

สรุปข้อมูลผลการดำเนินงานรอบ ๖ เดือน ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๑. การเบิกจ่ายงบประมาณ

๑.๑ ได้รับการจัดสรรเงินงบประมาณงบดำเนินงาน ๑๒,๖๑๒,๐๐๐ บาท

- ผลเบิกจ่ายร้อยละ ๓๙.๓๔
- เบิกจ่ายรวมผูกพันร้อยละ ๔๕.๔๙

๑.๒ ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณงบลงทุน ๓,๐๒๖,๘๑๕ บาท

- ผลเบิกจ่ายร้อยละ ๙๙.๘๕

๒. คำรับรองการปฏิบัติราชการจำนวน ๙ ตัวชี้วัด ผลการดำเนินงานรอบ ๖ เดือน ค่าคะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักอยู่ที่ ร้อยละ ๒.๔๓๗๕ ตัวชี้วัดที่ค่าคะแนนต่ำกว่าระดับ ๕ จำนวน ๒ ตัวชี้วัด ได้แก่

๒.๑ ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีค่าคะแนนระดับ ๑

อุปสรรค คือ ต้องรอการชี้แจงรายละเอียดจากสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
ข้อเสนอเพื่อการแก้ไข คือ เร่งจัดประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมในการตอบแบบสำรวจรัฐบาลดิจิทัล

๒.๒ ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม มีค่าคะแนนระดับ ๑

อุปสรรค คือ โครงการส่วนใหญ่เป็นการจ้างบำรุงรักษา จึงต้องเบิกจ่ายเป็นรายเดือน
ข้อเสนอเพื่อการแก้ไข คือ เร่งรัดการเบิกจ่ายโครงการอื่นๆให้เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด

๓. แผนงานโครงการ จำนวน ๑๒ โครงการ ผลการดำเนินงานรอบ ๖ เดือน มีร้อยละความก้าวหน้าภาพรวมอยู่ที่ ร้อยละ ๕๐.๐๐ โดยไม่มีโครงการใดที่ล่าช้ากว่าแผน ดังนี้

ลำดับ	โครงการ	ผลการดำเนินงาน			ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะเพื่อการแก้ไข
		ช้ากว่า	ตามแผน	เร็วกว่าแผน	
๑	ปรับปรุงประสิทธิภาพและธำรงรักษาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์				
๑.๑	บำรุงรักษาและซ่อมแซม อุปกรณ์เครือข่ายและเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่าย		✓		-
๑.๒	บำรุงรักษาเครื่องสำรองไฟฟ้า สำหรับห้องควบคุมระบบ เครือข่ายและเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่าย		✓		-
๑.๓	บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ สำหรับห้องควบคุมระบบ เครือข่ายและเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่าย		✓		-

ลำดับ	โครงการ	ผลการดำเนินงาน			ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะเพื่อการแก้ไข
		ช้ากว่า	ตามแผน	เร็วกว่าแผน	
๑.๔	เข้าสิทธิ์การใช้งานโปรแกรม ป้องกันข้อมูลองค์กรรั่วไหล (Data Loss Prevention : DLP)		✓		-
๑.๕	เข้าสิทธิ์การใช้งานโปรแกรม Zoom สำหรับห้องประชุม กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์		✓		-
๑.๖	ซื้อโปรแกรมไม่ประสงค์ดี (Anti Malware)		✓		-
๑.๗	ซื้อโปรแกรม Foxit		✓		-
๑.๘	บำรุงรักษาระบบสารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์ (e-Sarabun)		✓		-
๑.๙	เข้าสิทธิ์ซอฟต์แวร์ Canva + ChatGPT		✓		-
๑.๑๐	เข้าสิทธิ์การใช้งานซอฟต์แวร์ การวิเคราะห์ข้อมูล (Tableau)		✓		-
๑.๑๑	เข้าสิทธิ์การใช้งานระบบ ตรวจสอบช่องโหว่ระบบ สารสนเทศและเว็บไซต์		✓		-
๑.๑๒	ค่าลงทะเบียนฝึกอบรม DTP#6		✓		-