

หน่วยงานเจ้าภาพ	สำนักคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ตัวชี้วัดที่ 3.46	จำนวนองค์ความรู้ งานวิจัย หรือผลงานวิชาการ หรือนวัตกรรมได้ถูกขับเคลื่อนหรือยกระดับเป็นนโยบาย ยุทธศาสตร์หรือกฎหมาย
หน่วยงานที่รับการประเมิน	สำนักคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
คำนิยาม	<p>งานวิจัย หมายถึง การศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ หรือทดลองอย่างเป็นระบบทางวิทยาศาสตร์ ตามระเบียบวิธีการวิจัย โดยอาศัยเครื่องมือหรือวิธีการเพื่อให้ค้นพบข้อเท็จจริงหรือหลักการไปใช้ในการตั้งกฎ ทฤษฎี หรือแนวทางในการปฏิบัติ ทั้งงานวิจัยในระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (ระบบ NRIIS) และแหล่งทุนอื่น ทั้งนี้ประเภทงานวิจัยสามารถดำเนินการได้ทั้งการวิจัยเชิงปริมาณและคุณภาพ โดยเป็นการวิจัยระดับใดก็ได้ แต่ต้องมีระเบียบวิธีการที่ถูกต้อง ไม่ว่าจะเป็นการศึกษาเชิงพรรณนา (Descriptive Study) การวิจัยเชิงทดลอง (Experimental study) การวิจัยเชิงปฏิบัติการ (Action research) เป็นต้น</p> <p>นวัตกรรม (Innovation) หมายถึง การดำเนินการในสิ่งใหม่ๆ ที่เกิดจากการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และความคิดสร้างสรรค์ที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนากรมอนามัยให้บรรลุวิสัยทัศน์ พันธกิจ และยุทธศาสตร์ โดยต้องพิสูจน์ให้เห็นประสิทธิภาพ/ประสิทธิผล ของนวัตกรรมนั้นๆ ด้วยระเบียบวิธีการวิจัยในเชิงปริมาณ และ/ หรือ คุณภาพ ซึ่งจำแนกได้ 3 ประเภท</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์ (Product Innovation) 2. นวัตกรรมด้านกระบวนการ/การจัดการ (Business Process Management Innovation) 3. นวัตกรรมด้านการจัดบริการการแก้ไขปัญหาทางสุขภาพ (Service Model Development Innovation) <p>ระบบ NRIIS (National Research and Innovation Information System) หมายถึง ระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ ซึ่งเป็นระบบสารสนเทศในการอำนวยความสะดวกให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยแห่งชาติ ได้ใช้ประโยชน์ทั้งสำหรับหน่วยงานที่นำข้อมูลการวิจัยเข้าระบบ (การเสนอคำขอของงบประมาณ, การพิจารณาโครงการวิจัย, การปรับปรุงโครงการวิจัยตามข้อเสนอของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ) และสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย (การกำกับติดตาม, การรายงานความก้าวหน้า, การปิดโครงการวิจัย)</p> <p>คณะกรรมการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ กรมอนามัย (กพว.) หมายถึง ผู้บริหาร ผู้ทรงคุณวุฒิ นักวิชาการในสังกัดกรมอนามัยได้แต่งตั้งเป็นคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการเพื่อกำหนดทิศทางและพัฒนากลไกการขับเคลื่อนวิชาการของกรมอนามัย รวมทั้งกำกับติดตามและประเมินผลการพัฒนาวิชาการให้ดำเนินการอย่างเป็นระบบ ซึ่งประกอบด้วย 4 คณะอนุกรรมการ ดังนี้ 1) คณะอนุกรรมการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ หน่วยงาน, 2) คณะอนุกรรมการพัฒนา งานวิจัยและนวัตกรรม กรมอนามัย, 3) คณะอนุกรรมการพัฒนาการจัดการความรู้และนวัตกรรม กรมอนามัย และ 4) คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบเฝ้าระวังการส่งเสริมสุขภาพและอนามัย สิ่งแวดล้อม กรมอนามัย โดยมีการประชุมติดตามการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการ 2 เดือนครั้ง วันอังคารในสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนนั้น</p>
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	หน่วยงานรวบรวมเอกสารหลักฐานตามตัวชี้วัดและรายงานในระบบศูนย์ติดตามผลการปฏิบัติงานกรมอนามัย (DOC 4.0) ในรอบ 5 เดือนแรก และรอบ 5 เดือนหลัง
แหล่งข้อมูล	หน่วยงานในสังกัดกรมอนามัยที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงานวิจัย ผ่านระบบ NRIIS
รายการข้อมูล 1 (ถ้ามี)	-
รายการข้อมูล 2 (ถ้ามี)	-

รายการข้อมูล 3 (ถ้ามี)	-
สูตรคำนวณตัวชี้วัด (ถ้ามี)	-
ระยะเวลาประเมินผล	รอบที่ 1 : 5 เดือนแรก (ตุลาคม 2565 - กุมภาพันธ์ 2566) รอบที่ 2 : 5 เดือนหลัง (มีนาคม - กรกฎาคม 2566)

เกณฑ์การประเมิน :

รอบที่ 1 : 5 เดือนแรก (ตุลาคม 2565 – กุมภาพันธ์ 2566)

ระดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน	แนวทางการประเมิน/ หลักฐาน												
1	Assessment ทบทวนและวิเคราะห์สถานการณ์การเสนอคำขอ งบประมาณการวิจัยและนวัตกรรม ผ่านระบบ NRIS และการบริหารจัดการงานวิจัยและ นวัตกรรม 3 ปีย้อนหลัง	1	1.1 ผลการวิเคราะห์สถานการณ์การเสนอคำขอของงบประมาณการ วิจัยและนวัตกรรม ผ่านระบบ NRIS และการบริหารจัดการ งานวิจัยและนวัตกรรมของกรมอนามัย 3 ปีย้อนหลัง (0.5) - ผลผลิต/ผลลัพธ์ ระดับ T (Trends) แนวโน้ม - ผลผลิต/ผลลัพธ์ระดับ Le (Level) ของผลการดำเนินการ ในปัจจุบัน - ความรู้ที่นำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์ 1.2 ผลการวิเคราะห์ผู้รับบริการเพื่อขับเคลื่อนตัวชี้วัด (0.25) 1.3 ทำเนียบผู้รับบริการ (C) (0.25)												
2	Advocacy/ Intervention มีการกำหนดมาตรการและแผนขับเคลื่อนการ ดำเนินงานตัวชี้วัด	1	2.1 มีมาตรการขับเคลื่อนตัวชี้วัด (0.5) 2.2 มีแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานตัวชี้วัด (0.5)												
3	Management and Governance - มีการติดตามประเมินผลการดำเนินงาน - มีมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOP) ของ ตัวชี้วัด	1	3.1 มีรายงานการติดตามการดำเนินงานตัวชี้วัดตามคำรับรองฯ ทุกเดือนและนำขึ้นเว็บไซต์ของหน่วยงาน ภายใน วันที่ 10 ของเดือนถัดไป (0.5) 3.2 มีมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOP) ของตัวชี้วัด (0.5)												
4	Output ผลผลิต เกณฑ์การให้คะแนนการจัดกิจกรรมตามแผนฯ <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ร้อยละ</td> <td><50</td> <td>50-59</td> <td>60-69</td> <td>70-79</td> <td>≥80</td> </tr> <tr> <td>คะแนน</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> <td>0.7</td> <td>0.8</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>* จำนวนกิจกรรมในแผนปฏิบัติการฯ รอบ 5 เดือนแรก คิดเป็น ร้อยละ 100</p>	ร้อยละ	<50	50-59	60-69	70-79	≥80	คะแนน	0.5	0.6	0.7	0.8	1	1	4.1 มีผลผลิตครบตามแผนการขับเคลื่อนและมาตรการที่กำหนด (0.5) 4.2 มีหลักฐานแสดงผลการดำเนินงานและการกำกับติดตาม งานวิจัยที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงานวิจัย จากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รอบ 5 เดือนแรก ครบตามแผนและมาตรการที่กำหนด (0.5)
ร้อยละ	<50	50-59	60-69	70-79	≥80										
คะแนน	0.5	0.6	0.7	0.8	1										
5	Outcome ผลลัพธ์ของตัวชี้วัด	1	เอกสารแสดงถึงการนำเสนอผลงานวิจัยที่ได้รับงบประมาณการ วิจัยสนับสนุนการดำเนินงานวิจัย ผ่านระบบ NRIS ในการ ประชุมคณะกรรมการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ กรมอนามัย และได้ถูกผลักดันหรือยกระดับเป็นนโยบาย ยุทธศาสตร์หรือ กฎหมาย												
คะแนนรวม		5													

เงื่อนไข : (ถ้ามี)

เกณฑ์การประเมิน :

รอบที่ 2 : 5 เดือนหลัง (มีนาคม - กรกฎาคม 2566)

ระดับ	เกณฑ์การให้คะแนน	คะแนน	แนวทางการประเมิน/ หลักฐาน
1	Assessment ทบทวนและวิเคราะห์ผลการดำเนินงาน 5 เดือน แรก และปรับปรุงแผนการขับเคลื่อนดำเนินงานให้	1	1.1 รายงานการทบทวนและวิเคราะห์ผลการดำเนินงาน (0.5) 1.2 ทบทวนมาตรการเพื่อการขับเคลื่อนการดำเนินงาน(0.5)

