

สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดำเนินงานขับเคลื่อนการเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (LO)  
กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2564 - 28 กุมภาพันธ์ 2565

\*\*\*\*\*

ปัจจุบันมีสถานการณ์ภัยใหม่ ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน และคาดว่าจะมีมากขึ้นในอนาคต ทำให้ภาระงานและเนื้อหาของ กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ จากเดิมที่ดูกระบวนการ HIA และปัจจุบันมาดูแลประเด็นภัยสิ่งแวดล้อมรูปแบบใหม่ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ (Modern hazard) เช่น มลพิษทางอากาศ climate change ฯลฯ ซึ่งเป็นเนื้อหาในเชิงประเด็น เพื่อการจัดการภัยรูปแบบใหม่ ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน และมีความท้าทายที่ต้องปรับมาเป็นการทำงานเชิงระบบในการประเมินคาดการณ์มากขึ้น โดยปรับคำว่า assess มาเป็น predict/forecast ทำเรื่องระบบข้อมูลคาดการณ์ เป็นงานอนาคตของกรมอนามัย ในประเด็นที่เป็น Cross-cutting มีการบูรณาการประเด็นด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพกลุ่มวัย ได้ ดังนั้นเพื่อตอบโจทย์นโยบายผู้บริหาร กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพจึงมีการทบทวนภาระกิจการดำเนินงานเพื่อรับภัยใหม่ ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนจึงได้มีการทบทวน และออกแบบระบบงานประเมินคาดการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพ ที่ทำงานเชิงระบบในการประเมินคาดการณ์และสามารถ predict/forecast งานให้มีการบูรณาการประเด็นด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพกลุ่มวัยโดยใช้กลไกคณะกรรมการพัฒนาและขับเคลื่อนวิชาการ (กพว.) ของหน่วยงานเพื่อขับเคลื่อนการจัดการความรู้ (Knowledge Management : KM) และการขับเคลื่อนการเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization : LO) สรุปดังนี้

1) การพัฒนาคลังข้อมูลและความรู้ที่เข้าถึงง่าย เป็นระบบ และสามารถสืบค้นได้ เพื่อให้ทุกคนสามารถเข้าถึงชุดข้อมูล และวางแผนพัฒนาเชิงประเด็น เพื่อการจัดการภัยรูปแบบใหม่ ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน การพัฒนามาตรฐาน กฎหมาย เครื่องมือ หรือคาดการณ์แนวโน้มของผลกระทบต่อสุขภาพในอนาคต (ที่เชื่อมกลุ่มวัย) (predict/forecast) จากการเปลี่ยนแปลงของปัจจัยเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยการใช้ข้อมูลมาศึกษาทางสถิติและระบาดวิทยาสิ่งแวดล้อม

2) การพัฒนาศักยภาพบุคลากรที่เพียงพอในการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากปัจจัยด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และภัยใหม่ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ให้มีความเชี่ยวชาญ ในด้านการจัดการข้อมูลให้มีความเชื่อมโยงกับสุขภาพกลุ่มวัย

3) พัฒนาด้านวิชาการ องค์ความรู้แบบจำลองสมการทางสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ วิธีการ เครื่องมือ แนวทางในการคาดการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพเพื่อนำไปสู่การพัฒนาชุดความรู้ที่รวดเร็ว ถูกต้อง สอดรับกับสถานการณ์ในประเด็นปัจจัยเสี่ยงใหม่ ๆ ให้เป็นที่ยอมรับในระดับประเทศ และมีการสื่อสารสู่สาธารณะ หรือนำไปสู่การกำหนดนโยบายในการแก้ไขปัญหา

ตารางสรุปผลการดำเนินงานองค์กรแห่งการเรียนรู้ (LO)

กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	ผลผลิต	มาตรการ	เอกสารประกอบ
1. การขับเคลื่อนและพัฒนาวิชาการ (กพว.) กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ	4 ครั้ง	4 ครั้ง	1. การประชุมคณะกรรมการพัฒนาครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ ก.พ. 65 เพื่อจัดทำแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานการพัฒนาการจัดการความรู้และนวัตกรรม กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ 4. การประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาระบบเฝ้าระวังการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 3 มี.ค.65 เพื่อจัดทำแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานพัฒนาระบบเฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ	- แผนการขับเคลื่อนการพัฒนาวิชาการ กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ และรายชื่อผลงานวิชาการ และนวัตกรรม เพื่อสมัครขอรับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี พ.ศ. 2566 - แผนขับเคลื่อนการดำเนินงานพัฒนางานวิจัย กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ - แผนขับเคลื่อนการดำเนินงานการพัฒนาการจัดการความรู้และนวัตกรรม กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ	การพัฒนาชุดความรู้ งานวิจัย ในประเด็นปัจจัยเสี่ยงใหม่ ๆ ให้เป็นที่ยอมรับในระดับประเทศ และมีการสื่อสารสู่สาธารณะ หรือนำไปสู่การกำหนดนโยบายในการแก้ไขปัญหา	<a href="https://hia.anamai.moph.go.th/th/kpi">https://hia.anamai.moph.go.th/th/kpi</a> - คำสั่งกองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการระดับหน่วยงาน - One page ภาพข่าวกิจกรรม -สรุปรายงานการประชุม

กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	ผลผลิต	มาตรการ	เอกสารประกอบ
				- แผนขับเคลื่อนการดำเนินงานพัฒนาระบบ เฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม		
2.การพัฒนาศักยภาพการเฝ้าระวังพฤติกรรม การป้องกันโรค และสุขอนามัยที่ดี (การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการปัจจัยเสี่ยงที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ)	1 ครั้ง	1 ครั้ง	<p>เพื่อพัฒนาศักยภาพคณะทำงานขับเคลื่อนอนามัยโพลกรมอนามัย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-เทคนิคการกำหนดประเด็น</li> <li>-การออกแบบเครื่องมือแบบสำรวจ</li> <li>-การออกแบบวิธีการเก็บข้อมูล</li> <li>-เทคนิคการจัดทำข้อมูลและการประมวลผล</li> <li>-การวิเคราะห์ข้อมูล สถิติที่ใช้ในการรายงาน</li> <li>-รูปแบบการนำเสนอผลและการจัดทำอินโฟกราฟิกผลการสำรวจ</li> </ul>	<p>-ผู้เข้าร่วมประชุมมีความรู้ในการกำหนดประเด็นและการจัดทำเครื่องมือแบบสำรวจ รวมถึงการออกแบบวิธีการสำรวจเพื่อเฝ้าระวังพฤติกรรมสุขภาพและความคิดเห็นของประชาชนตามสถานการณ์ปัจจุบันและได้ข้อมูลที่สะท้อนสถานการณ์จริงและความต้องการจากประชาชน</p> <p>- เกิดการขับเคลื่อนงานการเฝ้าระวังพฤติกรรมสุขภาพ เพื่อได้ข้อมูลที่มีประโยชน์ในการวางแผนและสื่อสาร สร้างความรู้อแก่ประชาชนต่อไป</p>	<p>การพัฒนาศักยภาพบุคลากรที่เพียงพอในการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากปัจจัยด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- One page ภาพข่าวกิจกรรม</p> <p>- เอกสารประกอบกิจกรรม</p>

กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	ผลผลิต	มาตรการ	เอกสารประกอบ
3. พัฒนาศักยภาพและเตรียมความพร้อมทีมปฏิบัติการลงพื้นที่สื่อสารสร้างความรอบรู้ให้กับประชาชนในการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ (การเผ่าธราชวังและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ)	1 ครั้ง	1 ครั้ง	เพื่อพัฒนาศักยภาพ จนท.สาธารณสุขให้มีความพร้อมเพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก โดยการฝึกปฏิบัติ ได้แก่ -การใช้เครื่องมือตรวจวัดฝุ่น PM2.5 -ห้องปลอดฝุ่น และการจัดสภาพแวดล้อมให้ปลอดฝุ่น -การให้คำแนะนำดูแลป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นPM2.5 และวิธีเลือกและใช้หน้ากากป้องกันตนเองที่ถูกต้อง	- บุคลากรกองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ ได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถ ทักษะ และประสบการณ์ และร่วมกันค้นหาวิธีการแก้ไขปัญหาหรือแนวทางปฏิบัติร่วมกัน เพื่อให้ได้แนวทางประกอบการตัดสินใจหรือกำหนดนโยบาย/มาตรการ/แนวทางการดำเนินงาน โดยนำหลักการวิธีการ ที่ได้รับจากการเรียนรู้ไปประยุกต์ใช้ หรือนำไปใช้ให้เป็นประโยชน์	การพัฒนา ศักยภาพ บุคลากรที่เพียงพอในการจัดการด้านอนามัย สิ่งแวดล้อมและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากปัจจัยด้านอนามัย สิ่งแวดล้อม	- One page ภาพข่าวกิจกรรม
4. แลกเปลี่ยนเรียนรู้/ การเข้าร่วมประชุม/ อบรมพัฒนาศักยภาพด้านวิชาการ/การวิจัยของบุคลากรกอง	4 ครั้ง	5 ครั้ง	4.1 แลกเปลี่ยนเรียนรู้/การเข้าร่วมประชุม/อบรม เรื่อง สร้าง Google Studio ได้ง่ายๆ สาย Report ไม่ควรพลาด (7 ธ.ค. 66) 4.2 ร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทากรอบการวิจัยและนวัตกรรมกรม	1. เจ้าหน้าที่สาธารณสุขหน่วยงานภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ได้มีการเตรียมความพร้อมในการรับมือต่อสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก เพื่อคุ้มครองดูแลสุขภาพประชาชนในพื้นที่	การพัฒนา ศักยภาพ บุคลากรที่เพียงพอในการจัดการด้านอนามัย	- One page ภาพข่าวกิจกรรม

กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	ผลผลิต	มาตรการ	เอกสารประกอบ
ประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ			<p>อนามัย เพื่อแก้ปัญหาเร่งด่วน สำคัญของประเทศไทย (4-5 มค 66)</p> <p>4.3 แลกเปลี่ยนเรียนรู้/การเข้าร่วมประชุม/อบรม เรื่อง การเงินต้องรู้ UPDATE ระเบียบการคลังเพิ่ม SKILL เรื่องการเงิน (13 ม.ค.66)</p> <p>4.4 ร่วมพัฒนาศักยภาพ “การส่งเสริมสุขภาพและการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อจัดการความเสี่ยงชุมชนในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก” 25 มค. 66</p> <p>4.5 ศึกษาดูงานศูนย์วิจัยและนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (RISC) (3 กพ.66)</p>	<p>2. เกิดการสร้าง ถ่ายทอดองค์ความรู้ และแลกเปลี่ยนแนวทางมุมมอง ความรู้ ในการดูแลและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพ รวมถึงข้อมูลทางวิชาการจากผู้เชี่ยวชาญ ทำให้มีองค์ความรู้ไปให้คำแนะนำแก่ประชาชนเพื่อลดความตระหนก และเกิดความตระหนัก</p>	<p>สิ่งแวดล้อมและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากปัจจัยด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม</p>	