



กรมสุขภาพจิต  
Department of Mental Health

**แผนพัฒนาดิจิทัล กรมสุขภาพจิต ฉบับที่ 2**  
**(ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 - 2570)**  
**แผนงาน / โครงการ / งบประมาณ**



กรมสุขภาพจิต  
Department of Mental Health

แผนพัฒนาดิจิทัล กรมสุขภาพจิต ฉบับที่ 2  
(ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 - 2570)  
แผนงาน / โครงการ / งบประมาณ

## แผนที่ยุทธศาสตร์ด้านดิจิทัล กรมสุขภาพจิต ปี พ.ศ. 2566 – 2570

<b>วิสัยทัศน์</b>	<b>กรมสุขภาพจิต เป็นองค์กรหลักด้านสุขภาพจิตของประเทศ เพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี สู้สังคมและเศรษฐกิจมูลค่าสูง</b>					
<b>ค่านิยมกรม MENTAL</b>	Mind (Service Mind/Public Mind) : P	Efficiency-Effectiveness-Equity : O	Network : N	Teamwork : H	Accountability : M	Learning (Personal/Team/Organization) : M
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์</b>	1. ยกระดับการสื่อสารสร้างความรู้ด้านสุขภาพจิตด้วยหลักฐานเชิงประจักษ์	2. เร่งพัฒนาระบบสุขภาพจิตด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลที่รองรับงานสุขภาพจิตในอนาคต	3. สร้างเครือข่ายพลเมืองสุขภาพจิตดี	4. สร้างมูลค่างานสุขภาพจิตผ่านกลไกการตลาด เศรษฐศาสตร์สุขภาพจิต และกำลังคนสมรรถนะสูง		
<b>ตัวชี้วัด</b>	1. เด็กไทยมีระดับสติปัญญา (IQ) เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 103	2. เด็กไทยมีความฉลาดทางอารมณ์ (EQ) อยู่ในเกณฑ์ปกติขึ้นไป ร้อยละ 85	3. อัตราการฆ่าตัวตายสำเร็จ ไม่เกิน 8.0 ต่อประชากรแสนคน	4. คนไทยมีค่าเฉลี่ยความสุข ไม่น้อยกว่า 90		

<b>วิสัยทัศน์ดิจิทัล</b>	<b>กรมสุขภาพจิตเป็นผู้นำด้านสุขภาพจิตดิจิทัลในประเทศไทย ที่มีมาตรฐานสากล</b>		
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ / เป้าประสงค์</b>	พัฒนแพลตฟอร์ม และยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ในทุกระบบงานสุขภาพจิต เพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี  หน่วยงานมีระบบงานดิจิทัลครอบคลุมทุกระบบงานที่สำคัญ	พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล  หน่วยงานมีการพัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศ ตามมาตรฐานที่กำหนด	พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิต ให้มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน  บุคลากรกรมสุขภาพจิตมีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน

<b>มิติภายนอก</b>	<b>ประสิทธิภาพ</b>	มีแพลตฟอร์มกลางกรมสุขภาพจิต สำหรับให้บริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชครอบคลุม และเชื่อมโยงทุกระบบงาน	บุคลากร ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีมาตรฐาน	มีและใช้ข้อมูลสารสนเทศ เพื่องานสุขภาพจิตและจิตเวช
	<b>คุณภาพการให้บริการ</b>	มีระบบบริการผู้ป่วยและประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	ระบบดิจิทัลมีความมั่นคงปลอดภัยตามกฎหมาย และมาตรฐานกำหนด	ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล พัฒนาระบบความรู้ด้านสุขภาพจิต และจิตเวชให้ประชาชน
	<b>ประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน</b>	มีและใช้ระบบข้อมูลกลางด้านสุขภาพจิตและจิตเวช ในการให้บริการผู้ป่วยและประชาชน	มีและใช้ยุทธศาสตร์ด้านดิจิทัล เพื่องานบริการผู้ป่วยและประชาชน	มีและใช้ข้อมูลสารสนเทศ เพื่องานสุขภาพจิตและจิตเวช
<b>มิติภายใน</b>	<b>ประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน</b>	บุคลากร มีความสามารถสูงขึ้นในการปฏิบัติ ราชการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	มีระบบบริหารจัดการองค์การที่สอดคล้อง ต่อการเปลี่ยนแปลง	มีระบบป้องกันอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์
	<b>การพัฒนาองค์กร</b>	มีเครื่องมืออุปกรณ์เทคโนโลยีดิจิทัล สนับสนุนการปฏิบัติงาน	มีระบบฐานข้อมูลสนับสนุนภารกิจ	บุคลากรมีความรู้ ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
		มีกลไกขับเคลื่อนนโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	มีงานวิจัยสนับสนุนการปฏิบัติงาน	มีเครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์ สนับสนุนการปฏิบัติงาน

### สรุปจำนวนแผนงาน โครงการ และงบประมาณ

ประเด็นยุทธศาสตร์		1.พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกกระบวนการงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	2.พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	3.พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	รวม
มิติยุทธศาสตร์	4. ประสิทธิภาพเชิงยุทธศาสตร์	จำนวนงบประมาณ 140,020,714 บาท	จำนวนงบประมาณ 5,920,000 บาท	-	จำนวนงบประมาณ 145,940,714 บาท
		จำนวน 15 โครงการ	จำนวน 4 โครงการ	-	จำนวน 19 โครงการ
	3. คุณภาพการให้บริการ	จำนวนงบประมาณ 305,505,848 บาท	จำนวนงบประมาณ 62,300,000 บาท	จำนวนงบประมาณ 860,000 บาท	จำนวนงบประมาณ 368,665,848 บาท
		จำนวน 60 โครงการ	จำนวน 6 โครงการ	จำนวน 1 โครงการ	จำนวน 67 โครงการ
มิติภายใน	2. ประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ	จำนวนงบประมาณ 27,875,000 บาท	จำนวนงบประมาณ 72,162,600 บาท	จำนวนงบประมาณ 1,116,450 บาท	จำนวนงบประมาณ 101,154,050 บาท
		จำนวน 35 โครงการ	จำนวน 77 โครงการ	จำนวน 12 โครงการ	จำนวน 124 โครงการ
	1. การพัฒนาองค์กร	จำนวนงบประมาณ 159,200,050 บาท	-	จำนวนงบประมาณ 17,581,000 บาท	จำนวนงบประมาณ 176,781,050 บาท
		จำนวน 65 โครงการ	-	จำนวน 51 โครงการ	จำนวน 116 โครงการ
รวม	จำนวนงบประมาณ 632,601,612 บาท	จำนวนงบประมาณ 140,382,600 บาท	จำนวนงบประมาณ 19,557,450 บาท	จำนวนงบประมาณ 792,541,662 บาท	
	จำนวน 175 โครงการ	จำนวน 87 โครงการ	จำนวน 64 โครงการ	จำนวน 326 โครงการ	

ประเด็นยุทธศาสตร์ / กลยุทธ์ / ภาพรวมความสำเร็จสำคัญ / โครงการ / ตัวชี้วัด

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมความสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	ปรับปรุงกระบวนการสู่ระบบดิจิทัล	กรมสุขภาพจิตสามารถขยายการให้บริการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลได้ครอบคลุม บุคลากรมีความพึงพอใจในการใช้บริการ	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานกรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ใหม่ 2. จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี ติดตั้งที่หน่วยงาน • เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 (22,000)  • เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่2 (30,000)  • เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล (22,000)  • เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี (15,000)  • เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA (2,500)  • Scanner สำหรับสแกนเอกสารทั่วไป (3,000)	จำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ครุภัณฑ์สำนักงาน และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการสนับสนุน	เครื่อง		4 (88,000)	4 (88,000)	4 (88,000)	6 (132,000)	สำนักวิชาการสุขภาพจิต
			โครงการการจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร Enterprise Architecture หรือ EA <b>สาระสำคัญ</b> 1. ระบบ Enterprise Architecture หรือ EA 2. ติดตั้งใช้งาน 14 หน่วยงาน ในส่วนกลาง	ระบบการบริหารจัดการทรัพยากรภายในองค์กรภายใต้เทคโนโลยีสารสนเทศ	ระบบ	1 ระบบ/ 5,000,000	1 ระบบ -	1 ระบบ MA	1 ระบบ 750,000	พัฒนาและปรับปรุง	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	ปรับปรุงกระบวนการสู่ระบบดิจิทัล	กรมสุขภาพจิตสามารถขยายการให้บริการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลได้ครอบคลุม บุคลากรมีความพึงพอใจในการใช้บริการ	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานกรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ใหม่ 2. จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี ติดตั้งที่หน่วยงาน... - เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 (22,000)  - เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (30,000)  - เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล (22,000)  - เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี  - อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2 (18,000)  - อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L3 Switch) ขนาด 24 ช่อง (110,000)  - เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA (2,500)  - เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 2 kVA (11,000)	จำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ครุภัณฑ์สำนักงาน และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการสนับสนุน	จำนวน	เครื่อง	-	2 (44,000)	-	-	6 (132,000)	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
						เครื่อง	-	2 (60,000)	-	-	12 (360,000)	
						เครื่อง	-	2 (44,000)	-	-	7 (154,000)	
						เครื่อง	-	1 (15,000)	-	-	3 (45,000)	
						เครื่อง	-	-	-	-	16 (288,000)	
						เครื่อง	-	-	-	-	4 (440,000)	
						เครื่อง	-	8 (20,000)	-	-	18 (45,000)	
						เครื่อง	-	-	-	-	5 (55,000)	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	ปรับปรุงกระบวนการสู่ระบบดิจิทัล		- ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) สำหรับรองรับหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 16 แกนหลัก (16 core) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย  - ซอฟต์แวร์ backup สำหรับระบบ cloud  -โปรแกรม Anti Spyware			-	-	-	-	10 (28,000)		
			-	1 (300,000)	MA (30,000)	MA (30,000)	MA (30,000)					
			20 (100,000)	20 (100,000)	20 (100,000)	20 (100,000)						
			400 (270,000)	400 (270,000)	400 (270,000)	400 (270,000)	400 (270,000)	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ				
			2 (2,500,000)	2 -	2 -	2 -	MA (300,000)	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ				
		โครงการจัดหาซอฟต์แวร์ตรวจจับและกำจัดไวรัสและการป้องกันการบุกรุกที่สามารถบริหารจัดการระบบแบบรวมศูนย์	โครงการจัดหาซอฟต์แวร์ตรวจจับและกำจัดไวรัส (Anti Virus Server) <b>สาระสำคัญ</b> จัดหา Anti Virus Server	จำนวนใบอนุญาตซอฟต์แวร์ตรวจจับและกำจัดไวรัส (Anti Virus Server)	ใบอนุญาต (License)							
		กรมสุขภาพจิตมีระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานอื่นที่มีความปลอดภัยตาม พรบ.ไซเบอร์ฯ, พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	โครงการบำรุงรักษาระบบ Linkage Center กรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาระบบป้องกันเครือข่าย (Firewall) 2. จัดหาอุปกรณ์กระจายสัญญาณ	มีระบบ Linkage Center ที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลกับกรมการปกครอง กระทรวงดิจิทัลฯ และหน่วยงานอื่นๆ ได้อย่างต่อเนื่อง	ระบบ							
		กรมสุขภาพจิตมีแผนพัฒนาดิจิทัล ระยะ 5 ปี และมีการทบทวนปรับปรุง กำกับ ติดตาม ผลการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ	โครงการจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัล กรมสุขภาพจิต ระยะ 5 ปี <b>สาระสำคัญ</b> - จัดทำแผนพัฒนาดิจิทัล กรมสุขภาพจิต ระยะ 5 ปี - ทบทวนแผนพัฒนาดิจิทัลฯ (ปี 68) - ปรับปรุงแผนพัฒนาดิจิทัลฯ (ปี 68)	ระดับความสำเร็จในการปรับปรุงแผนพัฒนาดิจิทัล กรมสุขภาพจิต	ระดับ			5 ทบทวน/ ปรับปรุงแผน (35,000)		5 จัดทำแผนใหม่ (500,000)	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	
		กองส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพจิตสามารถขยายการให้บริการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลได้ครอบคลุม บุคลากรมีความพึงพอใจในการใช้บริการ	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานกองส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> จัดหาโปรแกรมจัดการสำนักงาน	จำนวนใบอนุญาตที่ได้รับการจัดสรร	ใบอนุญาต (License)	42 (26,000)	42 (26,000)	42 (26,000)	42 (26,000)	42 (26,000)	กองส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพจิต	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	ปรับปรุงกระบวนการสู่ระบบดิจิทัล	สำนักงานโครงการ TO BE NUMBER ONE สามารถขยายการให้บริการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลได้ครอบคลุม บุคลากรมีความพึงพอใจในการใช้บริการ	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงาน สำนักงานโครงการ TO BE NUMBER ONE <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ใช้บริการใหม่ 2. จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี ติดตั้งที่หน่วยงาน สำนักงานโครงการ TO BE NUMBER ONE • อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage)  • ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ (3,800)  • เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล (22,000)  • คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 (20,000)  • เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ 2  • ชุดโปรแกรมป้องกันไวรัส (700)  • เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 (22,000)	จำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดสรร	จำนวน						สำนักงานโครงการ TO BE NUMBER ONE
							MA (57,000)	MA (57,000)	MA (57,000)	MA (57,000)	
							26 (98,800)	-	-	-	
							10 (220,000)	-	-	-	
							5 (100,000)	-	-	-	
							-	1 (350,000)	-	1 (350,000)	
							41 (28,700)	-	-	-	
							10 (220,000)	-	10 (220,000)	10 (220,000)	



ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	ปรับปรุงกระบวนการสู่ระบบดิจิทัล		<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (30,000)</li> <li>เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล (22,000)</li> <li>เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) (4,000)</li> <li>เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขนาดดำ (2,600)</li> <li>เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA (2,500)</li> <li>เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 2 kVA (11,000)</li> <li>สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารทั่วไป (3,000)</li> <li>อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2 (18,000)</li> </ul>				-	2 (60,000)	-	-		
		<p>กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร มีอุปกรณ์Hardware/ Software ที่ทันสมัยและเพียงพอสำหรับการปฏิบัติงานทั้งในและนอกสำนักงาน มีความปลอดภัยตาม พรบ.ไซเบอร์ฯ, พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ทำให้บุคลากรมีความพึงพอใจต่อการใช้งานมากยิ่งขึ้น</p> <p>โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ครุภัณฑ์สำนักงาน และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานสู่ระบบราชการ 4.0</p> <p><b>สาระสำคัญ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่และครุภัณฑ์สำนักงาน เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ใหม่</li> <li>จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี</li> </ol>	จำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ครุภัณฑ์สำนักงาน และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการสนับสนุน	เครื่อง								กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ			
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570				
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	ปรับปรุงกระบวนการงานสู่ระบบดิจิทัล		<ul style="list-style-type: none"> <li>• เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 (22,000)</li> <li>• เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (30,000)</li> <li>• เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล (23,000)</li> <li>• เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล (22,000)</li> <li>• เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก (Inkjet Printer) สำหรับกระดาษขนาด A3</li> <li>• เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ 2</li> <li>• เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 1</li> <li>• อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2</li> <li>• อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1</li> <li>• เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA (2,500)</li> <li>• คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 (20,000)</li> </ul>				1 (22,000)	3 (66,000)	2 (44,000)	2 (44,000)				
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2</li> <li>• อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1</li> <li>• เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA (2,500)</li> <li>• คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 (20,000)</li> </ul>			2 (60,000)	-	-	-	1 (23,000)	-	-	1 (22,000)	1 (22,000)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก (Inkjet Printer) สำหรับกระดาษขนาด A3</li> <li>• เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ 2</li> <li>• เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 1</li> <li>• อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2</li> <li>• อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1</li> <li>• เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA (2,500)</li> <li>• คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 (20,000)</li> </ul>				1 (6,300)	2 (12,600)	-	-	-	-	1 (26,000)	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก (Inkjet Printer) สำหรับกระดาษขนาด A3</li> <li>• เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ 2</li> <li>• เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 1</li> <li>• อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2</li> <li>• อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1</li> <li>• เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA (2,500)</li> <li>• คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 (20,000)</li> </ul>				-	-	-	-	-	1 (8,900)	-	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2</li> <li>• อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1</li> <li>• เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA (2,500)</li> <li>• คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 (20,000)</li> </ul>				-	1 (26,000)	-	-	-	-	-	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1</li> <li>• เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA (2,500)</li> <li>• คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 (20,000)</li> </ul>				-	-	1 (5,400)	-	-	-	-	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA (2,500)</li> <li>• คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 (20,000)</li> </ul>				8 (20,000)	-	-	-	-	3 (7,500)	-	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 (20,000)</li> </ul>				-	2 (40,000)	2 (40,000)	2 (40,000)	2 (40,000)	-		
			โครงการจัดซื้อโปรแกรมในการปฏิบัติงาน/ บริหารราชการของกรม เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน และต่ออายุการใช้งาน - Adobe Acrobat Pro DC - ระบบปฏิบัติการ Windows	จำนวนโปรแกรมที่ได้รับการสนับสนุน (จัดซื้อ) เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน และต่ออายุการใช้งาน	จำนวน	7 (130,000)	6 (100,000)	6 (100,000)	6 (100,000)	6 (100,000)	6 (100,000)	6 (100,000)	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	ปรับปรุงกระบวนการสู่ระบบดิจิทัล		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft 365</li> <li>- Any Flip สำหรับ E-book</li> <li>- รหัส Webex/Zoom</li> <li>- พื้นที่ Google Drive</li> </ul> <b>สาระสำคัญ</b> จัดหาโปรแกรมในการปฏิบัติงาน/บริหารราชการของกรม เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน และต่ออายุการใช้งาน								
		มีระบบ/โปรแกรมในการปฏิบัติงาน/บริหารราชการของกรมที่มีความรวดเร็ว ทันสมัย เข้าถึงง่าย ตอบสนองต่อความต้องการของผู้รับบริการ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลง	โครงการพัฒนาระบบการปฏิบัติงานดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการพัฒนาการบริหารราชการของกรมสุขภาพจิต มีรายละเอียดดังนี้ 1) ระบบฐานข้อมูล KPI BANK/KPI MINING 2) ฐานข้อมูล PMS KPI BENCHMARKING 20,000 3) ระบบฐานข้อมูลผลงานรางวัลของกรมสุขภาพจิต 4) ระบบฐานข้อมูลความเสี่ยงของกรมสุขภาพจิต 5) โปรแกรมการประเมินตนเอง PMQA DMH 4.0 <b>สาระสำคัญ</b> มีระบบการปฏิบัติงานดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนา เพื่อสนับสนุนการพัฒนาการบริหารราชการของกรมสุขภาพจิต	จำนวนระบบการปฏิบัติงานดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนา เพื่อสนับสนุนการพัฒนา ระบบบริหารราชการของกรมสุขภาพจิต	ระบบ	2 (220,000) (ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ แต่รอของบลงทุนเหลือจ่าย)	1 (200,000)	1 (200,000)	1 (200,000)	-	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
		บุคลากรกองบริหารทรัพยากรบุคคลมีคอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการปฏิบัติงานและการให้บริการ	จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน อุปกรณ์กระจายสัญญาณ และอุปกรณ์ต่อพ่วง เพื่อทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์ของกองบริหารทรัพยากรบุคคลที่มีอายุการใช้งานมานาน (มากกว่า 8 ปี)  - PC ประเภท 1 (22,000)  - Notebook (22,000)  - อุปกรณ์ต่อพ่วง (L2 18000)		เครื่อง		9 (198,000) 2 (44,000) 3 (54,000)	10 (220,000) 1 (22,000)	10 (220,000) 1 (22,000)	10 (220,000) 1 (22,000)	10 (220,000) 1 (22,000)

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	ปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานสู่ระบบดิจิทัล	กรมสุขภาพจิตสามารถขยายการให้บริการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลได้ครอบคลุม บุคลากรมีความพึงพอใจในการใช้บริการ	<p>โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานกรมสุขภาพจิต</p> <p><b>สาระสำคัญ</b></p> <p>1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ใหม่</p> <p>2. จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี ติดตั้งที่หน่วยงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ 2 (350,000)</li> <li>• อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (570,000)</li> <li>• อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่2 (18,000)</li> <li>• เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 (22,000)</li> <li>• เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (30,000)</li> <li>• เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล (22,000)</li> <li>• สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 1 (16,000)</li> <li>• เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ (10,000)</li> <li>• เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี (15,000)</li> </ul>	จำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ครุภัณฑ์สำนักงาน และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการสนับสนุน	เครื่อง							กองบริหารการคลัง
							2 (700,000)	-	-	-		
							1 (570,000)	-	-	-		
							3 (54,000)	-	-	-		
							14 (308,000)	4 (88,000)	4 (88,000)	4 (88,000)		
							7 (210,000)	3 (90,000)	3 (90,000)	3 (90,000)		
							6 (132,000)	1 (22,000)	1 (22,000)	1 (22,000)		
							2 (32,000)	-	-	-		
							5 (50,000)	-	-	-		
							6 (90,000)	-	-	-		

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	ปรับปรุงกระบวนการสู่ระบบดิจิทัล		<ul style="list-style-type: none"> <li>• เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA (2,500)</li> <li>-ระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย</li> <li>-ระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องลูกข่าย</li> <li>-โปรแกรมจัดการสำนักงาน</li> </ul>		ระบบ		10 (25,000)	10 (25,000)	10 (25,000)	10 (25,000)		
		เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่กรมสุขภาพจิตในการจัดทำคำขอ การจัดสรร, การจัดทำแผน ติดตามผลการดำเนินงาน และด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้มีความสะดวก ความถูกต้องแม่นยำรวดเร็ว และสามารถตอบสนองต่อนโยบาย ณ ปัจจุบันได้ดียิ่งขึ้น	โครงการโปรแกรมการจัดการงบประมาณ แผนงาน และติดตามผล กรมสุขภาพจิต ระยะที่ 1	1. จำนวนโปรแกรมการจัดการงบประมาณ แผนงาน และติดตามผล กรมสุขภาพจิต 2. ร้อยละความพึงพอใจในการใช้โปรแกรมการจัดการงบประมาณ แผนงาน และติดตามผล กรมสุขภาพจิต	โปรแกรม / ร้อยละ	1 (3,500,000 บาท)	1 -	1 MA (240,000 บาท)	1 MA (240,000 บาท)	1 MA (240,000 บาท)	1 MA (240,000 บาท)	กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
		เพื่อเป็นการปฏิบัติตามกฎหมายและเพิ่มความเสถียรโปรแกรมสำหรับการใช้งานในหน่วยงาน	โครงการจัดซื้อโปรแกรมสำหรับการใช้งานในหน่วยงานที่มีลิขสิทธิ์	ร้อยละของบุคลากรที่ใช้โปรแกรม Microsoft Office ที่มีลิขสิทธิ์	ร้อยละ	60	70	80	90	100	กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	
		เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกองยุทธศาสตร์และแผนงาน <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน 2. จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี	ร้อยละของจำนวนของครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์กองยุทธศาสตร์และแผนงานที่ได้รับการจัดสรร	ร้อยละ	40	45	50	55	60	กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	ปรับปรุงกระบวนการงานสู่ระบบดิจิทัล		<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (30,000)</li> <li>เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล (22,000)</li> <li>เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ แบบที่ 1 (8,900)</li> <li>เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ แบบที่ 2 (15,000)</li> <li>เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) (7,500)</li> <li>เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED พิมพ์สี ชนิด Network แบบที่ 2</li> <li>เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network สำหรับกระดาษขนาด A3</li> <li>เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA (2,500)</li> <li>สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 2</li> <li>เป็นอุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1</li> <li>จุด LAN (เดิม 45 จุด)</li> </ul>		เครื่อง		5 (150,000)	12 (150,000)	2 (60,000)	1 (30,000)	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>5 (110,000)</li> <li>6 (132,000)</li> <li>7 (154,000)</li> <li>8 (176,000)</li> <li>9 (80,100)</li> <li>2 (17,800)</li> <li>2 (17,800)</li> <li>2 (17,800)</li> <li>1 (15,000)</li> <li>1 (7,500)</li> <li>1 (53,000)</li> <li>1 (53,000)</li> <li>3 (7,500)</li> <li>19 (47,500)</li> <li>2 (54,000)</li> <li>1 (5,400)</li> <li>1 (5,400)</li> <li>1 (5,400)</li> <li>1 (5,400)</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>3</li> </ul>	1 (53,000)	1 (53,000)	1 (26,000)	1 (26,000)				
		มีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ส่วนควบคุมต่างๆ ที่ทันสมัย สำหรับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ / เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านการบริหารงานตามนโยบายที่ได้รับมอบหมาย	จำนวนคอมพิวเตอร์ที่ได้รับจัดสรร	เครื่อง						สำนักงานเลขาธิการกรม
			<b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ใหม่ 2. จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี								

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	ปรับปรุงกระบวนการสู่ระบบดิจิทัล		<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 (22,000)</li> <li>เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (30,000)</li> <li>เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำหรับงานประมวลผล (22,000)</li> <li>เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ 2 (26,000)</li> <li>สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 2 (27,000)</li> <li>เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ 1 (10,000)</li> <li>เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี (15,000)</li> </ul>				5 (110,000)	5 (110,000)	5 (110,000)	5 (110,000)	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (30,000)</li> <li>เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำหรับงานประมวลผล (22,000)</li> <li>เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ 2 (26,000)</li> <li>สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 2 (27,000)</li> <li>เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ 1 (10,000)</li> <li>เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี (15,000)</li> </ul>			5 (150,000)	5 (150,000)	5 (150,000)	5 (150,000)		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำหรับงานประมวลผล (22,000)</li> <li>เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ 2 (26,000)</li> <li>สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 2 (27,000)</li> <li>เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ 1 (10,000)</li> <li>เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี (15,000)</li> </ul>			1 (22,000)	4 (88,000)	2 (44,000)	2 (44,000)		
		กลุ่มตรวจสอบภายใน มีเครื่องมือที่ทันสมัยเหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี</li> <li>เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1</li> <li>เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA</li> <li>เครื่องพิมพ์</li> </ul>	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการอนุมัติ	เครื่อง เครื่อง เครื่อง		3 (7,500)	2 (44,000)	2 (17,800)		กลุ่มตรวจสอบภายใน
		กรมสุขภาพจิตสามารถขยายการให้บริการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลได้ครอบคลุม บุคลากรมีความพึงพอใจในการใช้บริการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานกรมสุขภาพจิต</li> <li><b>สาระสำคัญ</b> จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี ติดตั้งที่หน่วยงาน</li> <li>เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 (22,000)</li> <li>เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (30,000)</li> <li>เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล (22,000)</li> </ul>	จำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดสรร	รายการ  เครื่อง	-	1 (22,000)	-	2 (44,000)	-	สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการสุขภาพจิตแห่งชาติ
						-	1 (30,000)	-	2 (60,000)	2 (60,000)	
						-	1 (22,000)	1 (22,000)	-	-	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	ปรับปรุงกระบวนการงานสู่ระบบดิจิทัล		<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี</li> <li>อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 1</li> <li>สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 2</li> <li>เครื่องสำรองไฟฟ้า 800 VA (2,500)</li> <li>ระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ PC ที่ถูกลิขสิทธิ์</li> </ul>			-	1 (15,000)	1 (15,000)	-	-		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 1</li> <li>สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 2</li> <li>เครื่องสำรองไฟฟ้า 800 VA (2,500)</li> <li>ระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ PC ที่ถูกลิขสิทธิ์</li> </ul>			-	-	1 (4,500)	-	-		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 2</li> <li>เครื่องสำรองไฟฟ้า 800 VA (2,500)</li> <li>ระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ PC ที่ถูกลิขสิทธิ์</li> </ul>			-	1 (27,000)	-	-	-	1 (27,000)	
						-	5 (12,500)	4 (10,000)	4 (10,000)	2 (5,000)		
						-	-	8 (30,400)	-	4 (15,200)		
		การป้องกันไม่ให้ความเป็นส่วนตัวรั่วไหล จำเป็นต้องมี Software Anti Spyware เข้ามามีบทบาทให้ในการตรวจจำไวรัสและดูแลข้อมูลที่มีความสำคัญ	โครงการจัดซื้อโปรแกรม Anti Spyware	จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการติดตั้งโปรแกรม Anti Spyware	จำนวน	20 (40,000)	20 (40,000)	20 (40,000)	20 (40,000)	20 (40,000)	โรงพยาบาลจิตเวชพิษณุโลก	
		สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภูมิภาคใต้สามารถขยายการให้บริการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลได้ครอบคลุม บุคลากรมีความพึงพอใจในการใช้บริการ	<p>โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานสถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภูมิภาคใต้</p> <p><b>สาระสำคัญ</b></p> <p>1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ใหม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานสำนักงาน ราคา 17,000 บาท (งานบริการผู้ป่วยนอก, สหวิชาชีพ)</li> <li>เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน * ราคา 16,000 บาท (5 กลุ่มภารกิจหลัก)</li> <li>คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 1 ราคา 10,000 บาทงานบริการผู้ป่วยนอก, สหวิชาชีพ)</li> <li>เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA ราคา 2,500 บาทงานบริการผู้ป่วยนอก, สหวิชาชีพ)</li> </ul>	จำนวนโครงการที่ได้รับการจัดสรร	เครื่อง							สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภูมิภาคใต้
						15 (15,000)	10 (170,000)	5 (80,000)		15 (15,000)		



ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ		
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570			
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการสู่ระบบดิจิทัล		<p>2. จัดทำคู่มือและอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี</p> <p>ติดตั้งที่หน่วยงาน...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล * ราคา 22,000 บาท (เทคโนโลยีสารสนเทศ)</li> <li>- คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 ราคา 20,000 บาท (เทคโนโลยีสารสนเทศ)</li> <li>- เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานสำนักงาน ราคา 17,000 บาท (งานบริการผู้ป่วยนอก, สหวิชาชีพ, งานอำนวยการ)</li> <li>- เครื่องพิมพ์เลเซอร์หรือLED ขนาด A4 ชนิด Network แบบที่ 1 (28 หน้า/นาที) ราคา 8,900 บาท (งานบริการผู้ป่วยนอก, สหวิชาชีพ, งานอำนวยการ)</li> <li>- เครื่องพิมพ์แบบใช้ความร้อน (Thermal Printer) ราคา 13,000 บาท (งานบริการผู้ป่วยนอก)</li> <li>- สแกนเนอร์สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 1 ราคา 16,000 บาท (งานบริการผู้ป่วยนอก, สหวิชาชีพ, งานอำนวยการ)</li> <li>- เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA ราคา 2,500 บาท (งานบริการผู้ป่วยนอก, สหวิชาชีพ, งานอำนวยการ)</li> </ul>					2 (44,000)					
			<p>สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้มีซอฟต์แวร์ตรวจจับกำจัดไวรัสและการป้องกันการบุกรุกที่สามารถบริหารจัดการระบบแบบรวมศูนย์</p>	<p>โครงการจัดหาซอฟต์แวร์ตรวจจับและกำจัดไวรัส (Anti Virus)</p> <p><b>สาระสำคัญ</b></p> <p>จัดหา Anti Virus</p>	จำนวนซอฟต์แวร์ตรวจจับและกำจัดไวรัส (Anti Virus)	ใบอนุญาต (License)	70 (49,000)	70 (49,000)	70 (49,000)	70 (49,000)	70 (49,000)	70 (49,000)	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการงานสู่ระบบดิจิทัล	ครุภัณฑ์สำนักงานมีความพร้อมใช้งาน	โครงการทดแทนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่เสื่อมสภาพ <b>สาระสำคัญ</b> จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทนที่มีอายุใช้งานเกิน 5 ปี  เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานสำนักงาน (17,000)  ups 800 va (2,500)	ร้อยละของครุภัณฑ์สำนักงานมีความพร้อมใช้	เครื่อง	10 (170,000)	-	11 (187,000)	14 (238,000)	-	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
			โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานโรงพยาบาลจิตเวชเลยราชนครินทร์ <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ใหม่ 2. จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี ติดตั้งที่หน่วยงาน... 1.เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล ราคา 23,000 บาท 2.เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล * ราคา 22,000 บาท 3.อุปกรณ์จัดเก็บ Log File ระบบเครือข่าย แบบที่ 1 ราคา 50,000 บาท 4. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2 ราคา 18,000 บาท 5. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L3 Switch) ขนาด 24 ช่อง ราคา 110,000 บาท 6 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA ราคา 2,500 บาท 7. เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ 2 ราคา 350,000 บาท 8.เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3 kVA ราคา 32,000 บาท	จำนวนโครงการที่ได้รับการจัดสรร	จำนวน	-	20 (460,000)	-	10 (230,000)	10 (230,000)	โรงพยาบาลจิตเวชเลยราชนครินทร์
					เครื่อง	-	-	-	5 (110,000)	5 (110,000)	
					เครื่อง	-	-	-	1 (50,000)	-	
					เครื่อง	-	-	-	4 (72,000)	5 (90,000)	
					เครื่อง	-	-	-	2 (220,000)	-	
					เครื่อง	-	-	20 (50,000)	20 (50,000)	20 (50,000)	
					เครื่อง	-	-	-	1 (350,000)	-	
					เครื่อง	-	-	2 (64,000)	-	-	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการงานสู่ระบบดิจิทัล	กรมสุขภาพจิตมีซอฟต์แวร์ตรวจจับกำจัดไวรัสและการป้องกันการบุกรุกที่สามารถบริหารจัดการระบบแบบรวมศูนย์	โครงการจัดหาซอฟต์แวร์ตรวจจับและกำจัดไวรัสสำหรับเครื่องลูกข่าย <b>สาระสำคัญ</b> จัดหา Anti Virus สำหรับเครื่องลูกข่าย	จำนวนซอฟต์แวร์ตรวจจับและกำจัดไวรัส (Anti Virus Server)	ใบอนุญาต (License)	200 (85,000)	250 (100,000)	250 (100,000)	250 (100,000)	250 (100,000)	โรงพยาบาลจิตเวชเลยราชนครินทร์
		กรมสุขภาพจิตมีแผนพัฒนาดิจิทัล ระยะ 5 ปี และมีการทบทวนปรับปรุง กำกับ ติดตาม ผลการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ	โครงการจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัล โรงพยาบาลจิตเวชเลยราชนครินทร์ ระยะ 5 ปี <b>สาระสำคัญ</b> - จัดทำแผนแผนพัฒนาดิจิทัล หน่วยงานให้สอดคล้องกับกรมสุขภาพจิต ระยะ 5 ปี - ทบทวนแผนพัฒนาดิจิทัลฯ - ปรับปรุงแผนพัฒนาดิจิทัลฯ	ระดับความสำเร็จในการปรับปรุงแผนพัฒนาดิจิทัลในระดับหน่วยงาน	ระดับ	-	-	5	-	5	โรงพยาบาลจิตเวชเลยราชนครินทร์
		มีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่เพียงพอและรองรับการให้บริการผู้รับบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ครอบคลุมทุกจุดบริการภายในโรงพยาบาล	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อขยายความสามารถในการให้บริการและปรับปรุงระบบคอมพิวเตอร์เพื่อทดแทนเครื่องที่มีอายุใช้งานเกิน 7 ปี <b>สาระสำคัญ</b> 1.ทดแทนคอมพิวเตอร์ที่มีอายุใช้งานเกิน 7 ปี 120 เครื่อง 2.จัดหาคอมพิวเตอร์ใหม่เพื่อรองรับการให้บริการเปิดศึกใหม่ 40 เครื่อง 3.จัดหาคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับฐานข้อมูลผู้รับบริการ	ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้งานครุภัณฑ์เพียงพอต่อการใช้งาน  ร้อยละข้อมูลฐานข้อมูลเป็นปัจจุบันและมีการสำรองได้ตามมาตรฐาน	ร้อยละ	60 (850,000) 50 เครื่อง	70 (850,000) 50 เครื่อง	80 (850,000) 50 เครื่อง	90 (170,000) 10 เครื่อง	0.95	โรงพยาบาลจิตเวชสงขลราชนครินทร์
		มีระบบซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่สามารถใช้งานในงานบริการหรืองานสำนักงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัยอย่างถูกต้อง	โครงการจัดหาซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ระบบปฏิบัติการซอฟต์แวร์สำนักงานและโปรแกรมป้องกันไวรัสให้ครอบคลุมคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องของโรงพยาบาล <b>สาระสำคัญ</b> 1.โปรแกรม Anti Virus (200 เครื่อง) 2.ระบบปฏิบัติการ OS window, windows SERVER (200 เครื่อง + 3 Server) 3.โปรแกรมสำนักงาน Microsoft Office 365 (200 เครื่อง)	ร้อยละโรงพยาบาลติดตั้งและใช้งานซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ทั้งโรงพยาบาล	ร้อยละ	40 (140,000) 760,000+9 0,000 300,000)	60 (300,000) MA	70 (300,000) MA	80 (300,000) MA	90 (300,000) MA	โรงพยาบาลจิตเวชสงขลราชนครินทร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการงานสู่ระบบดิจิทัล	จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อรองรับการใช้งาน	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อรองรับการบริการ	จัดหาคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ตามแผนครุภัณฑ์ประจำปี 100%	ร้อยละ	100 (500,000)	100 (500,000)	100 (500,000)	100 (500,000)	100 (500,000)	โรงพยาบาลจิตเวช นครพนมราชนครินทร์
		ระบบ paperless ครอบคลุมทุกบริการ เพื่อลดการใช้กระดาษ	โครงการพัฒนาระบบ paperless	มีระบบข้อมูล paperless ครอบคลุมบริการ	ระบบ	1 ระบบ (500,000)	1 ระบบ MA (300,000)	1 ระบบ MA (300,000)	1 ระบบ MA (300,000)	1 ระบบ MA (300,000)	โรงพยาบาลจิตเวช นครพนมราชนครินทร์
		จัดหาโปรแกรมป้องกันไวรัสสำหรับเครื่องลูกข่าย	โครงการจัดหาระบบป้องกันไวรัสสำหรับเครื่องลูกข่าย	มีโปรแกรมป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์สำหรับเครื่องลูกข่าย	จำนวน	1 ระบบ (70,000)	1 ระบบ (70,000)	1 ระบบ (70,000)	1 ระบบ (70,000)	1 ระบบ (70,000)	โรงพยาบาลจิตเวช นครพนมราชนครินทร์
		มีแผนการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของโรงพยาบาลเช่น แผนจัดหา Hardware ประจำปี, แผนจัดหา Software ที่ทันสมัยมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย	โครงการพัฒนา/ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของโรงพยาบาล <b>สาระสำคัญ</b> - การพัฒนา/ปรับปรุง Next Generation Firewall ระบบรักษาความปลอดภัยของเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Network Security ) ซึ่งจะทำหน้าที่ป้องกันและตรวจสอบการเข้าถึงทั้งระหว่างภายในเครือข่าย เครื่องแม่ข่ายและอินเทอร์เน็ต ซึ่งในปัจจุบันอุปกรณ์สามารถตรวจสอบและแยกประเภท ของการใช้งานได้ อาทิ เช่น การเล่นเกมส์ การส่งข้อความ การส่งรูป การดูวิดีโอ และอื่นๆ - การพัฒนา/ปรับปรุง IPS/IDS (Intrusion Prevention System) ระบบตรวจสอบการบุกรุกในระบบเครือข่ายซึ่งทำหน้าที่ป้องกันการบุกรุกทั้งจากภายในและภายนอกเครือข่าย โดยเฝ้าตรวจสอบลักษณะของข้อมูลที่จะเป็นความเสี่ยงหรือส่งผลกระทบต่อระบบงานที่มีอยู่และสามารถเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาของระบบเพื่อเป็นการป้องกัน	จำนวนแผนงาน/ โครงการจัดหาระบบเทคโนโลยีดิจิทัลประจำปีงบประมาณ	แผนงาน	≥1 แผน (3,000,000)	≥1 แผน (3,000,000)	≥1 แผน (5,000,000)	≥1 แผน (5,000,000)	≥1 แผน (5,000,000)	โรงพยาบาล ยุวประสาท ไวทยปถัมภ์

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการสู่ระบบดิจิทัล		<ul style="list-style-type: none"> <li>- การพัฒนา/ปรับปรุง VPN (Virtual Private Network) ระบบเครือข่ายส่วนตัวแบบเสมือน ที่ทำงานผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต สาธารณะ หรืออาจจะวิ่งบนเครือข่าย ไอพีอื่น โดยให้บริการเสมือนว่าเรา ต่อเชื่อมตรงกับระบบภายในองค์กรได้ ด้วยการเข้ารหัสข้อมูลก่อนการรับส่ง เพื่อให้ข้อมูล มีความถูกต้อง ปลอดภัย ยากต่อการลักลอบดูข้อมูล</li> <li>- การพัฒนา/ปรับปรุง Web/Mail Filtering ระบบรักษาความปลอดภัย การเข้าใช้งานเว็บไซต์ และอีเมลซึ่งจะทำหน้าที่ป้องกัน กรองเว็บไซต์ และอีเมลที่ไม่ดี เช่น มีไวรัส มัลแวร์ที่จะทำลายข้อมูลในเครื่อง เป็นต้น เพื่อให้องค์กรเข้าใช้งานเว็บไซต์ และรับ-ส่ง อีเมล ได้อย่าง ปลอดภัย</li> <li>- การพัฒนา/ปรับปรุง Authentication Server ระบบยืนยันตัวตน และพิสูจน์สิทธิการใช้งานอินเทอร์เน็ตซึ่งจะทำหน้าที่ตรวจสอบผู้ที่มาใช้งานระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยระบบจะทำการตรวจสอบจาก Username และ Password ก่อนเข้าใช้งานและให้สิทธิว่าจะใช้งานอะไรได้บ้าง</li> <li>- การพัฒนา/ปรับปรุง NAC (Network Admission Control) ระบบควบคุมและตรวจสอบเครื่องก่อนการใช้งานโดยสามารถกำหนดนโยบายการเข้าใช้งานเครือข่าย โดยให้มสิทธิการใช้งานที่แตกต่างกัน ตามประเภทอุปกรณ์ที่ใช้งาน (Computer, Notebook, Mobile Phone และ</li> </ul>								

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกกระบวนการงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการงานสู่ระบบดิจิทัล		<p>Tablet) สถานที่ที่ใช้งาน เวลา และซอฟต์แวร์ภายในเครื่อง เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การพัฒนา/ปรับปรุง Anti Virus ซอฟต์แวร์สำหรับป้องกัน กำจัดไวรัส และมัลแวร์บนเครื่องคอมพิวเตอร์</li> <li>- การพัฒนา/ปรับปรุง Proxy Server ระบบคอมพิวเตอร์ที่ทำหน้าที่ให้บริการ ต่างๆ แทนเครื่องเซิร์ฟเวอร์จริง</li> <li>- การพัฒนา/ปรับปรุง Log management ระบบจัดเก็บรักษา และวิเคราะห์ Log ซึ่งเป็นข้อมูลที่บันทึกการใช้งานบนระบบเครือข่าย ซึ่งจะทำหน้าที่จัดเก็บข้อมูล Log ของระบบเครือข่าย และ Log ของการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต แล้วนำข้อมูลวิเคราะห์และช่วยค้นหาพฤติกรรมการณ์โจมตีระบบเครือข่ายที่กำลังเกิดขึ้น และทำการแจ้งเตือนผู้ดูแลระบบ</li> <li>- การพัฒนา/ปรับปรุง Web Application Firewall (WAF) ระบบป้องกันการบุกรุก โจมตีระบบ แอปพลิเคชัน และ API ผ่าน Web ซึ่งจะทำหน้าที่ตรวจสอบ และจัดการการโจมตีจากการรับ-ส่งข้อมูลได้ พร้อมทั้งยังตรวจสอบความเสี่ยงของแอปพลิเคชัน และบริการที่เปิดบริการอยู่ให้มีความปลอดภัยจากการถูกโจมตีจากแฮกเกอร์เพื่อให้การทำธุรกรรมเป็นไปอย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพสูงสุด</li> </ul>								

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานสู่ระบบดิจิทัล	จัดสรรครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทนที่มีอายุการใช้งานเกิน 3-5 ปี เพื่อรองรับการให้บริการผู้รับบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพครอบคลุมทุกจุดบริการภายในโรงพยาบาล	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อขยายความสามารถในการให้บริการและปรับปรุงระบบคอมพิวเตอร์เพื่อทดแทนเครื่องที่มีอายุใช้งานเกิน 3-5 ปี <b>สาระสำคัญ</b> จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 3-5 ปี • เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบที่ 1 (22,000) • เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบที่ 2 (30,000) • อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L3 Switch) ขนาด 24 ช่อง (110,000) • อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 16 ช่อง (2,400) • อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1 (5,400) • สแกนเนอร์สำหรับงานเก็บเอกสารทั่วไป (3,000) • อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2 (18,000) • เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA (2,500) • เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน (16,000) • เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล (22,000) • คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 1 (10,000) • คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 (20,000) • เครื่องพิมพ์เลเซอร์หรือ LED ขาวดำ (2,600)	จำนวนโครงการที่ได้รับการจัดสรร	จำนวน							โรงพยาบาลศรีธัญญา
						เครื่อง	16	125	125	125	125	
							(352,000)	(2,750,000)	(2,750,000)	(2,750,000)	(2,750,000)	
						เครื่อง	1	-	-	-	-	
							(30,000)					
						เครื่อง	-	1	1	1	1	
								(110,000)	(110,000)	(110,000)	(110,000)	
						เครื่อง	2	-	-	-	-	
							(4,800)					
						เครื่อง	-	5	5	5	5	
								(27,000)	(27,000)	(27,000)	(27,000)	
						เครื่อง	-	15	15	15	15	
								(45,000)	(45,000)	(45,000)	(45,000)	
เครื่อง	-	10	10	10	10							
		(180,000)	(180,000)	(180,000)	(180,000)							
เครื่อง	-	100	100	100	100							
		(250,000)	(250,000)	(250,000)	(250,000)							
เครื่อง	-	4	4	4	4							
		(64,000)	(64,000)	(64,000)	(64,000)							
เครื่อง	-	10	10	10	10							
		(220,000)	(220,000)	(220,000)	(220,000)							
เครื่อง	-	10	10	10	10							
		(100,000)	(100,000)	(100,000)	(100,000)							
เครื่อง	-	2	2	2	2							
		(40,000)	(40,000)	(40,000)	(40,000)							
เครื่อง	4	10	10	10	10							
	(10,400)	(26,000)	(26,000)	(26,000)	(26,000)							

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการในระบบดิจิทัล		<ul style="list-style-type: none"> <li>• เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายแบบที่ 2</li> <li>• อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage)</li> <li>• เครื่องสำรองไฟฟ้า ตู้เบต</li> <li>• เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (In Tank Printer)</li> <li>• เครื่องพิมพ์เลเซอร์สี หรือ LED สีชนิด Network แบบที่ 1</li> <li>• เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED ขนาดเล็ก</li> <li>• กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในอาคาร</li> </ul>		เครื่อง	-	2 (700,000)	-	-	-	
				เครื่อง	-	1 (570,000)	-	-	-		
			เครื่อง	-	1 (433,350)	MA (200,000)	MA (200,000)	MA (200,000)			
			เครื่อง	2 (8,000)	-	-	-	-	-		
			เครื่อง	1 (10,000)	-	-	-	-	-		
			เครื่อง	1 (10,000)	-	-	-	-	-		
			ชุด	1 (125,300)	-	-	-	-	-		
		มีระบบซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่สามารถใช้งานในงานบริการหรืองานสำนักงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัยอย่างถูกต้อง	โครงการจัดหาซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ระบบปฏิบัติการซอฟต์แวร์สำนักงานและโปรแกรมป้องกันไวรัสให้ครอบคลุมคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องของโรงพยาบาล <b>สาระสำคัญ</b> 1.โปรแกรม Anti Virus (300 เครื่อง) 2.ระบบปฏิบัติการ OS Windows, Windows SERVER (200 เครื่อง + 3 Server) 3.โปรแกรมสำนักงาน Microsoft Office 2019 (100 เครื่อง)	ร้อยละโรงพยาบาลติดตั้งและใช้งานซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ทั้งโรงพยาบาล	ร้อยละ	40 (420,000)	60 MA (300,000)	70 MA (300,000)	80 MA (300,000)	90 MA (300,000)	โรงพยาบาลศรีธัญญา
		มีระบบที่สามารถใช้งานในงานบริการผู้ป่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัยอย่างถูกต้อง จัดยาได้ถูกต้อง ลดความคลาดเคลื่อนทางยา มีความรวดเร็วเหมาะสมกับการจัดยาจัดเวชที่มีปริมาณมาก สะอาด ลดการปนเปื้อน	โครงการจัดหาเครื่องนับเม็ดยาอัตโนมัติ พร้อมอุปกรณ์ <b>สาระสำคัญ</b> งานบริการเภสัชกรรมให้บริการจัดยาจ่ายยา ด้วยเครื่องจัดยาอัตโนมัติที่มีประสิทธิภาพ มีความถูกต้อง แม่นยำ และรวดเร็ว เหมาะสม สำหรับผู้ป่วยจิตเวช	ร้อยละของจำนวนขนานยา จัดยาด้วยเครื่องจัดยาอัตโนมัติ	ร้อยละ 70		6,000,000	MA (450,000)	MA (450,000)	MA (450,000)	โรงพยาบาลศรีธัญญา



ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการงานสู่ระบบดิจิทัล	หน่วยงานมีซอฟต์แวร์ตรวจจับก้าจัดไวรัสและการป้องกันการบุกรุกทุกเครื่องภายในหน่วยงาน	โครงการจัดหาซอฟต์แวร์ตรวจจับและก้าจัดไวรัสให้ครอบคลุมคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องภายในหน่วยงาน	จำนวนใบอนุญาตซอฟต์แวร์ตรวจจับและก้าจัดไวรัส	License	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	สถาบันพัฒนาการเด็ก ราชนครินทร์
		จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อรองรับการใช้งาน	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อรองรับการบริการ  - จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน  - จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายแบบที่ 2	หน่วยงานภายในมีเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย	เครื่อง	25 (425,000)	16 (272,000)	-	-	30 (510,000)  1 (350,000)	สถาบันพัฒนาการเด็ก ราชนครินทร์
		ความสำเร็จของการสนับสนุนการพัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและศูนย์ข้อมูลสารสนเทศได้ครอบคลุมบุคลากรมีความพึงพอใจในการใช้บริการ	โครงการจัดหาเพิ่มเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) <b>สาระสำคัญ</b> เพื่อรองรับการเปลี่ยนระบบสารสนเทศทางการแพทย์งานบริการผู้ป่วย HIS-SSR เป็น HosXP - Server Slave image & log - Server Mobile Gateway	จำนวนเครื่องแม่ข่าย (Server) ที่ได้รับการจัดสรร	เครื่อง	-	1 (350,000)	1 (350,000)	-	-	โรงพยาบาล สวนสราญรมย์
		ความสำเร็จของการสนับสนุนการพัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและศูนย์ข้อมูลสารสนเทศได้ครอบคลุมบุคลากรมีความพึงพอใจในการใช้บริการ	โครงการจัดเช่าบริการระบบ Cloud Server แบบที่ 1 <b>สาระสำคัญ</b> สำหรับเป็นระบบ Backup ข้อมูลบริการผู้ป่วยจิตเวช และข้อมูลระบบงาน Back office ที่สำคัญ	มีระบบ Cloud Server ไว้สำหรับเป็นแหล่งจัดเก็บข้อมูลที่สำคัญของรพ.สวนสราญรมย์	ระบบ	-	1 (78,000)	1 MA (78,000)	1 MA (78,000)	1 MA (78,000)	โรงพยาบาล สวนสราญรมย์
		ความสำเร็จของการสนับสนุนการพัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและศูนย์ข้อมูลสารสนเทศได้ครอบคลุมบุคลากรมีความพึงพอใจในการใช้บริการ	โครงการจัดหาระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ <b>สาระสำคัญ</b> เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีอายุเกิน 5 ปีที่ผ่านการซ่อมบำรุง เปลี่ยนวัสดุคอมพิวเตอร์ เช่น SSD, Ram, Mainboard เป็นต้น	จำนวนระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์(License)	ชุด	20 (76,000)	20 (76,000)	-	-	-	โรงพยาบาล สวนสราญรมย์

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานสู่ระบบดิจิทัล	หน่วยงานมีคอมพิวเตอร์เพียงพอต่อการใช้งานให้บริการได้รวดเร็วจากการเพิ่มจุดให้บริการผู้ป่วยด้วยคอมพิวเตอร์	โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ไม่เกิน 5 ล้าน เพื่อทดแทนจุดบริการผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยในที่มีอายุงานเกิน 5 ปี	ร้อยละความเพียงพอความพร้อมใช้ของระบบครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ต่องานบริการผู้ป่วย	ร้อยละบาท (งบประมาณ)		100 (220,000)	100 (220,000)	100 (220,000)	100 (220,000)	โรงพยาบาลจิตเวชสระแก้วราชนครินทร์	
		โรงพยาบาลสวนปรุงมีระบบป้องกันเครือข่าย (Firewall)	โครงการปรับปรุงระบบป้องกันเครือข่าย (Firewall)	- ระบบสารสนเทศโรงพยาบาลสวนปรุงสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย - จำนวนรายงานอุบัติการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	ระบบ		2 (480,000)			2 (480,000)	โรงพยาบาลสวนปรุง	
		รพ.สวนปรุงมีระบบป้องกันเครือข่าย (Firewall)	โครงการปรับปรุงระบบป้องกันเครือข่าย (Firewall)	- ระบบสารสนเทศโรงพยาบาลสวนปรุงสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย - จำนวนรายงานอุบัติการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	ลิขสิทธิ์	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	โรงพยาบาลสวนปรุง
		โรงพยาบาลสวนปรุงมีระบบอินเทอร์เน็ตเพื่อให้บริการประชาชน/บุคลากร และเพื่อการเชื่อมโยงภายนอกองค์กร	โครงการเชื่อมต่อสัญญาณระบบอินเทอร์เน็ต	internet downtime	ระบบ	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	โรงพยาบาลสวนปรุง
		โรงพยาบาลสวนปรุงมีซอฟต์แวร์ตรวจจับกำจัดไวรัสและการป้องกันการบุกรุกที่สามารถบริหารจัดการระบบแบบรวมศูนย์	โครงการจัดหาซอฟต์แวร์ตรวจจับและกำจัดไวรัส (Anti Virus Server) <b>สาระสำคัญ</b> จัดหา Anti Virus Server	จำนวนซอฟต์แวร์ตรวจจับและกำจัดไวรัส (Anti Virus Server)	ใบอนุญาต (License)	200 (140,000)	200 (140,000)	200 (140,000)	200 (140,000)	200 (140,000)	200 (140,000)	โรงพยาบาลสวนปรุง

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการสู่ระบบดิจิทัล	รพ.สวนปรุงมีเครื่องคอมพิวเตอร์ที่พร้อมใช้และรองรับเทคโนโลยีนำสมัย	โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์เพื่อรองรับงานบริการผู้ป่วยโรงพยาบาลสวนปรุง	-ร้อยละจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการทดแทนเมื่อมีอายุการใช้งานเกิน 7 ปี	โครงการ		10 (300,000)	20 (460,000)	30 (690,000)	20 (460,000)	โรงพยาบาลสวนปรุง
			เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (30,000)	เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล (23,000)	notebook สำหรับงานประมวลผล (22,000)	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ 2 (350,00)	ระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage) (570,000)	เครื่องพิมพ์แบบใช้ความร้อน Thermal Printer (4,500)	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA (2,500)	
		ระบบบริการผู้ป่วยได้รับการพัฒนาและบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง	โครงการจัดหาลิฟท์โปรแกรม BMS-HosXP XE	ระบบบริการผู้ป่วยได้รับการดูแลอย่างต่อเนื่อง	ลิฟท์	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	โรงพยาบาลสวนปรุง

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ										
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570											
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานสู่ระบบดิจิทัล	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์สามารถขยายการให้บริการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลได้ครอบคลุม บุคลากรมีความพึงพอใจในการใช้บริการ	<p>โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงาน โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์</p> <p><b>สาระสำคัญ</b></p> <p>1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ใหม่</p> <p>2. จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี</p> <p>ติดตั้งที่หน่วยงาน...</p> <p>เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 (22,000)</p> <p>เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (30,000)</p> <p>เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล (22,000)</p> <p>เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก สำหรับกระดาษ A3 (8,000)</p> <p>อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2 (18,000)</p> <p>อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L3 Switch) ขนาด 24 ช่อง (110,000)</p> <p>เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA (2,500)</p> <p>เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3KVA (32,000)</p> <p>แท็บเล็ต ประเภท 2 (20,000)</p> <p>ระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (28,000)</p>	จำนวนโครงการที่ได้รับการจัดสรร	จำนวน	เครื่อง	30 (660,000)		10 (300,000)	4 (88,000)	1 (8,000)	1 (110,000)	30 (75,000)	30 (75,000)	2 (64,000)	2 (64,000)	2 (64,000)	4 (80,000)	2 (56,000)	2 (56,000)	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการงานสู่ระบบดิจิทัล	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์มีซอฟต์แวร์ตรวจจับกำจัดไวรัสและการป้องกันการบุกรุกที่สามารถบริหารจัดการระบบแบบรวมศูนย์	โครงการจัดหาซอฟต์แวร์ตรวจจับและกำจัดไวรัส (Anti Virus Server) <b>สาระสำคัญ</b> จัดหา Anti Virus Server	จำนวนซอฟต์แวร์ตรวจจับและกำจัดไวรัส (Anti Virus Server)	ใบอนุญาต (License)	100 (30,000)	100 (30,000)	100 (30,000)	100 (30,000)	100 (30,000)	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์
		โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์มีแผนพัฒนาดิจิทัลระยะ 5 ปี และมีการทบทวน ปรับปรุง กำกับ ติดตามผลการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ	โครงการจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ ระยะ 5 ปี <b>สาระสำคัญ</b> - จัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ ระยะ 5 ปี - ทบทวนแผนพัฒนาดิจิทัลฯ (ปี 68) - ปรับปรุงแผนพัฒนาดิจิทัลฯ (ปี 68)	ระดับความสำเร็จในการปรับปรุงแผนพัฒนาดิจิทัลโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์	ระดับ	-	-	5 ทบทวน/ ปรับปรุงแผน	-	5 จัดทำแผนใหม่	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์
	1. หน่วยงานมีคอมพิวเตอร์เพียงพอต่อการใช้งาน 2. ให้บริการได้รวดเร็วจากการเพิ่มจุดให้บริการผู้ป่วยด้วยคอมพิวเตอร์	โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานสำนักงาน <b>สาระสำคัญ</b> จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว)	ร้อยละความเพียงพอความพร้อมใช้ของระบบครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	เครื่อง/บาท	61 (1,037,000)	69 (1,173,000)	29 (493,000)	19 (323,000)	22 (374,000)	โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์	
	บุคลากร และประชาชนสามารถใช้งานระบบอินเทอร์เน็ตไร้สายได้อย่างสะดวกและปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด	โครงการจัดหาอุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) <b>สาระสำคัญ</b> จัดหาอุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 2	มีระบบให้บริการสัญญาณอินเทอร์เน็ตไร้สายที่มีความสะดวกและปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด	เครื่อง/บาท	30 (630,000)	MA (100,000)	MA (100,000)	MA (100,000)	MA (100,000)	โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์	
	มีระบบการสื่อสารด้วยภาพและเสียงที่มีประสิทธิภาพ สามารถบริหารจัดการได้อย่างสะดวก	โครงการพัฒนาระบบการสื่อสาร IP Phone <b>สาระสำคัญ</b> จัดหาระบบการสื่อสาร IP Phone	มีระบบการสื่อสารแบบ IP PHONE สามารถติดต่อได้ทั้งภาพและเสียง	เครื่อง/บาท	-	40 (500,000)	MA (75,000)	MA (75,000)	MA (75,000)	โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์	
	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง	โครงการจัดหาเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 10 kVA (ระบบไฟฟ้า 3 เฟส) <b>สาระสำคัญ</b> จัดหาเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 10 kVA (ระบบไฟฟ้า 3 เฟส)	ร้อยละของการให้บริการผ่านคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง	เครื่อง/บาท	2 (540,000)	MA (50,000)	MA (50,000)	MA (50,000)	MA (50,000)	โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกกระบวนการสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการงานสู่ระบบดิจิทัล	เครื่องคอมพิวเตอร์ได้รับการป้องกัน และข้อมูลมีความปลอดภัยจากภัยของไวรัสคอมพิวเตอร์	โครงการจัดหาซอฟต์แวร์ตรวจจับและกำจัดไวรัสคอมพิวเตอร์ (Anti Virus) <b>สาระสำคัญ</b> จัดหาซอฟต์แวร์ Anti Virus	ร้อยละของเครื่องคอมพิวเตอร์ได้รับการติดตั้งซอฟต์แวร์ตรวจจับและกำจัดไวรัสคอมพิวเตอร์ (Anti Virus)	ใบอนุญาต (License)	226 (158,200)	226 (158,200)	226 (158,200)	226 (158,200)	226 (158,200)	โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์	
		1.ลดการชำรุดเสียหายของเครื่องคอมพิวเตอร์ ลูกข่ายกรณีไฟฟ้าดับ ไฟฟ้ากระชาก 2.สามารถจัดเก็บบันทึกงานได้ทันเวลาที่ ข้อมูลไม่ชำรุดเสียหาย	โครงการจัดหาเครื่องสำรองไฟฟ้า สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ <b>สาระสำคัญ</b> จัดหาเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 KVA	1.ความเพียงพอ พร้อมใช้ของระบบครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ 2.ร้อยละเครื่องคอมพิวเตอร์มีเครื่องสำรองไฟ	เครื่อง/บาท	61 (347,700)	69 (393,300)	29 (165,300)	19 (108,300)	22 (125,400)	โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์	
		1. ผู้มีปัญหาด้านสุขภาพจิต ได้รับการดูแล และการเข้าถึงบริการสุขภาพจิตที่มีคุณภาพทั้งในภาวะปกติและวิกฤต 2. เครือข่ายสามารถจัดบริการสุขภาพจิตและจิตเวชได้ตามมาตรฐาน 3. ภาคีเครือข่ายมีส่วนร่วมในการดูแลผู้ป่วยจิตเวช	โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนดิจิทัล โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมาราชนครินทร์ <b>สาระสำคัญ</b> จัดทำแผนดิจิทัล โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมาราชนครินทร์	มีแผนแผนดิจิทัล โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมาราชนครินทร์	ครั้ง/คน/วัน/บาท	1ครั้ง/30 คน/2วัน/ 10,000 บาท	1ครั้ง/30 คน/2วัน/ 10,000 บาท	1ครั้ง/30 คน/2วัน/ 10,000 บาท	1ครั้ง/30 คน/2วัน/ 10,000 บาท	1ครั้ง/30 คน/2วัน/ 10,000 บาท	1ครั้ง/30 คน/2วัน/ 10,000 บาท	โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์
		1. ผู้มีปัญหาด้านสุขภาพจิต ได้รับการดูแล และการเข้าถึงบริการสุขภาพจิตที่มีคุณภาพทั้งในภาวะปกติและวิกฤต 2. เครือข่ายสามารถจัดบริการสุขภาพจิตและจิตเวชได้ตามมาตรฐาน 3. ภาคีเครือข่ายมีส่วนร่วมในการดูแลผู้ป่วยจิตเวช	โครงการติดตามและประเมินผลแผนดิจิทัลโรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมาราชนครินทร์ <b>สาระสำคัญ</b> ประเมินผลแผนดิจิทัลโรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมาราชนครินทร์	ผลการประเมินแผนดิจิทัลโรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมาราชนครินทร์	ครั้ง/คน/วัน/บาท	1ครั้ง/30 คน/2วัน/ 10,000 บาท	1ครั้ง/30 คน/2วัน/ 10,000 บาท	1ครั้ง/30 คน/2วัน/ 10,000 บาท	1ครั้ง/30 คน/2วัน/ 10,000 บาท	1ครั้ง/30 คน/2วัน/ 10,000 บาท	1ครั้ง/30 คน/2วัน/ 10,000 บาท	โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการงานสู่ระบบดิจิทัล	มีการสำรวจครุภัณฑ์/ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์/ระบบการทำงานต่างๆ/การซ่อมบำรุง ต่ออายุการทำงานของระบบต่างๆ/การเช่าอุปกรณ์เพื่อใช้ในการทำงานของสถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นราชนครินทร์	โครงการปรับปรุงทดแทน บำรุงรักษาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ประจำปี ของสถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นราชนครินทร์ <b>สาระสำคัญ</b> มีการจัดทำแผนค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์/การซ่อมบำรุงระบบ/การต่ออายุระบบต่างๆ/การเช่าอุปกรณ์ต่างๆที่มีการใช้งานภายในสถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นราชนครินทร์ ประกอบด้วย 1.ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ 2.ระบบอินเทอร์เน็ต 3.การMA Firewall 4.การต่ออายุการใช้งาน zoom webex domain name hosting line OA 5.การเช่าอุปกรณ์ เครื่องพิมพ์	มีการดำเนินการจัดทำแผนปรับปรุง การทดแทน การซ่อมบำรุงครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ อย่างน้อย 1 เรื่อง	เรื่อง	1 (1,000,000)	1 (1,000,000)	1 (1,000,000)	1 (1,000,000)	1 (1,000,000)	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นราชนครินทร์
		มีการพัฒนาวัฒนธรรม/ปรับปรุงกระบวนการโดยนำระบบเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการทำงานด้านงานบริการ	โครงการปรับปรุงกระบวนการทำงานด้านงานบริการผู้ป่วย <b>สาระสำคัญ</b> มีการปรับปรุงกระบวนการทำงานของงานด้านบริการ เช่น ลดขั้นตอน ลดระยะเวลา ลดค่าใช้จ่าย หรือการปรับปรุงกระบวนการของการให้บริการให้ดีขึ้น อย่างน้อย 1 กระบวนการ	จำนวนระบบงานของสถาบันที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงกระบวนการ ด้านงานบริการ	งาน	1	1	1	1	1	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นราชนครินทร์
		มีการพัฒนาวัฒนธรรม/ปรับปรุงกระบวนการโดยการนำระบบเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการทำงานด้านงานอำนวยความสะดวก	โครงการปรับปรุงกระบวนการทำงานด้านงานอำนวยความสะดวก <b>สาระสำคัญ</b> มีการปรับปรุงกระบวนการทำงานของกลุ่มอำนวยความสะดวก เช่น ลดค่าใช้จ่าย ลดขั้นตอน หรือปรับปรุงขั้นตอนการทำงานให้ดีขึ้น อย่างน้อย 1 กระบวนการ	จำนวนระบบงานของสถาบันที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงกระบวนการ ด้านงานอำนวยความสะดวก	งาน	1	1	1	1	1	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นราชนครินทร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการงานสู่ระบบดิจิทัล	มีการกำกับติดตามประเมินผลการพัฒนาปรับปรุง/การนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการปรับปรุงกระบวนการทำงาน	โครงการกำกับติดตามประเมินผลการปรับปรุงกระบวนการทำงาน/การนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยในการปรับปรุงการทำงาน <b>สาระสำคัญ</b> มีการกำกับติดตามประเมินผลสัมฤทธิ์การทำงานหลังการปรับปรุงเพื่อค้นหาข้อบกพร่อง	ความพึงพอใจต่อการปรับปรุงกระบวนการทำงาน/การนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการทำงานของกลุ่มงานต่างๆ	ร้อยละ	60	65	70	75	80	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นราชนครินทร์
		สถาบันกัลยาณ์สามารถขยายการให้บริการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลได้ครอบคลุม บุคลากรมีความพึงพอใจในการใช้บริการ	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานของสถาบันกัลยาณ์ <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ใหม่และรองรับการสร้างตึก OPD ใหม่ 2. จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี ติดตั้งที่หน่วยงาน • PC แบบที่ 1 (22,000)  • PC แบบที่ 2 (30,000)  • Notebook (22,000)  • All in One สำหรับงานประมวลผล (23,000) • Dot Matrix Printer แบบแคร์สัน (22,000) • เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ แบบที่ 1 (8,900) • เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ แบบที่ 2 (15,000)	จำนวนครุภัณฑ์ที่ได้รับการจัดสรร	เครื่อง	เครื่อง	50 (1,100,000) 12 (360,000) 30 (660,000) 50 (1,150,000) 5 (110,000) 15 (440,000) 15 (205,000)	-	-	-	-



ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการงานสู่ระบบดิจิทัล		<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องพิมพ์ Multifunction (Ink Tank Printer) (7,500)</li> <li>เครื่องพิมพ์แบบใช้ความร้อน (Thermal Printer) (13,000)</li> <li>อุปกรณ์อ่านบัตร (Smart Card Reader) (700)</li> <li>อุปกรณ์ต่อพ่วง (L2 18,000)</li> <li>อุปกรณ์ต่อพ่วง (L3 110,000)</li> <li>UPS 800 VA (2,500)</li> <li>อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย แบบที่ 1 (240,000)</li> <li>โปรแกรม Anti Spyware (700)</li> </ul>		ใบอนุญาต (License)	30 (225,000)	-	30 (225,000)	-	30 (225,000)		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องพิมพ์แบบใช้ความร้อน (Thermal Printer) (13,000)</li> <li>อุปกรณ์อ่านบัตร (Smart Card Reader) (700)</li> <li>อุปกรณ์ต่อพ่วง (L2 18,000)</li> <li>อุปกรณ์ต่อพ่วง (L3 110,000)</li> <li>UPS 800 VA (2,500)</li> <li>อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย แบบที่ 1 (240,000)</li> <li>โปรแกรม Anti Spyware (700)</li> </ul>		ใบอนุญาต (License)	5 (65,000)	-	5 (65,000)	-	5 (65,000)		
						20 (14,000)	-	20 (14,000)	-	20 (14,000)		
						5 (90,000)	-	-	-	5 (90,000)		
						4 (440,000)	-	-	-	4 (440,000)		
						50 (125,000)	-	50 (125,000)	-	50 (125,000)		
						2 (480,000)	-	-	-	2 (480,000)		
						200 (140,000)	200 (140,000)	200 (140,000)	200 (140,000)	200 (140,000)		
		โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของสถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จพระเจ้าพระยา มีอุปกรณ์ที่จำเป็น เพียงพอและมีประสิทธิภาพ	<p>โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์/ปรับปรุงโครงสร้างสถาปัตยกรรม</p> <p><b>สาระสำคัญ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ใหม่</li> <li>จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 7 ปี ติดตั้งที่หน่วยงาน</li> <li>จัดหาครุภัณฑ์กล้องวงจรปิด เพื่อรองรับการทำงาน</li> <li>จัดหาครุภัณฑ์อื่นที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> </ol> <p>เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ 1 (130,000)</p> <p>เครื่องคอมพิวเตอร์ All in one สำหรับงานสำนักงาน (17,000)</p> <p>เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (30,000)</p>	อุบัติเหตุ/ความเสียหายจากการถูกโจมตี หรือมีครุภัณฑ์ไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน	ครั้ง	0	0	0	0	0	สถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จพระเจ้าพระยา	
						เครื่อง	0 (0)	1 (130,000)	1 (130,000)	0 (0)	0 (0)	
						เครื่อง	50 (850,000)	50 (850,000)	50 (850,000)	50 (850,000)	50 (850,000)	
						เครื่อง	2 (60,000)	2 (60,000)	2 (60,000)	2 (60,000)	2 (60,000)	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการสู่ระบบดิจิทัล		เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน (16,000)		เครื่อง	2 (32,000)	3 (48,000)	1 (16,000)	0 (0)	3 (48,000)	
			อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 18,000)		เครื่อง	2 (36,000)	3 (54,000)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
			อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 48 Ports 24,500)		เครื่อง	1 (24,500)	4 (98,000)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
			อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L3 110,000)		เครื่อง	0 (0)	1 (110,000)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
			เครื่องพิมพ์แบบใช้ความร้อน (13,000)		เครื่อง	5 (65,000)	5 (65,000)	5 (65,000)	0 (0)	0 (0)	
			สแกนเนอร์สำหรับงานเก็บเอกสารทั่วไป (3,000)		เครื่อง	5 (15,000)	5 (15,000)	5 (15,000)	0 (0)	0 (0)	
			อุปกรณ์อ่านบัตรแบบออนเนกประสงค์ (700)		เครื่อง	5 (3,500)	5 (3,500)	5 (3,500)	5 (3,500)	0 (0)	
			เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 10 kVA (270,000)		เครื่อง	1 (270,000)	1 (270,000)	0 (0)	1 (270,000)	0 (0)	
			กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่ติดตั้งภายในสำนักงาน (3,000)		เครื่อง	55 (165,000)	100 (300,000)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
			อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 16 ช่อง (57,000)		เครื่อง	5 (285,000)	15 (855,000)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
			เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA (2,500)		เครื่อง	5 (12,500)	15 (37,500)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
			เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี (15,000)		เครื่อง	1 (15,000)	1 (15,000)	0 (0)	0 (0)	1 (15,000)	
			เครื่องรับชำระเงินอัตโนมัติ (300,000)		เครื่อง	1 (300,000)	1 (300,000)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
			Kiosk สำหรับคัดกรองอาการทางจิตเวชที่เชื่อมต่อกับฐานข้อมูล (300,000)		เครื่อง	1 (300,000)	2 (600,000)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
			ซอฟต์แวร์ตรวจจับและกำจัดไวรัส (Anti Virus Server)		ใบอนุญาต (License)	400 (270,000)	400 (270,000)	400 (270,000)	400 (270,000)	400 (270,000)	
			เครื่องวัด Vital sign พร้อมระบบเชื่อมต่อ (200,000)		เครื่อง	4 (800,000)	11 (2,200,000)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการงานสู่ระบบดิจิทัล	หน่วยงานมีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ทันสมัยและเพียงพอต่อการใช้งานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบ	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานกรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานที่จำเป็น 2. จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 8 ปี 2.1 เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 ทดแทนของเดิม 2.2 เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล ทดแทนของเดิม 2.3 เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สีชนิด Network แบบที่ 2 2.4 สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 3 2.5 เครื่องสำรองไฟฟ้า 2 KVA  2.6 กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในอาคาร แบบที่ 1 สำหรับใช้ใน งานรักษาความปลอดภัยวิเคราะห์ภาพ และงานอื่น ๆ	จำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดสรร	รายการ						ศูนย์สุขภาพจิตที่ 1
				เครื่อง		13 (390,000)					
					เครื่อง		2 (44,000)				
					เครื่อง		2 (52,000)				
					เครื่อง		1 (35,000)				
					เครื่อง		10 (110,000)				
					ชุด		1 (38,000)				
		หน่วยงานมีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ทันสมัยและเพียงพอต่อการใช้งานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบ	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานกรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานที่จำเป็น 2. จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 8 ปี 1. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 ทดแทนของเดิม	จำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดสรร	รายการ						ศูนย์สุขภาพจิตที่ 2
					เครื่อง		11 (242,000)	2 (44,000)	5 (110,000)	2 (44,000)	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิต		2. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง		2 (60,000)				
			3. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล ทดแทนของเดิม		เครื่อง	4 (88,000)	3 (66,000)				
			4. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง	1 (22,000)			1 (22,000)		
			5. คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง	3 (60,000)			3 (60,000)		
			6. สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 2 ทดแทนของเดิม		ชุด	1 (27,000)					
			7. เครื่องสำรองไฟฟ้า 800 VA ทดแทนของเดิม		เครื่อง	8 (20,000)	8 (20,000)	5 (12,500)	10 (25,000)		
			8. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3 kVA เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง		3 (96,000)				
			9. อุปกรณ์ค้นหาเส้นทางเครือข่าย (Router) เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง		1 (44,000)				
			10. เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี ทดแทนของเดิม		เครื่อง		1 (15,000)				
			11. เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง		2 (15,000)				
			12. อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ ๑ เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		ชุด		1 (5,400)	1 (5,400)			
		หน่วยงานมีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ทันสมัยและเพียงพอต่อการใช้งานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบ	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานกรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานที่จำเป็น 2. จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 8 ปี 1. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 (22,000) 2. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 (30,000)	จำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดสรร	รายการ						ศูนย์สุขภาพจิตที่ 3
					เครื่อง		5 (110,000)	5 (110,000)	5 (110,000)	5 (110,000)	
					เครื่อง			1 (30,000)			

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการงานสู่ระบบดิจิทัล		3. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล (22,000)		เครื่อง		7 (154,000)		3 (66,000)	3 (66,000)	
			4. เครื่องสำรองไฟฟ้า 800 VA (2,500)		เครื่อง				10 (25,000)	10 (25,000)	
			5. คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 (20,000)		เครื่อง		3 (60,000)				
			6. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2 (18,000)		เครื่อง		1 (18,000)				
			7. อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1 (5,400)		เครื่อง		4 (21,600)				
			8. อุปกรณ์จัดเก็บ Log File ระบบเครือข่าย แบบที่ 1 (50,000)		เครื่อง		1 (50,000)				
			9. อุปกรณ์ค้นหาเส้นทางเครือข่าย (Router) (44,000)		เครื่อง		1 (44,000)				
		หน่วยงานมีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ทันสมัยและเพียงพอต่อการใช้งาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบ	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานกรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานที่จำเป็น 2. จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 8 ปี 1. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 2. เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล 3. เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานสำนักงาน 4. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล 5. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน 6. อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย แบบที่ 2	จำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดสรร	รายการ						ศูนย์สุขภาพจิตที่ 4
					เครื่อง		2 (60,000)				
					เครื่อง		3 (69,000)	4 (92,000)	4 (92,000)	5 (115,000)	
					เครื่อง		3 (51,000)				
					เครื่อง		2 (44,000)	1 (22,000)	1 (22,000)	1 (22,000)	
					เครื่อง		2 (32,000)				
					เครื่อง		2 (42,000)				

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกกระบวนการงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการงานสู่ระบบดิจิทัล		7. เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สีชนิด Network แบบที่ 1		เครื่อง		1 (10,000)					
			8. เครื่องจัดเก็บข้อมูลภายนอก (NAS)		เครื่อง			1 (24,000)				
			9. จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว		จอ		10 (28,000)					
			10 เครื่องสำรองไฟ 800 AV		เครื่อง		17 (42,500)					
			11. ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย		ชุด		15 (180,000)					
			12. ชุดโปรแกรมป้องกันไวรัส		ชุด		17 (11,900)	17 (11,900)	17 (11,900)	17 (11,900)		
			13. คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2		เครื่อง		1 (20,000)					
			14. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในอาคาร		ตัว		9 (144,000)					
			15. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร		ตัว		4 (88,000)					
			16. อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ 16 ช่อง		เครื่อง		1 (57,000)					
		หน่วยงานมีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ทันสมัยและเพียงพอต่อการใช้งานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบ	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานกรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานที่จำเป็น 2. จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 8 ปี 1. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 ทดแทนของเดิม	จำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดสรร	รายการ							ศูนย์สุขภาพจิตที่ 5
					เครื่อง		15 (330,000)					

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการงานสู่ระบบดิจิทัล		2. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง	2 (60,000)	2 (60,000)					
			3. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง	2 (44,000)	6 (132,000)		3 (66,000)			
			4. อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สายทดแทนของเดิม		เครื่อง				1 (5,400)			
			5. อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สายเพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง	2 (10,800)	2 (10,800)					
			6. เครื่องจัดเก็บข้อมูลภายนอก (NAS) เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		ชุด	1 (24,000)	1 (24,000)					
			5. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ L2 Switch 24ช่อง แบบที่ 1 ทดแทนของเดิม		เครื่อง			2 (9,000)				
			7. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		ชุด	19 (72,200)	20 (76,000)	6 (22,800)	3 (11,400)			
			8. สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 1 (ทดแทนของเดิม)		เครื่อง	1 (16,000)	1 (16,000)					
			9. สแกนเนอร์ แบบที่ 2 เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง		1 (27,000)					
			10. เครื่องสำรองไฟฟ้า 800 VA ทดแทนของเดิม		เครื่อง			8 (20,000)	8 (20,000)	2 (5,000)		
			11. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 kVA ทดแทนของเดิม		เครื่อง				1 (5,700)			
			12. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 2 kVA เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง	1 (11,000)	1 (11,000)					
			13. คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 ทดแทนของเดิม		เครื่อง	1 (20,000)	1 (20,000)		1 (20,000)			
			14. คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง	1 (20,000)	1 (20,000)		3 (60,000)			
			15. เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล ทดแทนของเดิม		เครื่อง		12 (276,000)	6 (138,000)		3 (69,000)		

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการสู่ระบบดิจิทัล		16. เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาว ต่ำ เครื่องข่ายแบบที่ 1 ทดแทนของเดิม 17. เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาว ต่ำ เพิ่มปริมาณเป้าหมาย 18. อุปกรณ์จัดเก็บ Log File ระบบเครือข่าย แบบที่ 1 ทดแทนของเดิม 19. เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบชนิดหมึกพร้อมติดตั้งถึงหมึกพิมพ์ เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง เครื่อง เครื่อง เครื่อง		1 (2,600)			2 (17,800)  1 (50,000)	
		หน่วยงานมีครูภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ทันสมัยและเพียงพอต่อการใช้งานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบ	โครงการจัดหาครูภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานกรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาครูภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานที่จำเป็น 2. จัดหาครูภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี 1. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล ทดแทน 2. อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Next Generation Firewall) แบบที่1 เพิ่มปริมาณเป้าหมาย 3. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล เพิ่มปริมาณเป้าหมาย 4. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ เพิ่มปริมาณเป้าหมาย	จำนวนครูภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดสรร	รายการ   เครื่อง เครื่อง เครื่อง ชุด			3 (66,000) 1 (240,000) 5 (110,000) 10 (38,000)			ศูนย์สุขภาพจิตที่ 6



ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญของระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการระบบดิจิทัล	หน่วยงานมีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ทันสมัยและเพียงพอต่อการใช้งานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบ 1. PC ประเภท 1 (22,000) 2. PC ประเภท 2 (30,000) 3. Notebook (22,000)	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ <b>สาระสำคัญ</b> (ใหม่/ทดแทน) เพื่อทดแทนเครื่องใหม่ที่มีอายุการใช้งานนานเกิน 5 ปี ให้การดำเนินงานภายในหน่วยงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	มีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย (อายุไม่เกิน 5 ปี) และเพียงพอต่อการใช้งาน	เครื่อง	Notebook (132,000) จำนวน 6 เครื่อง (ทดแทน PC ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี จำนวน 6 เครื่อง)	Notebook (66,000) 3 เครื่อง ทดแทน Notebook ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี	Notebook (44,000) จำนวน 2 เครื่อง (ทดแทน PC ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี)	Notebook (88,000) 4 เครื่อง ทดแทน Notebook ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี	Notebook (44,000) จำนวน 2 เครื่อง (ทดแทน PC ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 7
		หน่วยงานมีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ทันสมัยและเพียงพอต่อการใช้งานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบ	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานกรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานที่จำเป็น 2. จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี 1. เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล ทดแทนของเดิม 2. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล ทดแทนของเดิม 3. อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย ทดแทนของเดิม 4. เครื่องจัดเก็บข้อมูลภายนอก (NAS) เพิ่มปริมาณเป้าหมาย 5. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ เพิ่มปริมาณเป้าหมาย 6. ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย เพิ่มปริมาณเป้าหมาย	จำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดสรร	เครื่อง  เครื่อง  เครื่อง  ชุด  ชุด  ชุด	5 (115,000)  8 (176,000)  1 (48,000)  10 (38,000)  18 (216,000)	2 (10,800)	4 (88,000)	10 (38,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 8	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการสู่ระบบดิจิทัล		7. สแกนเนอร์ แบบที่ 2 เพิ่มปริมาณเป้าหมาย 8. เครื่องสำรองไฟฟ้า 800 VA ทดแทนของเดิม 9. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 2 kVA เพิ่มปริมาณเป้าหมาย 10. คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 ทดแทนของเดิม 11. เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์หรือ LED สี ทดแทนของเดิม 12. เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาว ดำ ทดแทนของเดิม 13. อุปกรณ์จัดเก็บ Log File ระบบเครือข่าย แบบที่ 1 ทดแทนของเดิม		เครื่อง เครื่อง เครื่อง เครื่อง เครื่อง เครื่อง ชุด		1 (27,000)	10 (25,000) 2 (24,000)	10 (200,000)	10 (25,000) 2 (30,000)	
		หน่วยงานมีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ทันสมัยและเพียงพอต่อการใช้งานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบ	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานกรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานที่จำเป็น 2. จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี 1. แผงวงจรเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับตู้ Enclosure หรือ Chassis หรือ Frame แบบที่ 1 ราคา 220,000 บาท เพิ่มปริมาณเป้าหมาย 2. ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ แบบที่ 2 (ขนาด 42U) ราคา 22,000 บาท เพิ่มปริมาณเป้าหมาย 3. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3 kVA ราคา 32,000 บาท	จำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดสรร	รายการ  เครื่อง  ตู้  เครื่อง				1 (220,000) 1 (22,000) 1 (32,000)		ศูนย์สุขภาพจิตที่ 9

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการสู่ระบบดิจิทัล		4. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 * (จอแสดงภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว) ราคา 22,000 บาท ทดแทนของเดิม		เครื่อง	4 (88,000)	2 (44,000)	2 (44,000)	2 (44,000)	2 (44,000)	
			5. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA ราคา 2,500 บาท ทดแทนของเดิม		เครื่อง	4 (10,000)	2 (5,000)	2 (5,000)	2 (5,000)	2 (5,000)	
			6. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล ราคา 22,000 บาท เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง	2 (44,000)	2 (44,000)	2 (44,000)	2 (44,000)	2 (44,000)	
			7. คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 ราคา 20,000 บาท		เครื่อง		2 (40,000)		2 (40,000)	2 (40,000)	
			8. อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 2 ราคา 21,000 บาท เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		ชุด	1 (21,000)	1 (21,000)				
			9. เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง	1 (7,500)				1 (7,500)	
			10. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย ราคา 3,800 บาทต่อชุด เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		ชุด	12 (45,600)					
			11. อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage) ราคา 570,000 บาท เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง				1 (570,000)		
			12. อุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Next Generation Firewall) แบบที่ 1 ราคา 240,000 บาท เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง				1 (240,000)		
			13. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2 ราคา 18,000 บาท เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง			1 (18,000)			

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการสู่ระบบดิจิทัล		14. เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) ราคา 4,000 บาท ทดแทนของเดิม		เครื่อง		1 (4,000)			1 (4,000)	
			15. เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 1 (28 หน้า/นาที) ราคา 8,900 บาท เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง			1 (8,900)		1 (8,900)	
			16. เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) ราคา 7,500 บาท เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง		1 (7,500)			1 (7,500)	
			17. อุปกรณ์จัดเก็บ Log File ระบบเครือข่าย แบบที่ 1 ทดแทนของเดิม		เครื่อง						1 (50,000)
		หน่วยงานมีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์พกพา เพียงพอต่อการใช้งาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน สามารถทำงานนอกสถานที่ปฏิบัติงานได้	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์พกพา <b>สาระสำคัญ</b> เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำหรับงานประมวลผล (ใหม่/ทดแทน)	มีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย (อายุไม่เกิน 5 ปี) และเพียงพอต่อการใช้งาน	เครื่อง	4 (88,000)	4 (88,000)	4 (88,000)	4 (88,000)	4 (88,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 10
		ระบบเครื่องเสียงและอุปกรณ์ห้องประชุม เพื่อรองรับการใช้งานประชุมออนไลน์ปัจจุบันและอนาคตที่มีมากขึ้น	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครื่องเสียงและอุปกรณ์ห้องประชุมภายในศูนย์สุขภาพจิตให้มีประสิทธิภาพ <b>สาระสำคัญ</b> 1. เพิ่มประสิทธิภาพเครื่องเสียงห้องประชุม (ปัจจุบันลำโพงแตกและจี้) 2. เพิ่มไมค์ห้องประชุมให้ครบทุกจุดที่นั่ง 3. เครื่องมัลติโปรเจคเตอร์	1. มีระบบเครื่องเสียงห้องประชุมที่มีประสิทธิภาพ 2. มีระบบไมค์ครบทุกจุดห้องประชุม 3. มีระบบฉายภาพห้องประชุมที่คมชัด ไม่ดับระหว่างประชุม	ระบบ	1 (220,000)	-	MA (22,000)	MA (22,000)	MA (22,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 10
		หน่วยงานมีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ทันสมัยและเพียงพอต่อการใช้งาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบ	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานกรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานที่จำเป็น 2. จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี	จำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดสรร	รายการ						ศูนย์สุขภาพจิตที่ 11

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการระบบดิจิทัล		1.เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		ชุด	5 (115,000)	5 (115,000)	13 (299,000)	5 (115,000)		
			2.เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง		2 (44,000)				
			3.เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล ทดแทนของเดิม		เครื่อง	2 (44,000)	2 (44,000)				
			4.จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 21.5 นิ้ว ทดแทนของเดิม		จอ	3 (9,600)	3 (9,600)				
			5.เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		ชุด	2 (60,000)	2 (60,000)				
			6.สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 1 เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง	1 (16,000)	1 (16,000)				
			7.คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง	3 (60,000)	3 (60,000)				
			8.ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		ชุด	24 (288,000)	24 (288,000)	3 (36,000)			
			9.ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		ชุด	1 (28,000)	1 (28,000)				
			10.เครื่องพิมพ์เลเซอร์หรือ LED ขาวดำ ทดแทนของเดิม		เครื่อง			1 (2,600)			
			11.เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถึงหมึกพิมพ์ เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง	4 (16,000)	4 (16,000)				
			12.กล่องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในสำนักงาน เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		ตัว	12 (36,000)	6 (18,000)				
			13.กล่องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		ตัว	6 (34,200)	8 (45,600)				
			14.อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย Network Video Recorder แบบ 32 ช่อง เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง	1 (120,000)					

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการระบบดิจิทัล		15.อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย Network Video Recorder แบบ 16 ช่อง เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง		1 (57,000)					
			16.เครื่องจัดเก็บข้อมูลภายนอก (NAS) เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง		1 (24,000)					
			17.อุปกรณ์จัดเก็บ Log File ระบบเครือข่าย แบบที่ 1 ทดแทนของเดิม		เครื่อง				1 (50,000)			
			18.อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2 ทดแทนของเดิม						1 (18,000)			
			19.อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) แบบที่ 1 ทดแทนของเดิม						9 (48,600)			
			20.เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA เพิ่มปริมาณเป้าหมาย						13 (32,500)			
			21.เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 800 VA ทดแทนของเดิม			4 (10,000)		5 (12,500)			8 (20,000)	
			22.เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 kVA ทดแทนของเดิม						1 (5,700)			
			23.เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3 kVA ทดแทนของเดิม						1 (32,200)			
			24.เครื่องพิมพ์เลเซอร์หรือ LED ขาวดำ ทดแทนของเดิม						1 (2,600)			
		หน่วยงานมีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ทันสมัยและเพียงพอต่อการใช้งานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบ	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงานกรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานที่จำเป็น 2. จัดหาครุภัณฑ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ที่มีอายุการใช้งานเกิน 5 ปี 1. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 ทดแทนของเดิม 2. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล ทดแทนของเดิม 3. เครื่องจัดเก็บข้อมูลภายนอก (NAS) เพิ่มปริมาณเป้าหมาย	จำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดสรร	รายการ							ศูนย์สุขภาพจิตที่ 12
					เครื่อง	5 (110,000)	5 (110,000)					
					เครื่อง			5 (110,000)				
					ชุด			1 (24,000)				

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานสู่ระบบดิจิทัล		4. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		ชุด	5 (19,000)	10 (38,000)				
			5. เครื่องสำรองไฟฟ้า 800 VA ทดแทนของเดิม		เครื่อง	5 (12,500)	5 (12,500)				
			6. คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 เพิ่มปริมาณเป้าหมาย		เครื่อง		5 (100,000)				
			7. เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) ทดแทนของเดิม		เครื่อง		1 (7,500)				
		หน่วยงานมีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์-อุปกรณ์ต่อพ่วง และโปรแกรมที่ทันสมัย-เพียงพอต่อการใช้งาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบ โดยใช้เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม 2564	โครงการจัดการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ (ใหม่/ทดแทน) <b>สาระสำคัญ</b> 1. เพื่อจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เครื่องใหม่มาแทนเครื่องเก่าที่อายุการใช้งานเกิน 5 ปี หรือ 10 ปี 2. เพื่อสรรหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพิ่มเติมตามความจำเป็น	มีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย (อายุไม่เกิน 5 ปี สำหรับคอมพิวเตอร์ หรือ 10 ปีสำหรับอื่น ๆ) และเพียงพอต่อการใช้งาน	รายการ	4 งบประมาณ รวม (72,000)	8 งบประมาณ รวม (62,500)	4 งบประมาณ รวม (111,800)	3 งบประมาณ รวม (81,800)	4 งบประมาณ รวม (90,400)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 13
			1. PC สำนักงาน (17,000.-)		จำนวนตัว อุปกรณ์	2 ทดแทน (34,000)	2 ทดแทน (34,000)	2 ทดแทน (34,000)	2 ทดแทน (34,000)	3 ทดแทน (51,000)	
			2. PC ประมาณผลแบบที่ 1 (22,000.-)		จำนวนตัว อุปกรณ์				1 ทดแทน (22,000)		
			3. PC ประมาณผลแบบที่ 2 (30,000.-)		จำนวนตัว อุปกรณ์			1 ทดแทน (30,000)			
			4. Notebook สำนักงาน (16,000.-)		จำนวนตัว อุปกรณ์	1 (16,000)	1 (16,000)			1 (16,000)	
			5. Notebook ประมาณผล (22,000.-)		จำนวนตัว อุปกรณ์	1 ทดแทน (22,000)		1 ทดแทน (22,000)			
			6. UPS 800 VA (2,500.-)		จำนวนตัว อุปกรณ์		5 (12,500)				
			7. Switch 16 ช่อง (2,400.-)		จำนวนตัว อุปกรณ์			1 (2,400)	1 (2,400)		

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิต	ปรับปรุงกระบวนการสู่ระบบดิจิทัล		8. โปรแกรมประชุมออนไลน์ (ต่ออายุ) รายปี 9. โปรแกรม Anti Virus รายปี		จำนวนโปรแกรม จำนวนโปรแกรม			1 (9,000) 18 (14,400)	1 (9,000) 18 (14,400)	1 (9,000) 18 (14,400)	
		หน่วยงานมีแผนยุทธศาสตร์ดิจิทัล ปีงบประมาณ 2566-2570 มีนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของระบบสารสนเทศ Cyber security และมีนโยบายการจัดการดูแลรักษาข้อมูลส่วนบุคคล PDPA รวมทั้งสื่อสารให้แก่บุคลากรในหน่วยงานให้เข้าใจ	"โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการดำเนินการจัดทำแผนดิจิทัลและนโยบายที่เกี่ยวข้อง ปีงบประมาณ 2566-2570" <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดทำแผนดิจิทัล ปีงบประมาณ 2566-2570 2. จัดทำนโยบาย Cyber security 3. จัดทำนโยบาย PDPA 4. แต่งตั้งคณะกรรมการต่าง ๆ ด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ 5. สื่อสารแก่บุคลากรในหน่วยงานให้รู้และเข้าใจ	แผนปฏิบัติการและนโยบายด้านดิจิทัลของหน่วยงาน 1. มีแผนปฏิบัติการดิจิทัลหน่วยงาน ปีงบประมาณ 2566-2570 2. มีนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของระบบสารสนเทศ Cyber security ปีงบประมาณ 2566-2570 3. มีนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการและการดูแลรักษาข้อมูลส่วนบุคคล PDPA ปีงบประมาณ 2566-2570 4. แต่งตั้งคณะกรรมการต่าง ๆ ด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศ	ฉบับ ฉบับ ฉบับ ฉบับ	(4) (1) (1) (1)	(1) ทบทวน (4) ทบทวน (1) (1) (1)	(1) (1) (1)	(1) ทบทวน (1) ทบทวน (1) ทบทวน (1) ทบทวน	(1) ทบทวน (1) ทบทวน (1) ทบทวน (1) ทบทวน	(1) ทบทวน (1) ทบทวน (1) ทบทวน (1) ทบทวน



ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมความสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	ครุภัณฑ์เพื่อสนับสนุนการจัดบริการจิตเวชทางไกล	ชุดอุปกรณ์การแพทย์ทางไกลสำหรับโรงพยาบาล	จำนวนการจัดทำครุภัณฑ์การบริการจิตเวชทางไกล	บาท	33,510,900	33,498,000	33,498,000	33,684,100	33,684,100	กรมสุขภาพจิต
		จัดทำ Website หน่วยงานเฉพาะทางภายในสำนักวิชาการสุขภาพจิต เช่น สถาบันฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน , งานระบาดวิทยาสุขภาพจิต ให้รองรับมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐสำหรับให้บริการประชาชน	โครงการจัดทำ Website หน่วยงานเฉพาะทางภายในสำนักวิชาการสุขภาพจิต เช่น สถาบันฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน, งานระบาดวิทยาสุขภาพจิต	ระดับความสำเร็จของการจัดทำ Website หน่วยงานเฉพาะทางภายในสำนักวิชาการสุขภาพจิต	ระดับ		5 (400,000)	5	5 MA โดยสำนักวิชาการสุขภาพจิต	5 MA โดยสำนักวิชาการสุขภาพจิต	สำนักวิชาการสุขภาพจิต
		พัฒนาและปรับปรุง Website สำนักวิชาการสุขภาพจิต ให้รองรับมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐสำหรับให้บริการประชาชน	โครงการพัฒนาและปรับปรุง Website สำนักวิชาการสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. ปรับปรุงโครงสร้างภาษาที่ใช้พัฒนาและระบบฐานข้อมูล 2. เว็บไซต์รองรับมาตรฐานสากล W3C, WCAG, TWCAT ตามข้อกำหนดของมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ 3. ปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัย	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาและปรับปรุง Website กรมสุขภาพจิต	ระดับ		5 (200,000)	5	5 MA โดยสำนักวิชาการสุขภาพจิต	5 MA โดยสำนักวิชาการสุขภาพจิต	สำนักวิชาการสุขภาพจิต
		บุคลากร และประชาชนสามารถใช้งานระบบอินเทอร์เน็ตไร้สาย (Free WIFI) ของกรมสุขภาพจิตด้วยตนเองได้อย่างสะดวกและปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด	โครงการจัดตั้งตู้ Kiosk สำหรับให้บริการสัญญาณอินเทอร์เน็ต กรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาตู้ Kiosk 2. โปรแกรมระบบบริหารจัดการที่สามารถใช้งานร่วมกับระบบที่มีอยู่ของกรมสุขภาพจิตได้	มีระบบให้บริการการใช้งานระบบบริการสัญญาณอินเทอร์เน็ต กรมสุขภาพจิต ที่มีความสะดวกและปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด	ระบบ	-	-	1 (100,000)	-	MA (10,000)	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
เพิ่มประสิทธิภาพระบบ Smile Connect กรมสุขภาพจิต เพื่อให้บริการประชาชน	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบ Smile Connect กรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b>	อัตราเพิ่มขึ้นของการเข้าถึงบริการระบบ Smile Connect กรมสุขภาพจิต	ร้อยละ	10% 1 ระบบ (500,000)	20% -	30% MA (50,000)	30% MA (50,000)	30% MA (50,000)	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ		

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต		1. เชื่อมโยงกับ Chatbot อื่น ๆ ในสังกัดกรมสุขภาพจิต 2. แลกเปลี่ยนข้อมูลกับแพลตฟอร์มอื่น 3. ปรับปรุงระบบให้บริการจองคิวออนไลน์ 4. เพิ่มระบบรับยาทางไปรษณีย์ 5. ปรับปรุงเทคโนโลยีของ Smile Connect กรมสุขภาพจิต								
		พัฒนาและปรับปรุง Website กรมสุขภาพจิต ให้รองรับมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐสำหรับให้บริการประชาชน	โครงการพัฒนาและปรับปรุง Website กรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. ปรับปรุงโครงสร้างภาษาที่ใช้พัฒนาและระบบฐานข้อมูล 2. เว็บไซต์รองรับมาตรฐานสากล W3C, WCAG, TWCAT ตามข้อกำหนดของมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ 3. ปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัย	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาและปรับปรุง Website กรมสุขภาพจิต	ระดับ	5 (500,000)	5 -	5 MA โดยสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	5 MA โดยสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	5 MA โดยสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
		แพลตฟอร์มกลางกรมสุขภาพจิต สำหรับให้บริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชครบวงจร (DMH DIGITAL SERVICE PLATFORM) ที่มีระบบการส่งเสริมป้องกัน รักษาฟื้นฟูและติดตามเฝ้าระวัง ที่บูรณาการเชื่อมโยงทุกกระบวนการ ให้บริการแก่ ผู้ป่วยจิตเวช เครือข่ายสุขภาพจิตประชาชนทั่วไป อย่างสะดวกและครอบคลุม	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางกรมสุขภาพจิต เพื่อให้บริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชครบวงจร (DMH DIGITAL SERVICE PLATFORM) <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดทำแพลตฟอร์มกลางกรมสุขภาพจิต สำหรับให้บริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชครบวงจร 2. พัฒนาระบบบริการและแอปพลิเคชัน และ ฝึกอบรม แอปพลิเคชัน บนแพลตฟอร์มกลาง ดังนี้ 2.1 Tele Psychiatry 2.2 Self-Assessment 2.3 ระบบ Social Network 2.4 Mental Health Tracking 2.5 Chatbot 2.6 ระบบจองคิวออนไลน์ 2.7 ระบบบริหารจัดการยา 2.8 พัฒนาการเชื่อมโยงระบบบริการ	1.ระดับความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางกรมสุขภาพจิต 2. ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้งานแพลตฟอร์มกลางกรมสุขภาพจิต เพื่อให้บริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชครบวงจร (DMH DIGITAL SERVICE PLATFORM)	ระดับความสำเร็จ  ร้อยละ	5 15,409,920  50	5  60	5 MA (462,298)  70	5 MA (462,298)  80	5 MA (462,298)  90	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ, กองบริหารระบบบริการสุขภาพจิต

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต		และฐานข้อมูลสุขภาพจิตในรูปแบบ APIs 2.9 พัฒนาระบบดูแลความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล ระบบการคืนข้อมูลแก่ประชาชน (PHRs) 2.10 พัฒนาระบบบริการสู่การเป็นโรงพยาบาลเสมือนจริง (Virtual Hospital) 2.11 Cloud และ ระบบความมั่นคงปลอดภัย จัดจ้างพัฒนา									
		มีระบบสารสนเทศโรงพยาบาลจิตเวช (HIS กลาง) สำหรับให้บริการรักษาพยาบาลแก่ประชาชนที่มีมาตรฐานเดียวกัน เพื่อให้เกิดความสะดวกและลดขั้นตอนการรับบริการของประชาชน	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศโรงพยาบาลจิตเวช (HIS กลาง) <b>สาระสำคัญ</b> 1. ระบบบริหารจัดการภายในโรงพยาบาล (ผู้ป่วยใน ผู้ป่วยนอก) 2. ระบบ HIE ตามมาตรฐานสากลด้านการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพ เช่น HL7 FHIR 3. Infrastructure and Database ติดตั้งใช้งาน 20 หน่วยงานในสังกัดกรมสุขภาพจิต	1. ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบสารสนเทศ  2. ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศโรงพยาบาลจิตเวช (HIS กลาง)	ระบบ  ร้อยละ	-  60	1 (2 รพ.) (10,000,000)	1 (8 รพ.) (16,000,000)	1 (10 รพ.) (20,000,000)	MA (20 รพ.) (4,600,000)	90	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและหน่วยงานในสังกัด
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ขับเคลื่อนงานส่งเสริมป้องกันปัญหาสุขภาพจิตตามกลุ่มวัย</li> <li>รณรงค์ (ผลิตสื่อองค์ความรู้เพื่อการรณรงค์)</li> <li>ยกระดับศักยภาพเครือข่าย (หลักสูตรออนไลน์)</li> <li>นวัตกรรมและเทคโนโลยีได้รับการถ่ายทอดสู่ 12 เขตสุขภาพและ กทม. ผ่านศูนย์สุขภาพจิต 13 ศูนย์เพิ่มขึ้นมา และให้พิจารณาเรื่องของ</li> </ul>	โครงการกิจกรรมพัฒนานวัตกรรมความรู้สุขภาพจิตด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล Infrastructure สำคัญ..	จำนวนนวัตกรรมด้านการส่งเสริมป้องกันปัญหาสุขภาพจิตด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนา	เรื่อง (เป้าสะสม)	1	2	3	4	5	กองส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพจิต	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
		เป้าประสงค์เป็นมิติภายนอก									
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกกระบวนการงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต		จัดทำโปรแกรมออกแบบกราฟฟิก/ ตกแต่งภาพ (Adobe illustrator)		ใบอนุญาต (License)	1 (17,000)	1 (17,000)	1 (17,000)	1 (17,000)	1 (17,000)	
			จัดทำโปรแกรมสำหรับตัดต่อเสียงและmix เสียง (Adobe Audition)		ใบอนุญาต (License)	1 (17,000)	1 (17,000)	1 (17,000)	1 (17,000)	1 (17,000)	
			จัดทำโปรแกรมสำหรับตัดต่อวิดีโอและแอนิเมชัน (Adobe premiere & Adobe After effects)		ใบอนุญาต (License)	1 (34,000)	1 (34,000)	1 (34,000)	1 (34,000)	1 (34,000)	
			ไมค์สำหรับอัดเสียง / เครื่องบันทึกเสียง		อื่น	2 (60,000)			2 (60,000)		
			เครื่องผสมสัญญาณเสียง (Mixer)		เครื่อง	1 (22,000)			1 (22,000)		
			หูฟังมอนิเตอร์		อื่น	1 (10,000)		1 (10,000)		1 (10,000)	
			ชุดภาพสำเร็จรูป สำหรับออกแบบงานกราฟฟิก		ใบอนุญาต (License)	1 (5,500)	1 (5,500)	1 (5,500)	1 (5,500)	1 (5,500)	
			กล้องถ่ายภาพ 360 องศา		อื่น	1 (23,000)			1 (23,000)		
			คอมพิวเตอร์สำหรับตัดต่อวิดีโอ ภาพเสียง		เครื่อง	1 (125,000)				1 (125,000)	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้ใช้บริการ / ประชาชน และเครือข่าย เข้าถึงและใช้บริการผ่าน social media ของกองส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพจิต</li> <li>สร้างเสริมความรอบรู้ของประชาชน ทุกกลุ่มวัย ให้มีพฤติกรรมสุขภาพจิตที่พึงประสงค์</li> </ul>	<p>โครงการจัดทำสื่อและองค์ความรู้อิเล็กทรอนิกส์เผยแพร่บนระบบ Cloud</p> <p>Infrastructure สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เช่าพื้นที่เก็บข้อมูลสื่อความรู้รูปแบบมัลติมีเดีย</li> <li>เผยแพร่สื่ออิเล็กทรอนิกส์แก่ผู้รับบริการ/ประชาชน</li> </ul>	จำนวนความรู้/นวัตกรรมสุขภาพจิตที่ได้รับการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล	เรื่อง (เป้าสะสม)	1	2	3	4	5	กองส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพจิต
			จำนวนการเข้าถึงข้อมูลความรู้สุขภาพจิตที่ได้รับการเผยแพร่ผ่านสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล				1 (30,000)	1 (35,000)	1 (40,000)	1 (45,000)	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	พัฒนาและปรับปรุง Website สำนักงานโครงการ TO BE NUMBER ONE ให้รองรับมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐสำหรับให้บริการประชาชน	โครงการปรับปรุง Website สำนักงานโครงการ TO BE NUMBER ONE <b>สาระสำคัญ</b> 1. ปรับปรุงโครงสร้างภาษาที่ใช้พัฒนาและระบบฐานข้อมูล 2. ปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัย	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาและปรับปรุง Website กรมสุขภาพจิต	ระดับ	5 (50,000)	5 MA โดย สำนักงาน โครงการ TO BE NUBER ONE	5 MA โดย สำนักงาน โครงการ TO BE NUBER ONE	5 MA โดย สำนักงาน โครงการ TO BE NUBER ONE	5 MA โดย สำนักงาน โครงการ TO BE NUBER ONE	5 MA โดย สำนักงาน โครงการ TO BE NUBER ONE	สำนักงานโครงการ TO BE NUMBER ONE
		มีระบบ/โปรแกรมในการปฏิบัติงาน/บริหารราชการของกรมที่มีความรวดเร็ว ทันสมัย เข้าถึงง่าย ตอบสนองต่อความต้องการของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลง	โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการสำนักงานดิจิทัล (PSDG-ERP) เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานภายในของกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร <b>สาระสำคัญ</b> ระบบการปฏิบัติงานดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนา เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานภายในของกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	จำนวนระบบการปฏิบัติงานดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนา เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานภายในของกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	ระบบ	-	-	1 (100,000)	-	-	-	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
		พัฒนาและปรับปรุง Website กรมสุขภาพจิต ให้รองรับมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐสำหรับให้บริการประชาชน	โครงการจัดจ้างพัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์ กองบริหารการคลัง กรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. ปรับปรุงโครงสร้างภาษาที่ใช้พัฒนาและระบบฐานข้อมูล 2. ปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัย	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์ กองบริหารการคลัง กรมสุขภาพจิต	ระบบ		1 (369,640)		MA (36,964)	MA (36,964)		กองบริหารการคลัง
		พัฒนาระบบบริหารงานพัสดุให้รองรับมาตรฐานสำหรับให้บริการเจ้าหน้าที่กรมสุขภาพจิต	โครงการจ้างพัฒนาระบบบริหารงานพัสดุ <b>สาระสำคัญ</b> 1. ปรับปรุงโครงสร้างภาษาที่ใช้พัฒนาและระบบฐานข้อมูล 2. ปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัย	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบบริหารงานพัสดุ กองบริหารการคลัง กรมสุขภาพจิต	ระบบ		1 (3,300,000)		MA (660,000)	MA (660,000)		กองบริหารการคลัง
		พัฒนาระบบสลิปเงินเดือนออนไลน์ให้รองรับมาตรฐานสำหรับให้บริการเจ้าหน้าที่กรมสุขภาพจิต	โครงการจัดจ้างพัฒนาระบบสลิปเงินเดือนออนไลน์ <b>สาระสำคัญ</b> 1. ปรับปรุงโครงสร้างภาษาที่ใช้พัฒนาและระบบฐานข้อมูล 2. ปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัย	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบสลิปเงินเดือนออนไลน์ กองบริหารการคลัง กรมสุขภาพจิต	ระบบ		1 (735,000)		MA (147,000)	MA (147,000)		กองบริหารการคลัง

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกกระบวนการงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	ระบบติดตามและรายงานข้อมูลตัวชี้วัดที่สำคัญของกรมสุขภาพจิต สามารถแสดงผลได้ทันต่อสถานการณ์และเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจของผู้บริหาร	โครงการพัฒนาระบบรายงานตัวชี้วัด (DMH-KPI)	ร้อยละของตัวชี้วัดที่สำคัญของกรมสุขภาพจิตสามารถรายงานผลได้ทันเวลา	ร้อยละ	100 (300,000)	100 (100,000)	100 (100,000)	100 (100,000)	100 (100,000)	กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
		กลุ่มตรวจสอบภายในสามารถปฏิบัติงานตรวจสอบหน่วยงานในสังกัดกรมฯ ต่อปีได้ครอบคลุมหน่วยรับตรวจมากยิ่งขึ้น	โครงการจ้างพัฒนางานตรวจสอบภายในด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ <b>สาระสำคัญ</b> 1. จ้างพัฒนางานตรวจสอบภายในด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานให้สามารถปฏิบัติงานได้ทุกสถานที่แม้เกิดสถานการณ์หรือภัยพิบัติที่ไม่สามารถควบคุมได้ และเพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายและระยะเวลาในการเดินทางไปตรวจเอกสาร ณ ที่ตั้งของหน่วยรับตรวจ 2. จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อรองรับการจ้างพัฒนาพัฒนางานตรวจสอบภายในด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้ • เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบที่ 1 • ชุดโปรแกรมปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) สำหรับรองรับหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 16 แกนหลักที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย	มีโปรแกรมการตรวจสอบภายในด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์	โปรแกรม	270,000		MA (50,000)	MA (50,000)	MA (50,000)	กลุ่มตรวจสอบภายใน
		เว็บไซต์กลุ่มตรวจสอบภายในที่มีความทันสมัยสามารถสืบค้นข้อมูลได้ง่าย	โครงการจ้างพัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์ กลุ่มตรวจสอบภายใน	เว็บไซต์กลุ่มตรวจสอบภายใน	ระบบ				100,000		

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต		โครงการพัฒนาปรับปรุงและบำรุงรักษาหลักสูตรการให้ความรู้เกี่ยวกับพรบ.สุขภาพจิตสำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติสุขภาพจิตผ่านระบบออนไลน์ E-learning	หลักสูตรการให้ความรู้เกี่ยวกับพรบ.สุขภาพจิตสำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติสุขภาพจิตผ่านระบบออนไลน์ E-learning สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง สะดวกและรวดเร็ว	ระบบ	-	1 MA (100,000)	1 MA (200,000)	1 MA (100,000)	1 MA (100,000)	สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพจิตแห่งชาติ
			โครงการพัฒนาปรับปรุงและบำรุงรักษา Website สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพจิตแห่งชาติ	โครงการพัฒนาปรับปรุงและบำรุงรักษา Website สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพจิตแห่งชาติ สามารถเข้าใช้บริการได้อย่างง่าย สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ระบบ	-	1 MA (100,000)	1 MA (200,000)	1 MA (100,000)	1 MA (200,000)	สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพจิตแห่งชาติ
	มีระบบ HIS (Hospital Information Systems) หรือ ระบบสารสนเทศโรงพยาบาล เป็นระบบการจัดการโรงพยาบาลด้วยโปรแกรม HosXP ที่มีประสิทธิภาพและมีความถูกต้องของข้อมูลภาพรวมโรงพยาบาลสามารถรองรับระบบบริการที่จะเพิ่มขึ้นในอนาคตได้	โครงการพัฒนาปรับปรุงระบบ HIS โรงพยาบาลจิตเวชพิษณุโลกเพื่อให้บริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวช	ระบบ HIS โปรแกรม HosXP สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องครอบคลุมและปลอดภัย	ระบบ	1 6,000,000	-	MA (30,000)	MA (30,000)	MA (30,000)	โรงพยาบาลจิตเวชพิษณุโลก	
	นำเทคโนโลยีมาใช้ภายในหน่วยงานเพื่อลดภาระงานและลดความแออัดของพื้นที่ให้บริการโดยประสิทธิภาพงานยังเท่าเดิมหรือเพิ่มขึ้น และเพิ่มความสะดวกรวดเร็ว แก่ผู้รับบริการ	โครงการจัดทำระบบคิวออนไลน์		ระบบ	1 (240,000)	-	MA (20,000)	MA (20,000)	MA (20,000)	โรงพยาบาลจิตเวชพิษณุโลก	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	พัฒนาและปรับปรุง Website สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภูมิภาคใต้ ให้รองรับมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ สำหรับให้บริการประชาชน	โครงการพัฒนาและปรับปรุง Website สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้ <b>สาระสำคัญ</b> 1. ปรับปรุงโครงสร้างภาษาที่ใช้พัฒนาและระบบฐานข้อมูล 2. เว็บไซต์รองรับมาตรฐานสากล W3C, WCAG, TWCAT ตามข้อกำหนดของมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ 3. ปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัย	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาและปรับปรุง Website สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้	ระดับ	5 (70,000)	5 -	5 MA (10,000)	5 MA (10,000)	5 MA (10,000)	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้
		พัฒนาและปรับปรุงระบบสนับสนุนสำนักงาน สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้ ให้ทันสมัย สะดวกต่อการใช้งาน และค้นหาข้อมูลรวมทั้งลดภาระงานและการใช้ทรัพยากร	โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบสนับสนุนสำนักงาน สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้ <b>สาระสำคัญ</b> 1. ระบบจัดการข้อมูลบุคลากร 2. ระบบจัดการวันลา 3. ระบบจัดการข้อมูลการเดินทางราชการ 4. ระบบจัดการการแจ้งซ่อมบำรุง 5. ระบบจัดการใช้รถและห้องประชุม 6. ระบบจัดการข้อมูลการให้บริการ 7. ระบบ Dashboard และรายงานข้อมูล	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาและปรับปรุง Website สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้	ระดับ	5 (70,000)	5 -	5 MA (10,000)	5 MA (10,000)	5 MA (10,000)	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้
		มีระบบบันทึกข้อมูลทางแพทย์แบบดิจิทัล	โครงการพัฒนาระบบ EMR ของหน่วยงาน <b>สาระสำคัญ</b> 1. พอร์ทัลการเข้าถึงข้อมูลของผู้ป่วย 2. จัดการข้อมูลประวัติการรักษาด้วยการเข้าสู่ระบบดิจิทัลอัตโนมัติ 3. สนับสนุนการดูแลตนเองให้กับผู้ป่วย	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบ EMR	ระบบ	-	1 800,000	1 20,000 MA	1 20,000 MA	1 20,000 MA	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
		ประชาชนได้รับความรู้ด้านสุขภาพจิตและจิตเวชทางสื่อสังคมออนไลน์	โครงการเผยแพร่ความรู้ด้านสุขภาพจิตผ่านสื่อสังคมออนไลน์	จำนวนนวัตกรรมองค์ความรู้ด้านสุขภาพจิตที่ได้รับการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อสังคมออนไลน์	เรื่อง	5	5	5	5	5	โรงพยาบาลจิตเวชขอนแก่นราชนครินทร์



ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	มีระบบสารสนเทศโรงพยาบาลจิตเวชสำหรับให้บริการรักษาพยาบาลแก่ประชาชนที่มีมาตรฐานเดียวกับกรมสุขภาพจิตเพื่อให้เกิดความสะดวกและลดขั้นตอนการรับบริการของประชาชน	โครงการ psychiatry Care 360 พัฒนาระบบการติดตาม การดูแลผู้ป่วยทุกกลุ่มวัยในเขตบริการสุขภาพที่ 8 <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาระบบข้อมูลการจำหน่ายด้านจิตเวชที่ได้รับการจำหน่ายของหน่วยงาน 2. พัฒนาระบบข้อมูลผู้ป่วยจิตเวชเพื่อติดตามดูแลรักษาในระดับหน่วยบริการพื้นฐาน 3. พัฒนาระบบการการบันทึกการติดตามการดูแลผู้ป่วย 4. พัฒนาระบบเชื่อมต่อสหวิชาชีพ Smart All Care	1. ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบสารสนเทศ 2. ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศโรงพยาบาลจิตเวช	ระบบ  ร้อยละ	-	1	1	1	MA	โรงพยาบาลจิตเวชเลยราชนครินทร์
		มีระบบระบบการเยี่ยมผู้ป่วยผ่านระบบ Online ลดระยะเวลาการเดินทางมาเยี่ยมผู้ป่วย ลดภาวะเครียดผู้ป่วยในขณะรักษา	โครงการ พัฒนาระบบแคร์ใจเหมือนใกล้บ้าน (ระบบเยี่ยมผู้ป่วยผ่านระบบ Online) <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาโปรแกรมเพื่อใช้ในการติดต่อสื่อสารเยี่ยมผู้ป่วยผ่านระบบ Online 2. พัฒนา Application ในการจองคิวเยี่ยม และเยี่ยม Online 3. จัดหาอุปกรณ์สำหรับใช้ในการดำเนินงาน	ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการจากใช้ระบบ	ร้อยละ	-	85	85	85	90	โรงพยาบาลจิตเวชเลยราชนครินทร์
		เพิ่มประสิทธิภาพระบบ Smile Connect กรมสุขภาพจิต เพื่อให้บริการประชาชน	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบ Smart Q <b>สาระสำคัญ</b> 1. เชื่อมโยงระบบจองคิว Online กับกรมสุขภาพจิต 3. ปรับปรุงระบบให้บริการจองคิวออนไลน์ 4. เชื่อมต่อระบบเข้ากับระบบบริการอื่น ๆ ของหน่วยงาน	อัตราเพิ่มขึ้นของการเข้าถึงบริการ	ร้อยละ		20%	30%	30%	30%	โรงพยาบาลจิตเวชเลยราชนครินทร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	มีแพลตฟอร์มระบบ EMR OPD, IPD สำหรับให้บริการและบันทึกรายละเอียดในการดูแลผู้ป่วยเชิงคุณภาพแบบดิจิทัล	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มระบบ EMR OPD,IPD (HSK) เชื่อมโยง HIS ช่วยในการบันทึกและรายงานผลเชิงคุณภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพแบบดิจิทัล <b>สาระสำคัญ</b> 1.พัฒนาชุดข้อมูลมาตรฐานด้านสุขภาพจิตและจิตเวช 2.เชื่อมโยงฐานข้อมูล HIS กับ ระบบ HSK ERM Paperless 3.นำเข้าแบบประเมินในการดูแลให้บริการผู้ป่วย 4.จัดหาครุภัณฑ์อุปกรณ์ Tablet เพื่อใช้งานระบบ EMR	- ระดับความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์ม EMR OPD,IPD (HSK) ได้รับการพัฒนาสำเร็จ  - ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้งานระบบ HSK ERM Paperless	ระดับความสำเร็จ  ร้อยละ	5  0.7	5  0.7	5  0.8	5  0.8	5  0.9	โรงพยาบาลจิตเวชสงขลาราชนครินทร์
		มีแพลตฟอร์มระบบเฝ้าระวังปัญหาสุขภาพจิตสำหรับผู้ประสบภัยพิบัติในภาวะวิกฤติ (CMS)	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มระบบเฝ้าระวังปัญหาสุขภาพจิตสำหรับผู้ประสบภัยพิบัติในภาวะวิกฤติ (CMS) <b>สาระสำคัญ</b> 1.พัฒนาชุดข้อมูลมาตรฐานด้านสุขภาพจิตและจิตเวช 2.เชื่อมโยงฐานข้อมูลวิกฤตสุขภาพจิตจากภัยพิบัติ (MCATT) ระดับเขตสุขภาพ 3.ระบบเชื่อมโยงข้อมูลปัญหาสุขภาพจิตสำหรับผู้ประสบภัยพิบัติในภาวะวิกฤติ (MOU คอบต)	- ระดับความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์มระบบระบบเฝ้าระวังปัญหาสุขภาพจิตสำหรับผู้ประสบภัยพิบัติในภาวะวิกฤติ (CMS) ได้รับการพัฒนาสำเร็จ  - ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้งานแพลตฟอร์ม	ระดับความสำเร็จ  ร้อยละ	5 (50,000) MA	5 (50,000) MA	5 (350,000) (จัดหา server)	5 (50,000) MA	5 (50,000) MA	โรงพยาบาลจิตเวชสงขลาราชนครินทร์
		มีระบบงานบริการสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่เหมาะสมและทันสมัย	โครงการพัฒนาระบบการให้บริการเพื่อลดความแออัดลดระยะเวลารอคอยตามหลักการ EMS (Environment, Modernization, Smart service)	- ร้อยละความสำเร็จจัดทำแผนลดกระบวนการเพื่อลดระยะเวลาการให้บริการ - ร้อยละระยะเวลารอคอยรับบริการลดลง	ร้อยละบาท  ร้อยละบาท	80 (300,000)	100 (300,000)			20 (300,000)	30 (300,000)

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	มีสื่อดิจิทัลสามารถช่วยทำให้ผู้ป่วยจิตเวชเด็กและวัยรุ่นและผู้ปกครองรวมถึงประชาชนทั่วไป มีทักษะทางสังคม เช่น การเข้าถึงสังคม, การพูด, การแสดงออกในสังคม เป็นต้น	โครงการพัฒนานวัตกรรมสื่อดิจิทัลสามารถช่วยทำให้ผู้ป่วยจิตเวชเด็กและวัยรุ่น และผู้ปกครอง	จำนวนนวัตกรรมการฝึกทักษะสังคมด้วยสื่อดิจิทัล	จำนวน	-	≥1 (100,000)	≥1 (100,000)	≥1 (100,000)	≥1 (100,000)	โรงพยาบาล ยุวประสาท ไวทยปถัมภ์
		มีการนำนวัตกรรม/เทคโนโลยีดิจิทัลทางการแพทย์ กับหน่วยงานภายนอกที่ช่วยในการฝึก/บำบัด/รักษาผู้ป่วยจิตเวชเด็กและวัยรุ่น และผู้ปกครอง	โครงการพัฒนาโปรแกรมสำหรับเด็กและวัยรุ่น	จำนวนนวัตกรรม/เทคโนโลยีดิจิทัลทางการแพทย์ประจำปีงบประมาณ	จำนวน	-	≥1 (100,000)	≥1 (100,000)	≥1 (100,000)	≥1 (100,000)	
		สถาบันฯ พัฒนาไปสู่การเป็น Smart Hospital มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้สนับสนุน/พัฒนาการจัดบริการของหน่วยงาน ลดขั้นตอนและอำนวยความสะดวกทั้งต่อผู้ใช้และผู้รับบริการ	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางของสถาบันฯ เพื่อการบริการด้านพัฒนาการและสติปัญญา และสุขภาพจิตและจิตเวช แบบครบวงจร	1) ระดับความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางของสถาบันฯ 2) ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้งานแพลตฟอร์มกลางของสถาบันฯ	ระดับ  ร้อยละ	5 (1,532,000)	5 -	5 (361,000) Maintenance	5 (421,000) Maintenance	5 (361,000) Maintenance	สถาบันราชานุกูล
			โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางของสถาบันฯ เพื่อการบริการด้านพัฒนาการและสติปัญญา และสุขภาพจิตและจิตเวช แบบครบวงจร								
			1. พัฒนาแพลตฟอร์มกลางของสถาบันฯ เพื่อการบริการด้านพัฒนาการและสติปัญญา และสุขภาพจิตและจิตเวช แบบครบวงจร								
			2. พัฒนาระบบบริการ Application บนแพลตฟอร์มกลาง ดังนี้								
			2.1 ระบบให้บริการทางไกลด้านจิตเวช (Tele-psychiatry)								
			2.2 ระบบ chatbot rajanukul								
			2.3 ระบบ HIS								
			2.4 ระบบเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ (EMR)								
			2.4 ระบบบริหารจัดการยา								
							1 (3,300,000)				

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต		2.5 ระบบคิวออนไลน์ 2.6 ระบบ Social Network 3. พัฒนาและปรับปรุงประสิทธิภาพการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต Internet ความเร็วสูง									
		เพิ่มประสิทธิภาพ ระบบสนับสนุนหน่วยงานให้มีความทันสมัย ข้อมูลถูกต้อง ครบถ้วนรองรับเทคโนโลยีใหม่ ๆ และระบบปฏิบัติ Linux ข้อมูลภายในระบบสนับสนุนหน่วยงานสามารถนำข้อมูลมาวิเคราะห์เพื่อการวางแผนพัฒนาระบบงาน ให้มีคุณภาพ	โครงการพัฒนาปรับปรุง ระบบสนับสนุนหน่วยงาน โรงพยาบาลศรีธัญญา	ระดับความสำเร็จของการพัฒนา/ปรับปรุงระบบสนับสนุนหน่วยงาน 2 ระบบ/ปี	ระดับความสำเร็จ	5	5	5	5	5	โรงพยาบาลศรีธัญญา	
		กิจกรรม	1. พัฒนาระบบประชุมออนไลน์ (Conference) และ พัฒนาระบบจองบ้านพักออนไลน์เพื่อตอบสนองการทำงาน ให้สะดวกรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ									
		2. ปรับปรุงระบบเดิมที่มี เพื่อรองรับระบบปฏิบัติการใหม่ (Linux เดิมใช้ระบบปฏิบัติการ Windows) เพื่อให้ระบบมีความทันสมัยลดขั้นตอน และเพิ่มประสิทธิภาพระบบสูงสุด										
		3. ปรับปรุงระบบข้อมูลเบิกวัสดุออนไลน์ (ปี 2555)	30,000	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)		
		4. ปรับปรุงระบบติดตามระบบรายงานตัวชี้วัด (ปี 2561)	30,000	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)		
5. ปรับปรุงระบบฐานข้อมูลแจ้งซ่อมออนไลน์ (ปี 2560)	30,000	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)				
6. ปรับปรุงระบบรายการเงินได้ของเจ้าหน้าที่ (ปี 2561)	30,000	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)				

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต		7. ปรับปรุงระบบประเมินสมรรถนะด้านการฟื้นฟูทางจิตเวชตามแนวคิด ROS (ปี 2563)		30,000	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	
			8. ปรับปรุงระบบของห้องประชุมออนไลน์ (Meeting) (ปี 2558)		30,000	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	
			9. ปรับปรุงระบบจัดตารางเวรนอกเวลาราชการ (ทุกหน่วยงาน) (ปี 2555)		30,000	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	25,000 (MA)	
			10. พัฒนาระบบจองบ้านพักออนไลน์	- ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบระบบสนับสนุนหน่วยงาน	30,000 ร้อยละ	25,000 (MA) 85	25,000 (MA) 85	25,000 (MA) 85	25,000 (MA) 85	25,000 (MA) 85	
		เพิ่มประสิทธิภาพฐานข้อมูลให้มีความมั่นใจว่าข้อมูลที่สำคัญของระบบงานโรงพยาบาลเป็นข้อมูลที่ถูกต้อง ครบถ้วน มีรายละเอียดที่ดี และทันสมัยสามารถนำมาใช้จัดทำสถิติและนำมาวิเคราะห์เพื่อการวางแผนพัฒนาระบบงานของโรงพยาบาลให้มีคุณภาพ เพิ่มคุณภาพการรักษา เพิ่มความปลอดภัยของผู้ป่วย	โครงการพัฒนาระบบการตรวจสอบคุณภาพการบันทึกข้อมูลระบบบริการผู้ป่วยโรงพยาบาล <b>กิจกรรม</b> 1. พัฒนาระบบตรวจสอบคุณภาพการบันทึกข้อมูลบริการผู้ป่วยนอก (OPD) 2. พัฒนาระบบตรวจสอบคุณภาพการบันทึกข้อมูลบริการผู้ป่วยใน (IPD) 3. มีการจัดการอบรมการใช้งานระบบ <b>สาระสำคัญ</b> - พัฒนาโปรแกรมบันทึกการตรวจสอบโดยอ้างอิงหลักเกณฑ์ตามคู่มือการตรวจประเมินคุณภาพการบันทึกเวชระเบียน (Medical Record Audit Guideline) 2563	• ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบการตรวจสอบคุณภาพการบันทึกข้อมูลบริการผู้ป่วยนอก (OPD)  • ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบการตรวจสอบคุณภาพการบันทึกข้อมูลบริการผู้ป่วยนอก (OPD)	ระดับความสำเร็จ	3	5	5	5	5	โรงพยาบาลศรีธัญญา
					50,000	45,000 (MA)	45,000 (MA)	45,000 (MA)	45,000 (MA)	45,000 (MA)	
					50,000	45,000 (MA)	45,000 (MA)	45,000 (MA)	45,000 (MA)	45,000 (MA)	
					50,000	45,000 (MA)	45,000 (MA)	45,000 (MA)	45,000 (MA)	45,000 (MA)	
					50,000	45,000 (MA)	45,000 (MA)	45,000 (MA)	45,000 (MA)	45,000 (MA)	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต			<ul style="list-style-type: none"> <li>ร้อยละคุณภาพข้อมูลที่ดีขึ้นหลังจากการใช้งานระบบการตรวจสอบคุณภาพการบันทึกข้อมูลบริการผู้ป่วยนอก (OPD)</li> <li>ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบการตรวจสอบคุณภาพการบันทึกข้อมูลบริการผู้ป่วยใน (IPD)</li> <li>ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบการตรวจสอบคุณภาพการบันทึกข้อมูลบริการผู้ป่วยใน (IPD)</li> <li>ร้อยละคุณภาพข้อมูลที่ดีขึ้นหลังจากการใช้งานระบบการตรวจสอบคุณภาพการบันทึกข้อมูลบริการผู้ป่วยใน (IPD)</li> </ul>	ร้อยละ						
		เพิ่มศักยภาพการรับบริการและลดระยะเวลารอคอย	โครงการพัฒนาระบบรับบริการแบบระบุตัวตนด้วย Face Scan	ความพึงพอใจในการใช้งานระบบรับบริการแบบระบุตัวตนด้วย Face Scan	ร้อยละ	-	-	80 (250,000)	90 (250,000)	100 -	สถาบันพัฒนาการเด็ก ราชนครินทร์
		เพิ่มความปลอดภัยในการเชื่อมต่อเอกสารผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์	โครงการพัฒนาระบบ Digital Signature อิเล็กทรอนิกส์ พิสูจน์ตัวตน Finger Scan	ความพึงพอใจในการใช้งานระบบ Digital Signature แพทย์ผ่าน Finger Scan	ร้อยละ	-	-	-	-	90 (300,000)	สถาบันพัฒนาการเด็ก ราชนครินทร์
		เพิ่มประสิทธิภาพการแสดงผลที่รวดเร็วตอบสนองต่อการใช้งานลดระยะเวลาการแสดงผลข้อมูลผ่าน RESTful Web Services (RWS) และ GUI	โครงการพัฒนาระบบโรงพยาบาลบริการผู้ป่วย (HIS)	ระบบสามารถประเมินข้อมูลที่รวดเร็วขึ้น	ร้อยละ	95,680	-	-	-	-	สถาบันพัฒนาการเด็ก ราชนครินทร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	ได้ระบบแบบประเมินและบันทึก ประมวลผลการตรวจประเมินพัฒนาการ TDSI ที่ใช้งานได้จริง	โครงการพัฒนาระบบแบบประเมินและบันทึกประมวลผลการตรวจประเมินพัฒนาการ TDSI	ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาระบบแบบประเมินและบันทึกประมวลผลการตรวจประเมินพัฒนาการ TDSI ร้อยละ 100	โครงการ	-	300,000	-	-	-	สถาบันพัฒนาการเด็ก ราชนครินทร์
		ได้ Mobile Application สนับสนุนการรับบริการ อาทิเช่น ข่าวสาร ข้อมูลเบื้องต้นของผู้รับบริการ แจ้งเตือนการนัดหมาย แจ้งเตือนการรับประทานยา พุดคุยปรึกษากับแพทย์ประจำวัน ฯลฯ	โครงการ RICD Mobile Application	ร้อยละผู้รับบริการที่เข้าถึงข้อมูลบริการ	โครงการ	300,000	-	-	-	-	สถาบันพัฒนาการเด็ก ราชนครินทร์
		ให้บริการ สะดวก รวดเร็วขึ้น ลดการรอคอย ในการชำระเงิน เพิ่มความพึงพอใจสำหรับผู้รับบริการ และ สร้างนวัตกรรมการเงินใหม่ๆ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการรับชำระค่ารักษาพยาบาล	ระดับความพึงพอใจในการใช้ระบบชำระเงินอัตโนมัติ	โครงการ	-	300,000	-	-	-	สถาบันพัฒนาการเด็ก ราชนครินทร์
		ความสำเร็จของการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการพัฒนาบริการและวิชาการด้านสุขภาพจิตระดับเชี่ยวชาญและประสาทจิตเวชศาสตร์ที่บูรณาการเชื่อมโยงทุกกระบวนการให้บริการแก่ ผู้ป่วยจิตเวช เครือข่ายสุขภาพจิตประชาชนทั่วไป อย่างสะดวกและครอบคลุม	2.โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มระบบงานบริการดิจิทัล เพื่อให้บริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชครบวงจร (SSR DIGITAL SERVICE PLATFORM)  <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาระบบงานบริการ ดังนี้ 1.2 พัฒนาระบบ Self-Assessment ก่อนเข้ารับบริการสำหรับผู้ป่วยใหม่ ครั้งแรก 1.3 พัฒนาปรับปรุง ระบบ Chatbot : LINE OA 1.4 ระบบการรักษาทางไกล Tele Psychiatry	1.ระดับความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์มระบบงานบริการดิจิทัล	ระดับ	5	5	5	5	5	โรงพยาบาล สอนสราญรมย์
						30,000	-	-	-	-	
						15,000	-	-	-	-	
						-	-	-	-	-	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต		1.5 พัฒนาระบบบริการ ตู้ Kiosk ในการรับผู้ป่วยเข้ารับบริการรักษาและอำนวยความสะดวกในการชำระค่าบริการการรักษา			-	100,000	MA (10,000)	MA (10,000)	MA (10,000)	
			1.6 พัฒนาระบบรับยาไปรษณีย์บนแพลตฟอร์ม LINE OA			14,900	-	-	-	-	
			1.7 พัฒนาระบบบริการสู่การเป็นโรงพยาบาลเสมือนจริง (Virtual Hospital สำหรับบริการบำบัดรักษาของคลินิกเชี่ยวชาญในผู้ป่วยจิตเภท)			60,000	20,000	-	-	-	
			1.8 พัฒนาชุดสื่อให้ความรู้ด้านสุขภาพจิตเผยแพร่ผ่านช่องทาง Social Network			20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
			1.9 พัฒนาระบบ Self-intervention ประเมินความเครียด			30,000	10,000	-	-	-	
			2.0 พัฒนาระบบบริการวิกฤตฉุกเฉิน SOS ในผู้ป่วย Suicide/Violence (กรณีผู้ป่วยไม่เคยมีประวัติการรักษาและเป็นผู้ป่วยใหม่)			-	100,000	MA (10,000)	MA (10,000)	MA (10,000)	
			2. ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้งานแพลตฟอร์มระบบงานบริการดิจิทัล เพื่อให้บริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชครบวงจร (SSR DIGITAL SERVICE PLATFORM)		ร้อยละ	50	60	70	80	90	



ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	เพิ่มประสิทธิภาพระบบ SSR e-Services (งานบริการผู้ป่วย) บนแพลตฟอร์ม LINE OA เพื่อให้บริการผู้เข้ารับบริการ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบ SSR e-Services (งานบริการผู้ป่วย) บนแพลตฟอร์ม LINE OA <b>สาระสำคัญ</b> 1. ปรับปรุงระบบ Chatbot บริการข้อมูล 2. ปรับปรุงระบบนัดรักษาออนไลน์ 3. เพิ่ม ระบบ Self-Assessment ก่อนเข้ารับบริการสำหรับผู้ป่วยใหม่ครั้งแรก 4. เพิ่มระบบ Self-intervention ประเมินความเครียด 5. เพิ่มระบบรับยาไปรษณีย์บนแพลตฟอร์ม LINE OA 6. ปรับปรุงเทคโนโลยีของ SSR e-Services (งานบริการผู้ป่วย) บน LINE OA 7.เพิ่มระบบบริการวิกฤตฉุกเฉิน SOS ในผู้ป่วย Suicide/Violence (กรณีผู้ป่วยไม่เคยมีประวัติการรักษาและเป็นผู้ป่วยใหม่)	อัตราเพิ่มขึ้นของการเข้าถึงบริการ SSR e-Services (งานบริการผู้ป่วย) บนแพลตฟอร์ม LINE OA	ร้อยละ	30	40 1 ระบบ (40,000)	50	60	70	โรงพยาบาลสวนสราญรมย์
		ความสำเร็จในการพัฒนาระบบสารสนเทศการติดตามผู้ป่วยหลังจำหน่ายออกจากรพ. และส่งต่อเข้ารับ. เครือข่ายหรือดูแลรักษาในชุมชนไม่น้อยกว่าร้อยละ50:ปี	โครงการพัฒนาและปรับปรุงแอปพลิเคชัน SSR-CHECK บริการจิตเวชดิจิทัลระบบประเมินผู้ป่วยที่มีอาการทางจิตจากการใช้สารเสพติดเครือข่ายสังคมเฉพาะกลุ่ม สำหรับเป็นช่องทางในการติดต่อ ติดตามประสานงานระหว่างรพ.สวนสราญรมย์ และเครือข่ายสาธารณสุข ในเขตสุขภาพที่ 11 <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาและปรับปรุงระบบประเมินอาการผู้ป่วย 2. เพิ่มระบบรายงานการติดตาม 3. จัดจัดทำชุดสื่อมัลติมีเดียให้ความรู้ผู้ป่วยและประชาชน	ร้อยละของผู้ป่วยเข้าถึงระบบบริการและได้รับการติดตาม รักษาจนมีอาการที่ดีขึ้น	ร้อยละ	40 1 ระบบ (20,000)	50 จัดทำสื่อ (10,000)	60 จัดทำสื่อ (10,000)	65 จัดทำสื่อ (10,000)	70 จัดทำสื่อ (10,000)	โรงพยาบาลสวนสราญรมย์

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญของระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	ความสำเร็จของการพัฒนาและปรับปรุง Website กรมสุขภาพจิต ให้รองรับมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐสำหรับให้บริการประชาชน	โครงการพัฒนาและปรับปรุง Website โรงพยาบาลสวนสราญรมย์ <b>สาระสำคัญ</b> 1. ปรับปรุงโครงสร้างของระบบเว็บไซต์และระบบฐานข้อมูลไซต์ 2. เว็บไซต์รองรับมาตรฐานสากล W3C, WCAG, TWCAT ตามข้อกำหนดของมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ 3. ปรับปรุงการรักษาความปลอดภัยบนเว็บไซต์ 4. พัฒนาและปรับปรุงชุดข้อมูล API เชื่อมโยงข้อมูลสารสนเทศระบบ HIS บน Website SSR 5. พัฒนาเพิ่มโมดูลสำหรับการเชื่อมต่อระบบงานบริการผู้ป่วย	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาและปรับปรุง Website โรงพยาบาล	ระดับ	5 50,000	5 -	5 MA โดยกลุ่มงานเทคโนโลยีและสารสนเทศ	5 MA โดยกลุ่มงานเทคโนโลยีและสารสนเทศ	5 MA โดยกลุ่มงานเทคโนโลยีและสารสนเทศ	โรงพยาบาลสวนสราญรมย์
		ความสำเร็จของการพัฒนาหลักสูตรการเรียนรู้ในรูปแบบดิจิทัล อันนำไปสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต สำหรับแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายในหน่วยงานและระหว่างหน่วยงานเครือข่าย โดยจำนวนแพลตฟอร์มไม่น้อยกว่า 1 แพลตฟอร์ม :ปี	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มหลักสูตรการเรียนรู้ในรูปแบบดิจิทัล อันนำไปสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ และการศึกษาตลอดชีวิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาแพลตฟอร์มหลักสูตรการเรียนรู้ในรูปแบบดิจิทัลสำหรับบุคลากรโรงพยาบาลสวนสราญรมย์ 2. พัฒนาแพลตฟอร์มหลักสูตรการเรียนรู้ในรูปแบบดิจิทัลสำหรับเจ้าหน้าที่หน่วยบริการผู้ป่วยโรงพยาบาลสวนสราญรมย์และหน่วยบริการสุขภาพในเครือข่าย	จำนวนหลักสูตรที่มีการนำเข้าแพลตฟอร์ม	จำนวนแพลตฟอร์ม	1 (19,000)	1 (19,000)	1 (19,000)	1 (19,000)	1 (19,000)	โรงพยาบาลสวนสราญรมย์
		ความสำเร็จของนวัตกรรมดิจิทัลระบบสุขภาพจิตที่ได้รับการพัฒนาและนำมาใช้ในงานบริการผู้ป่วยและดูแลความปลอดภัยของผู้ป่วย	โครงการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลในระบบสุขภาพจิต และการดูแลความปลอดภัยของผู้ป่วยจิตเวช <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลตามขอบเขตที่ได้รับตามตัวชี้วัดกรมสุขภาพจิตในบริบทบริการของรพ.	จำนวนนวัตกรรมดิจิทัลระบบสุขภาพจิตที่ได้รับการพัฒนา	ระบบ	1 (50,000)	1 (50,000)	1 (50,000)	1 (50,000)	1 (50,000)	โรงพยาบาลสวนสราญรมย์

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกกระบวนการงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต		2. ตั้งงบประมาณไว้ปีละ 50,000 บาท เนื่องจากที่ผ่านมาในการพัฒนาส่วนนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลใช้วงเงินไม่เกินไป								
		ลดการใช้กระดาษ เพิ่มความเร็ว ถูกต้อง และเป็นฐานข้อมูลสนับสนุนงานวิชาการของโรงพยาบาล	โครงการพัฒนาระบบเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน	ร้อยละของการบันทึกข้อมูลเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ป่วยนอก	ร้อยละ (งบประมาณ) บาท	90 (50,000)	100 (50,000)	100 -	100 -	100 -	โรงพยาบาลจิตเวช สระแก้วราชชนครินทร์
		ประชาชนได้รับความรู้สุขภาพจิตผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์	โครงการพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ความรู้สุขภาพจิตสู่ประชาชน	จำนวนการพัฒนาสื่อความรู้สุขภาพจิต	เรื่อง บาท (งบประมาณ)	1 (30,000)	1 (30,000)	1 (30,000)	1 (30,000)	1 (30,000)	โรงพยาบาลจิตเวช สระแก้วราชชนครินทร์
		รพ.มีนวัตกรรมที่ใช้พัฒนาสื่อความจริงเสริมเชิงความหมาย เพื่อแนะนำการดูแลสุขภาพจิตแก่ผู้สูงอายุ	โครงการพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ความจริงเสริมเชิงความหมาย เพื่อแนะนำการดูแลสุขภาพจิตแก่ผู้สูงอายุ	มีจำนวนนวัตกรรมที่ใช้พัฒนาสื่อความจริงเสริมเชิงความหมาย เพื่อแนะนำการดูแลสุขภาพจิตแก่ผู้สูงอายุ	นวัตกรรม	50,000	50,000	50,000			โรงพยาบาลสวนปรุง
		แพลตฟอร์มสำหรับให้บริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชที่มีระบบการส่งเสริม ป้องกัน รักษาฟื้นฟูและ ติดตามเฝ้าระวัง ที่บูรณาการเชื่อมโยงทุกกระบวนการให้บริการแก่ ผู้ป่วยจิตเวช เครือข่ายสุขภาพจิตประชาชนทั่วไป อย่างสะดวกและครอบคลุม	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อให้บริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวช <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดทำแพลตฟอร์มสำหรับให้บริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชครบวงจร 2. พัฒนาระบบบริการและแอปพลิเคชัน และ โมบายแอปพลิเคชัน ดังนี้ 2.1 Tele Psychiatry 2.2 ระบบ Social Network 2.3 Chatbot 2.4 ระบบจองคิวออนไลน์ 2.5 ระบบบริหารจัดการยา 2.6 พัฒนาการเชื่อมโยงระบบบริการและฐานข้อมูลสุขภาพจิตในรูปแบบ APIs 2.7 พัฒนาระบบดูแลความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล ระบบการคืนข้อมูลแก่ประชาชน (PHRs) 2.8 พัฒนาระบบบริการสู่การเป็นโรงพยาบาลเสมือนจริง (Virtual Hospital)	1.ระดับความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์มการให้บริการสุขภาพจิตและจิตเวช  2. ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้งานแพลตฟอร์ม เพื่อให้บริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชครบวงจร	ระดับความสำเร็จ	3 (25,000)	4 (25,000)	5 (25,000)	5 (25,000)	5 (25,000)	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์
				ร้อยละ	50	60	70	80	90		

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	แพลตฟอร์มสำหรับสนับสนุนการทำงานในระบบ Back Office เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของหน่วยงาน	<p>โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มสำหรับสนับสนุนการทำงานในระบบ Back Office เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของหน่วยงาน</p> <p><b>สาระสำคัญ</b></p> <p>1. จัดทำแพลตฟอร์ม สำหรับสนับสนุนการทำงานในระบบ Back Office</p> <p>2. พัฒนาระบบบริการและแอปพลิเคชัน และ ฝึกอบรมแอปพลิเคชัน ดังนี้</p> <p>2.1 ระบบบุคลากร</p> <p>2.2 ระบบการจองห้องประชุม</p> <p>2.3 ระบบการจองรถสวนกลาง</p> <p>2.4 ระบบซ่อมอุปกรณ์</p> <p>2.5 ระบบการยืมวัสดุอุปกรณ์</p> <p>2.6 ระบบวัสดุครุภัณฑ์</p> <p>2.7 ระบบ Monitor สถานะการทำงาน</p>	1.ระดับความสำเร็จของการพัฒนาแพลตฟอร์มสำหรับสนับสนุนการทำงานในระบบ Back Office เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของหน่วยงาน	ระดับความสำเร็จ	3 (20,000)	4 (20,000)	5 (20,000)	5 (20,000)	5 (20,000)	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์
		มีระบบสารสนเทศของโรงพยาบาล เพื่อให้มีความต่างที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์ one page หรือ Infor graphic ประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ภายในโรงพยาบาลได้ทาง	<p>โครงการพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อใช้สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ อู่แพท ข้าราชการเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์</p> <p><b>สาระสำคัญ</b></p> <p>1. รูปแบบการนำเสนอ Infor graphic</p> <p>2. ระบบ HIE ตามมาตรฐานสากลด้านการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพ</p> <p>3. Infrastructure and Database ติดตั้งสำหรับให้บริการระบบสารสนเทศ</p>	1. ระดับความสำเร็จในการพัฒนาปรับปรุงระบบสารสนเทศให้สามารถรับส่งข้อมูล	ระบบ	1 (20,000)	1 (20,000)	1 (20,000)	MA (20,000)	MA (20,000)	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์
				2. ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้งานแพลตฟอร์มสำหรับสนับสนุนการทำงานในระบบ Back Office	ร้อยละ		60	70	80	90	
				2. ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศโรงพยาบาลจิตเวช (HIS)	ร้อยละ	60	70	80	90	90	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	มีระบบสารสนเทศโรงพยาบาลจิตเวช (HIS) สำหรับให้บริการรักษาพยาบาลแก่ประชาชนที่มีมาตรฐาน เพื่อให้เกิดความสะดวกและลดขั้นตอนการรับบริการของประชาชน	โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศโรงพยาบาลจิตเวช (HIS) ให้ทันสมัย สามารถเชื่อมโยงระบบข้อมูลสารสนเทศกับส่วนกลางได้ <b>สาระสำคัญ</b> 1. ระบบบริหารจัดการภายในโรงพยาบาล (ผู้ป่วยใน ผู้ป่วยนอก) 2. ระบบ HIE ตามมาตรฐานสากลด้านการแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพ 3. Infrastructure and Database ติดตั้งสำหรับให้บริการระบบสารสนเทศ	1. ระดับความสำเร็จในการพัฒนาปรับปรุงระบบสารสนเทศให้สามารถรับส่งข้อมูลตามมาตรฐานของกรมสุขภาพจิตได้  2. ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศโรงพยาบาลจิตเวช (HIS)	ระบบ	1 (10,000)	1 (10,000)	1 (10,000)	MA (3,000)	MA (3,000)	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์
		มีระบบการบริหารจัดการทรัพยากรภายในองค์กร เพื่อให้เกิดความครอบคลุม ลดขั้นตอนและมีประสิทธิภาพสูงสุด	โครงการการจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร Enterprise Architecture หรือ EA <b>สาระสำคัญ</b> ระบบ Enterprise Architecture หรือ EA	ระบบการบริหารจัดการทรัพยากรภายในองค์กรของโรงพยาบาล	ระบบ	1 (5,000)	1 (5,000)	1 (5,000)	1 (5,000)	พัฒนาและปรับปรุง (5,000)	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์
		บุคลากร และประชาชนสามารถใช้งานระบบอินเทอร์เน็ตไร้สาย (Free WIFI) ของโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ด้วยตนเองได้อย่างสะดวกและปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด	โครงการระบบยืนยันตัวตนเพื่อขอรับบริการอินเทอร์เน็ตไร้สายของโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ <b>สาระสำคัญ</b> 1. ระบบยืนยันตัวตนเพื่อขอรับบริการอินเทอร์เน็ตไร้สาย 2. โปรแกรมระบบบริหารจัดการที่สามารถใช้งานร่วมกับระบบที่มีอยู่ของโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์	มีระบบให้บริการการใช้งานระบบบริการสัญญาณอินเทอร์เน็ตโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ ที่มีความสะดวกและปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด	จุด	1 (20,000)	MA (3,000)	MA (3,000)	MA (3,000)	MA (3,000)	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์
พัฒนาและปรับปรุง Website โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ ให้รองรับมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐสำหรับให้บริการประชาชน	โครงการพัฒนาและปรับปรุง Website โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ <b>สาระสำคัญ</b> 1. ปรับปรุงโครงสร้างภาษาที่ใช้พัฒนาและระบบฐานข้อมูล 2. เว็บไซต์รองรับมาตรฐานสากล W3C, WCAG, TWCAT ตามข้อกำหนดของมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ 3. ปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัย	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาและปรับปรุง Website โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์	ระดับ	3 (10,000)	4 MA (2,000)	5 MA (2,000)	5 MA (2,000)	5 MA (2,000)	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์		

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	ระบบเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยใน	โครงการระบบเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ <b>สาระสำคัญ</b> พัฒนาระบบเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์ในส่วนผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอกให้สามารถใช้งานง่ายและสะดวกยิ่งขึ้น	1. ลดระยะเวลาในการบริการ 2. ความครบถ้วนของข้อมูลบริการ	ระบบ		1 (1,000,000)					โรงพยาบาลจิตเวชนครราชสีมาราชนครินทร์
		มีระบบดิจิทัลสนับสนุนการบริการบริการและวิชาการด้านจิตเวชและสุขภาพจิตชุมชน	โครงการปรับปรุงคุณภาพระบบนัดภายในและระบบนัดออนไลน์ <b>สาระสำคัญ</b> ปรับปรุงระบบนัดภายในและระบบนัดออนไลน์ให้สะดวกต่อการเข้าถึงและการใช้งาน	จำนวนผู้รับบริการในระบบนัดออนไลน์เฉลี่ยเดือนละ 100 คน	ระบบ	1 (100,000)						โรงพยาบาลจิตเวชนครราชสีมาราชนครินทร์
		มีระบบดิจิทัลสนับสนุนการบริการบริการและวิชาการด้านจิตเวชและสุขภาพจิตชุมชน	โครงการพัฒนาระบบการส่งข้อความแจ้งเตือนก่อนถึงวันนัด <b>สาระสำคัญ</b> พัฒนาระบบแจ้งเตือนก่อนถึงวันนัดผู้ป่วยอัตโนมัติ	ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการในระบบ เท่ากับ 80 % ขึ้นไป	ระบบ	1 (100,000)						โรงพยาบาลจิตเวชนครราชสีมาราชนครินทร์
		มีระบบดิจิทัลสนับสนุนการบริการบริการและวิชาการด้านจิตเวชและสุขภาพจิตชุมชน	โครงการพัฒนาระบบ Tele Medicine สำหรับผู้ป่วยจิตเวชในสถานสงเคราะห์และสถานพินิจหน่วยบริการปฐมภูมิในเขตสุขภาพที่ 9 <b>สาระสำคัญ</b> พัฒนาระบบ Tele Medicine สำหรับผู้ป่วยจิตเวชในสถานสงเคราะห์และสถานพินิจหน่วยบริการปฐมภูมิในเขตสุขภาพที่ 9 ให้สามารถเข้าถึงการรักษาได้ง่ายและสะดวกมากยิ่งขึ้นระหว่างโรงพยาบาล	ร้อยละการเข้าถึงบริการด้านจิตเวชของผู้ป่วยกลุ่มเป้าหมายเท่ากับ 80 % ขึ้นไป	ระบบ	1 (100,000)						โรงพยาบาลจิตเวชนครราชสีมาราชนครินทร์
		มีระบบดิจิทัลสนับสนุนการบริการบริการและวิชาการด้านจิตเวชและสุขภาพจิตชุมชน	โครงการพัฒนาระบบ Tele Psychiatric เพื่อรองรับระบบโรคอุบัติการณ์ใหม่ อุตสาหกรรมซ้ำ <b>สาระสำคัญ</b> พัฒนาระบบ Tele Psychiatric เพื่อรองรับระบบโรคอุบัติการณ์ใหม่ อุตสาหกรรมซ้ำให้สามารถเข้าถึงการรักษาได้ง่ายและสะดวกมากยิ่งขึ้นระหว่างโรงพยาบาล	1. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการในระบบ เท่ากับ 80 % ขึ้นไป 2. ร้อยละการเข้าถึงบริการด้านจิตเวชของผู้ป่วยกลุ่มเป้าหมายเท่ากับ 85 % ขึ้นไป	ระบบ	1 (150,000)						โรงพยาบาลจิตเวชนครราชสีมาราชนครินทร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ		
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570			
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	เทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	มีระบบดิจิทัลสนับสนุนการบริการบริการและวิชาการด้านจิตเวชและสุขภาพจิตชุมชน	โครงการพัฒนาระบบการให้ข้อมูลข่าวสารผู้รับบริการ <b>สาระสำคัญ</b> พัฒนาระบบการให้ข้อมูลข่าวสารผ่านไลน์ OA, เว็บไซต์ และระบบประชาสัมพันธ์ภายในโรงพยาบาล	ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการในระบบ เท่ากับ 80 % ขึ้นไป	ระบบ		1 (100,000)					โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์	
		มีระบบดิจิทัลสนับสนุนการบริการบริการและวิชาการด้านจิตเวชและสุขภาพจิตชุมชน	โครงการพัฒนาระบบ PHR สำหรับผู้รับบริการโรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์ <b>สาระสำคัญ</b> พัฒนาระบบ PHR สำหรับผู้รับบริการโรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์ ไลน์ OA และระบบส่วนกลางของผู้รับบริการ	1. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการในระบบ เท่ากับ 80 % ขึ้นไป 2. ร้อยละการเข้าถึงบริการด้านจิตเวชของผู้ป่วยกลุ่มเป้าหมาย เท่ากับ 85 % ขึ้นไป	ระบบ		1 (100,000)					โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์	
		มีระบบระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร (Executive Information System) เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารด้านการบริหาร	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร (Executive Information System) <b>สาระสำคัญ</b> พัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร (Executive Information System)	มีระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร (Executive Information System) จำนวน 1 ระบบ	ระบบ				1 (200,000)				โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์
		มีระบบการวิเคราะห์และวินิจฉัยภาพถ่ายฟิล์ม X-Ray	โครงการพัฒนาระบบการวิเคราะห์และวินิจฉัยภาพถ่ายฟิล์ม X-Ray <b>สาระสำคัญ</b> พัฒนาระบบการวิเคราะห์และวินิจฉัยภาพถ่ายฟิล์ม X-Ray	ร้อยละความแม่นยำในการวิเคราะห์ภาพถ่ายฟิล์ม X-ray	ระบบ		1 (500,000)						โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์
		1. พัฒนาระบบการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพและมีธรรมาภิบาล 2. โรงพยาบาลผ่านการรับรองคุณภาพมาตรฐานอย่างต่อเนื่อง (HA/PMQA/GREEN&CLEAN) 3. ระบบการบริหารการเงินการคลังที่มีประสิทธิภาพ	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มนำเข้าสู่หลักสูตรสำหรับแลกเปลี่ยนเรียนรู้ <b>สาระสำคัญ</b> พัฒนาแพลตฟอร์มนำเข้าสู่หลักสูตรสำหรับแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านระบบออนไลน์	มีแพลตฟอร์มนำเข้าสู่หลักสูตรสำหรับแลกเปลี่ยนเรียนรู้	ระบบ		1 (100,000)						โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ		
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570			
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	ประชาชนสามารถเข้าถึงความรู้ด้านสุขภาพจิตได้ง่ายและรวดเร็วยิ่งขึ้น	โครงการจัดทำสื่อดิจิทัลประชาสัมพันธ์ และการสร้างความรู้ด้านสุขภาพจิตด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Health Literacy) <b>สาระสำคัญ</b> จัดทำสื่อดิจิทัลประชาสัมพันธ์ และการสร้างความรู้ด้านสุขภาพจิตด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Health Literacy) ผ่านช่องทางออนไลน์	สื่อ จำนวน 2 ชิ้น	ชิ้นงาน		2 (100,000)					โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์	
		1. พัฒนาระบบการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพและมีธรรมาภิบาล 2. โรงพยาบาลผ่านการรับรองคุณภาพมาตรฐานอย่างต่อเนื่อง (HA/PMQA/GREEN&CLEAN) 3. ระบบการบริหารการเงินการคลังที่มีประสิทธิภาพ	โครงการจัดทำหลักสูตรรูปแบบดิจิทัลสำหรับบุคลากรโรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมาราชนครินทร์การจัดทำหลักสูตรในรูปแบบ E-learning สำหรับบุคลากรโรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมาราชนครินทร์ <b>สาระสำคัญ</b> จัดทำหลักสูตรรูปแบบดิจิทัล สำหรับบุคลากรโรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมาราชนครินทร์การจัดทำหลักสูตรในรูปแบบ E-learning สำหรับบุคลากรโรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมาราชนครินทร์	มีหลักสูตรรูปแบบดิจิทัล สำหรับบุคลากรโรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมาราชนครินทร์การจัดทำหลักสูตรในรูปแบบ E-learning สำหรับบุคลากรโรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมาราชนครินทร์	หลักสูตร			3 (100,000)					โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์
		ระบบตรวจสอบการให้บริการของระบบการดำเนินงานด้านสุขภาพจิตและจิตเวช	ระบบตรวจสอบระบบงานในการให้บริการ	ตรวจสอบระบบงานในการให้บริการ	ระบบ	ร้อยละ 50 ของระบบงานทั้งหมด (50,000)	ร้อยละ 60 ของระบบงานทั้งหมด (50,000)	ร้อยละ 70 ของระบบงานทั้งหมด (50,000)	ร้อยละ 80 ของระบบงานทั้งหมด (50,000)	ร้อยละ 90 ของระบบงานทั้งหมด (50,000)			โรงพยาบาลจิตเวช นครสวรรค์ ราชนครินทร์
		การปรับปรุงเว็บไซต์ขององค์กรให้ตรงตามมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐและมีความเป็นปัจจุบัน	โครงการปรับปรุงเว็บไซต์ของสถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นราชนครินทร์ให้ตรงตามมาตรฐานและมีความเป็นปัจจุบัน <b>สาระสำคัญ</b> มีการปรับปรุงเว็บไซต์ของสถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นราชนครินทร์ให้ตรงตามมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐที่กำหนดและมีความเป็นปัจจุบัน	มีการปรับปรุงเว็บไซต์ให้ตรงตามมาตรฐานและมีความเป็นปัจจุบัน	งาน	1 (100,000)	1 (0)	1 (100,000)	1 (0)	1 (100,000)			สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นราชนครินทร์



ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่บุคลากรและประชาชนผ่านช่องทางออนไลน์	โครงการผลิตสื่อให้ความรู้แก่ประชาชน <b>สาระสำคัญ</b> มีการจัดทำ info graphic เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่บุคลากรและประชาชน	จำนวนชิ้นงานที่ประชาสัมพันธ์ในสื่อสังคมออนไลน์	ชิ้น	20	20	20	20	20	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นราชนครินทร์
		ผู้รับบริการสามารถใช้บริการระบบคิวได้อย่างสะดวกรวดเร็วโดยไม่ต้องรอนาน	โครงการจัดหาตู้ Kiosk สำหรับให้บริการระบบคิวของสถาบันกัลยาณ์ <b>สาระสำคัญ</b> จัดหาตู้ Kiosk	มีระบบให้บริการระบบคิวของสถาบันกัลยาณ์	จุด	1 (180,000)	-	-	-	1 (180,000)	สถาบันกัลยาณ์ราชนครินทร์
		สถาบันมีบริการผู้ป่วยในที่มีประสิทธิภาพ ผู้ป่วยได้รับความปลอดภัย ลดระยะเวลาการรอคอย และเป็น Fully EMR	โครงการพัฒนาระบบบริการผู้ป่วยใน - ผู้ป่วยปลอดภัยจากการบริหารยา - ผู้ป่วยได้รับบริการอย่างรวดเร็ว ลดระยะเวลาการรอคอย - ข้อมูลทุกอย่างสามารถบันทึกเข้าสู่ระบบ ลดการใช้กระดาษ และเพิ่มความสามารถในการ Implement ข้อมูลไปสู่การวิเคราะห์ วิจัย ต่างๆ	ร้อยละของความเสี่ยงจากการบริหารยา ผู้ป่วยในประเภท Administration Error อุบัติการณ์ความเสี่ยงจากการที่ผู้ป่วยได้ยาเกินขนาด หรือเกิด Fatal DI โดยไม่ได้ยืนยันคำสั่งจากแพทย์ จำนวนชั่วโมงที่ลดลงต่อวันของบุคลากรในการรับส่งยา ระดับความสำเร็จในการใช้เวชระเบียนผู้ป่วยใน IPD Paperless จำนวน 11 หมอผู้ป่วย (4,000,000) รถเข็นจ่ายยาอัตโนมัติ (550,000) Delivery Robot ระหว่างอาคาร (7,000,000)	ร้อยละ ครั้ง ชั่วโมง ระดับ ระบบ คัน เครื่อง	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0 0 0	0 0 13 2 1 20 1	0 0 13 3 0 0 0 0	0 0 13 5 0 0 0 0	สถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	เกิดนวัตกรรม หรืองานวิจัย ที่ได้จากการพัฒนาเหมืองข้อมูล กิจกรรมสำคัญ 1. พัฒนาฐานข้อมูลสำคัญให้อยู่ในรูปแบบเหมืองข้อมูล 2. พัฒนา AI ผ่านกระบวนการ Machine Learning จากเหมืองข้อมูล	โครงการพัฒนานวัตกรรม/งานวิจัยจากเหมืองข้อมูล  พัฒนาวิจัยจากเหมืองข้อมูล (500,000) พัฒนา AI จากเหมืองข้อมูล (1,000,000)	จำนวนนวัตกรรม/เทคโนโลยีสะสมที่ได้จากการพัฒนาร่วมกับองค์กรแบบร่วมทุน/ร่วมพัฒนา  จำนวนงานวิจัยจากเหมืองข้อมูลที่ตีพิมพ์สะสม	จำนวน	1	3	5	7	9	สถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จพระเจ้าพระยา	
						เรื่อง	1	1	1	1		1
						ระบบ	0	1	0	1		1
						(500,000)	(500,000)	(500,000)	(500,000)	(500,000)		
						(0)	(1,000,000)	(0)	(1,000,000)	(1,000,000)		
		รณรงค์ประชาชนได้รับความรู้ด้านสุขภาพจิตผ่านแพลตฟอร์ม Social Media เข้าถึงได้ง่าย มีความกระชับ มีความน่าสนใจ สามารถเผยแพร่เป็นวงกว้างได้อย่างรวดเร็ว	โครงการพัฒนาสื่อองค์ความรู้ด้านการส่งเสริมความรู้ทางดิจิทัลด้านสุขภาพจิต (MHL) รณรงค์ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาสื่อองค์ความรู้ด้านสุขภาพจิตให้อยู่ในรูปแบบคลิปวิดีโอ มีความน่าสนใจ 2. เผยแพร่ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media เช่น Facebook, YouTube, line, Instagram, TikTok, twitter 3. จัดหาชุดอุปกรณ์ Live Streaming พร้อมคอมพิวเตอร์ที่สามารถใช้ตัดต่อวิดีโอ งบประมาณ 60,000 4. จัดหาโปรแกรมลิขสิทธิ์สำหรับงานตัดต่อวิดีโอและภาพนิ่ง (Adobe) งบประมาณ 60,000	1.จำนวนคลิปวิดีโอ  2.จำนวนผู้ชมรวมทุกคลิปวิดีโอรวมทุกแพลตฟอร์ม	คลิป  ยอดวิว	12  20,000	12  20,000	12  20,000	12  20,000	12  20,000	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 1	
		หน่วยงานมีความสามารถในการพัฒนาสื่อเทคโนโลยีส่งเสริมความรู้สุขภาพจิตได้อย่างมีคุณภาพ ประชาชนเข้าถึงและได้รับความรู้ด้านสุขภาพจิตผ่านแพลตฟอร์ม Social Media	โครงการพัฒนาสื่อองค์ความรู้ด้านการส่งเสริมความรู้ด้านสุขภาพจิตผ่านสื่อดิจิทัล โดยการรณรงค์ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาสื่อองค์ความรู้ด้านสุขภาพจิตให้อยู่ในรูปแบบคลิปวิดีโอ มีความน่าสนใจ	1.จำนวนคลิปวิดีโอ  2.จำนวนผู้ชมรวมทุกคลิปวิดีโอรวมทุกแพลตฟอร์ม	คลิป  ยอดวิว	12  20,000	12  20,000	12  20,000	12  20,000	12  20,000	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 2	
						150,000	-	15,000	-	15,000		
						60,000	-	-	-	-		

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ			
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570				
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกกระบวนการงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	เข้าถึงได้ง่าย มีความกระชับ มีความน่าสนใจ สามารถเผยแพร่เป็นวงกว้างได้อย่างรวดเร็ว	2. เผยแพร่ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media เช่น Facebook, YouTube, line, Instagram, TikTok เป็นต้น 3. ชุดปฏิบัติการคอมพิวเตอร์สำหรับการพัฒนาและเผยแพร่สื่อเทคโนโลยี เช่น โปรแกรมลิขสิทธิ์สำหรับงานตัดต่อ วิดีโอและภาพนิ่ง อุปกรณ์ถ่ายทำสื่อ และระบบ Live Streaming เป็นต้น											
		รณรงค์ประชาชนได้รับความรู้ด้านสุขภาพจิตผ่านแพลตฟอร์ม Social Media เข้าถึงได้ง่าย มีความกระชับ มีความน่าสนใจ สามารถเผยแพร่เป็นวงกว้างได้อย่างรวดเร็ว	โครงการพัฒนาสื่อองค์ความรู้ด้านการส่งเสริมความรู้ทางจิตทางด้านสุขภาพจิต (MHL) รณรงค์ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาสื่อองค์ความรู้ด้านสุขภาพจิตให้อยู่ในรูปแบบคลิปวิดีโอ มีความน่าสนใจ 2. เผยแพร่ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media เช่น Facebook, YouTube, line, Instagram, TikTok, twitter	1. จำนวนเรื่อง 2. ช่องทางในการเผยแพร่และการเข้าถึงของประชาชน	เรื่อง		1 (20,000)	1 (20,000)	1 (20,000)	1 (20,000)	1 (20,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 3		
		รณรงค์ประชาชนได้รับความรู้ด้านสุขภาพจิตผ่านแพลตฟอร์ม Social Media เข้าถึงได้ง่าย มีความกระชับ มีความน่าสนใจ สามารถเผยแพร่เป็นวงกว้างได้อย่างรวดเร็ว	โครงการพัฒนาสื่อองค์ความรู้ด้านการส่งเสริมความรู้ทางจิตทางด้านสุขภาพจิต (MHL) รณรงค์ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาสื่อองค์ความรู้ด้านสุขภาพจิตให้อยู่ในรูปแบบคลิปวิดีโอ 2. เผยแพร่ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media เช่น Facebook, YouTube, line, Instagram, TikTok, twitter 3. จัดหาชุดอุปกรณ์ Live Streaming 4. จัดหาชุดโปรแกรมตัดต่อวิดีโอและภาพนิ่ง ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย (Adobe)	จำนวนผู้เข้ารับการอบรม	คน	3 (30,000)	3 (30,000)	3 (30,000)	3 (30,000)	3 (30,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 4			
			1. จำนวนสื่อองค์ความรู้ด้านการส่งเสริมป้องกันปัญหาสุขภาพจิต 2. จำนวนการรับชมสื่อองค์ความรู้ด้านการส่งเสริมป้องกันปัญหาสุขภาพจิต 3. มีอุปกรณ์ Live Streaming พร้อมใช้งาน 4. มีชุดโปรแกรมตัดต่อวิดีโอและภาพนิ่ง ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย	สื่อ ยอควิว ครั้ง ชุด ชุด	2 (70,000)	2 (70,000)	2 (70,000)	2 (70,000)	2 (70,000)	20,000	1 (60,000)	1 (60,000)	1 (20,000)	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมความสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	รณรงค์ประชาชนได้รับความรู้ด้านสุขภาพจิตผ่านแพลตฟอร์ม Social Media เข้าถึงได้ง่าย มีความกระชับ มีความน่าสนใจ สามารถเผยแพร่เป็นวงกว้างได้อย่างรวดเร็ว	โครงการพัฒนาสื่อองค์ความรู้ด้านการส่งเสริมความรู้ทางดิจิทัลด้านสุขภาพจิต (MHL) รณรงค์ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาสื่อองค์ความรู้ด้านสุขภาพจิตให้อยู่ในรูปแบบคลิปวิดีโอ มีความน่าสนใจ 2. เผยแพร่ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media เช่น Facebook, YouTube, line, Instagram, TikTok, twitter 3. จัดหาชุดอุปกรณ์ Live Streaming พร้อมคอมพิวเตอร์ที่สามารถใช้ตัดต่อวิดีโอ 4. จัดหาโปรแกรมลิขสิทธิ์สำหรับงานตัดต่อวิดีโอและภาพนิ่ง (Adobe)	1.จำนวนคลิปวิดีโอ  2.จำนวนผู้ชมรวมทุกคลิปวิดีโอรวมทุกแพลตฟอร์ม	คลิป  ยอดวิว	12  20,000	12  20,000	12  20,000	12  20,000	12  20,000	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 5	
		รณรงค์ประชาชนได้รับความรู้ด้านสุขภาพจิตผ่านแพลตฟอร์ม Social Media เข้าถึงได้ง่าย มีความกระชับ มีความน่าสนใจ สามารถเผยแพร่เป็นวงกว้างได้อย่างรวดเร็ว	โครงการส่งเสริมความรู้ทางดิจิทัลด้านสุขภาพจิต (MHL) <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดทำองค์ความรู้ในรูปแบบดิจิทัล 2. เผยแพร่ผ่านสื่อโซเชียลมีเดีย Facebook, YouTube, line, Instagram, TikTok, twitter *อาจจะระบุ เป็นรูปแบบการนำเสนอ เช่น วิดีโอ และบอกจำนวนแยกศูนย์	1. จำนวนองค์ความรู้ทางดิจิทัล 2. ช่องทางการเข้าถึงความรู้สุขภาพจิตดิจิทัลของเครือข่ายสุขภาพจิตและผู้สนใจในแต่ละแพลตฟอร์ม Social Media	เรื่อง		1 (20,000)	1 (20,000)	1 (20,000)	1 (20,000)	1 (20,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 6
		ประชาชนได้รับความรู้ด้านสุขภาพจิตผ่านแพลตฟอร์ม Social Media	โครงการส่งเสริมความรู้ทางดิจิทัลด้านสุขภาพจิต (MHL) <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดทำองค์ความรู้ในรูปแบบดิจิทัล เช่น คลิปวิดีโอ สื่อเสียง อนิเมชั่น ตามสถานการณ์สุขภาพจิตที่สำคัญ 2. เผยแพร่ผ่านสื่อโซเชียลมีเดีย Facebook, YouTube, line, Instagram, TikTok, twitter	1. จำนวนองค์ความรู้ทางดิจิทัล 2. ช่องทางการเข้าถึงความรู้สุขภาพจิตดิจิทัลของเครือข่ายสุขภาพจิตและผู้สนใจในแต่ละแพลตฟอร์ม Social Media	ชุด	3 (90,000)	3 (90,000)	3 (90,000)	3 (90,000)	3 (90,000)	3 (90,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 7

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	มีเครื่องมือประเมินสุขภาพจิตเบื้องต้น เพื่อค้นหาความเสี่ยงต่อปัญหาสุขภาพจิต มาดูแลสุขภาพจิต เน้นการเข้าถึงบริการได้อย่างรวดเร็ว ลดความแออัดในการเข้ารับบริการส่งเสริมป้องกันปัญหาสุขภาพจิตในพื้นที่เป็นบริการเชิงรุกโดยกลุ่ม อสม./จิตอาสา สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มสารสนเทศสุขภาพจิต ระยะที่ 1 เพิ่มประสิทธิภาพระบบประเมินสุขภาพจิตและติดตามกลุ่มเสี่ยง MHCI <b>สาระสำคัญ</b> 1. Web application Mobile application 2,000,000 2. Dashboard BI Tableau 700,000 3. Cloud Server Web application Mobile application 220,000 4. Cloud Server Databases 220,000 5. API 500,000 6. Business Intelligence (BI) จ้างพัฒนา	1.ระดับความสำเร็จในการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางประเมินด้านสุขภาพจิต (Mental Health Check-in) สำหรับประชาชนเบื้องต้น  2.ระดับความสำเร็จในการพัฒนาชุดข้อมูลมาตรฐาน 3 ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้งานแพลตฟอร์ม	1.ระดับความสำเร็จ  2.ระดับความสำเร็จ  3.ร้อยละ	(5) งบประมาณ Web application Mobile application Cloud Dashboard Business Intelligence Tableau 3,140,000	(5) งบประมาณ API Cloud Business Intelligence Tableau License 1,040,000	(5) งบประมาณ Cloud Business Intelligence Tableau License MA 900,000	(5) งบประมาณ Cloud Business Intelligence Tableau License MA 900,000	(5) งบประมาณ Cloud Business Intelligence Tableau License MA 900,000	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 7 (หน่วยงานหลัก) และกลุ่มศูนย์สุขภาพจิต
		มีแพลตฟอร์ม ERP ที่สามารถบริหารจัดการดำเนินงานถ่ายทอดองค์ความรู้ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 1-13 เพื่อให้เกิดชุดข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงานสุขภาพจิตที่มีมาตรฐานเดียวกันสามารถนำมาใช้วางแผนการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ และมีความโปร่งใสตรวจสอบการใช้งบประมาณในการดำเนินงานของศูนย์สุขภาพจิตได้	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มสารสนเทศสุขภาพจิต ระยะที่ 2 ระบบ (ERP) สำหรับบริหารจัดการโครงการ <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรขององค์กรให้ใช้ประโยชน์ได้สูงสุด 2. เชื่อมโยงระบบการทำงานภายในองค์กร เรื่อง ทรัพยากรบุคคล งบประมาณ วัสดุโครงการ แผนงาน ให้บุคลากรที่รับผิดชอบงานแต่ละส่วนสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ เป็นบูรณาการงานทุกภาคส่วนในศูนย์สุขภาพจิต ข้อมูลไม่กระจุกกระจาย (บริหารจัดการโครงการ) 3. เชื่อมต่อระบบการรายงานผลตามแผนกับโปรแกรม B&P ในอนาคต	1. ระดับความสำเร็จในการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางระบบ ERP ที่สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ  2. ระดับความสำเร็จในการพัฒนาชุดข้อมูลมาตรฐาน  3. ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้งานแพลตฟอร์ม	1.ระดับความสำเร็จ  2. ระดับความสำเร็จ  3. ร้อยละ	(5) งบประมาณ ERP Cloud Report 4,240,000	(5) งบประมาณ cloud API 1,140,000	(5) งบประมาณ cloud MA 940,000	(5) งบประมาณ cloud MA 940,000	(5) งบประมาณ cloud MA 940,000	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต		4. สามารถสร้าง Report สำหรับการนำข้อมูลวางแผนงาน 5. ระบบแจ้งเตือน Notify 1. ระบบ ERP 3,500,000 2. Cloud Apps Server 220,000 3. Cloud Databases 220,000 4. API (อนาคตอยากให้เชื่อมกับ B&P) 700,000 5. Report 300,000 จ้างพัฒนา								
		รณรงค์ประชาชนได้รับความรู้ด้านสุขภาพจิตผ่านแพลตฟอร์ม Social Media เข้าถึงได้ง่าย มีความกระชับ มีความน่าสนใจ สามารถเผยแพร่เป็นวงกว้างได้อย่างรวดเร็ว	โครงการพัฒนาสื่อองค์ความรู้ด้านการส่งเสริมความรู้ทางจิตทางด้านสุขภาพจิต (MHL) รณรงค์ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาสื่อองค์ความรู้ด้านสุขภาพจิตให้อยู่ในรูปแบบคลิปวิดีโอ มีความน่าสนใจ 2. เผยแพร่ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media เช่น Facebook, YouTube, line, Instagram, TikTok, twitter 3. จัดหาชุดอุปกรณ์ Live Streaming พร้อมคอมพิวเตอร์ที่สามารถใช้ตัดต่อวิดีโอ งบประมาณ 60,000 4. จัดจ้างพัฒนา Chatbot บนแพลตฟอร์ม Facebook หรือ Line สำหรับตอบคำถามและให้บริการประชาชน โดยมีการปรับปรุงระบบและพัฒนาต่อเนื่องทุก 1 ปี	1.จำนวนคลิปวิดีโอ 2.จำนวนผู้ชมรวมทุกคลิปวิดีโอรวมทุกแพลตฟอร์ม 3. มีระบบ Live Streaming ที่ผู้ใช้งานพึงพอใจ 4. มี Chatbot ที่ประชาชนสามารถมาใช้บริการได้ฟรี	คลิป  ยอดวิว	10 (100,000)  10,000  60,000  50,000	10 (100,000)  10,000  MA 6,000  30,000	10 (100,000)  10,000  MA 6,000  30,000	10 (100,000)  10,000  MA 6,000  30,000	10 (100,000)  10,000  MA 6,000  30,000	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 8

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	รณรงค์ประชาชนได้รับความรู้ด้านสุขภาพจิตผ่านแพลตฟอร์ม Social Media เข้าถึงได้ง่าย มีความกระชับ มีความน่าสนใจ สามารถเผยแพร่เป็นวงกว้างได้อย่างรวดเร็ว	โครงการพัฒนาสื่อองค์ความรู้ด้านการส่งเสริมความรู้ทางจิตทางด้านสุขภาพจิต (MHL) รณรงค์ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาสื่อองค์ความรู้ด้านสุขภาพจิตให้อยู่ในรูปแบบคลิปวิดีโอ มีความน่าสนใจ 2. เผยแพร่ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media เช่น Facebook, YouTube, line, Instagram, TikTok, twitter 3. จัดหาชุดอุปกรณ์ Live Streaming พร้อมคอมพิวเตอร์ที่สามารถใช้ตัดต่อวิดีโอ งบประมาณ 60,000 4. จัดหาโปรแกรมลิขสิทธิ์สำหรับงานตัดต่อวิดีโอและภาพนิ่ง (Adobe) งบประมาณ 60,000	1.จำนวนคลิปวิดีโอ 2.จำนวนผู้ชมรวมทุกคลิปวิดีโอรวมทุกแพลตฟอร์ม	คลิป  ยอดวิว	12  20,000	12  20,000	12  20,000	12  20,000	12  20,000	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 11
		รณรงค์ประชาชนได้รับความรู้ด้านสุขภาพจิตผ่านแพลตฟอร์ม Social Media เข้าถึงได้ง่าย มีความกระชับ มีความน่าสนใจ สามารถเผยแพร่เป็นวงกว้างได้อย่างรวดเร็ว	โครงการพัฒนาสื่อองค์ความรู้ด้านการส่งเสริมความรู้ทางจิตทางด้านสุขภาพจิต (MHL) รณรงค์ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาสื่อองค์ความรู้ด้านสุขภาพจิตให้อยู่ในรูปแบบคลิปวิดีโอ มีความน่าสนใจ 2. เผยแพร่ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media เช่น Facebook, YouTube, line, Instagram, TikTok, twitter 3. จัดหาชุดอุปกรณ์ Live Streaming พร้อมคอมพิวเตอร์ที่สามารถใช้ตัดต่อวิดีโอ งบประมาณ 60,000 4. จัดหาโปรแกรมลิขสิทธิ์สำหรับงานตัดต่อวิดีโอและภาพนิ่ง (Adobe) งบประมาณ 60,000	1.จำนวนคลิปวิดีโอ 2.จำนวนผู้ชมรวมทุกคลิปวิดีโอรวมทุกแพลตฟอร์ม	คลิป  ยอดวิว	12  20,000	12  20,000	12  20,000	12  20,000	12  20,000	

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลระบบสุขภาพจิต	รณรงค์ประชาชนได้รับความรู้ด้านสุขภาพจิตผ่านแพลตฟอร์ม Social Media เข้าถึงได้ง่าย มีความกระชับ มีความน่าสนใจ สามารถเผยแพร่เป็นวงกว้างได้อย่างรวดเร็ว	โครงการพัฒนาสื่อองค์ความรู้ด้านการส่งเสริมความรู้ทางจิตทางด้านสุขภาพจิต (MHL) รณรงค์ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาสื่อองค์ความรู้ด้านสุขภาพจิตให้อยู่ในรูปแบบมัลติมีเดีย ให้มีความน่าสนใจ 2. เผยแพร่ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media เช่น Facebook, YouTube, line, Instagram, TikTok, twitter 3. จัดหาชุดอุปกรณ์ Live Streaming พร้อมคอมพิวเตอร์ที่สามารถใช้ตัดต่อวิดีโอ 4. จัดหาโปรแกรมลิขสิทธิ์สำหรับงานตัดต่อวิดีโอและตัดแต่งภาพนิ่ง (Adobe) รายปี	1.จำนวนสื่อดิจิทัล 2.จำนวนผู้ชมรวมทุกคลิปวีดีโอรวมทุกแพลตฟอร์ม	จำนวนยอดวิว	6	6	6	6	6	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 13
						10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
						งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	
						รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	
						124,000	84,000	84,000	84,000	84,000	
						งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	งบประมาณ	
โปรแกรม	โปรแกรม	โปรแกรม	โปรแกรม	โปรแกรม							
รายปี	รายปี	รายปี	รายปี	รายปี							
84,000	84,000	84,000	84,000	84,000							
งบประมาณ											
อุปกรณ์											
40,000											



ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.3	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์โลกเสมือนจริง	มีระบบ Virtual Mental Health Hospital เพื่อให้บริการประชาชนบน Metaverse	โครงการยกระดับแพลตฟอร์มกลางเพื่อใช้งานบนระบบ Metaverse <b>สาระสำคัญ</b> 1. ระบบ Virtual Mental Health Hospital บน Metaverse 2. ระบบ Data Lake / Data Warehouse / Data Mining 3. พัฒนาปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการวิเคราะห์ติดตามพฤติกรรมสุขภาพจิตและส่งต่อผู้ป่วยเข้าระบบรักษาพยาบาล 4. ยกระดับ HIE สู่ Metaverse 5. พัฒนา Cloud Computing and Blockchain เป็น Private Cloud Computing ติดตั้งใช้งาน ส่วนกลางและโรงพยาบาล 20 แห่ง	จำนวนระบบ Virtual Mental Health Hospital เพื่อให้บริการประชาชนบน Metaverse	ระบบ	-	-	-	1 (100,000,000)	-	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
		เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ และผู้รับบริการมีความพึงพอใจ	โครงการนำเทคโนโลยี Metaverse เข้ามาใช้ในงานบริการสุขภาพจิตและจิตเวช	การใช้งานระบบเทคโนโลยี Metaverse	จำนวน	1 ระบบ MA (200,000)	1 ระบบ MA (20,000)	1 ระบบ MA (20,000)	1 ระบบ MA (20,000)	1 ระบบ MA (20,000)	โรงพยาบาลจิตเวช นครพนมราชนครินทร์
		สถาบันฯ มี บริการ ด้วยรูปแบบบริการใหม่ๆ ที่ตอบสนองความต้องการของผู้ป่วยและระบบเทคโนโลยีดิจิทัล	โครงการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลที่รองรับการดำเนินงานในอนาคต <b>สาระสำคัญ</b> 1. AR, VR, Metaverse 2. E-learning 3. โปรแกรมการให้บริการแบบ Online * ต้นแบบโปรแกรม	มีนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลที่รองรับการดำเนินงานด้านพัฒนาการเด็กเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริการ	เรื่อง		200,000		200,000		

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.3	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์-โลกเสมือนจริง	ความสำเร็จของการใช้เทคโนโลยีที่ได้รับการยอมรับในระดับสากลเพื่อเพิ่มคุณภาพประสิทธิภาพในระบบการบำบัดรักษาผู้ป่วยผ่าน Metaverse บริการ โรงพยาบาลเสมือนจริง (Virtual Hospital)	โครงการพัฒนาและปรับปรุง ระบบ VR การจัดการอาการผู้ป่วยหูแว่วประสาทหลอนในผู้ป่วยจิตเภทสำหรับหน่วยบริการผู้ป่วยนอกคลินิกเชี่ยวชาญระบบ โรงพยาบาลเสมือนจริง (Virtual Hospital Metaverse) <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาและปรับปรุง ห้องบำบัดเสมือนจริงในการจัดการอาการผู้ป่วยหูแว่วประสาทหลอนในผู้ป่วยจิตเภทคลินิกเชี่ยวชาญ 2. เพิ่มชุดข้อมูลสำหรับการจัดการอาการผู้ป่วยหูแว่วประสาทหลอนในผู้ป่วยจิตเภท 3. จัดทำสื่อชุดสื่อมัลติมีเดียและสื่อ VR ประกอบการบำบัด	ร้อยละของผู้ป่วยจิตเภทของคลีนิกเชี่ยวชาญที่เข้าเกณฑ์ได้รับการจัดการ รักษา และบำบัด โดยใช้ นวัตกรรมทางเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละ	30 (60,000)	40 -	50 (20,000)	55 - MA กลุ่มงานเทคโนโลยีและสารสนเทศ	60 - MA กลุ่มงานเทคโนโลยีและสารสนเทศ	โรงพยาบาลสวนสราญรมย์
		รพ.มีนวัตกรรมที่ใช้พัฒนาการบำบัดรักษา การให้คำแนะนำและให้ความรู้ด้วยเทคโนโลยี Metaverse	การพัฒนาการบำบัดรักษา การให้คำแนะนำและให้ความรู้ด้วยเทคโนโลยี Metaverse	มีจำนวนนวัตกรรมที่ใช้พัฒนาการบำบัดรักษา การให้คำแนะนำและให้ความรู้ด้วยเทคโนโลยี Metaverse อย่างน้อย 1 นวัตกรรม	นวัตกรรม	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	โรงพยาบาลสวนปรุง
		มีระบบปัญญาประดิษฐ์วิเคราะห์ข้อมูลการให้บริการ เพื่อช่วยเพิ่มการตัดสินใจในแนวทางการให้บริการผู้ป่วยจิตเวช หรือ ทำนายข้อมูลการรักษาเพื่อวางแผนในการรักษาต่อไป	โครงการพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์ที่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลจากการรักษาเพื่อเพิ่มการตัดสินใจให้ผู้ให้บริการสามารถปฏิบัติได้สะดวกมากขึ้น <b>สาระสำคัญ</b> 1. การศึกษาข้อมูลจากแหล่งข้อมูลการให้บริการสุขภาพขนาดใหญ่ และนำมาวิเคราะห์เพื่อปรับปรุงรูปแบบแนวทาง การปฏิบัติในการให้บริการ 1.1 การวิเคราะห์ข้อมูลซีเอ็มแตร้าและการฆ่าตัวตายในสถานะการณ์ COVID	1.ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์ เพื่อช่วยในการทำงานของเจ้าหน้าที่  2. ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้งานปัญญาประดิษฐ์เพื่อช่วยในการทำงานของเจ้าหน้าที่	ระดับความสำเร็จ  ร้อยละ	3 (10,000)  25	4 (10,000)  50	5 (10,000)  75	5 (10,000)  100	5 (10,000)  100	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.3	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์-โลกเสมือนจริง		1.2 การวิเคราะห์ข้อมูลผู้ป่วยซึมเศร้ารายใหม่ 1.3 การวิเคราะห์การประเมินและคัดกรองผู้ป่วยซึมเศร้า 1.4 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ผู้ป่วยซึมเศร้าและฆ่าตัวตาย 1.5 การวิเคราะห์การรับการรักษาของผู้ป่วยซึมเศร้าและฆ่าตัวตาย 2. จัดทำระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อช่วยในระบบการให้บริการสุขภาพจิต จากแหล่งข้อมูลการให้บริการสุขภาพขนาดใหญ่ 2.1 ระบบทำนายผลการรักษาผู้ป่วยโรคซึมเศร้า 2.2 ระบบทำนายความเสี่ยงในการฆ่าตัวตายของผู้ป่วยโรคซึมเศร้า 2.3 ระบบแจ้งเตือนการฆ่าตัวตายของผู้ป่วยโรคซึมเศร้า 2.4 ระบบวิเคราะห์ข้อมูลปัจจัยที่มีผลต่อการรักษาผู้ป่วยโรคซึมเศร้า	3. จำนวนความรู้ใหม่ แนวทางการปฏิบัติใหม่ ข้อเสนอแนะจากการนำข้อมูลบริการสุขภาพขนาดใหญ่มาวิเคราะห์	จำนวนความรู้ใหม่	3	3	4	4	5	
		มีระบบ Virtual Mental Health Hospital เพื่อให้บริการประชาชนบน Metaverse	โครงการยกระดับแพลตฟอร์มกลางเพื่อใช้งานบนระบบ Metaverse <b>สาระสำคัญ</b> 1. ระบบ Virtual Mental Health Hospital บน Metaverse 2. ระบบ Data Lake / Data Warehouse / Data Mining 3. พัฒนาปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการวิเคราะห์ติดตามพฤติกรรมสุขภาพจิตและส่งต่อผู้ป่วยเข้ารับการรักษาพยาบาล 4. ยกระดับ HIE สู่ Metaverse	จำนวนระบบ Virtual Mental Health Hospital เพื่อให้บริการประชาชนบน Metaverse	ระบบ	1 (20,000)	MA (5,000)	MA (5,000)	MA (5,000)	MA (5,000)	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์

ยุทธศาสตร์ที่ 1	กลยุทธ์ที่ 1.3	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาแพลตฟอร์มและยกระดับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระบบงานสุขภาพจิตเพื่อประชาชนสุขภาพจิตดี	พัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์-โลกเสมือนจริง	มีโมเดลการ พยากรณ์ การวิเคราะห์แนวโน้มระบบบริการโรงพยาบาลจิตเวชนครราชสีมาราชชนินทร์	โครงการพัฒนาโมเดลการ พยากรณ์ การวิเคราะห์แนวโน้ม ระบบบริการ โรงพยาบาลจิตเวชนครราชสีมาราชชนินทร์ <b>สาระสำคัญ</b> พัฒนาโมเดลการ พยากรณ์ การวิเคราะห์แนวโน้ม ระบบบริการ โรงพยาบาลจิตเวชนครราชสีมาราชชนินทร์	มีโมเดลการ พยากรณ์ การวิเคราะห์แนวโน้ม ระบบบริการโรงพยาบาลจิตเวชนครราชสีมาราชชนินทร์ 1 โมเดล	ระบบ						1 ระบบ/500,000 บาท	โรงพยาบาลจิตเวชนครราชสีมาราชชนินทร์
		เกิดนวัตกรรม หรือเทคโนโลยี ที่ได้จากการพัฒนาร่วมกับองค์กรภายนอกแบบร่วมทุนหรือร่วมพัฒนา กิจกรรมสำคัญ 1. พัฒนา Interactive VR Room จำนวนทั้งหมด 5 ห้องสำหรับรักษาอาการ Phobia, ภาวะกลัว ฯลฯ 2. พัฒนาระบบ VR สำหรับให้คำปรึกษา โดยสหวิชาชีพ 3. พัฒนาระบบ VR สำหรับทำกลุ่มบำบัด 4. พัฒนาระบบชำระเงินผ่าน Credit ล่วงหน้า 5. จัดตั้ง Service VR ที่พัฒนาขึ้นในพื้นที่ Metaverse	โครงการพัฒนานวัตกรรม/เทคโนโลยี Virtual Hospital ร่วมกับองค์กรภายนอก *ลิขสิทธิ์เป็นของกรมสุขภาพจิต  คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต แบบที่ 2 (20,000) Virtual reality headset (22,000) พัฒนาระบบ VR สำหรับให้คำปรึกษา โดยสหวิชาชีพ (1,000,000) พัฒนา Interactive VR Room (5,000,000 ต่อห้อง)  พัฒนาระบบชำระเงินผ่าน Credit ที่ชำระไว้ล่วงหน้า (500,000) พัฒนาระบบ VR สำหรับทำกลุ่มบำบัด (5,000,000)  พัฒนาระบบตรวจจับความเสี่ยงด้วย AI ภายในหอผู้ป่วย (5,000,000) จัดตั้ง Service VR ที่พัฒนาขึ้นในพื้นที่ Metaverse (500,000)	จำนวนนวัตกรรม/เทคโนโลยีผสมที่ได้จากการพัฒนาร่วมกับองค์กรแบบร่วมทุน/ร่วมพัฒนา  ร้อยละของผู้ป่วยที่เข้ารับบริการผ่านระบบทางไกลที่พัฒนาขึ้น	จำนวน  ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาศูนย์ข้อมูลสุขภาพจิตเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	ระบบจัดเก็บข้อมูลผู้ป่วยจิตเวชในโรงพยาบาลของกรมสุขภาพจิต 20 หน่วยงาน	โครงการระบบการจัดเก็บข้อมูลผู้ป่วยจิตเวชในโรงพยาบาลของกรมสุขภาพจิต 20 หน่วยงาน	จำนวนโรงพยาบาลในสังกัดกรมสุขภาพจิต 20 หน่วยงาน มีระบบการจัดเก็บข้อมูล	หน่วยงาน / บาท	20 30,000,000	20 30,000,000	-	-	-	กรมสุขภาพจิต
		เพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลกลางด้านสุขภาพจิตและจิตเวชที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพกับหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประโยชน์ด้าน PHRs (Personal Health Record)	โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านสุขภาพจิตและจิตเวชด้วย API <b>สาระสำคัญ</b> 1. มีระบบ HIE ที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลในรูปแบบ API 2. รองรับมาตรฐานสากล HL7 FHIR 3. มีระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล 4. มีระบบรักษาความปลอดภัยในการรับส่งข้อมูล 5. มีระบบบริหารจัดการและกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงตามนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 6. มีระบบตั้งเวลาในการรับส่งข้อมูล	จำนวนหน่วยงานในสังกัดที่แลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านระบบ	จำนวน	20 1 ระบบ (3,000,000)	20 -	20 MA (300,000)	20 MA (300,000)	20 MA (300,000)	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
		มีระบบ Big Data ด้านสุขภาพจิตและจิตเวชที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตาม พรบ.ไซเบอร์ฯ, พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และ มาตรฐาน ISO 27001	โครงการพัฒนาปรับปรุงและบำรุงรักษาระบบ Big Data ด้านสุขภาพจิตและจิตเวช (ศูนย์ข้อมูลที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ISO 27001) <b>สาระสำคัญ</b> 1. ระบบป้องกันเครือข่าย (Firewall) 2. ระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรอิเล็กทรอนิกส์ (Logfile) 3. ระบบป้องกันและตรวจจับการบุกรุก (Intrusion Prevention System) 4. ระบบป้องกันการบุกรุกเว็บไซต์ (Web Application Firewall) 5. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L3 Switch)	ระบบ Big Data ด้านสุขภาพจิตและจิตเวชที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย	ระบบ	1 (5,000,000)	1 MA (750,000)	1 MA (750,000)	1 MA (750,000)	1 MA (750,000)	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
			6. UPS 7. ระบบตรวจวัดอุณหภูมิ 8. ระบบตรวจจับความชื้น 9. ระบบเครื่องปรับอากาศ 10. ระบบ Big Data ด้านสุขภาพจิตและจิตเวช								
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาศูนย์ข้อมูลสุขภาพจิตเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	เพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลโครงการ TO BE NUMBER ONE ที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานร่วมบูรณาการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลโครงการ TO BE NUMBER ONE ได้แก่ จำนวนข้อมูลสมาชิก จำนวนข้อมูลชมรม จำนวนข้อมูลศูนย์เพื่อนใจด้วย API <b>สาระสำคัญ</b> 1. สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลในรูปแบบ API 2. มีระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล 3. มีระบบรักษาความปลอดภัยในการรับส่งข้อมูล 5. มีระบบบริหารจัดการและกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงตามนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	จำนวนหน่วยงานที่บูรณาการร่วมที่แลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านระบบ	จำนวน	8 MA (50,000)	8 MA (50,000)	8 MA (50,000)	8 MA (50,000)	8 MA (50,000)	สำนักงานโครงการ TO BE NUMBER ONE
		พัฒนาและปรับปรุงระบบ Data Center TOBE (Server File Sharing) สำนักงานโครงการ TO BE NUMBER ONE สำหรับให้บริการบุคลากรหน่วยงาน	โครงการพัฒนาและปรับปรุง Data Center TOBE (Server File Sharing) สำนักงานโครงการ TO BE NUMBER ONE <b>สาระสำคัญ</b> 1. ปรับปรุงระบบ Backup File Data Center TOBE 2. ปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัย	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาและปรับปรุงระบบ Data Center TOBE (Server File Sharing)	ระบบ	1 MA (30,000)	-	1 MA โดย สำนักงาน โครงการ TO BE NUMBER ONE	-	1 MA (30,000)	สำนักงานโครงการ TO BE NUMBER ONE
		ระบบฐานข้อมูลกลางโครงการ TO BE NUMBER ONE กรมสุขภาพจิต สำหรับให้บริการสมาชิก ชมรม ศูนย์เพื่อนใจ TO BE	โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลโครงการ TO BE NUMBER ONE <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดพัฒนาระบบฐานข้อมูลโครงการ TO BE NUMBER ONE สำหรับให้บริการสมาชิก ชมรม และเครือข่าย	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบฐานข้อมูลโครงการ TO BE NUMBER ONE กรมสุขภาพจิต	ระดับความสำเร็จ	5 MA (344,000)	5 MA (344,000)	5 MA (344,000)	5 MA (344,000)	5 MA (344,000)	สำนักงานโครงการ TO BE NUMBER ONE, สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
		NUMBER ONE และ เครือข่ายทั่วประเทศ และ ครอบคลุมการเชื่อมโยงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทั่วประเทศ 2. พัฒนาระบบบริการโมบาย แอปพลิเคชัน								
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาศูนย์ข้อมูลสุขภาพจิตเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล		โครงการพัฒนาปรับปรุงและบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูลพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติสุขภาพจิต	ระบบ ฐานข้อมูลพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติสุขภาพจิตเข้าถึงง่าย สะดวก และนำมาใช้ประโยชน์ได้	ระบบ		1 MA (100,000)	1 MA (200,000)	1 MA (100,000)	1 MA (200,000)	สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการสุขภาพจิตแห่งชาติ
		ระบบจัดการข้อมูลการให้บริการประชาชนสถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้ สำหรับให้บริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชครบวงจร (DMH DIGITAL SERVICE) ที่มีระบบการส่งเสริม ป้องกัน รักษาฟื้นฟูและ ติดตามเฝ้าระวัง ที่บูรณาการเชื่อมโยงทุกกระบวนการให้บริการแก่ ผู้ป่วยจิตเวช เครือข่ายสุขภาพจิตประชาชนทั่วไป อย่างสะดวกและครอบคลุม	โครงการพัฒนาระบบจัดการข้อมูลการให้บริการประชาชนสถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้ เพื่อให้บริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชครบวงจร (SICAM DIGITAL SERVICE) <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาระบบจัดการข้อมูลการให้บริการประชาชนสถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้ สำหรับให้บริการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชครบวงจร ดังนี้ 1.1 ปรับปรุงระบบ JHOS 1.2 ปรับปรุงระบบนัดผู้ป่วย 1.3 ปรับปรุงระบบ Q4U 2. พัฒนาระบบบริการและแอปพลิเคชัน และ โมบายแอปพลิเคชัน บนแพลตฟอร์มกลาง ดังนี้ 2.1 Tele Psychiatry 2.2 Self-Assessment 2.3 ระบบ Social Network 2.4 Chatbot	1.พัฒนาระบบจัดการข้อมูลการให้บริการประชาชนสถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้ 2. ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบจัดการข้อมูลการให้บริการประชาชนสถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้	ระดับความสำเร็จ	5 (500,000)	5 -	5 MA (100,000)	5 MA (100,000)	5 MA (100,000)	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้
					ร้อยละ	50	60	70	80	90	

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาศูนย์ข้อมูลสุขภาพจิตเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล		2.5 ระบบจองคิวออนไลน์ 2.6 ระบบบริหารจัดการยา 2.7 พัฒนาการเชื่อมโยงระบบบริการและฐานข้อมูลสุขภาพจิตในรูปแบบ APIs 2.8 พัฒนาระบบดูแลความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล ระบบการคืนข้อมูลแก่ประชาชน (PHRs) 2.9 พัฒนาระบบบริการสู่การเป็นโรงพยาบาลเสมือนจริง (Virtual Hospital) 2.10 Cloud และ ระบบความมั่นคงปลอดภัย								
		ได้ข้อมูลจากการบันทึกข้อมูลเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้ป่วยใน ประชาชนสามารถเข้าถึงเวชระเบียนและเก็บรักษาไว้เป็นของตนเอง	โครงการพัฒนาระบบการบันทึกข้อมูลเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้ป่วยใน (Electronic Medical Record: EMR) 1. พัฒนาโปรแกรมระบบบริการผู้ป่วย (HIS) ให้สามารถบันทึกข้อมูลเวชระเบียนผู้ป่วยใน อิเล็กทรอนิกส์ ได้ (สัญญาณอน รพ.แบบฟอร์มบันทึกทางการพยาบาล, Doctor Order Sheet, แบบฟอร์มสทวิขาชีพ เป็นต้น) 2. สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 3 (35,000) จำนวน 6 เครื่อง สำหรับตักผู้ป่วยใน	1.มีระบบเวชระเบียนอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้ป่วยใน	ระบบ	1 (300,000)	1 (300,000)	-	-	-	โรงพยาบาลจิตเวชขอนแก่นราชนครินทร์
		ส่งเสริมป้องกันปัญหาสุขภาพจิตแก่ประชาชน ส่งเสริมบุคลากรด้านด้านสุขภาพจิตให้มีองค์ความรู้ในการถ่ายทอดความรู้ด้านสุขภาพจิตแก่ประชาชนผ่านแพลตฟอร์ม Social	โครงการสุขภาพใจใกล้เรา <b>สาระสำคัญ</b> 1. อบรมการให้ความรู้แก่บุคลากรในการสร้างเนื้อ Content ด้านสุขภาพจิต 2. เผยแพร่ความรู้ด้านสุขภาพจิตเพื่อให้ความรู้แก่ประชาชนผ่านแพลตฟอร์ม Social Network สุขภาพให้แก่	จำนวนผู้เข้ารับชมผ่านช่องทางต่างๆเพิ่มขึ้นจากปี 2566	ร้อยละ	NA (โรงพยาบาลพัฒนาขึ้นเอง)	0.2	0.3	0.5	0.8	โรงพยาบาลจิตเวชเลยราชนครินทร์



ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
		Network และเพื่อการพัฒนาเนื้อหา และพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อส่งเสริมป้องกันปัญหาสุขภาพจิตสำหรับประชาชนทุกกลุ่มวัย	ประชาชน ได้แก่ Facebook, Line, YouTube, TikTok 3. ส่งเสริมประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชนให้เหมาะสมกับประชาชนในพื้นที่ ทุกกลุ่มวัย								
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาศูนย์ข้อมูลสุขภาพจิตเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาช่องทางนวัตกรรมสุขภาพจิตด้วยเทคโนโลยีในการให้คำปรึกษาการให้ปรึกษาแก่ประชาชนทุกกลุ่มวัย ให้ความเหมาะสม	โครงการปรึกษาสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดทำช่องทางบริการปัญหาสุขภาพจิตผ่านแพลตฟอร์มต่างๆ ที่ประชาชนบริการ 1.1 ระบบ Social Network เช่น Facebook, YouTube 1.2 line Chatbot ระบบให้คำปรึกษา 1.3 บริการให้คำปรึกษา Tele Psychiatry	ร้อยละการให้คำปรึกษาผ่านระบบทันเวลา	ร้อยละ	NA	1	1	1	1	โรงพยาบาลจิตเวชเลยราชนครินทร์
		มีระบบข้อมูลสารสนเทศสำหรับให้บริการรักษาพยาบาลแก่ประชาชนที่มีมาตรฐานเพื่อให้เกิดความสะดวกและลดขั้นตอนการรับบริการของประชาชน	โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้รับบริการ All Care <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาผู้ป่วยนอก Smart OPD 2. พัฒนาระบบผู้ป่วยใน Smart IPD 3. พัฒนาระบบการจำหน่ายส่งต่อติดตามผู้ป่วย Smart Care 4. พัฒนาระบบเชื่อมต่อสหวิชาชีพ Smart All Care	1. ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบสารสนเทศ 2. ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศโรงพยาบาลจิตเวช (HIS )	ระบบ  ร้อยละ	-	1	1	1	MA 90	โรงพยาบาลจิตเวชเลยราชนครินทร์
		เพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลกลางด้านสุขภาพจิตและจิตเวชที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพกับหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประโยชน์ด้าน PHRs (Personal Health Record)	โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านสุขภาพจิตกับหน่วยงานส่วนกลาง <b>สาระสำคัญ</b> 1. มีระบบ HIE ที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลในรูปแบบ API 2. รองรับมาตรฐานสากล HL7 FHIR 3. มีระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล 4. มีระบบรักษาความปลอดภัยในการรับส่งข้อมูล 5. มีระบบบริหารจัดการและกำหนด	จำนวนหน่วยงานในสังกัดที่แลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านระบบ	จำนวน	1 1 ระบบ	Ma		20 MA (300,000)	20 MA (300,000)	โรงพยาบาลจิตเวชเลยราชนครินทร์

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
			สิทธิการเข้าถึงตามนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 6. มีระบบตั้งเวลาในการรับส่งข้อมูล								
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาศูนย์ข้อมูลสุขภาพจิตเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	มีระบบฐานข้อมูลกลางด้านสุขภาพจิตและจิตเวชที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพกับเขตบริการสุขภาพ	โครงการพัฒนาระบบการส่งต่อข้อมูลจิตระดับเขตบริการสุขภาพ <b>สาระสำคัญ</b> 1. มีฐานข้อมูลผู้ป่วยจิตเวชที่ได้รับการรักษาส่งต่อติดตามผู้ป่วยในเขตบริการสุขภาพที่ 8 2. มีการส่งต่อติดตามผู้ป่วยในระดับเขตบริการ	จำนวนหน่วยงานในสังกัดที่แลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านระบบ	จำนวนร	1	20	20 MA (300,000)	20 MA (300,000)	20 MA (300,000)	โรงพยาบาลจิตเวชเลยราชนครินทร์
		มีระบบฐานข้อมูลผู้ป่วยยุ่งยากซับซ้อนในระดับเขตบริการสุขภาพ และมีการจัดส่งข้อมูลระหว่างหน่วยงาน	โครงการจัดทำ Datacenter ผู้ป่วยจิตเวชรุนแรงยุ่งยากซับซ้อนระดับเขตบริการสุขภาพ	มีฐานข้อมูลข้อมูลผู้ป่วยยุ่งยากซับซ้อนในระดับเขตบริการสุขภาพที่ 8	ระบบ	1 (200,000)	-	1 MA (20,000)	1 MA (20,000)	1 MA (20,000)	โรงพยาบาลจิตเวชนครพนมราชนครินทร์
		ฐานข้อมูลสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร EIS	โครงการพัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร	จำนวนฐานข้อมูลสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร	ระบบ	1 (50,000)	1 (20,000)	1 (20,000)	1 (20,000)	1 (20,000)	โรงพยาบาลจิตเวชนครพนมราชนครินทร์
		บุคลากรมีทักษะการใช้งานข้อมูล/สังเคราะห์ข้อมูลจากเหมืองข้อมูลของโรงพยาบาล เพื่อยอดงานวิชาการ, งานวิจัย หรือนวัตกรรม	โครงการพัฒนาฐานข้อมูลผู้ป่วยและบริการด้านสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นที่นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ <b>สาระสำคัญ</b> พัฒนาเว็บไซต์ระบบคลังความรู้ด้านสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่น เผยแพร่ผลงานวิจัย ผลงานวิชาการ ผลงานนวัตกรรม	ร้อยละการนำข้อมูลจากฐานข้อมูลไปใช้ประโยชน์ด้านวิชาการ/งานวิจัย/นวัตกรรม	ร้อยละ	60	70	80	90	90	โรงพยาบาลยุวประสาทไวทโยปถัมภ์
เพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลและระบบรายงานสารสนเทศด้านสุขภาพจิตและจิตเวช รพ.สวนสราญรมย์ เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ในแต่ละสาขาวิชาชีพ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลและปรับปรุงระบบรายงานสารสนเทศด้านสุขภาพจิตและจิตเวช รพ.สวนสราญรมย์ <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดชุดข้อมูล (Data set) ของแต่ละหน่วยบริการคลินิก CT ตามชุดข้อมูลตัวชี้วัด 2. พัฒนาและปรับปรุงเว็บไซต์และแอปพลิเคชันระบบรายงาน HIS-Report (พัฒนาเอง พร้อม MA)	ร้อยละความพึงพอใจต่อการเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศด้านสุขภาพจิตและจิตเวช และการนำไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	60 -	70 -	80 -	90 -	100 -	โรงพยาบาลสวนสราญรมย์		

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
			3. พัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร EIS (พัฒนาเอง พร้อม MA) 4. พัฒนาระบบ Data Center ข้อมูลชั้นพื้นฐานระดับ รพ.และข้อมูลสหวิชาชีพ									
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาศูนย์ข้อมูลสุขภาพจิตเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	ฐานข้อมูลสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร	โครงการพัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร	จำนวนฐานข้อมูลสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร	ฐานข้อมูลบาท (งบประมาณ)	1 50,000	- -	- -	- -	- -	โรงพยาบาลจิตเวชสระแก้วราชนครินทร์	
		เพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลกลางด้านสุขภาพจิตและจิตเวชสามารถใช้ข้อมูล EMR ได้อย่างปลอดภัยครบถ้วน ถูกต้องสมบูรณ์ ลดการใช้กระดาษ	โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและใช้งาน EMR ให้เกิดประโยชน์ในการให้บริการ <b>สาระสำคัญ</b> 1. มีระบบ EMR ที่ครบถ้วนถูกต้องสมบูรณ์ 2. มีการตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูล 3. ระบบรักษาความปลอดภัยข้อมูลสารสนเทศ 4. ระบบฐานข้อมูลรองรับการทำงาน EMR 5. ระบบนำข้อมูล EMR มาวิเคราะห์เพื่อพัฒนาระบบงาน	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและใช้งาน EMR ให้เกิดประโยชน์ในการให้บริการ	ระดับ	3 (20,000)	4 (10,000)	4 (10,000)	5 (10,000)	5 (10,000)	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์	
		เพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลกลางด้านสุขภาพจิตและจิตเวชที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพกับหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประโยชน์ด้าน PHRs (Personal Health Record)	โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านสุขภาพจิตและจิตเวชด้วย API <b>สาระสำคัญ</b> 1. มีระบบ HIE ที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลในรูปแบบ API 2. รองรับมาตรฐานสากล HL7 FHIR 3. มีระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล 4. มีระบบรักษาความปลอดภัยในการรับส่งข้อมูล 5. มีระบบบริหารจัดการและกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงตามนโยบายคุ้มครอง	จำนวนหน่วยงานในสังกัดที่แลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านระบบ	จำนวน		4 (10,000)	4 MA (2,000)	4 MA (2,000)	4 MA (2,000)	4 MA (2,000)	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
			ข้อมูลส่วนบุคคล 6. มีระบบตั้งเวลาในการรับส่งข้อมูล									
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาศูนย์ข้อมูลสุขภาพจิตเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	มีระบบดิจิทัลสนับสนุนการบริการบริการและวิชาการด้านจิตเวชและสุขภาพจิตชุมชน	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการติดตามผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยงต่อการก่อความรุนแรง (SMI-V) <b>สาระสำคัญ</b> 1. ปรับปรุงระบบรายงาน 2. พัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูลการติดตามผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยงต่อการก่อความรุนแรง (SMI-V) แบบไร้รอยต่อ	ร้อยละผู้ป่วยจิตเวชได้รับการติดต่อในชุมชน	ระบบ	1 (1,000,000)						โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์
		เพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลกลางด้านสุขภาพจิตและจิตเวชที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลสุขภาพกับหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประโยชน์ด้าน PHRs (Personal Health Record)	โครงการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับระบบ PHR สำหรับบุคลากรโรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์ <b>สาระสำคัญ</b> อบรมพัฒนาความรู้เกี่ยวกับระบบ PHR	1. ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรม เท่ากับ 80 % ขึ้นไป 2. ผู้เข้าอบรมมีความรู้เพิ่มขึ้น 80 %	ครั้ง/คน/วัน/บาท		2 ครั้ง/30 คน/1วัน/100,000 บาท					โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์
		มีระบบดาต้าแวร์เฮาส์ (Data Warehouse) ด้านบริการของโรงพยาบาล เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อใช้ในการตัดสินใจของผู้บริหารด้านการบริการ	โครงการพัฒนาระบบดาต้าแวร์เฮาส์ (Data Warehouse) ด้านบริการของโรงพยาบาล เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ <b>สาระสำคัญ</b> พัฒนาระบบดาต้าแวร์เฮาส์ (Data Warehouse) ด้านบริการของโรงพยาบาล	ระบบดาต้าแวร์เฮาส์ (Data Warehouse) ด้านบริการของโรงพยาบาล เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ จำนวน 1 ระบบ	ระบบ					1 (500,000)		โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์
		มีระบบดิจิทัลสนับสนุนการบริการบริการและวิชาการด้านจิตเวชและสุขภาพจิตชุมชน	โครงการจัดทำมาตรฐานและเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานใน เขตสุขภาพที่ 9 และกรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> กำหนดมาตรฐานและเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานใน เขตสุขภาพที่ 9 และกรมสุขภาพจิตให้เป็นไปในทิศทาง	ร้อยละเชื่อมโยงข้อมูลสารสนเทศที่จำเป็นกับหน่วยงานในเขตสุขภาพที่ 9 (ข้อมูล Refer, ข้อมูลการติดตามผู้ป่วยจิตเวชในชุมชน)	ระบบ	1 (100,000)						โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์



ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามมาตรฐานที่กำหนด	มีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตาม พรบ. ไซเบอร์ฯ และ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในกรมสุขภาพจิตให้มีเสถียรภาพ <b>สาระสำคัญ</b> 1. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบ WIFI 2. เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) 3. ปรับปรุงระบบสาย Cable ภายในกรมสุขภาพจิต (UTP, Fiber optic) 4. จัดหาตู้ Kiosk	1. มีระบบเครือข่ายไร้สายให้บริการครอบคลุมภายในอาคารกรมสุขภาพจิต 2. มีระบบการยืนยันตัวตนก่อนเข้าใช้งานระบบเครือข่าย 3. มีระบบ VLAN ภายในกรมสุขภาพจิต	ระบบ	-	1 (5,100,000)	-	MA (100,000)	MA (100,000)	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
		กรมสุขภาพจิตมีระบบเฝ้าระวังดูแลและออกรายงานประสิทธิภาพการใช้งานระบบเครือข่าย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการระบบเครือข่าย	โครงการจัดหาระบบเฝ้าระวังดูแลและออกรายงานประสิทธิภาพการใช้งานระบบเครือข่าย (monitoring tool) <b>สาระสำคัญ</b> จัดหาระบบเฝ้าระวังดูแลและออกรายงานประสิทธิภาพการใช้งานระบบเครือข่าย	มีระบบเฝ้าดูแลและออกรายงานประสิทธิภาพการใช้งานระบบเครือข่าย	ระบบ	-	-	1 (100,000)	-	MA (10,000)	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
		กรมสุขภาพจิตมีระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001	โครงการรักษาความต่อเนื่องมาตรฐานระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001 <b>สาระสำคัญ</b> 1. รักษาความต่อเนื่องระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001 2. ขอรับรองระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001	กรมสุขภาพจิต ผ่านการรับรองมาตรฐานการบริหารจัดการระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001	ระบบ	1 (150,000)	-	-	-	-	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
		กรมสุขภาพจิตมีระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27701	โครงการพัฒนามาตรฐานระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27701 <b>สาระสำคัญ</b> 1. ขอรับรองระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27701 2. รักษาความต่อเนื่องระบบ	กรมสุขภาพจิต ผ่านการรับรองมาตรฐานการบริหารจัดการระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27799	ระบบ	-	ขอรับรอง (340,000)	รักษาระดับ	รักษาระดับ	ขอรับรอง (340,000)	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
			สารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27701								
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามมาตรฐานที่กำหนด	สามารถขยายการให้บริการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลได้ครอบคลุมเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในการพัฒนาระบบแม่ข่าย และทำการสำรองข้อมูลให้มีความต่อเนื่องของข้อมูลเพื่อให้ความมั่นคงปลอดภัย	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานและการปรับปรุงพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	จำนวนครุภัณฑ์ที่ได้รับการจัดสรร	จำนวน	1	1	1	1	1	โรงพยาบาลจิตเวชพิษณุโลก
		<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องสำรองไฟฟ้า เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3 kVA (37,000)</li> <li>ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ขนาด 42U (22,000)</li> </ul>		เครื่อง	2 (74,000)						
		มีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตาม พรบ. ไซเบอร์ฯ และ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในสถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้ให้มีเสถียรภาพ	จำนวนระบบในการเพิ่มประสิทธิภาพสำเร็จ	ระบบ	1 (500,000)	1 (500,000)	MA (100,000)	MA (100,000)	MA (100,000)	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้
			<b>สาระสำคัญ</b> 1. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบ WIFI ระบบเครือข่ายไร้สาย 2. เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) 3. ปรับปรุงระบบสาย Cable ภายในสถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้ (UTP, Fiber optic) 4. ระบบการยืนยันตัวตน 5. ระบบ VLAN								

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามมาตรฐานที่กำหนด	มีระบบ Big Data ด้านสุขภาพจิตและจิตเวชที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตาม พรบ.ไซเบอร์ฯ, พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และ มาตรฐาน ISO 27001	โครงการพัฒนาปรับปรุงและบำรุงรักษาระบบ Big Data ด้านสุขภาพจิตและจิตเวช (ศูนย์ข้อมูลที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ISO 27001) <b>สาระสำคัญ</b> 1. ระบบเก็บและสำรองข้อมูล (Server) 2. ระบบป้องกันเครือข่าย (Firewall) 3. ระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรอิเล็กทรอนิกส์ (Logfile) 4. ระบบป้องกันและตรวจจับการบุกรุก (Intrusion Prevention System) 5. ระบบป้องกันการบุกรุกเว็บไซต์ (Web Application Firewall) 6. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L3 Switch) 7. UPS 8. ระบบตรวจวัดอุณหภูมิ 9. ระบบตรวจจับความชื้น 10. ระบบเครื่องปรับอากาศ	ระบบ Big Data ด้านสุขภาพจิตและจิตเวชที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย	ระบบ	1 (1,000,000)	1 MA (200,000)	1 MA (200,000)	1 MA (200,000)	1 MA (200,000)	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้
		สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้มีระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001	โครงการรักษาความต่อเนื่องมาตรฐานระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001 <b>สาระสำคัญ</b> 1. รักษาความต่อเนื่องระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001 2. ขอรับรองระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้ ผ่านการรับรองมาตรฐานการบริหารจัดการระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001	ระบบ	-	-	1 (150,000)	-	-	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้
		มีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตาม พรบ.ไซเบอร์และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	โครงการพัฒนาปรับปรุงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ <b>สาระสำคัญ</b> 1. เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์กระจายสัญญาณ(Switch) 2. เพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการ Wi-Fi 3. ระบบป้องกันเครือข่าย(firewall)	1. มีระบบ V Lan ภายในสถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2. มีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่สามารถ	ระบบ	1 500,000	50,000 MA	50,000 MA	50,000 MA	50,000 MA	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
				ให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย							
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามมาตรฐานที่กำหนด	โครงข่ายไฟเบอร์ออปติกและระบบสื่อสาร สำหรับตึกผู้ป่วยนอกใหม่ 5 ชั้น	โครงการพัฒนาโครงข่ายไฟเบอร์ออปติกตึกผู้ป่วยนอกใหม่ 5 ชั้น - จำเหมขชายโครงข่ายไฟเบอร์ออปติก 12 Core A 1. ชั้น 1 ตู้ Rack ขนาด 12 U (Figure A) 1 ตู้ 2. ชั้น 1 ตู้ Rack ขนาด 9 U 3 ตู้ (online 2 ,Back Office 1) 3. ชั้น 2 ตู้ Rack ขนาด 9 U 2 ตู้ 4. ชั้น 3 ตู้ Rack ขนาด 27 U 2 ตู้ (online 1 ,Back Office 1) 5. ชั้น 3 ตู้ Rack ขนาด 9 U 2 ตู้ 6. ชั้น 4 ตู้ Rack ขนาด 9 U 2 ตู้ 7. ชั้น 5 ตู้ Rack ขนาด 9 U 1 ตู้ B 1. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2 RJ45+SFT(4 ช่อง) (18,000) 2. Switch L3 48 Port RJ45+SFT(4 ช่อง) (18,000) 3. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 1 (4,500) C เดินสาย UTP CAT6 ไปจุดต่างๆ D เดินสาย Fiber 12 core Online/เดินสาย Fiber 12 core Office	จำนวนโครงข่ายไฟเบอร์ออปติก ตึกผู้ป่วยนอกใหม่ 5 ชั้น	ระบบ	-	-	-	1 (1,500,000)	-	โรงพยาบาลจิตเวชขอนแก่นราชนครินทร์
		มีระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001	โครงการรักษาความต่อเนื่องมาตรฐานระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001 <b>สาระสำคัญ</b> 1. รักษาความต่อเนื่องระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001 2. ขอรับรองระบบสารสนเทศผ่าน	โรงพยาบาลจิตเวชเลยผ่านการรับรองมาตรฐานการบริหารจัดการระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001	ระบบ	-	1 (150,000)	-	-	-	โรงพยาบาลจิตเวชเลยราชนครินทร์

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
			เกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001								
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามมาตรฐานที่กำหนด	มีโครงสร้างพื้นฐานระบบเครือข่ายที่ได้มาตรฐานมีเสถียรภาพและทั่วถึงครอบคลุมทุกจุดให้บริการภายในโรงพยาบาล	โครงการพัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์หลักของทุกพื้นที่ของโรงพยาบาล ให้มีเสถียรภาพ ทนทานต่อความผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นและมีความพร้อมให้บริการเครือข่าย <b>สาระสำคัญ</b> 1. ปรับปรุงระบบเครือข่าย Wi-Fi ในองค์กร 2. ปรับปรุงระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตภายในอาคาร 3. เชื่อมโยงระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต Fiber ไปยังตึกเทพารักษ์ฯ	ร้อยละของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์มีความเสถียรภาพและผู้ใช้งานมีความพึงพอใจ	ร้อยละ	60% 400,000	70% 150,000	80% 400,000	90% 200,000	95% 150,000	โรงพยาบาลจิตเวชสงขลาราชนครินทร์
		ห้องปฏิบัติแม่ข่ายของโรงพยาบาลได้รับรองมาตรฐานคุณภาพ HAIT	โครงการปรับปรุงห้องปฏิบัติการแม่ข่ายให้เป็นไปตามมาตรฐาน HAIT <b>สาระสำคัญ</b> ปรับปรุงห้องปฏิบัติการแม่ข่าย (Server)	ผ่านเกณฑ์การประเมินคุณภาพตามกรอบพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศโรงพยาบาล HAIT	เกณฑ์ (Level)	1	2 (2,500,000)	3	4	4	โรงพยาบาลจิตเวชสงขลาราชนครินทร์
		มีระบบเครือข่ายโทรศัพท์แบบ IP PHONE ในองค์กร	โครงการปรับปรุงระบบเครือข่ายระบบโทรศัพท์ภายในแบบ IP PHONE <b>สาระสำคัญ</b> 1. ค่าบริการจาง่ายระบบโทรศัพท์ Analog phone TO IP PHONE 2. ค่าบริการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย IP PHONE กับสำนักงาน 3. ค่าบริการ MA รายปี	ร้อยละความพึงพอใจต่อการใช้บริการ IP PHONE ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ร้อยละ	0.6	70% 200,000 100,000 30,000	80%  30,000	90%  30,000	95%  30,000	โรงพยาบาลจิตเวชสงขลาราชนครินทร์
		มีระบบป้องกันการบุกรุกและโจมตีเครือข่ายที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตามพรบ.ไซเบอร์ฯ, พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และได้มาตรฐาน HAIT	โครงการปรับปรุงระบบป้องกันการบุกรุกและโจมตีระบบเครือข่ายพรบ.ไซเบอร์ฯ, พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล <b>สาระสำคัญ</b> 1. ระบบป้องกันเครือข่าย (Firewall) 2. ระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรอิเล็กทรอนิกส์ (Logfile) 3. ระบบป้องกันและตรวจจับการบุกรุก	ครั้งการถูกโจมตีระบบเครือข่ายจากภายนอกน้อยลงตามเกณฑ์	ครั้ง Firewall	3 เก็บ Log 300000 200000 MA	2 (200,000) MA	1 (200,000) MA	1 (200,000) MA	1 (200,000) MA	โรงพยาบาลจิตเวชสงขลาราชนครินทร์

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
			รูก (Intrusion Prevention System) 4. ระบบป้องกันการบุกรุกเว็บไซต์ (Web Application Firewall) 5. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L3 Switch) 6. UPS								
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามมาตรฐานที่กำหนด	ปรับปรุงระบบเครือข่ายภายใน	โครงการปรับปรุงระบบเครือข่ายภายใน	มีการปรับปรุงระบบเครือข่ายภายในทดแทนใน	ระบบ	1 (500,000)	1 (300,000)	1 (300,000)	1 (300,000)	1 (300,000)	โรงพยาบาลจิตเวช นครพนมราชนครินทร์
		ปรับปรุงสิ่งแวดล้อมห้อง Server ตามมาตรฐานสากล	โครงการปรับปรุงสิ่งแวดล้อมห้อง Server ตามมาตรฐานสากล	ร้อยละของผ่านเกณฑ์มาตรฐานห้อง Server	ระบบ	1 (500,000)	1 (300,000)	1 (300,000)	1 (300,000)	1 (300,000)	โรงพยาบาลจิตเวช นครพนมราชนครินทร์
		สถาบันฯ มีระบบคอมพิวเตอร์เครือข่ายและฐานข้อมูล ที่มีความปลอดภัย	โครงการพัฒนา ปรับปรุง และบำรุงรักษาความปลอดภัยของระบบคอมพิวเตอร์เครือข่ายและฐานข้อมูลตามมาตรฐาน <b>สาระสำคัญ</b> 1. ระบบป้องกันเครือข่าย (Firewall) 2. ระบบ Logfile 3. ระบบป้องกันและตรวจจับการบุกรุก 4. ระบบป้องกันการบุกรุกเว็บไซต์ 5. ระบบตรวจจับอุณหภูมิ ความชื้น ปรับอากาศ 6. ระบบสำรองไฟฟ้า	ระดับความสำเร็จในการป้องกันระบบคอมพิวเตอร์และฐานข้อมูล		5 (-) Maintenance	5 (-) Maintenance	5 (-) Maintenance	5 (-) Maintenance	5 (-) Maintenance	สถาบันราชานุกูล
		โครงการพัฒนามาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยทาง Cyber <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดทำ/ทบทวนมาตรฐาน ตาม..... 2. ซ้อมแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาจากสถานการณ์ความไม่แน่นอนและภัยพิบัติ	มาตรการแนวปฏิบัติรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์								สถาบันราชานุกูล

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามมาตรฐานที่กำหนด	มีโครงสร้างพื้นฐานระบบเครือข่ายที่ได้มาตรฐานมีเสถียรภาพและทั่วถึงครอบคลุมทุกจุดให้บริการภายในโรงพยาบาล	โครงการพัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์หลักของทุกพื้นที่ของโรงพยาบาล ให้มีเสถียรภาพ ทนทานต่อความบกพร่องที่อาจเกิดขึ้นและมีความพร้อมให้บริการเครือข่าย <b>สาระสำคัญ</b> 1. ปรับปรุงระบบเครือข่าย Wi-Fi ในองค์กร 2. ปรับปรุงระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตภายในอาคาร 3. เชื่อมโยงระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต Fiber	ร้อยละของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์มีความเสถียรภาพและผู้ใช้งานมีความพึงพอใจ	ร้อยละ	60% (400,000)	70% (150,000)	80% (400,000)	90% (200,000)	95% (150,000)	โรงพยาบาลศรีธัญญา
		มีระบบป้องกันอัคคีภัยสำหรับห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่มีความปลอดภัย	โครงการปรับปรุงระบบป้องกันอัคคีภัยสำหรับห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย <b>สาระสำคัญ</b> 1. ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ให้มีความมั่นคงปลอดภัย 2. เพื่อลดความเสี่ยงของการหยุดทำงานของระบบสารสนเทศ (Down Time) 3. เพื่อรองรับระบบสารสนเทศในปัจจุบันและอนาคต และเพื่อประสิทธิภาพการเชื่อมโยงข้อมูลระบบ National Single Windows (NSW)	ห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายมีความมั่นคงปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ	ระบบ	500,000	MA (200,000)	MA (200,000)	MA (200,000)	MA (200,000)	โรงพยาบาลศรีธัญญา
		มีระบบป้องกันการบุกรุกและโจมตีเครือข่ายที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตามพร.ไซเบอร์ฯ, พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และได้มาตรฐาน HAIT	โครงการปรับปรุงระบบป้องกันการบุกรุกและโจมตีระบบเครือข่าย พรบ.ไซเบอร์ฯ, พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล <b>สาระสำคัญ</b> 1. ระบบป้องกันเครือข่าย (Firewall) 2. ระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรอิเล็กทรอนิกส์ (Logfile) 3. ระบบป้องกันและตรวจจับการบุกรุก (Intrusion Prevention System)	ครั้งการถูกโจมตีระบบเครือข่ายจากภายนอกน้อยลงตามเกณฑ์	ครั้ง	3 เก็บ Logs MA (300,000)	2 MA (200,000)	1 MA (200,000)	1 MA (200,000)	1 MA (200,000)	โรงพยาบาลศรีธัญญา

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามมาตรฐานที่กำหนด		4. ระบบป้องกันการบุกรุกเว็บไซต์ (Web Application Firewall) 5. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L3 Switch) 6. UPS								
		เพิ่มศักยภาพในการให้บริการระบบเครือข่ายไร้สายให้บุคลากรและผู้ใช้บริการ	โครงการปรับปรุงระบบเครือข่ายและเครือข่ายไร้สายให้รองรับระบบดิจิทัล	จำนวนระบบเครือข่ายที่ได้รับการปรับปรุง	ระบบ	-	1 523000	1 523000	-	1 523000	สถาบันพัฒนาการเด็ก ราชนครินทร์
		ระบบ Security มีความปลอดภัยขึ้นมาก เช่น ยกพื้น ปรับประตูเป็นอิเล็กทรอนิกส์	โครงการพัฒนาห้อง Data center พร้อมอุปกรณ์รักษาความมั่นคงปลอดภัย <b>สาระสำคัญ</b> 1. ยกพื้น ลดการระบาย เพื่อให้ระบบอากาศมีการถ่ายเทที่ขึ้นและความชื้น 2. ทดแทน/ปรับเปลี่ยน/เพิ่ม UPS ให้รองรับสถานการณ์ผิดปกติ 3. ประตุมีระบบความปลอดภัยที่ดีขึ้น	ความสำเร็จของโครงการห้อง Data center	โครงการ	-	540000	-	-	-	สถาบันพัฒนาการเด็ก ราชนครินทร์
ความสำเร็จของการเพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์และจัดทำ,ปรับปรุงแนวปฏิบัติในระบบรักษาความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ตามเกณฑ์ และสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตาม พรบ.ไซเบอร์ฯ, พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และ มาตรฐาน ISO 27001	โครงการพัฒนาห้อง Data Center ให้มีความมั่นคงปลอดภัย จากเหตุการณ์อัคคีภัย หรืออุบัติการณ์ที่คาดไว้ <b>สาระสำคัญ</b> จัดหาและติดตั้งระบบดับเพลิงอัตโนมัติด้วยแก๊ส (Fire Suppression System) สำหรับใช้งานในห้อง Data Center หรือ ห้อง Server	มีระบบระบบดับเพลิงอัตโนมัติด้วยแก๊สที่มีความมั่นคงปลอดภัย จากเหตุการณ์อัคคีภัยหรืออุบัติการณ์ที่คาดไว้	ระบบ	1 (160,000)	MA (10,000)	MA (10,000)	MA (10,000)	MA (10,000)	โรงพยาบาล สวนสราญรมย์		

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามมาตรฐานที่กำหนด	โรงพยาบาลสวนสราญรมย์มีระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001	โครงการขอรับรองระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001 <b>สาระสำคัญ</b> 1. ปรับปรุงและเตรียมความพร้อมระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศ ให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน 2. จ้างบริษัท URS เป็นที่ปรึกษา 2. ขอรับรองระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001	โรงพยาบาลสวนสราญรมย์ผ่านการรับรองมาตรฐานการบริหารจัดการระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001	ระบบ	1 (150,000)	-	-	-	-	โรงพยาบาลสวนสราญรมย์	
		ห้อง Server ได้มาตรฐาน	โครงการปรับปรุงสิ่งแวดล้อมห้อง Server ตามมาตรฐานสากล	ผ่านเกณฑ์มาตรฐานห้อง Server	ผ่านเกณฑ์มาตรฐานบาท (งบประมาณ)	ผ่าน 200,000	- -	- -	- -	- -	โรงพยาบาลจิตเวชสระแก้วราชชนรินทร์	
		รพ.สวนปรุงมีระบบเครือข่ายภายในที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ	โครงการจ้างเหมาปรับปรุงระบบเครือข่ายภายใน รพ.สวนปรุงงานติดตั้งระบบสายสัญญาณใยแก้วนำแสง (Fiber Optics) ขนาด 12 Core	ระบบสารสนเทศโรงพยาบาลสวนปรุงสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย	ระบบ	1 (1,000,000)	1 (1,000,000)	1 (1,000,000)	1 (1,000,000)	1 (1,000,000)	โรงพยาบาลสวนปรุง	
		มีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตาม พรบ. ไซเบอร์ฯ และ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ให้มีเสถียรภาพ <b>สาระสำคัญ</b> 1. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบ WIFI 2. เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) 3. ปรับปรุงระบบสาย Cable ภายในโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ (UTP, Fiber optic)	1. มีระบบเครือข่ายไร้สายให้บริการครอบคลุมภายในอาคารอำนวยการโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ 2. มีระบบการยืนยันตัวตนก่อนเข้าใช้งานระบบเครือข่าย 3. มีระบบ VLAN	ระบบ	1 (20,000)	MA (2,000)	MA (2,000)	MA (2,000)	MA (2,000)	MA (2,000)	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์
		โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์มีระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานอื่นที่มีความปลอดภัยตาม พรบ. ไซเบอร์ฯ, พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	โครงการบำรุงรักษาระบบ Health Link, HIS Gate way, Smart Refer โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ <b>สาระสำคัญ</b> 1. จัดหาระบบป้องกันเครือข่าย (Firewall) 2. จัดหาอุปกรณ์กระจายสัญญาณ	มีระบบ Health Link, HIS Gate way, Smart Refer ที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลกับกรมการหน่วยงานอื่นๆ ได้อย่างต่อเนื่อง	ระบบ	3 (15,000)	MA	MA	MA	MA	MA	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามมาตรฐานที่กำหนด	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์มีระบบเฝ้าระวังดูแลและออกรายงานระบบเครือข่าย (monitoring tool) และออกรายงานประสิทธิภาพการใช้งานระบบเครือข่าย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการระบบเครือข่าย	โครงการจัดหาระบบเฝ้าระวังดูแลและออกรายงานประสิทธิภาพการใช้งานระบบเครือข่าย (monitoring tool) <b>สาระสำคัญ</b> จัดหาระบบเฝ้าระวังดูแลและออกรายงานประสิทธิภาพการใช้งานระบบเครือข่าย	มีระบบเฝ้าดูดูแลและออกรายงานประสิทธิภาพการใช้งานระบบเครือข่าย	ระบบ	1 (20,000)	MA (3,000)	MA (3,000)	MA (3,000)	MA (3,000)	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์
		มีระบบ Big Data ด้านสุขภาพจิตและจิตเวชที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย ตาม พรบ.ไซเบอร์ฯ, พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และ มาตรฐาน ISO 27001	โครงการพัฒนาปรับปรุงและบำรุงรักษาระบบ Big Data ด้านสุขภาพจิตและจิตเวช (ศูนย์ข้อมูลที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ISO 27001) <b>สาระสำคัญ</b> 1. ระบบป้องกันเครือข่าย (Firewall) 2. ระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรอิเล็กทรอนิกส์ (Logfile) 3. ระบบป้องกันและตรวจจับการบุกรุก (Intrusion Prevention System) 4. ระบบป้องกันการบุกรุกเว็บไซต์ (Web Application Firewall) 5. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L3 Switch) 6. UPS 7. ระบบตรวจวัดอุณหภูมิ 8. ระบบตรวจจับความชื้น 9. ระบบเครื่องปรับอากาศ 10. ระบบ Cyber Security	ระบบ Cyber Security ด้านข้อมูลสารสนเทศสุขภาพจิตและจิตเวชที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย	ระบบ	1 (20,000)	1 (20,000)	1 (20,000)	1 (20,000)	1 (20,000)	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์
		โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์มีระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001	โครงการรักษาความต่อเนื่องมาตรฐานระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001 <b>สาระสำคัญ</b> 1. รักษาความต่อเนื่องระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001 2. ขอรับรองระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ ผ่านการรับรองมาตรฐานการบริหารจัดการระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27001	ระบบ	รักษาระดับ (60,000)	-	-	-	-	-

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามมาตรฐานที่กำหนด	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์มีระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27701	โครงการพัฒนามาตรฐานระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27701 <b>สาระสำคัญ</b> 1. ขอรับรองระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27701 2. รักษาความต่อเนื่องระบบสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27701	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ ผ่านการรับรองมาตรฐานการบริหารจัดการระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ISO/IEC 27701	ระบบ	ขอรับรอง (350,000)	รักษาระดับ (60,000)	รักษาระดับ (60,000)	ขอรับรอง (350,000)	รักษาระดับ (60,000)	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์
		1. ผู้มีปัญหาด้านสุขภาพจิต ได้รับการดูแลและการเข้าถึงบริการสุขภาพจิตที่มีคุณภาพทั้งในภาวะปกติและวิกฤต 2. ภาศึเครือข่ายสามารถจัดบริการสุขภาพจิตและจิตเวชได้ตามมาตรฐานผ่านระบบสารสนเทศของโรงพยาบาล 3. ภาศึเครือข่ายมีส่วนร่วมในการดูแลผู้ป่วยจิตเวช 4. หน่วยงานภายในสามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตได้อย่างต่อเนื่อง	โครงการปรับปรุงระบบเครือข่ายให้มี Bandwidth เพียงพอกับการใช้งาน <b>สาระสำคัญ</b> ปรับปรุงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ให้มี Bandwidth เพียงพอกับการใช้งาน	1. ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงระบบเครือข่ายให้มี Bandwidth เพียงพอกับการใช้งาน 2. ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรภายในโรงพยาบาลการ ใช้งานอินเทอร์เน็ต 3. ร้อยละความพึงพอใจการใช้งานสารสนเทศของภาศึเครือข่าย	ระบบ	1 (200,000)	1 (200,000)	1 (200,000)	1 (200,000)	1 (200,000)	โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์
		มีห้อง Data center ที่ได้มาตรฐาน	โครงการพัฒนาห้อง Data center ที่ได้มาตรฐาน <b>สาระสำคัญ</b> 1. ห้อง Data center ให้ได้มาตรฐาน 2. ระบบรักษาความมั่นคง ปลอดภัย 3. ระบบเครื่องปรับอากาศ 4. ระบบสำรองไฟ	ระดับความสำเร็จของห้อง Data center ที่ได้มาตรฐาน	ระบบ	1 (3,000,000)	MA (100,000)	MA (100,000)	MA (100,000)	MA (100,000)	โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์



ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามมาตรฐานที่กำหนด	ได้รับการต่ออายุการรับรองมาตรฐานคุณภาพเทคโนโลยีสารสนเทศในโรงพยาบาลตามเกณฑ์ของสมาคมเวชสารสนเทศไทย (TMI-HAIT)	โครงการต่ออายุการรับรองมาตรฐานคุณภาพเทคโนโลยีสารสนเทศในโรงพยาบาลตามเกณฑ์ของสมาคมเวชสารสนเทศไทย (TMI-HAIT) <b>สาระสำคัญ</b> ต่ออายุการรับรองมาตรฐานคุณภาพเทคโนโลยีสารสนเทศในโรงพยาบาล	ระดับความสำเร็จของการได้รับการต่ออายุการรับรองมาตรฐานคุณภาพเทคโนโลยีสารสนเทศในโรงพยาบาลตามเกณฑ์ของสมาคมเวชสารสนเทศไทย (TMI-HAIT)	ครั้ง/คน/วัน/บาท					3 ครั้ง/30 คน/3วัน/30,000บาท	โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์	
		มีระบบเครือข่ายภายในโรงพยาบาลตามมาตรฐาน IPV6	โครงการพัฒนาระบบโครงสร้างสถาปัตยกรรมด้านระบบเครือข่ายภายในโรงพยาบาล และการพัฒนาระบบเครือข่ายด้วยเครื่องมือมาตรฐาน IPV6 <b>สาระสำคัญ</b> พัฒนาระบบเครือข่ายมาตรฐาน IPV6	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบเครือข่าย IPV6	ระบบ/บาท					1 (200,000)	โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์	
		เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสามารถใช้งานได้ อย่างเต็มประสิทธิภาพ อุดช่องโหว่ของการโจมตีของไวรัสคอมพิวเตอร์	โครงการจัดหาระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย <b>สาระสำคัญ</b> ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) สำหรับรองรับหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 16 แกนหลัก (16 core) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย ราคา 28,000 บาทต่อชุด	1. ระบบฐานข้อมูลและเครื่องแม่ข่ายมีความมั่นคง 2. ร้อยละของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายได้รับการติดตั้งใบอนุญาต(License)	ใบอนุญาต (License)	12 (336,000)						โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์
		1. โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมาราชนครินทร์ ผ่านเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2. เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงมีความพร้อมใช้งาน	โครงการ Risk round ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศโรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมาราชนครินทร์ <b>สาระสำคัญ</b> Risk round ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมาราชนครินทร์ผ่านเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	ครั้ง/บาท	2 (10,000)	2 (10,000)	2 (10,000)	2 (10,000)	2 (10,000)	2 (10,000)	โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามมาตรฐานที่กำหนด	มีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตาม พรบ. ไซเบอร์ฯ และ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	โครงการปรับปรุงแนวทางปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงแนวทางปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	ระบบ/บาท		1 (100,000)				โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์	
		สร้างความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัลตามมาตรฐานสากล	โครงการประเมินคุณภาพเทคโนโลยีสารสนเทศในโรงพยาบาลตามเกณฑ์ของสมาคมเวชสารสนเทศไทย (TMI – HAIT) <b>สาระสำคัญ</b> 1. เตรียมความพร้อมสำหรับรับการประเมิน  2. รับการตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพเทคโนโลยีสารสนเทศในโรงพยาบาล	ผ่านการประเมินคุณภาพเทคโนโลยีสารสนเทศในโรงพยาบาลตามเกณฑ์ของสมาคมเวชสารสนเทศไทย (TMI – HAIT)	ครั้ง/บาท	3 ครั้ง/30 คน/3วัน/ 100,000 บาท				3 ครั้ง/30 คน/3วัน/ 30,000บาท	โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์	
		โครงการจัดหาอุปกรณ์/ซอฟต์แวร์เพื่อสร้างความมั่นคงปลอดภัยทางดิจิทัล และประสิทธิภาพการให้บริการของโรงพยาบาล	- ร้อยละของจำนวนอุปกรณ์ที่มีอายุการใช้งานไม่เกิน 5 ปี  - ร้อยละของจำนวนซอฟต์แวร์ที่ไม่สามารถปรับปรุงให้ทันสมัยได้ในระยะ 1 ปี	เครื่อง	70 (700,000)	70 (700,000)	70 (700,000)	70 (700,000)	70 (700,000)	70 (700,000)	70 (700,000)	โรงพยาบาลจิตเวช นครสวรรค์ ราชนครินทร์
		งาน	10 (400,000)	10 (400,000)	10 (400,000)	10 (500,000)	10 (500,000)					โรงพยาบาลจิตเวช นครสวรรค์ ราชนครินทร์
		มีการปรับปรุงห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายให้มีความปลอดภัยตรงตามมาตรฐานของ ISO หรือ HAIT	โครงการปรับปรุงห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ให้ตรงตามมาตรฐานความปลอดภัยตามมาตรฐานของ ISO หรือ HAIT <b>สาระสำคัญ</b> เพื่อปรับปรุงห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายให้มีความปลอดภัย โดยอ้างอิงมาตรฐานตาม ISO หรือ HAIT นำมาเป็นตัวกำหนดในการปรับปรุงให้ตรงตามมาตรฐานที่กำหนด	จำนวนการปรับปรุงห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายให้ตรงตามมาตรฐาน ISO หรือ HAIT	งาน	1	1	1	1	1	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่น ราชนครินทร์	

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามมาตรฐานที่กำหนด	มีการปรับปรุงกระบวนการทำงานโดยอ้างอิงมาตรฐาน HA HAIT ISO 27001	โครงการปรับปรุงกระบวนการทำงานโดยอ้างอิงมาตรฐาน HA HAIT ISO 27001 <b>สาระสำคัญ</b> นำมาตรฐาน HA HAIT ISO 27001 มาปรับปรุงกระบวนการทำงานต่างๆ ให้มีมาตรฐานมากยิ่งขึ้น	จำนวนการปรับปรุงกระบวนการทำงานให้ตรงตามมาตรฐาน HA HAIT หรือ ISO 27001	งาน	1	1	1	1	1	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นราชนครินทร์
		มีระบบป้องกันอัคคีภัยในห้อง server เพื่อสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตามมาตรฐาน ISO 27001	โครงการพัฒนาปรับปรุงระบบอัคคีภัยในห้อง server (เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ISO 27001) <b>สาระสำคัญ</b> 1. อุปกรณ์ตู้ควบคุมระบบแจ้ง เตือน Fire Alarm Control Panel 3-Zone 2. อุปกรณ์ตรวจจับควัน Smoke Detectors 3. อุปกรณ์ปุ่มกดฉุกเฉิน Fire Alarm Pull Stations 4. อุปกรณ์แจ้ง เตือนด้วยเสียง Alarm Bells 5. อุปกรณ์แจ้ง เตือนด้วยแสง Strobe light 6. อุปกรณ์ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ Novec 7. อุปกรณ์วัด อุณหภูมิ ความชื้น Hygro-Thermometer	มีระบบป้องกันอัคคีภัยในห้อง server เพื่อให้สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย	ระบบ	3 (540,000)					สถาบันกัลยาณ์ราชนครินทร์
		มีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตาม พรบ. ไซเบอร์ฯ และ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในสถาบันกัลยาณ์ราชนครินทร์ให้มีเสถียรภาพ <b>สาระสำคัญ</b> 1. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบ WIFI 2. เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch L3, Switch L2 ) 3. ปรับปรุงระบบสาย Cable ภายในสถาบันกัลยาณ์ราชนครินทร์ (UTP, Fiber optic) 4. อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลจราจรอิเล็กทรอนิกส์ (Logfile)	มีระบบเครือข่ายที่มีความเสถียรและครอบคลุมการใช้งานภายในสถาบันกัลยาณ์ราชนครินทร์	ระบบ	- (1,500,000)	1 (150,000)	-	MA (150,000)	MA (150,000)	สถาบันกัลยาณ์ราชนครินทร์

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามมาตรฐานที่กำหนด	สถาบันกัลยาณิมิ DR Site เพื่อให้บริการประชาชนและภาคีเครือข่ายใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	โครงการจัดทำ DR Site เพื่อป้องกันระบบโรงพยาบาลใช้งานไม่ได้กรณีภัยพิบัติหรือเหตุการณ์ไม่คาดคิดทำให้ระบบต่าง ๆ ใช้งานไม่ได้ <b>สาระสำคัญ</b> จัดทำระบบ DR Site	มีระบบ DR Site ที่สามารถใช้งานทดแทนระบบหลักได้ *MA	ระบบ	1 (4,900,000)						สถาบันกัลยาณิราชนครินทร์
		สถาบันมีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศผ่านเกณฑ์มาตรฐาน HAIT	โครงการรักษาความต่อเนื่องมาตรฐานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ HAIT <b>สาระสำคัญ</b> 1. รักษาความต่อเนื่องของมาตรฐาน 2. ขอรับรอง HAIT	สถาบันฯ ผ่านการรับรองมาตรฐานการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ HAIT	ระบบ	1 (150,000)						สถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา
		มีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตาม พรบ. ไซเบอร์ฯ และ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษา เครื่องแม่ข่ายและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในศูนย์สุขภาพจิตที่ 2 ให้มีเสถียรภาพ <b>สาระสำคัญ</b> 1. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบ WIFI ภายในอาคาร ให้รองรับอุปกรณ์ความเร็วสูง 2. เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) ให้รองรับอุปกรณ์ความเร็วสูง 3. ปรับปรุงระบบสาย Cable ภายในศูนย์สุขภาพจิตที่ 2 ให้รองรับอุปกรณ์ความเร็วสูง 4. มีการกำหนดพื้นที่ติดตั้งเครื่องแม่ข่ายและระบบเครือข่าย และมีระบบความตรวจวัดและควบคุมอุณหภูมิความชื้น ในพื้นที่ที่กำหนด 5. ระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรอิเล็กทรอนิกส์ (Logfile) ที่ถูกต้องตาม พรบ. รักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 6. จัดหา Anti Virus	1. มีระบบเครือข่ายไร้สายให้บริการครอบคลุมภายในอาคาร 2. มีระบบการยืนยันตัวตนก่อนเข้าใช้งานระบบเครือข่าย 3. มีระบบสำรองข้อมูลส่วนกลางให้สามารถปฏิบัติงานได้ต่อเนื่องหากเกิดภาวะวิกฤติตามแผนประกอบกิจการ (BCP)	ระบบ	1 ระบบ 60,000	-	MA 6,000	MA 6,000	MA 6,000		ศูนย์สุขภาพจิตที่ 2

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามมาตรฐานที่กำหนด	มีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตาม พรบ. ไซเบอร์ฯ และ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ศูนย์สุขภาพจิต 4 ให้มีเสถียรภาพ <b>สาระสำคัญ</b> 1. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบ WIFI 2. เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) 3. ปรับปรุงระบบสาย Cable ภายในกรมสุขภาพจิต (UTP, Fiber optic) 4. ระบบตรวจวัดอุณหภูมิในห้อง Server 5. ระบบตรวจจับความชื้นในห้อง Server 6. ระบบเครื่องปรับอากาศในห้อง Server 7.ระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรอิเล็กทรอนิกส์ (Logfile)	1. มีระบบเครือข่ายไร้สายให้บริการครอบคลุมภายในหน่วยงาน 2. มีระบบการยืนยันตัวตนก่อนเข้าใช้งานระบบเครือข่าย 3. มีระบบสำรองข้อมูลส่วนกลางให้สามารถปฏิบัติงานได้ต่อเนื่องหากเกิดภาวะวิกฤติตามแผนประกอบกิจการ (BCP)	ระบบ	1 (70,000)		MA (10,000)	MA (10,000)	MA (10,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 4
		มีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตาม พรบ. ไซเบอร์ฯ และ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในศูนย์สุขภาพจิตให้เสถียรภาพ <b>สาระสำคัญ</b> 1. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบ WIFI 2. เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) 3. ปรับปรุงระบบสาย Cable ภายในกรมสุขภาพจิต (UTP, Fiber optic) 4. ระบบตรวจวัดอุณหภูมิในห้อง Server 5. ระบบตรวจจับความชื้นในห้อง Server 6. ระบบเครื่องปรับอากาศในห้อง Server 7.ระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรอิเล็กทรอนิกส์ (Logfile) 8. จัดหา Anti Virus	1. มีระบบเครือข่ายไร้สายให้บริการครอบคลุมภายในอาคาร 2. มีระบบการยืนยันตัวตนก่อนเข้าใช้งานระบบเครือข่าย 3. มีระบบสำรองข้อมูลส่วนกลางให้สามารถปฏิบัติงานได้ต่อเนื่องหากเกิดภาวะวิกฤติตามแผนประกอบกิจการ (BCP)	ระบบ	1 (70,000)	-	MA (7,000)	MA (7,000)	MA (7,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 5

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ตามมาตรฐานที่กำหนด	หน่วยงานมีระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่มีประสิทธิภาพ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในศูนย์สุขภาพจิตให้มีเสถียรภาพ <b>สาระสำคัญ</b> 1. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบ WIFI 2. เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) 3. ปรับปรุงระบบสาย Lan ภายในหน่วยงาน **แยกศูนย์	1. มีระบบเครือข่ายไร้สายให้บริการครอบคลุมภายในอาคารสำนักงานศูนย์สุขภาพจิตที่ 7 2. มีระบบการยืนยันตัวตนก่อนเข้าใช้งานระบบเครือข่าย 3. มีระบบเชื่อมโยงอุปกรณ์กระจายสัญญาณ WIFI ในแต่ละจุด	หลักสูตร	1. ระบบ WIFI 21,000 บาท 2. Switch 18,000 บาท 3. ระบบ Lan 10,000 บาท รวม 49,000 บาท		MA (4,900)		MA (4,900)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 7
		หน่วยงานมีระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่มีประสิทธิภาพ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของระบบสารสนเทศ <b>สาระสำคัญ</b> - จัดซื้อ/จัดจ้างระบบรักษาความปลอดภัยอุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย Next Generation Firewall แบบที่ 1 (วงเงิน 240,000 บาท) - จัดซื้อ/จัดจ้างระบบจัดเก็บ log File แบบที่ 2 ราคา 13,000 บาท/เดือน	มีระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ตามข้อกำหนดของกรมสุขภาพจิต	ระบบ	1. 240,000 2. 156,000 รวม 396,000 บาท		MA (36,900)		MA (36,900)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 7
		มีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตาม พรบ. ไซเบอร์ฯ และ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในศูนย์สุขภาพจิตให้มีเสถียรภาพ <b>สาระสำคัญ</b> 1. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบ WIFI 2. เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) 3. ปรับปรุงระบบสาย Cable ภายในกรมสุขภาพจิต (UTP, Fiber optic) 4. ระบบตรวจวัดอุณหภูมิในห้อง Server 5. ระบบตรวจจับความชื้นในห้อง Server 6. ระบบเครื่องปรับอากาศในห้อง Server 7. ระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรอิเล็กทรอนิกส์ (Logfile)	1. มีระบบเครือข่ายไร้สายให้บริการครอบคลุมภายในอาคาร 2. มีระบบการยืนยันตัวตนก่อนเข้าใช้งานระบบเครือข่าย 3. มีระบบสำรองข้อมูลส่วนกลางให้สามารถปฏิบัติงานได้ต่อเนื่องหากเกิดภาวะวิกฤติตามแผนประกอบกิจการ (BCP)	ระบบ	1 (100,000)	-	MA (10,000)	MA (10,000)	MA (10,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 8

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามมาตรฐานที่กำหนด	มีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตาม พรบ. ไซเบอร์ฯ และ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในศูนย์สุขภาพจิตให้ มีเสถียรภาพ <b>สาระสำคัญ</b> 1. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบ WIFI 2. เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) 3. ปรับปรุงระบบสาย Cable ภายในกรมสุขภาพจิต (UTP, Fiber optic) 4. ระบบตรวจวัดอุณหภูมิในห้อง Server 5. ระบบตรวจจับความชื้นในห้อง Server 6. ระบบเครื่องปรับอากาศในห้อง Server 7. ระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรอิเล็กทรอนิกส์ (Logfile)	1. มีระบบเครือข่ายไร้สายให้บริการครอบคลุมภายในอาคาร 2. มีระบบการยืนยันตัวตนก่อนเข้าใช้งานระบบเครือข่าย 3. มีระบบสำรองข้อมูลส่วนกลางให้สามารถปฏิบัติงานได้ต่อเนื่องหากเกิดภาวะวิกฤติตามแผนประกอบกิจการ (BCP)	ระบบ			1 (70,000)	-	MA (7,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 9
		ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตาม พรบ. ไซเบอร์ฯ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในศูนย์สุขภาพจิตให้ มีเสถียรภาพ <b>สาระสำคัญ</b> 1. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบ WIFI 2. เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) 3. ระบบตรวจวัดอุณหภูมิในห้อง Server 4. ระบบตรวจจับความชื้นในห้อง Server 5. ระบบเครื่องปรับอากาศในห้อง Server 6. ระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรอิเล็กทรอนิกส์ (Logfile) 7. จัดหา Anti Virus	1. มีระบบเครือข่ายไร้สายให้บริการครอบคลุมภายในอาคาร 2. มีระบบการยืนยันตัวตนก่อนเข้าใช้งานระบบเครือข่าย 3. มีระบบสำรองข้อมูลส่วนกลางให้สามารถปฏิบัติงานได้ต่อเนื่องหากเกิดภาวะวิกฤติตามแผนประกอบกิจการ (BCP)	ระบบ	1 (120,000)		MA (12,000)	MA (12,000)	MA (12,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 10
		มีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตาม พรบ. ไซเบอร์ฯ และ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในศูนย์สุขภาพจิตให้ มีเสถียรภาพ <b>สาระสำคัญ</b> 1. ระบบตรวจวัดอุณหภูมิในห้อง Server 2. ระบบตรวจจับความชื้นในห้อง Server	มีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตาม พรบ. ไซเบอร์ฯ และ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	ระบบ	1 (70,000)	-	MA (7,000)	MA (7,000)	MA (7,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 11

ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามมาตรฐานที่กำหนด		3.ระบบควบคุมประตูแบบสแกนลายนิ้วมือ								
			4. ระบบเครื่องปรับอากาศในห้อง Server (ทดแทนของเดิม)								
			5. จัดหาซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย								
			หน่วยงานมีระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัยตาม พรบ.ไซเบอร์ฯ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในให้มีเสถียรภาพและปลอดภัย	มีระบบเครือข่ายที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัย เป็นไปตามพรบ.คอมพิวเตอร์	ระบบ	(3) (230,000)	(3) (100,000)	(3) (115,000)	(3) (115,000)	(3) (115,000)
<b>สาระสำคัญ</b> 1. เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบเครือข่ายไร้สาย (WiFi) 2. เพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) 3. ปรับปรุงระบบสาย Cable ภายในหน่วยงาน (UTP, Fiber optic) 4. จัดทำระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรอิเล็กทรอนิกส์ (Logfile) 5. เพิ่มประสิทธิภาพการสำรองข้อมูล (Data Backup) 6. จัดหา Anti Virus	1. มีระบบเครือข่ายไร้สายให้บริการครอบคลุมภายในอาคาร	ระบบ	(1) (100,000)	-	(1) MA (10,000)	(1) MA (10,000)	(1) MA (10,000)				
	2. มีระบบการยืนยันตัวตนก่อนเข้าใช้งานระบบเครือข่าย	ระบบ	(1) (30,000)	-	(1) MA (5,000)	(1) MA (5,000)	(1) MA (5,000)				
	3. มีระบบสำรองข้อมูลส่วนกลางให้สามารถปฏิบัติงานได้ต่อเนื่องหากเกิดภาวะวิกฤติตามแผนประกอบกิจการ (BCP)	ระบบ	(1) (100,000)	(1) (100,000)	(1) (100,000)	(1) (100,000)	(1) (100,000)				



ยุทธศาสตร์ที่ 2	กลยุทธ์ที่ 2.3	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาระบบข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานสุขภาพจิตดิจิทัล	พัฒนาระบบการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลตามมาตรฐานที่กำหนด	มีการจัดตั้งทีมเพื่อสนับสนุนประสานงานให้มีความพร้อมที่จะปฏิบัติตามกฎหมาย เพื่อป้องกันการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล	โครงการจัดตั้งทีมและทำแผนตามแนวทาง พ.ร.บ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	โครงสร้างทีมที่จัดการเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคล	ทีม	1	1	1	1	1	โรงพยาบาลจิตเวชพิษณุโลก
			แผนจัดการข้อมูลส่วนบุคคลตามแนวทาง พ.ร.บ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	แผน	1	1	1	1	1		
			โครงการวางแผนพัฒนาการปรับเปลี่ยนองค์กรเพื่อรองรับกฎหมายการคุ้มครองผู้บริโภค (PDPA)	ร้อยละของผลการดำเนินงานตามแผนการคุ้มครองผู้บริโภค	ร้อยละ	50 (300,000)	60 (300,000)	70 (300,000)	90 (300,000)	100 (300,000)	โรงพยาบาลจิตเวชนครสวรรค์ราชนครินทร์

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้กับบุคลากรกรมสุขภาพจิต	บุคลากร มีทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) และสามารถนำทักษะดิจิทัลในการปฏิบัติงานและนำมาสร้างสรรค์ต่อยอดในการปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการให้บริการของหน่วยงาน ให้มีความทันสมัย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ	โครงการพัฒนาศักยภาพส่วนบุคคลด้านเทคโนโลยีดิจิทัล <b>สาระสำคัญ</b> บุคลากรได้รับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพส่วนบุคคลด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละ	90 (15,000)	90 (15,000)	90 (15,000)	90 (15,000)	90 (15,000)	สำนักวิชาการสุขภาพจิต
		บุคลากรสำนักวิชาการสุขภาพจิตมีเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศได้รับใบรับรองตามเกณฑ์มาตรฐานสากล	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศตามเกณฑ์มาตรฐาน <b>สาระสำคัญ</b> บุคลากรกรมสุขภาพจิตได้รับใบรับรองตามเกณฑ์มาตรฐาน ด้าน 1. Security 2. Database management 3. Networking	จำนวนของบุคลากรกรมสุขภาพจิตได้รับใบรับรองตามเกณฑ์มาตรฐาน	คน	1 (100,000)	2 (200,000)	2 (200,000)	2 (200,000)	2 (200,000)	สำนักวิชาการสุขภาพจิต
		บุคลากร มีทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) และสามารถนำทักษะดิจิทัลในการปฏิบัติงานและนำมาสร้างสรรค์ต่อยอดในการปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการให้บริการของหน่วยงาน ให้มีความทันสมัย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ	โครงการพัฒนาศักยภาพส่วนบุคคลด้านเทคโนโลยีดิจิทัล <b>สาระสำคัญ</b> อบรมหลักสูตรทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย (ส่งบุคลากรอบรม)	ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพส่วนบุคคลด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละ	70 (170,000)	70 (170,000)	70 (170,000)	70 (170,000)	70 (170,000)	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้ มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้กับบุคลากรกรมสุขภาพจิต	ผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานในสังกัดกรมสุขภาพจิตสามารถบริหารจัดการองค์กรสู่องค์กรดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ	โครงการอบรมผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศประจำหน่วยงานในสังกัดกรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> อบรมหลักสูตร 1. เสริมสร้างวิสัยทัศน์ในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในหน่วยงานอย่างมีประสิทธิภาพ 2. เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และการบริหารจัดการเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงาน	ร้อยละของผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานในสังกัดกรมสุขภาพจิตที่ได้รับการอบรม	ร้อยละ	70 (60,000)	70 (60,000)	70 (60,000)	70 (60,000)	70 (60,000)	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
		บุคลากรกรมสุขภาพจิตมีเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศได้รับใบรับรองตามเกณฑ์มาตรฐานสากล	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศตามเกณฑ์มาตรฐาน <b>สาระสำคัญ</b> บุคลากรกรมสุขภาพจิตได้รับใบรับรองตามเกณฑ์มาตรฐาน ด้าน 1. Security 2. Database management 3. Networking 4. PDPA (ส่งบุคลากรอบรม ได้รับใบ Certificate สากล)	จำนวนของบุคลากรกรมสุขภาพจิตได้รับใบรับรองตามเกณฑ์มาตรฐาน	คน	-	1 (100,000)	2 (200,000)	2 (200,000)	2 (200,000)	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
		ยกระดับความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับบุคลากร เพื่อเตรียมพร้อมเป็นองค์กรดิจิทัล	โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีดิจิทัล <b>สาระสำคัญ</b> • อบรมพัฒนาบุคลากรกองส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพจิต • อบรมบุคลากรสายงานด้านสารสนเทศ	จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ครั้ง/ งบประมาณ	1 60,000 • 50,000 • 10,000	1 60,000 • 50,000 • 10,000	1 60,000 • 50,000 • 10,000	1 60,000 • 50,000 • 10,000	1 60,000 • 50,000 • 10,000	กองส่งเสริมและพัฒนาสุขภาพจิต

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้ มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้กับบุคลากรกรมสุขภาพจิต	บุคลากร มีทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) และสามารถใช้ทักษะดิจิทัลในการปฏิบัติงานและนำมาสร้างสรรค์ต่อยอดในการปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการให้บริการของหน่วยงาน ให้มีความทันสมัย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ	โครงการพัฒนาศักยภาพส่วนบุคคลด้านเทคโนโลยีดิจิทัล <b>สาระสำคัญ</b> บุคลากรได้รับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล - การใช้งานโปรแกรมสำนักงาน Microsoft Office365 - การใช้งานระบบ File Sharing on cloud - การใช้งาน Mail Merge (ทำสำเนาเรียนหนังสือราชการ และของจดหมาย)	ร้อยละของบุคลากรได้รับการพัฒนาศักยภาพส่วนบุคคลด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละ	70 (20,000)	70 (20,000)	70 (20,000)	70 (20,000)	70 (20,000)	สำนักงานโครงการ TO BE NUMBER ONE
		บุคลากรกรมสุขภาพจิตได้รับการพัฒนาทักษะด้านโปรแกรมระบบฐานข้อมูลโครงการ TO BE NUMBER ONE	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักโครงการ TO BE NUMBER ONE ด้านโปรแกรมระบบฐานข้อมูลโครงการ TO BE NUMBER ONE <b>สาระสำคัญ</b> 1. บริหารจัดการโปรแกรมระบบฐานข้อมูลฯ 2. บริหารจัดการข้อมูลสมาชิก,สมาชิกใครติดยกมือขึ้น 3. บริหารจัดการข้อมูลชมรม 3. บริหารจัดการข้อมูลศูนย์เพื่อนใจฯ	1. จำนวนผู้เข้ารับการอบรม 2. ร้อยละของบุคลากรได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโปรแกรมระบบฐานข้อมูลโครงการ TO BE NUMBER ONE	คน  ร้อยละ	40 (20,000)  70	-  -	40 (20,000)  70	-  -	40 (20,000)  70	สำนักงานโครงการ TO BE NUMBER ONE
		บุคลากร มีทักษะ มีความเข้าใจ สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) ทักษะดิจิทัลในการปฏิบัติงาน แล้วนำมาสร้างสรรค์ต่อยอดในการปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ให้มีความทันสมัย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล <b>สาระสำคัญ</b> ส่งเสริม สนับสนุนให้บุคลากรได้รับการพัฒนาศักยภาพ ความรู้ และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละของบุคลากรได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละ	30 (15,000)	30 (15,000)	30 (15,000)	30 (15,000)	30 (15,000)	30 (15,000)

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้กับบุคลากรกรมสุขภาพจิต	1. บุคลากรกองบริหารทรัพยากรบุคคลได้รับการพัฒนาทักษะในการใช้งานโปรแกรม Microsoft Office เพื่อรองรับการให้บริการต่อหน่วยงานในสังกัดกรมสุขภาพจิต และหน่วยงานภายนอก	โครงการฝึกอบรมบุคลากรกองบริหารทรัพยากรบุคคล หลักสูตรการใช้งานโปรแกรม Microsoft Office <b>สาระสำคัญ</b> เพื่อให้การบริการมีมาตรฐานการใช้งานโปรแกรมตามที่ สำนักงาน ก.พ. กำหนด	ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาความรู้พื้นฐานและทักษะการใช้งานโปรแกรม Microsoft Office	ร้อยละ	100 (50,000)						กองบริหารทรัพยากรบุคคล
		2. ยกระดับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลความรู้พื้นฐานการใช้งานโปรแกรมสำหรับการปฏิบัติงาน										
		บุคลากรกรมสุขภาพจิตระดับบริหารมีความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Management)	โครงการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้บุคลากรกรมสุขภาพจิต <b>สาระสำคัญ</b> เพื่อให้ผู้บริหารมีความรู้ความเข้าใจในการนำเทคโนโลยีมาบริหารจัดการองค์กร	ร้อยละผู้บริหารตั้งแต่ระดับผู้อำนวยการได้รับการพัฒนาทักษะและการบริหารจัดการความเสี่ยง ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ตามมาตรฐานสากล	ร้อยละ	65 (60,000)	70 (60,000)	75 (60,000)	80 (60,000)	85 (60,000)		กองบริหารทรัพยากรบุคคล
บุคลากร มีทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) และสามารถนำทักษะดิจิทัลในการปฏิบัติงานและนำมาสร้างสรรค์ต่อยอดในการปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการให้บริการของหน่วยงาน ให้มีความทันสมัย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ		โครงการพัฒนาศักยภาพส่วนบุคคลด้านเทคโนโลยีดิจิทัล <b>สาระสำคัญ</b> บุคลากรได้รับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละของบุคลากรได้รับการพัฒนาศักยภาพส่วนบุคคลด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละ	100 (30,000)	100 (30,000)	100 (30,000)	100 (30,000)	100 (30,000)		กองบริหารการคลัง	

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.1	ภาพรวมความสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้กับบุคลากรกรมสุขภาพจิต	บุคลากร มีทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) และสามารถนำทักษะดิจิทัลในการปฏิบัติงานและนำมาสร้างสรรค์ต่อยอดในการปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการให้บริการของหน่วยงาน ให้มีความทันสมัย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ	โครงการพัฒนาศักยภาพส่วนบุคคลด้านเทคโนโลยีดิจิทัล <b>สาระสำคัญ</b> อบรมหลักสูตรทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย	ร้อยละของบุคลากรได้รับการพัฒนาศักยภาพส่วนบุคคลด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละ	70 (70,000)	70 (70,000)	70 (70,000)	70 (70,000)	70 (70,000)	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้
		บุคลากรกรมสุขภาพจิตมีเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศได้รับใบรับรองตามเกณฑ์มาตรฐานสากล	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศตามเกณฑ์มาตรฐาน <b>สาระสำคัญ</b> บุคลากรกรมสุขภาพจิตได้รับใบรับรองตามเกณฑ์มาตรฐาน ด้าน 1. Security 2. Database management 3. Networking	จำนวนของบุคลากรกรมสุขภาพจิตได้รับใบรับรองตามเกณฑ์มาตรฐาน	คน	-	1 (100,000)	2 (200,000)	2 (200,000)	2 (200,000)	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคใต้
		บุคลากรภายในหน่วยงานมีความรู้ความเข้าใจและสามารถใช้ทักษะดิจิทัลในการปฏิบัติงาน	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล <b>สาระสำคัญ</b> อบรมหลักสูตรทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย	ร้อยละของบุคลากรได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละ	70 (30,000)	70 (30,000)	70 (30,000)	70 (30,000)	70 (30,000)	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
		มีหลักสูตรออนไลน์สำหรับบุคลากรด้านพัฒนาบริการและวิชาการสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่น	โครงการพัฒนาบริการและวิชาการด้านสุขภาพจิตและจิตเวชด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับบุคลากร	ร้อยละบุคลากรที่เข้าร่วมโครงการผ่านเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ	80 (50,000)	80 (50,000)	80 (50,000)	80 (50,000)	80 (50,000)	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้กับบุคลากรกรมสุขภาพจิต	บุคลากรสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างปลอดภัยเพิ่มมากขึ้น	โครงการ พัฒนาองค์ความรู้ด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างปลอดภัยสำหรับบุคลากร	1.ร้อยละของบุคลากรมีความรู้ความสามารถและทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างปลอดภัย 2.ร้อยละของบุคลากรที่ปฏิบัติงานมีสมรรถนะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	80 (130,000)	80 (130,000)	80 (130,000)	80 (130,000)	80 (130,000)	โรงพยาบาลจิตเวชขอนแก่นราชนครินทร์
		พัฒนาบุคลากรในการส่งเสริมป้องกันปัญหาสุขภาพจิตแก่ประชาชน ส่งเสริมบุคลากรด้านสุขภาพจิตให้มีองค์ความรู้ในการถ่ายทอดความรู้ด้านสุขภาพจิตแก่ประชาชนผ่านแพลตฟอร์ม Social Network และเพื่อการสร้างเนื้อหา และพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อส่งเสริมป้องกันปัญหาสุขภาพจิตสำหรับประชาชนทุกกลุ่มวัย	โครงการพัฒนาบุคลากรในการถ่ายทอดความรู้สุขภาพจิต ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล <b>สาระสำคัญ</b> 1.อบรมการให้ความรู้แก่บุคลากรในการสร้างเนื้อหา Content ด้านสุขภาพจิต 2.เผยแพร่ความรู้ด้านสุขภาพจิต เพื่อให้ความรู้แก่ประชาชนผ่านแพลตฟอร์ม Social Network สุขภาพให้แก่ประชาชน ได้แก่ Facebook, Line, YouTube, TikTok 3. ส่งเสริมประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชนให้เหมาะสมกับประชาชนในพื้นที่ ทุกกลุ่มวัย	จำนวนเนื้อหาด้านสุขภาพจิตที่ได้รับการเผยแพร่ในระบบ	เรื่อง	12	24	24	24	24	โรงพยาบาลจิตเวชเลยราชนครินทร์
		บุคลากรกรมสุขภาพจิตมีเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศได้รับใบรับรองตามเกณฑ์มาตรฐานสากล	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศตามเกณฑ์มาตรฐาน <b>สาระสำคัญ</b> บุคลากรกรมสุขภาพจิตได้รับใบรับรองตามเกณฑ์มาตรฐาน ด้าน 1. Security 2. Database management 3. Networking	จำนวนของบุคลากรกรมสุขภาพจิตได้รับใบรับรองตามเกณฑ์มาตรฐาน	คน	-	1 (30,000)	2 (60,000)	-	-	-

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้กับบุคลากรกรมสุขภาพจิต	พัฒนาทรัพยากรบุคคล และการบริหารจัดการให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล	โครงการอบรมหลักสูตรทักษะด้านดิจิทัลแก่บุคลากร <b>สาระสำคัญ</b> อบรมหลักสูตรทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย	ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพส่วนบุคคลด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละ	80 (170,000)	80 (170,000)	80 (170,000)	80 (170,000)	80 (170,000)	โรงพยาบาลจิตเวชสงขลาราชนครินทร์
		บุคลากรโรงพยาบาลด้านเทคโนโลยีดิจิทัลมีสมรรถนะ (Digital Latency) หรือทักษะ (Digital Skill) ตามเกณฑ์ของกรมสุขภาพจิต	โครงการพัฒนาสมรรถนะ (Digital Latency) หรือทักษะ (Digital Skill) ของบุคลากรโรงพยาบาลด้านเทคโนโลยีดิจิทัลตามเกณฑ์ของกรมสุขภาพจิต	ร้อยละบุคลากรสมรรถนะ (Digital Latency) หรือทักษะ (Digital Skill) ของบุคลากรโรงพยาบาลด้านเทคโนโลยีดิจิทัลผ่านเกณฑ์กรมสุขภาพจิต	ร้อยละ	60 (150,000)	70 (150,000)	80 (150,000)	90 (150,000)	90 (150,000)	โรงพยาบาลยุวประสาทไวทโยปถัมภ์
		บุคลากรสถาบันราชานุกูล ได้รับการพัฒนาทักษะพื้นฐานด้านดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน และทักษะพิเศษ เพื่อพัฒนางาน	โครงการพัฒนาทักษะ ความชำนาญด้านดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาทักษะพื้นฐานด้านดิจิทัล 2. เทคโนโลยีประยุกต์ 3. ความรู้ ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ 4. พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	จำนวนบุคลากรสถาบันราชานุกูล ได้รับการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลตามเป้าหมายที่กำหนด	คน	50 (60,000)	50 (60,000)	50 (60,000)	50 (60,000)	50 (60,000)	สถาบันราชานุกูล
		พัฒนาทรัพยากรบุคคล และการบริหารจัดการให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล	บุคลากรได้รับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ <b>สาระสำคัญ</b> อบรมหลักสูตรทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย	ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพส่วนบุคคลด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละ	80 (170,000)	80 (170,000)	80 (170,000)	80 (170,000)	80 (170,000)	โรงพยาบาลศรีธัญญา
		พัฒนาบุคลากรทุกวิชาชีพให้มีความเชี่ยวชาญในทักษะวิชาชีพ ทักษะด้านดิจิทัล และมีทักษะที่หลากหลาย (Multitasking) สามารถบูรณาการองค์ความรู้ร่วมกับสาขาวิชาชีพอื่นได้	โครงการอบรมพัฒนาสมรรถนะหรือทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Skill)	ร้อยละของบุคลากรในสังกัดกรมสุขภาพจิตได้รับการพัฒนาสมรรถนะหรือทักษะในหลักสูตรที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน	ร้อยละ 85	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000



ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้กับบุคลากรกรมสุขภาพจิต	พัฒนาบุคลากร ให้มีความรู้ความสามารถและทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการให้บริการตามมาตรฐานวิชาชีพ	โครงการ พัฒนางองค์ความรู้ด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างปลอดภัยสำหรับบุคลากร	ร้อยละของบุคลากรมีความรู้ความสามารถและทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างปลอดภัยและมีสมรรถนะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพิ่มขึ้น	โครงการ	-	40,000	-	40,000	-	สถาบันพัฒนาการเด็กราชนครินทร์	
		บุคลากร มีทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) และสามารถใช้ทักษะดิจิทัลในการปฏิบัติงานและนำมาสร้างสรรค์ต่อยอดในการปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการให้บริการของหน่วยงาน ให้มีความทันสมัย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรโรงพยาบาลสวนสราญรมย์ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	1. จำนวนผู้เข้ารับการอบรม	คน	60	60	60	60	60	60	โรงพยาบาลสวนสราญรมย์
		บุคลากรสามารถดูแลระบบโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและฐานข้อมูลของโรงพยาบาลได้	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรเทคโนโลยีสารสนเทศ	2. ร้อยละของบุคลากรได้รับการพัฒนาศักยภาพส่วนบุคคลด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละ	70 (82,200)	70 (82,200)	70 (82,200)	70 (82,200)	70 (82,200)	70 (82,200)	โรงพยาบาลจิตเวชสระแก้วราชนครินทร์

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้กับบุคลากรกรมสุขภาพจิต	บุคลากรมีสมรรถนะและทักษะในการพัฒนาแอปพลิเคชันที่ใช้งานผ่านระบบ android และ iOS	โครงการเพิ่มสมรรถนะทักษะบุคลากรด้านการพัฒนาแอปพลิเคชันที่ใช้งานผ่านระบบ android และ iOS อย่างน้อย 1 โปรแกรม	มีจำนวนโปรแกรม/นวัตกรรมที่ใช้งานผ่านระบบ android และ iOS อย่างน้อย 1 โปรแกรม	คน/หลักสูตร	4/50,000						โรงพยาบาลสวนปรุง
		บุคลากร มีทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) และสามารถนำทักษะดิจิทัลในการปฏิบัติงานและนำมาสร้างสรรค์ต่อยอดในการปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการให้บริการของหน่วยงาน ให้มีความทันสมัย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ	โครงการพัฒนาศักยภาพส่วนบุคคลด้านเทคโนโลยีดิจิทัล <b>สาระสำคัญ</b> อบรมหลักสูตรทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย (ส่งบุคลากรอบรม)	ร้อยละของบุคลากรได้รับการพัฒนาศักยภาพส่วนบุคคลด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละ	70 (20,000)	85 (20,000)	100 (20,000)	100 (20,000)	100 (20,000)		โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์
		บุคลากรโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์มีเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศได้รับใบรับรองตามเกณฑ์มาตรฐานสากล	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศตามเกณฑ์มาตรฐาน <b>สาระสำคัญ</b> บุคลากรกรมสุขภาพจิตได้รับใบรับรองตามเกณฑ์มาตรฐาน ด้าน 1. Security 2. Database management 3. Networking 4. PDPA (ส่งบุคลากรอบรม ได้รับใบ Certificate สากล)	จำนวนของบุคลากรโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ได้รับใบรับรองตามเกณฑ์มาตรฐาน	คน	4 (20,000)	4 (20,000)	4 (20,000)	4 (20,000)	4 (20,000)		โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้กับบุคลากรกรมสุขภาพจิต	1. พัฒนาระบบการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพและมีธรรมาภิบาล 2. โรงพยาบาลผ่านการรับรองคุณภาพมาตรฐานอย่างต่อเนื่อง	โครงการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรที่รับผิดชอบงานเทคโนโลยีสารสนเทศ <b>สาระสำคัญ</b> อบรมบุคลากรที่รับผิดชอบงานเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน	1. ร้อยละของบุคลากรที่รับผิดชอบงานเทคโนโลยีสารสนเทศได้รับโครงการพัฒนาศักยภาพ ตามเกณฑ์ 2. ร้อยละของการดูแลบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง	ครั้ง/คน/วัน/บาท	3 ครั้ง/3 คน/2วัน/20,000บาท	3 ครั้ง/3 คน/2วัน/20,000บาท	3 ครั้ง/3 คน/2วัน/20,000บาท	3 ครั้ง/3 คน/2วัน/20,000บาท	3 ครั้ง/3 คน/2วัน/20,000บาท	โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์
			โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านดิจิทัล	- ร้อยละของจำนวนผู้ปฏิบัติงานภายในโรงพยาบาลได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านดิจิทัล - จำนวนหลักสูตรที่ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับการอบรมด้านสารสนเทศไม่ซ้ำกัน	ร้อยละ  หลักสูตร	60 (30,000)  5 (30,000)	70 (30,000)  5 (30,000)	80 (30,000)  5 (30,000)	90 (30,000)  5 (30,000)	100 (30,000)  5 (30,000)	โรงพยาบาลจิตเวช นครสวรรค์ ราชนครินทร์
		ผู้บริหารระดับสูงของสถาบันฯสามารถบริหารจัดการองค์กรสู่องค์กรดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับผู้บริหารสถาบันฯ <b>สาระสำคัญ</b> อบรมหลักสูตร 1. เสริมสร้างวิสัยทัศน์ในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในหน่วยงานอย่างมีประสิทธิภาพ 2. เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และการบริหารจัดการเทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงาน	ร้อยละของผู้บริหารระดับสูงของสถาบันฯที่มีความรู้/ทักษะ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศสูงขึ้น	ร้อยละ	-	80 (100,000)	-	80 (100,000)	-	-

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.1	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน		บุคลากรศูนย์สุขภาพจิตได้รับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้กับบุคลากรกรมสุขภาพจิต	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรศูนย์สุขภาพจิต ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศตามหลักสูตร เช่น 1. Excel Advance การใช้ Macro และ VBA 2. การวิเคราะห์ข้อมูล และการนำเสนอข้อมูล 3. การสร้างแอปพลิเคชันอย่างง่าย 4. การป้องกันอาชญากรรมไซเบอร์เทคนิค Ethical Hacking และ Penetration Testing 5. หลักสูตรอื่น ๆ ที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน	จำนวนผู้เข้ารับการอบรม	คน	4 (40,000)	4 (40,000)	4 (40,000)	4 (40,000)	4 (40,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 8
		บุคลากรในหน่วยงานมีสมรรถนะหรือทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงานทักษะพื้นฐานที่สำคัญเพื่อ ยกกระตือรือร้นให้องค์กรด้วยเทคโนโลยีที่ล้ำหน้า	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรในหน่วยงาน เพื่อเพิ่มทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ <b>สาระสำคัญ</b> หลักสูตรที่ให้เข้าร่วม เช่น 1. การออกแบบภาพนิ่ง/วิดีโอให้น่าสนใจ 2. การจัดทำแดชบอร์ดข้อมูล (Google Data Studio, Excel) 3. การใช้งาน MS Office อย่างมืออาชีพ (Word, Excel, PowerPoint) 4. การแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานอื่น 5. หลักสูตรกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงาน 6. หลักสูตรอื่น ๆ ที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน	จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาสมรรถนะหรือทักษะด้านดิจิทัล ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	คน	3 (30,000)	3 (30,000)	3 (30,000)	4 (40,000)	4 (40,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 13

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	พัฒนาองค์ความรู้ด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัลให้กับบุคลากรกรมสุขภาพจิต	บุคลากรกรมสุขภาพจิตได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำนักงานโครงการ TO BE NUMBER ONE ด้านพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล <b>สาระสำคัญ</b> 1. ได้รับความรู้เกี่ยวกับ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. ขอบเขตการบังคับใช้กฎหมาย 3. ข้อยกเว้นการบังคับใช้ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	1. จำนวนผู้เข้ารับการอบรม  2. ร้อยละของบุคลากรได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	คน  ร้อยละ	40 (20,000) 70	-	40 (20,000) 70	-	40 (20,000) 70	สำนักงานโครงการ TO BE NUMBER ONE
		บุคลากรมีความรู้และความเข้าใจในสาระสำคัญของกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง สามารถวิเคราะห์กรณีศึกษาและสามารถดำเนินการได้อย่างสอดคล้องกับภาระหน้าที่ของบุคลากร	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมความรู้ความเข้าใจของบุคลากรเกี่ยวกับ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA)	ร้อยละของบุคลากรได้รับการพัฒนาทักษะ	ร้อยละ	50	60	70	80	90	โรงพยาบาลจิตเวช พิษณุโลก
		บุคลากรในองค์กรมีความตระหนักรู้เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และเพื่อเพิ่มความมั่นใจแก่ผู้ป่วยในการรับบริการมากขึ้น	โครงการเสริมความตระหนักรู้เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	ร้อยละของบุคลากรได้รับการพัฒนาทักษะ	ร้อยละ	50	60	70	80	90	โรงพยาบาลจิตเวช พิษณุโลก
		บุคลากรมีความรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์ และพ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	โครงการอบรมให้ความรู้บุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และพ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล โครงการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละของบุคลากรได้รับการอบรมให้ความรู้บุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์ และพ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	ร้อยละ	80 (30,000)	80 (30,000)	80 (30,000)	80 (30,000)	80 (30,000)	โรงพยาบาลจิตเวช นครพนมราชชนกรินทร์

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.2	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	พัฒนาองค์ความรู้ด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัล ให้กับบุคลากรกรมสุขภาพจิต	บุคลากรมีความตระหนักรู้ในการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย ถูกต้องปลอดภัย และเหมาะสม	โครงการอบรมให้ความรู้สร้างความรู้ในการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลนำไปสู่การปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัย <b>สาระสำคัญ</b> - การพัฒนาระบบงานควบคุมข้อมูลเพื่อรองรับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	จำนวนโครงการ/กิจกรรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัลประจำปีงบประมาณ	โครงการ/กิจกรรม	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1	โรงพยาบาลยุวประสาทไวทโยปถัมภ์
		บุคลากรมีความรู้ด้านกฎหมาย พ.ร.บ.ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และพ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	โครงการอบรมบุคลากรให้มีความรู้ด้านกฎหมาย พ.ร.บ.ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละของบุคลากรได้รับการอบรมให้ความรู้ด้านกฎหมาย พ.ร.บ.ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละบาท (งบประมาณ)	60 (50,000)	80 (50,000)	100 (50,000)			โรงพยาบาลจิตเวชสระแก้วราชนครินทร์
		บุคลากรมีความรับรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (Personal Data Protection Act: PDPA)	โครงการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (Personal Data Protection Act: PDPA)	บุคลากรมีความรับรู้และมีความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (Personal Data Protection Act: PDPA) >80%	ครั้ง/คน/วัน	1/100/6 11,600					
		เพื่ออบรมให้ความรู้กับบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและความปลอดภัยทางด้าน cyber security เพื่อสร้างความตระหนักถึงความปลอดภัยในการใช้งานคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาการทำงานหรือพัฒนาการทำงานให้ดีขึ้น	โครงการพัฒนาทักษะบุคลากรด้านการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศและความปลอดภัย (Cyber security) <b>สาระสำคัญ</b> เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีและความปลอดภัยทางด้าน cyber security โดยทำให้บุคลากรสามารถนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาการทำงานหรือปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการทำงาน	บุคลากรมีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและความรู้เรื่องความปลอดภัยทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ	70	75	80	85	90	สถาบันสุขภาพจิตเด็กและวัยรุ่นราชนครินทร์

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.3	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านดิจิทัล ให้กับผู้มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	พัฒนาทักษะ	บุคลากรกรมสุขภาพจิตได้รับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขั้นสูง	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรกรมสุขภาพจิต ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขั้นสูง <b>สาระสำคัญ</b> 1. บริหารจัดการฐานข้อมูล 2. บริหารจัดการระบบเครือข่ายและระบบปฏิบัติการ 3. การออกแบบระบบรักษาความปลอดภัย	1. จำนวนผู้เข้ารับการอบรม  2. จำนวนระบบที่ได้รับการพัฒนาหรือปรับปรุงประสิทธิภาพจากผู้รับการอบรม	คน  ระบบ	80 (250,000)	80 (250,000)	80 (250,000)	80 (250,000)	80 (250,000)	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
		บุคลากรกรมสุขภาพจิตได้รับการพัฒนาทักษะด้านการออกแบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ขั้นสูง	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรกรมสุขภาพจิต ด้านการออกแบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ขั้นสูง <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาโปรแกรมโดยใช้ Framework 2. การพัฒนาโปรแกรมเพื่อให้บริการผ่านเว็บไซต์ 3. การพัฒนาโปรแกรมเพื่อให้บริการอุปกรณ์เคลื่อนที่	1. จำนวนผู้เข้ารับการอบรม  2. จำนวนระบบที่ได้รับการพัฒนาหรือปรับปรุงประสิทธิภาพจากผู้รับการอบรม	คน  ระบบ	40 (400,000)	40 (400,000)	40 (400,000)	40 (400,000)	40 (400,000)	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
		บุคลากรระดับปฏิบัติงานได้รับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Skill) เพื่อรองรับการให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ	โครงการส่งเสริมบุคลากรกรมสุขภาพจิตมีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานโปรแกรม..ระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคลระดับกรม (DPIS6) <b>สาระสำคัญ</b> เพื่อให้การบริการมีมาตรฐานในการใช้งานโปรแกรมตามที่ สำนักงาน ก.พ. กำหนด	ร้อยละของบุคลากรกรมสุขภาพจิตสามารถใช้งานโปรแกรมระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคลระดับกรม (DPIS6)	ร้อยละ	65 (30,000)	65 (30,000)	65 (30,000)	65 (30,000)	65 (30,000)	กองบริหารทรัพยากรบุคคล
		สถาบันฯ มีบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีทักษะและความเชี่ยวชาญ ตามเกณฑ์	โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ดูแลระบบและบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันฯ <b>สาระสำคัญ</b> บุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศได้รับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขั้นสูง	จำนวนผู้ดูแลระบบและบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับการพัฒนาและผ่านตามเกณฑ์	คน	3 (50,000)	3 (50,000)	3 (50,000)	3 (50,000)	3 (50,000)	สถาบันราชานุกูล

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.3	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	พัฒนาทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านดิจิทัล ให้กับผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กรมสุขภาพจิต	สถาบันฯ มีบุคลากรที่มีทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นสูง	โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ดูแลระบบและบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันฯ <b>สาระสำคัญ</b> 1. บริหารจัดการฐานข้อมูล 2. บริหารจัดการระบบเครือข่าย 3. ออกแบบระบบรักษาความปลอดภัย 4. การออกแบบและพัฒนาโปรแกรม	จำนวนบุคลากรสถาบันฯ ที่มีทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นสูง	คน	3	3	3	3	3	สถาบันราชานุกูล
		ผู้เข้ารับการอบรมได้รับการพัฒนาการใช้งานระบบ DMS Telemedicine	โครงการฝึกอบรมพัฒนาการใช้งานระบบ DMS Telemedicine	บุคลากรมีความรู้ความสามารถในการใช้งานระบบ DMS Telemedicine 100%	ครั้ง/คน/วัน	2/25/0.5 4,850					โรงพยาบาลสวนปรุง
		บุคลากรโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ได้รับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นสูง	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นสูง <b>สาระสำคัญ</b> 1. บริหารจัดการฐานข้อมูล 2. บริหารจัดการระบบเครือข่ายและระบบปฏิบัติการ 3. การออกแบบระบบรักษาความปลอดภัย	1. จำนวนผู้เข้ารับการอบรม  2. จำนวนระบบที่ได้รับการพัฒนาหรือปรับปรุงประสิทธิภาพจากผู้รับการอบรม	คน  ระบบ	8  (-)	8  (-)	8  (-)	8  (-)	8  (-)	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์
		บุคลากรโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ได้รับการพัฒนาทักษะด้านการออกแบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ชั้นสูง	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรโรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์ด้านการออกแบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ชั้นสูง <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาโปรแกรมโดยใช้ Framework 2. การพัฒนาโปรแกรมเพื่อให้บริการผ่านเว็บไซต์ 3. การพัฒนาโปรแกรมเพื่อให้บริการอุปกรณ์เคลื่อนที่	1. จำนวนผู้เข้ารับการอบรม  2. จำนวนระบบที่ได้รับการพัฒนาหรือปรับปรุงประสิทธิภาพจากผู้รับการอบรม	คน  ระบบ	8  (-)	8  (-)	8  (-)	8  (-)	8  (-)	โรงพยาบาลพระศรีมหาโพธิ์



ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.3	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ	
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570		
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	พัฒนาทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านดิจิทัลให้กับผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กรมสุขภาพจิต	พัฒนาทรัพยากรบุคคลและการบริหารจัดการให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อรองรับระบบมาตรฐานคุณภาพเทคโนโลยีสารสนเทศในโรงพยาบาลตามเกณฑ์ของสมาคมเวชสารสนเทศไทย (TMI-HAIT) <b>สาระสำคัญ</b> 1.อบรมตามมาตรฐานคุณภาพเทคโนโลยีสารสนเทศในโรงพยาบาลตามเกณฑ์ของสมาคมเวชสารสนเทศไทย (TMI-HAIT)	1. ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรม เท่ากับ 80% ขึ้นไป 2. ผู้เข้าอบรมมีความรู้เพิ่มขึ้น 80%	ครั้ง/คน/วัน/บาท	3 ครั้ง/30 คน/3วัน/50,000บาท				3 ครั้ง/30 คน/3วัน/50,000บาท		โรงพยาบาลจิตเวช นครราชสีมา ราชนครินทร์
		บุคลากรสถาบันฯ มีทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) และสามารถใช้ทักษะดิจิทัลในการปฏิบัติงาน และนำมาสร้างสรรค์ต่อยอดในการปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการให้บริการของหน่วยงาน ให้มีความทันสมัย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศขั้นประยุกต์ <b>สาระสำคัญ</b> อบรมหลักสูตรทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย	ร้อยละของบุคลากรที่มีความรู้/ทักษะ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศสูงขึ้น	ร้อยละ	80 (200,000)	80 (200,000)	80 (200,000)	80 (200,000)	80 (200,000)	80 (200,000)	สถาบันจิตเวชศาสตร์ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอฯ
		ทีมผู้ดูแลระบบของสถาบันฯได้รับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขั้นสูง	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพทีมผู้ดูแลระบบ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขั้นสูง <b>สาระสำคัญ</b> 1. พัฒนาระบบด้วยการเขียน Python 2. พัฒนา AI จาก Neural Network / Machine learning เทคนิคต่าง ๆ 3. พัฒนาระบบ VR	จำนวนระบบที่ได้รับการพัฒนาหรือปรับปรุงประสิทธิภาพจากผู้รับการอบรม	ร้อยละ	80 (200,000)	80 (200,000)	80 (200,000)	80 (200,000)	80 (200,000)	80 (200,000)	สถาบันจิตเวชศาสตร์ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอฯ

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.3	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านดิจิทัลให้มีความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	บุคลากรศูนย์สุขภาพจิตที่ 2 ได้รับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างต่อเนื่องและเรียนรู้เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่เป็นที่นิยมในปัจจุบัน เพื่อก้าวหน้าในยุคที่ใช้เทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมความรู้สุขภาพจิตสู่ประชาชน	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรกรมสุขภาพจิต ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขั้นสูง <b>สาระสำคัญ</b> ตามหลักสูตร เช่น 1. การสร้างเนื้อหาและกลยุทธ์การประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ 2. การออกแบบภาพนิ่งและวิดีโอให้น่าสนใจ 3. การแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานอื่น 4. หลักสูตรกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงาน 5. หลักสูตรอื่น ๆ ที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน	จำนวนผู้เข้ารับการอบรม	คน	3 (30,000)	3 (30,000)	3 (30,000)	3 (30,000)	3 (30,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 2	
		โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรกรมสุขภาพจิต ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขั้นสูง <b>สาระสำคัญ</b> ตามหลักสูตร เช่น 1. การออกแบบภาพนิ่ง/วิดีโอให้น่าสนใจ 2. การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเครื่องมือ Tableau 3. การแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานอื่น 4. หลักสูตรกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงาน 5. หลักสูตรอื่น ๆ ที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน	จำนวนผู้เข้ารับการอบรม	คน	2 (30,000)	2 (30,000)	2 (30,000)	2 (30,000)	2 (30,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 3	

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.3	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านดิจิทัล ให้กับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	พัฒนาทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านดิจิทัล ให้กับผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กรมสุขภาพจิต	บุคลากรกรมสุขภาพจิตได้รับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขั้นสูง	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรกรมสุขภาพจิต ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขั้นสูง <b>สาระสำคัญ</b> ตามหลักสูตร เช่น 1. การออกแบบอินโฟกราฟิก/วิดีโอที่น่าสนใจ 2. การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเครื่องมือ Tableau 3. การแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานอื่น 4. หลักสูตรกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงาน 5. หลักสูตรอื่น ๆ ที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน	จำนวนผู้เข้ารับการอบรม	คน	3 (30,000)	3 (30,000)	3 (30,000)	3 (30,000)	3 (30,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 4
		บุคลากรกรมสุขภาพจิตได้รับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขั้นสูง	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรกรมสุขภาพจิต ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขั้นสูง <b>สาระสำคัญ</b> ตามหลักสูตร เช่น 1. การออกแบบภาพนิ่ง/วิดีโอที่น่าสนใจ 2. การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเครื่องมือ Tableau 3. การแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานอื่น 4. หลักสูตรกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงาน 5. หลักสูตรอื่น ๆ ที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน	จำนวนผู้เข้ารับการอบรม	ระบบ	1 (30,000)	1 (30,000)	1 (30,000)	1 (30,000)	1 (30,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 5
		บุคลากรกรมสุขภาพจิตได้รับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขั้นสูง	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรกรมสุขภาพจิต ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขั้นสูง <b>สาระสำคัญ</b> ตามหลักสูตร เช่น 1. การออกแบบภาพนิ่ง/วิดีโอที่น่าสนใจ 2. การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเครื่องมือ Tableau 3. การแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานอื่น 4. หลักสูตรกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงาน 5. หลักสูตรอื่น ๆ ที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน	จำนวนผู้เข้ารับการอบรม	คน	2 (30,000)	2 (30,000)	2 (30,000)	2 (30,000)	2 (30,000)	2 (30,000)

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.3	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	พัฒนาทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านดิจิทัล ให้กับผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กรมสุขภาพจิต	บุคลากรในหน่วยงานมีสมรรถนะหรือทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงานทักษะพื้นฐานที่สำคัญเพื่อ ยกระดับให้องค์กรด้วยเทคโนโลยีที่ล้ำหน้า	โครงการพัฒนาสมรรถนะหรือทักษะด้านดิจิทัลในหลักสูตรขั้นสูง <b>สาระสำคัญ</b> อบรมเพิ่มสมรรถนะหรือทักษะดิจิทัลรายบุคคล บุคลากรด้านสารสนเทศ เช่น พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 พรบ.ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 Microsoft office แยกศูนย์	จำนวนบุคลากรในหน่วยงานที่ปฏิบัติงานด้านสารสนเทศ ได้รับการพัฒนาสมรรถนะหรือทักษะด้านดิจิทัล	หลักสูตร	2 (60,000)	2 (60,000)	2 (60,000)	2 (60,000)	2 (60,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 7
		บุคลากรกรมสุขภาพจิตได้รับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขั้นสูง	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรกรมสุขภาพจิต ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขั้นสูง <b>สาระสำคัญ</b> ตามหลักสูตร เช่น 1. การออกแบบภาพนิ่ง/วิดีโอให้น่าสนใจ 2. การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเครื่องมือ Tableau 3. การแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานอื่น 4. หลักสูตรกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงาน 5. หลักสูตรอื่น ๆ ที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน	จำนวนผู้เข้ารับการอบรม	คน	2 (20,000)	2 (20,000)	2 (20,000)	2 (20,000)	2 (20,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 9
		บุคลากรในหน่วยงานมีสมรรถนะหรือทักษะด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงานทักษะพื้นฐานที่สำคัญเพื่อ ยกระดับให้องค์กรด้วยเทคโนโลยี	โครงการพัฒนาสมรรถนะหรือทักษะด้านดิจิทัลในหลักสูตรขั้นสูง <b>สาระสำคัญ</b> อบรมบุคลากร เพิ่มความสามารถรายบุคคล เช่น พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 พรบ.ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 MS office	จำนวนบุคลากรในหน่วยงานที่ปฏิบัติงานด้านสารสนเทศ ได้รับการพัฒนาสมรรถนะหรือทักษะด้านดิจิทัล	หลักสูตร	1 (12,000)	1 (12,000)	1 (12,000)	1 (12,000)	1 (12,000)	1 (12,000)

ยุทธศาสตร์ที่ 3	กลยุทธ์ที่ 3.3	ภาพรวมสำเร็จสำคัญระดับโครงการ	ชื่อโครงการ/สาระสำคัญของโครงการ	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย/งบประมาณโครงการ					ผู้รับผิดชอบ
						ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	ปี 2570	
พัฒนาบุคลากรกรมสุขภาพจิตให้มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านดิจิทัลให้มีความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	พัฒนาทักษะความรู้เฉพาะด้านดิจิทัลให้กับผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กรมสุขภาพจิต	บุคลากรกรมสุขภาพจิตได้รับการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขั้นสูง	โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรกรมสุขภาพจิต ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขั้นสูง <b>สาระสำคัญ</b> ตามหลักสูตร เช่น 1. การออกแบบและตัดต่อภาพนิ่ง/วิดีโอ/ไมซ์กราฟิก ให้น่าสนใจ 2. การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเครื่องมือ Tableau 3. การแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานอื่น 4. หลักสูตรกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงาน 5. หลักสูตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ 6. หลักสูตรอื่น ๆ ที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน	จำนวนผู้เข้ารับการอบรม	คน	3 (30,000)	3 (30,000)	3 (30,000)	3 (30,000)	3 (30,000)	ศูนย์สุขภาพจิตที่ 11



กรมสุขภาพจิต  
Department of Mental Health

สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ

กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข

เลขที่ 88/20 หมู่ 4 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000