

2.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานคุณธรรมและความโปร่งใส

(Integrity and Transparency Assessment : ITA)

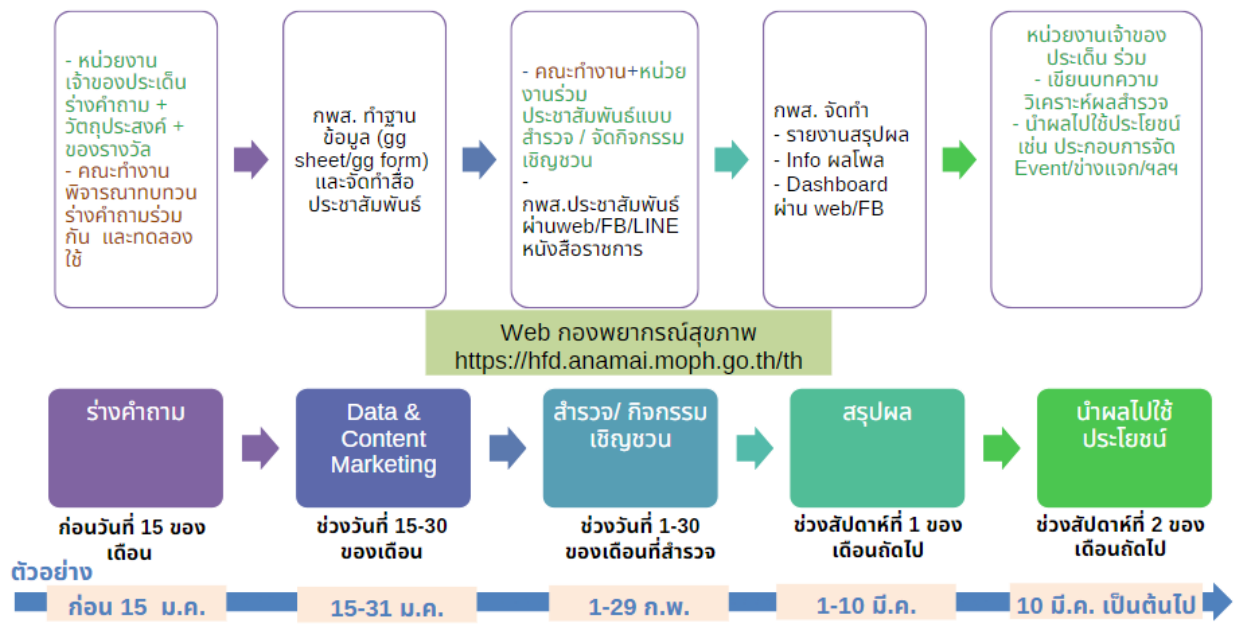
รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก เพื่อปรับปรุงระบบการทำงาน

ตามที่กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพและกองพยากรณ์สุขภาพได้ดำเนินเฝ้าระวังพฤติกรรมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมด้วยเครื่องมืออนามัยโพล มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมข้อมูลสถานการณ์พฤติกรรมด้านการส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคจากปัจจัยเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และเพื่อรวบรวมข้อมูลความคิดเห็นของประชาชนในประเด็นที่เป็นกระแสสังคม ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของกรมอนามัย นำไปสู่การวางแผนการกำกับติดตามและการสื่อสารสร้างความรอบรู้เพื่อให้ประชาชนเกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมที่พึงประสงค์ต่อไป

จากการประชุมปรึกษาหารือหรือแนวทางประเมินพฤติกรรมและความรอบรู้ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมของประชาชน เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2567 โดยผู้เข้าร่วมประกอบด้วยร่วมกับคณะทำงานขับเคลื่อน อนามัยโพล ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ข้าราชการทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อหารือแผนการขับเคลื่อนการดำเนินการประเมินพฤติกรรมและความรอบรู้ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมปีงบประมาณ 2567 และหารือแนวทางการดำเนินการขับเคลื่อนการประเมินพฤติกรรมและความรอบรู้ ด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ 2567 โดยที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาต่อแนวทางและเครื่องมือสำหรับประเมินพฤติกรรมและ ความรอบรู้ด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อปรับปรุงระบบการทำงาน แนวทางและเครื่องมือ สำหรับประเมินพฤติกรรมและความรอบรู้ด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อปรับปรุงระบบการทำงานให้ไม่ยุ่งยากซับซ้อน รายละเอียดดังแผนภาพที่ 1

Flow การดำเนินงานและสิ่งสนับสนุนการดำเนินงานอนามัยโพล ปี 2567



2.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานคุณธรรมและความโปร่งใส

(Integrity and Transparency Assessment : ITA)

ซึ่งจากข้อเสนอแนะข้างต้น กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ และกองพยากรณ์สุขภาพได้นำมาจัดทำ แนวทาง เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงาน และเพื่อปรับปรุงระบบการทำงานให้ไม่ยุ่งยากซับซ้อน ดังนี้

กระบวนการงานการเฝ้าระวังพฤติกรรมสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อมด้วยเครื่องมืออนามัยโพล

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	มาตรฐาน คุณภาพงาน	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>หน่วยงานเจ้าของประเด็นร่างคำถาม วัตถุประสงค์ให้คณะกรรมการพิจารณา ทบทวนร่างคำถามร่วมกัน และทดลองใช้คำ</p>	สอดคล้องกับ แผนหรือนโยบายหรือ เป็นปัญหาสำคัญ	ก่อนวันที่ 15 ของเดือน	กองพยากรณ์สุขภาพ และกองประเมินผล กระทบต่อสุขภาพ
<p>จัดทำฐานข้อมูล (google sheets / google form) และจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์</p>	-แบบสำรวจออนไลน์ -ฐานข้อมูลเพื่อเก็บรวบรวม ข้อมูลแบบเรียลไทม์ -สื่ออินโฟประชาสัมพันธ์	2 วัน	กองพยากรณ์สุขภาพ และกองประเมินผล กระทบต่อสุขภาพ
<p>ประชาสัมพันธ์ผ่านweb/FB/LINEหนังสือ ราชการ คณะทำงาน+หน่วยงานร่วม ประชาสัมพันธ์แบบสำรวจ / จัดกิจกรรม เชิญชวน</p>	การประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียร่วมตอบ แบบสำรวจอนามัยโพล	ช่วงวันที่ 1-30 ของเดือนที่ สำรวจของ เดือน	คณะทำงานขับเคลื่อน อนามัยโพล
<p>-จัดทำรายงานสรุปผล และInfo ผลโพล</p>	ข้อมูลความคิดเห็นของ ประชาชนใน ประเด็นที่เป็นกระแสสังคม ซึ่งเป็น ประโยชน์ต่อการดำเนินงานของกรม อนามัย นำไปสู่การวางแผน การกำกับ ติดตามและการสื่อสารสร้างความรอบรู้ เพื่อให้ประชาชนเกิดการปรับเปลี่ยน พฤติกรรมที่พึงประสงค์	ช่วงสัปดาห์ที่ 1 ของเดือน ถัดไป	กองพยากรณ์สุขภาพ และกองประเมินผล กระทบต่อสุขภาพ
<p>พิจารณาสำรวจอนามัย โพลและจัดทำข้อเสนอ</p>	รายงานผลการตรวจการเฝ้าระวัง พฤติกรรมสุขภาพ ฯ ผ่านการ editor โดยผู้เชี่ยวชาญ	1 วัน	กองพยากรณ์สุขภาพ และกองประเมินผล กระทบต่อสุขภาพ
<p>เห็นชอบ</p> <p>เผยแพร่ผลสำรวจอนามัยโพลการ คาดการณ์</p>	สื่อสารเผยแพร่ไปถึง กลุ่มเป้าหมายเพื่อใช้ประโยชน์ ผ่าน Dashboard ผ่าน web/FB	1 วัน	กองพยากรณ์สุขภาพ และ กองประเมินผลกระทบต่อ สุขภาพ คณะทำงานขับเคลื่อน อนามัยโพล
<p>รวบรวมข้อมูลลงระบบฐานข้อมูล</p>	ข้อมูลที่ตรงตาม ระบบฐานข้อมูล	1 วัน	กองพยากรณ์สุขภาพ

2.1 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานคุณธรรมและความโปร่งใส

(Integrity and Transparency Assessment : ITA)

นอกจากนี้กองประเมินผลกระทบท่อสุขภาพ และกองพยากรณ์สุขภาพ ได้มีการเพิ่มข้อคำถามในแบบสำรวจพฤติกรรมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อประเมินความพึงพอใจของต่อผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียในการตอบแบบสำรวจเรื่องมีอนามัยพล ในแต่ละรอบการสำรวจ ซึ่งข้อมูลเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ มีผู้ตอบแบบสำรวจ จำนวน 1,609 พบว่า พึงพอใจมากที่สุดร้อยละ 74.0 รองลงมาคือ พึงพอใจมาก ร้อยละ 22.0 และพอใจปานกลาง ร้อยละ 3.1 โดยภาพรวมพบว่าประชาชนและผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียในการตอบแบบสำรวจมีความพึงพอใจมาก-มากที่สุด ภาพรวมร้อยละ 96.0 รายละเอียดดังภาพที่ 2

