

**สรุปผลการกำกับติดตามการดำเนินงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รอบ ๕ เดือนแรก (วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔)
กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ**

๑. ตัวชี้วัดที่ ๑.๒๖ ร้อยละของจังหวัดมีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพผ่านเกณฑ์ระดับดีมาก

กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ ได้มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ ในพื้นที่เสี่ยงมลพิษสิ่งแวดล้อม ปี ๒๕๖๔ โดยได้มีการดำเนินการในรูปแบบต่างๆ ได้แก่ การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ/ประชุมปรึกษาหารือการขับเคลื่อนงานงาน องค์ความรู้/ชุดข้อมูลวิชาการ รวมทั้งการสนับสนุนอื่นๆ ให้กับศูนย์อนามัยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และหน่วยงานภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งผลการขับเคลื่อนงานระดับประเทศ (ข้อมูล ณ ๒ มีนาคม ๒๕๖๔) จากการขับเคลื่อนงานตามเป้าหมายของตัวชี้วัดฯ ปี ๒๕๖๔ ร้อยละ ๖๐ ของจังหวัดมีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพผ่านเกณฑ์ระดับดีมาก พบว่าจังหวัดดำเนินการได้ตามเป้าหมายที่กำหนด ร้อยละ ๒๒.๓๗ (๑๗ จังหวัด) ซึ่งยังดำเนินการไม่บรรลุตามค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ สำหรับการขับเคลื่อนงานตาม Small Success ไตรมาส ๒ ร้อยละ ๕๐ ของจังหวัดมีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพผ่านเกณฑ์ระดับดีขึ้นไป สิ้นไตรมาส ๒ จังหวัดดำเนินการได้ตามเป้าหมายที่กำหนด ร้อยละ ๕๐ (๓๘ จังหวัด) และได้สรุปผลการดำเนินงานตามแผนภาพรวมหรือแผนจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอย่างน้อย ๒ ประเด็น คือมลพิษทางอากาศ : พื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล, ๙ จังหวัดภาคเหนือ, ต.หน้าพระลาน จ.สระบุรี และสถานการณ์ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษของประเทศไทย

๒. ตัวชี้วัดที่ ๑.๒๗ ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ
๑) เทศบาลมีการพัฒนาคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อม (EHA) ระดับพื้นฐานขึ้นไป ๒) อบต. มีการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อชุมชนและท้องถิ่นอายุ

รายงานความก้าวหน้าการพัฒนาหลักสูตรอบรมออนไลน์ (หัวข้อ HIA/EHA๘๐๐๐) ได้จัดทำคู่มือแอปพลิเคชันแอทริส สำหรับประชาชน ในการสำรวจกิจการ/กิจกรรมในชุมชนเพื่อค้นหาความเสี่ยง สิ่งแวดล้อมสำรวจมลพิษสิ่งแวดล้อมที่เป็นความเสี่ยงสุขภาพและสำรวจการเจ็บป่วยที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม ในส่วนการประชุมหารือหรือกรอบความร่วมมือและแนวทางการดำเนินงานร่วมกับคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ได้มีการประชุมปรึกษาเรื่องพัฒนาระบบและกลไกการพัฒนาศักยภาพบุคลากรในการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กรมควบคุมโรค และสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ ที่ประชุมมีข้อเสนอให้มีการวิเคราะห์กลุ่มเป้าหมาย ๒ กลุ่ม คือกลุ่มเจ้าหน้าที่สาธารณสุข และกลุ่มบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการพัฒนาศักยภาพ เพื่อกำหนดเนื้อหาให้เหมาะสมและสามารถนำไปประยุกต์ใช้งานได้

๓. ตัวชี้วัดที่ ๑.๒๘ ร้อยละของโรงพยาบาลพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ GREEN&CLEAN Hospital ระดับดีมากขึ้นไป

มีการเผยแพร่ (ร่าง) เครื่องมือประเมินความพร้อมการเตรียมการรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ทาง http://hia.anamai.moph.go.th/main.php?filename=hia_book_๒

๔. ตัวชี้วัดที่ ๑.๔๐ ประเทศไทยมีบทบาทหน้าที่ในด้านการส่งเสริมสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อมเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติและรองรับการพัฒนาประเทศ

ได้มีการสรุปผลการสำรวจความพึงพอใจในการตอบข้อพิจารณาและข้อเสนอแนะ ของกองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุขสำรวจระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ กลุ่มเป้าหมายเป็นบุคลากร/เจ้าหน้าที่ที่มีบทบาทหน้าที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน ความร่วมมือระหว่างประเทศของกรมอนามัย จำนวน ๓ คน มีอายุระหว่าง ๒๙ - ๔๔ ปี ใน ๖ ประเด็น ดังนี้ คือ ๑. การติดต่อประสานการดำเนินงานไม่ยุ่งยากซับซ้อน มีความคล่องตัว ๒. เจ้าหน้าที่หรือบุคลากรมีความเต็มใจ ใช้อ้อยคำและน้ำเสียงสุภาพในการ ติดต่อประสานการดำเนินงานระหว่างกัน ๓. การตอบข้อพิจารณาและข้อเสนอแนะต่อการสนับสนุนการดำเนินงาน ระหว่างประเทศของกรมอนามัย เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด ๔. ข้อพิจารณาและข้อเสนอแนะที่ได้มีความชัดเจน ตรงประเด็น และ เหมาะสมภายใต้ภารกิจของกรมอนามัยและกรอบความร่วมมือระหว่าง ประเทศ ๕. บุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ เป็นอย่างดีในการตอบข้อพิจารณาและ ข้อเสนอแนะ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานระหว่างประเทศ และ ๖. โดยภาพรวมท่านมีความพึงพอใจต่อคุณภาพของการตอบข้อพิจารณา และข้อเสนอแนะของกองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ พบว่าทั้งผู้ตอบทั้งหมดมีความพึงพอใจระดับมากที่สุดทั้ง ๖ ประเด็นทั้งหมด และหน่วยงานได้ประชุมการขับเคลื่อนระบบกลไกการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศของหน่วยงาน เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๔ เพื่อหารือแนวทางความร่วมมือระหว่างประเทศ ปัญหาอุปสรรคและความท้าทาย เช่น ในระดับโลกเช่น การประชุมสมัชชาอนามัยโลก (WHA) และระดับภูมิภาคเช่น Asia pacific forum for environmental health และระดับทวีปคือ ความร่วมมือไทย-ลาว ตลอดจนการเตรียมความพร้อมบุคลากรเข้าร่วมเวทีระดับต่างๆ และมีการแลกเปลี่ยนงานวิชาการต่างๆ

๕. ตัวชี้วัดที่ ๓.๒.๒ ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานสำรวจพฤติกรรมสุขภาพประชาชนในการสวมหน้ากากป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)

สรุปผลการสำรวจพฤติกรรมสุขภาพประชาชนในการสวมหน้ากากป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) กรมอนามัย ดำเนินการสำรวจพฤติกรรมสุขภาพของประชาชนในการป้องกันโรคโควิด ๑๙ โดยมีระยะเวลาการสำรวจ ระหว่างเดือน พ.ย.๖๓ - ก.ย. ๖๔ จำนวน ๗ ครั้ง โดยผลการสำรวจฯ ครั้งที่ ๑ - ๗ (๙ พ.ย.๖๓ - ๒๐ ก.พ.๖๔) มีจำนวนผู้ตอบแบบสำรวจรวม ๑๕๘,๗๑๔ คน และเมื่อวิเคราะห์ภาพรวมครั้งที่ ๑ - ๗ รายจังหวัด พบว่า จังหวัดที่มีจำนวนผู้ตอบแบบสำรวจ ๑๐ จังหวัด แรกมากที่สุด ได้แก่ ปัตตานี มหาสารคาม พิษณุโลก ร้อยเอ็ด อุทัยธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร สุรินทร์ สกลนคร และนครสวรรค์ตามลำดับ และในส่วนได้นำผลการสำรวจไปใช้ประโยชน์ และให้คำแนะนำประชาชน ระดับพื้นที่ โดยภาพรวมมีการนำ ดำเนินการรณรงค์และประชาสัมพันธ์การสวมหน้ากากอนามัย การล้างมือ การทำความสะอาด สร้างความรู้ด้านสุขภาพแก่ประชาชนเน้นย้ำมาตรการการป้องกันโรคโควิด ๑๙ ล้าง รณรงค์ทำความสะอาด Big

Cleaning Day ตลาด สถานีขนส่งผู้โดยสาร เป็นต้น และหน่วยงานได้นำข้อมูลการสำรวจภาวะวิกฤตการณ์ และจัดทำรายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (HIA Daily report: COVID-๑๙) พร้อมทั้งข้อเสนอเพื่อการจัดการ เสนอผู้บริหารพิจารณาในการประชุม OC กรมอนามัย/EOC กระทรวงสาธารณสุข และ ศบค.กระทรวงสาธารณสุข เพื่อนำไปสู่การจัดการต่อไป มีการสรุปผลการสำรวจพฤติกรรมฯ รายครั้ง (ภาพรวมและเขตสุขภาพ) และคืนข้อมูลในระดับพื้นที่ เพื่อการจัดการต่อไป เขตสุขภาพได้นำผลการสำรวจไปใช้ประโยชน์ในระดับเขตสุขภาพ รมรณรงค์และประชาสัมพันธ์การสวมหน้ากากอนามัย การล้างมือ รณรงค์ทำความสะอาด Big Cleaning Day ตลาดและสถานประกอบการ เป็นต้น

๖. ตัวชี้วัดที่ ๒.๑ ร้อยละความสำเร็จการดำเนินงานตรวจสอบตามแผนการตรวจสอบประจำปี/ สวนราชการผ่านเกณฑ์การประเมินการตรวจสอบภายในและการควบคุมภายใน และการบริหารความเสี่ยง

๖.๑ ตัวชี้วัดที่ ๒.๑.๑ ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตรวจสอบภายใน การควบคุมภายใน

คณะกรรมการประเมินผลการควบคุมภายในได้พิจารณาจัดทำร่างตารางวิเคราะห์ความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ (โครงการ/วิจัย) โดยมีเกณฑ์ประกอบการประเมินตารางวิเคราะห์ความเสี่ยง ประจำปี ๒๕๖๔ ที่คณะกรรมการกำหนด ได้พบว่าโครงการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และกิจกรรมพัฒนาชุมชนที่มีการจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ และการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่มีความเสี่ยงระดับสูงที่ต้องดำเนินการบริหารความเสี่ยง และต้องมีการรายงานการประเมินผลการควบคุมภายในสำหรับส่วนงานย่อย(แบบ ปค. ๕ ส่วนงานย่อย) และรายงานการประเมินองค์ประกอบของการควบคุมภายในสำหรับส่วนงานย่อย (แบบ ปค. ๔ ส่วนงานย่อย) และรายงานผลการติดตามรายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน(แบบติดตาม ปค. ๕ ส่วนงานย่อย) ในปีถัดไปด้วย ประกอบกับที่ประชุมได้เห็นด้วยกับกระบวนการยืมเงินราชการที่ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของกลุ่มตรวจสอบภายใน ซึ่งจากผลการตรวจสอบภายในประจำหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ไตรมาส ๔ ด้านการเงิน ด้านการปฏิบัติงานตามกฎระเบียบ ด้านการปฏิบัติงานหรือการดำเนินงาน และการบริหารงาน ไม่พบข้อผิดพลาด ปฏิบัติงานทันกำหนดเวลาและถูกต้องตามกฎระเบียบ และผลการตรวจสอบฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ไตรมาส ๑ ไม่พบปัญหาในการปฏิบัติงาน ซึ่งคณะผู้ตรวจสอบฯ จะทำหน้าที่ควบคุมกำกับ การปฏิบัติหน้าที่ของผู้รับผิดชอบไม่ให้เกิดข้อผิดพลาด และให้ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นหากตรวจพบ การปฏิบัติงานที่ไม่ถูกต้องตามระเบียบข้อบังคับ ฯลฯ เพื่อให้ผู้รับผิดชอบนำไปแก้ไขปรับปรุงให้ถูกต้อง และรายงานกลุ่มตรวจสอบภายในเพื่อทราบต่อไป และทั้งนี้ได้มอบให้คณะกรรมการพิจารณาทบทวนกระบวนการสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้วย

๖.๒ ตัวชี้วัดที่ ๒.๑.๒ ระดับความสำเร็จของการบริหารความเสี่ยงโครงการสำคัญ ตามแผนปฏิบัติการระดับหน่วยงาน

ได้วิเคราะห์ความเสี่ยงโครงการสำคัญเพื่อหากิจกรรมที่มีความเสี่ยงของหน่วยงาน จนได้โครงการที่มีความเสี่ยงสูงคือโครงการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และพบว่ามีกิจกรรมที่มีความเสี่ยงคือกิจกรรมพัฒนาชุมชนที่มีการจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ และการปรับตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่มีความเสี่ยงระดับสูง และได้กำหนด

กิจกรรมตามแนวทางการจัดความเสี่ยงคือการประสานการดำเนินงานของพื้นที่ผ่านการประชุม Conference เพื่อสร้างความเข้าใจต่อแนวทางการพัฒนาชุมชนเพื่อการดำเนินงานที่รองรับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป และกำกับติดตามให้ศูนย์อนามัยเป็นผู้ดำเนินการขับเคลื่อนการดำเนินงานในระดับพื้นที่ โดยได้รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมตามแนวทางการจัดความเสี่ยงดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

๗. ตัวชี้วัดที่ ๒.๒ ที่ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์กรแห่งความสุขที่มีคุณภาพ

มีบุคลากรหน่วยงานได้เข้าร่วมกิจกรรมก้าวทำใจ Season จำนวน ๕๐ คน (๑๐๐%) ส่วนการรับการตรวจประเมินตามนโยบายสถานที่ทำงานน่าอยู่ น่าทำงาน เสริมสร้างคุณภาพชีวิตและความสุขของคนทำงาน (Healthy Workplace Happy for life) กองฯได้รับการตรวจตามเกณฑ์การประเมิน ๕ ส ได้ ๓๘.๕๐ คะแนน และ Healthy Workplace Happy for life ได้ ๔๐.๓๐ คะแนน ในส่วนการแสดงผลลัพธ์ที่เพิ่มขึ้นของบุคลากรที่มี BMI ปกติของหน่วยงานพบว่าเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑.๐๖ และผลการประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคเส้นเลือดหัวใจและหลอดเลือด ของบุคลากรอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป มีบุคลากรที่อยู่ในเกณฑ์ ๒๖ คน เข้ารับการตรวจครบถ้วน พบว่ามี ๒๕ คนที่มีความเสี่ยงต่ำ และ ๑ คนที่มีความเสี่ยงปานกลาง

๘. ตัวชี้วัดที่ ๒.๓ ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณ

หน่วยงานได้รายงานผลติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ (รบจ.๑) และผลการประชุมเร่งรัดติดตามฯ พร้อมนำข้อมูลอัปเดตขึ้นเว็บไซต์ภายในวันที่ ๒๐ ของทุกเดือน ของเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ มีการรายงานสรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำเดือนในการประชุมของหน่วยงาน พร้อมทั้งได้ดำเนินการติดตามรายการเบิกจ่ายทางช่องทาง Line อย่างต่อเนื่องทุกสัปดาห์ และรายงานความก้าวหน้าผลการเบิกจ่ายเสนอผู้บริหารของหน่วยงานทราบ ซึ่งผลการเบิกจ่ายของหน่วยงาน ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ กองฯ มีผลการเบิกจ่ายภาพรวมอยู่ที่ร้อยละ ๔๙.๓๑ งบดำเนินงานเบิกจ่ายได้ร้อยละ ๙๒.๗๕ งบรายจ่ายอื่นเบิกได้ร้อยละ ๘๖.๘๙ ซึ่งเกินจากเป้าหมายการเบิกจ่ายของกรมอนามัยร้อยละ ๔๘ และกลุ่มบริหารยุทธศาสตร์ได้การจัดทำข้อมูลระเบียบการเงิน การคลัง และการพัสดุ ขึ้นทางเว็บไซต์ของกองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ http://hia.anamai.moph.go.th/main.php?filename=hia_budget เพื่อให้บุคลากรได้ศึกษาข้อมูลเพื่อเป็นการพัฒนาศักยภาพได้อีกช่องทางหนึ่ง

๙. ตัวชี้วัดที่ ๒.๔ ระดับความสำเร็จของการเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ (LO)

ได้ดำเนินงานโครงการ“การประเมิน คาดการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพและพัฒนาระบบและกลไกการเตือนภัยความเสี่ยงต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศอย่างมีส่วนร่วม” มีการพัฒนาเครื่องมือการเก็บข้อมูลอาการและพฤติกรรมด้านสุขภาพของประชาชนเพื่อป้องกันผลกระทบจากมลพิษทางอากาศ และจัดทำร่างแนวทางการคาดการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพจากปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม กำหนดแนวทางการประเมิน คาดการณ์ความเสี่ยงต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ และระบบการเตือนภัยที่เหมาะสม และศึกษาผลกระทบและคาดการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ เกณฑ์ความเสี่ยง และกลไกการเตือนภัยสุขภาพจาก

มลพิษทางอากาศ และสำหรับพื้นที่พัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ มีข้อเสนอคือ การบูรณาการทุกประเด็น คาดการณ์สิ่งแวดล้อม เพิ่มการวิเคราะห์เชื่อมโยงนโยบาย ทิศทางการพัฒนา สิ่งคุกคาม และความเพียงพอ บุคลากรเพื่อหามาตรการและข้อเสนอเชิงนโยบาย และควรเก็บข้อมูลพฤติกรรมบริโภคอาหารโดยตรงจาก ประชาชน จากรายงานการคาดการณ์ต่อกระทบต่อสุขภาพ ในการเตรียมรับมือเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ พบว่าจะมีผู้รับบริการสาธารณสุข ผู้ใช้บัตรผ่านแดนและแรงงานต่างด้าวที่ขึ้นทะเบียนเพิ่มมากขึ้น กรมอนามัย ต้องพัฒนาระบบการจัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม อาหารและการจำหน่ายอาหาร กิจกรรมที่เป็นอันตรายต่อ สุขภาพ และกิจกรรม ๑๓ กลุ่มที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน และหน่วยงานยังได้รายงานสถานการณ์และ คาดการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพ ประเด็น ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM๒.๕ ประจำวัน (ม.ค.-ก.พ.๖๔) จัดทำ (ร่าง) ประกาศกรมอนามัย เรื่อง แนวทางจัดทำห้องปลอดฝุ่นและจัดสภาพแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพจาก ฝุ่นละอองขนาดเล็ก สำหรับอาคารสาธารณะ หน่วยงานได้พัฒนาบุคลากรให้มีการพัฒนาศักยภาพการ คาดการณ์ผลกระทบต่อสุขภาพ มีการจัดเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ วิชาการ /การดำเนินงานในองค์กร และได้ จัดทำสื่อ และสื่อสารความรู้เพื่อสร้างความรอบรู้แก่ประชาชน และเจ้าหน้าที่ผ่านช่องทางต่าง ๆ

๑๐. ตัวชี้วัดที่ ๒.๕ ร้อยละการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการที่บรรลุเป้าหมาย

หน่วยงานมีการสร้างความเข้าใจเรื่องความสำคัญของกระบวนการติดตามประเมินผลจากระบบศูนย์ ติดตามผลการปฏิบัติงานและระบบการติดตามประเมินผลการดำเนินงานของกองในในการประชุมหน่วยงาน กลุ่มรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการในระบบ ติดตามประเมินผลการดำเนินงานของหน่วยงาน ซึ่ง โครงการของหน่วยมีจำนวนทั้งหมดจำนวน ๗ โครงการ ๗๐ กิจกรรม และรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการในระบบ DOC กรมอนามัย เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
