเอียด ดังนี้

1. สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายจากการโจมตีทางไซเบอร์ สามารถเกิดขึ้นได้ทุกเมื่อและมีผลกระทบที่หลากหลาย
2. การเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการป้องกัน โดยอธิบายหรือแสดงให้เห็นถึงมาตรการที่สามารถใช้ป้องกันการโจมตีทางไซเบอร์ เช่น การใช้รหัสผ่านที่ปลอดภัย การป้องกันมัลแวร์ และการอัปเดตซอฟต์แวร์ เป็นต้น
3. สร้างทักษะในการระมัดระวัง โดยแนะนำหรือสอนทักษะเกี่ยวกับการระมัดระวังต่อการละเมิดความปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้น เช่น การระวังการส่งอีเมลแฝง การตรวจสอบลิงก์ก่อนคลิก และการระวังการใช้ข้อมูลส่วนตัว เป็นต้น
4. ส่งเสริมพฤติกรรมที่ปลอดภัย ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางไซเบอร์ เช่น การสำรวจและรายงานข้อผิดพลาด การส่งรายงานการบุกรุกทางไซเบอร์ และการรายงานการโจมตีที่สำเร็จ เป็นต้น
5. สนับสนุนและการกำกับดูแลผู้ใช้งาน ในการปฏิบัติตามนโยบายและมาตรการที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางไซเบอร์
6. เผยแพร่ความรู้และข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยทางไซเบอร์อย่างต่อเนื่อง ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น สื่อสังคมออนไลน์ อีเมล และการประชาสัมพันธ์ เป็นต้น

 <p>ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ</p> <p>ส่วนราชการ : กองแผนงาน, กลุ่มภารกิจส่งเสริมสุขภาพ โทร. ๐ ๒๕๖๐ ๕๓๑๐ ที่ : สส ๐๒๐๕๐๖/พชช วันที่ : พ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕</p> <p>เรื่อง : ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมเชิงสัมมนาเกี่ยวกับปัญหาจากสถานการณ์ความไม่แน่นอน และการกู้คืนข้อมูล เวียดนาม-ประธานคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้อำนวยการกอง/กลุ่ม/ศูนย์/สถาบัน, หน่วยงานส่วนกลางสังกัดกรมอนามัย และบุคลากรกรม</p> <p>ด้วยกรมอนามัย มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารซึ่งถือเป็นทรัพย์สินที่มีความสำคัญ จำเป็นต้องได้รับการดูแลรักษาเพื่อให้เกิดความมั่นคงปลอดภัย และมั่นใจได้ว่าระบบข้อมูลและสารสนเทศที่สำคัญจะไม่สูญหาย สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อการบริหารราชการได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้ดำเนินการปรับปรุงแผนแม่บทป้องกันจากสถานการณ์ความไม่แน่นอนและภัยพิบัติ อาจจะมีภัยพิบัติต่างๆ ย้ำถึง ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกรมอนามัย ตามคุณสมบัติการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) หมวด ๔ การวัด การวิเคราะห์ และการจัดการความรู้ กำหนดให้ซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์ รวมถึงข้อมูลและระบบสารสนเทศ มีความพร้อมใช้งานอย่างต่อเนื่องทั้งในภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน</p> <p>ในการนี้ กองแผนงาน ขอเชิญเจ้าหน้าที่หน่วยงานส่วนกลางจำนวน ๑ คน รายชื่อตามเอกสารแนบ ๑ เข้าร่วมการประชุมเชิงสัมมนาเกี่ยวกับปัญหาจากสถานการณ์ความไม่แน่นอน และการกู้คืนข้อมูล ในวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุมกองแผนงาน อาคาร ๕ ชั้น ๔ กรมอนามัย รายละเอียดตามเอกสารแนบ ทั้งนี้ ขอให้ผู้ตอบรับเข้าร่วมการประชุมผ่าน QR Code ที่ปรากฏท้ายเอกสารนี้ หรือที่ https://qg.stvchibdvhngie ภายในวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ กรณีมีข้อสงสัยติดต่อสอบถามได้ที่ นายสุชาญ กิจเดือนี นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ โทร. ๐ ๒๕๖๐ ๕๓๑๐</p> <p>จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา มอบหมายเจ้าหน้าที่เข้าร่วมประชุมดังกล่าวด้วย ขอเป็นพระคุณ</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุชาญ สุชาญ) ผู้อำนวยการกองแผนงาน กรมอนามัย</p> <div style="text-align: center;">  <small>แนบเอกสารแนบเข้าร่วมประชุม</small> </div>	<p style="text-align: center;">วาระการประชุม</p> <p style="text-align: center;">เชิงสัมมนาเกี่ยวกับปัญหาจากสถานการณ์ความไม่แน่นอน และการกู้คืนข้อมูล วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุมกองแผนงาน อาคาร ๕ ชั้น ๔ กรมอนามัย</p> <hr/> <p>วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ</p> <p>วาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม</p> <p>วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ</p> <p>๓.๑ การเตรียมความพร้อมคุณลักษณะของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ที่มีความน่าเชื่อถือ ปลอดภัย และใช้งานง่าย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์ข้อมูลหลัก (Data Center) กองแผนงาน กรมอนามัย - ศูนย์ข้อมูลสำรอง (DR-Site) คลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม - นำเสนอโดย นายสุชาญ กิจเดือนี <p>๓.๒ การจัดการกู้คืนข้อมูลระบบสารสนเทศในภาวะฉุกเฉิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เตรียมการติดตั้งระบบสารสนเทศ คลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม - เตรียมการสำรองข้อมูลสารสนเทศ (Backup) - ทดสอบการกู้คืนข้อมูลสารสนเทศ (Restore) และรายงานผลการกู้คืนข้อมูล สารสนเทศ - กำหนดแผนงานและผู้รับผิดชอบ - ทบทวนแผนแม่บทป้องกันจากสถานการณ์ความไม่แน่นอนและภัยพิบัติที่อาจเกิดกับระบบสารสนเทศ กรมอนามัย - นำเสนอโดย นายสุชาญ กิจเดือนี <p>วาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ</p> <hr/> <p>หมายเหตุ: ขอความร่วมมือให้ผู้เข้าร่วมประชุมสวมเสื้อสีฟ้า กรมอนามัย ในวันดังกล่าว</p>
--	--