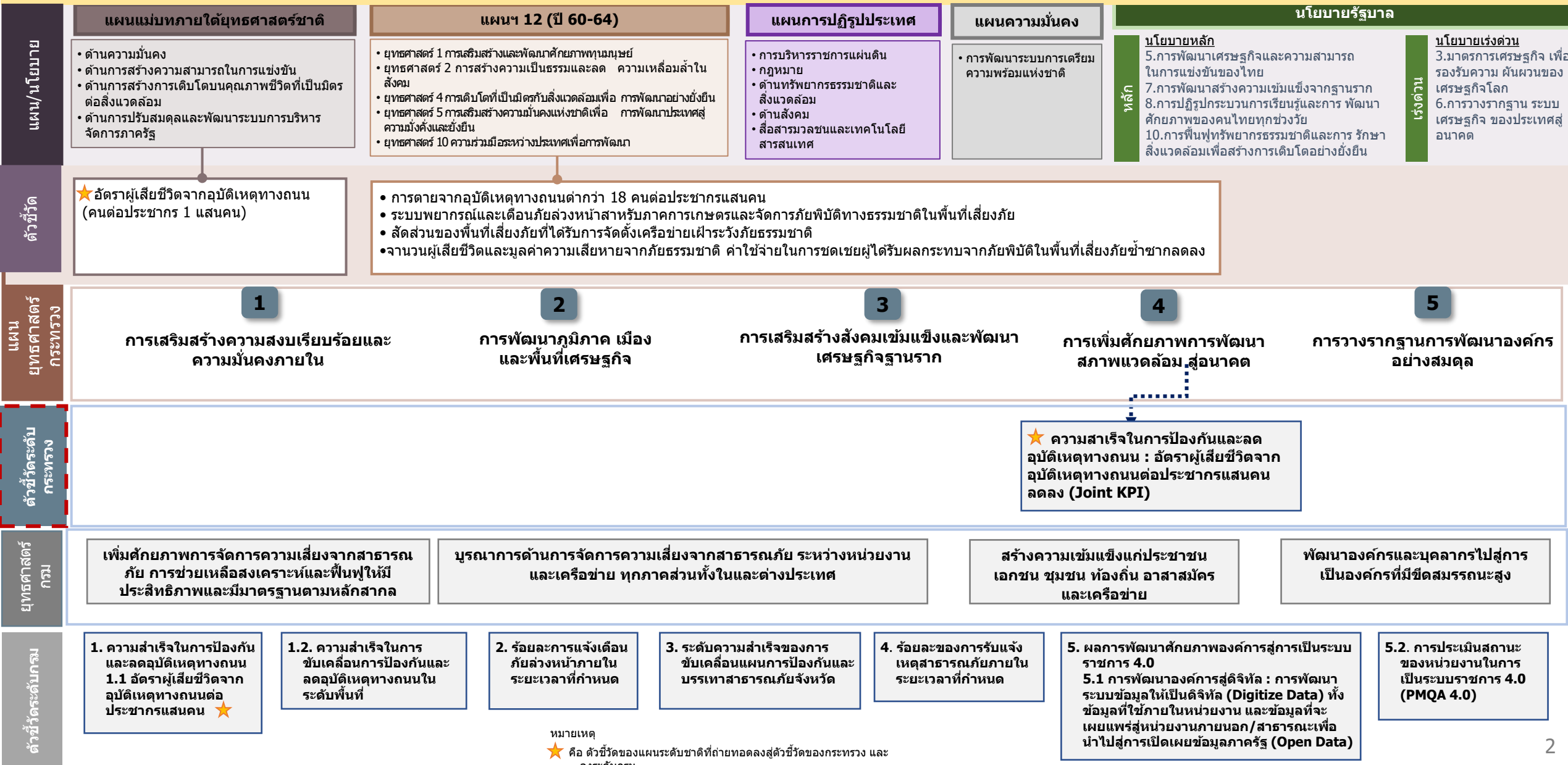


**การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ
ในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย**



ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ระดับชาติกับตัวชี้วัดของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561 – 2580



องค์ประกอบที่ ๑ การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base)

ลำดับ ที่	ชื่อตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ / แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ / แผน 12 / แผนการปฏิรูปประเทศ/ นโยบายรัฐบาล/อื่น ๆ
1	ความสำเร็จในการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน 1.1 อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนต่อประชากรแสนคน 1.2. ความสำเร็จในการขับเคลื่อนการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในระดับพื้นที่	25 (15) (10)	<ul style="list-style-type: none"> - ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็น ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม - แผนความมั่นคง ด้านการพัฒนาระบบการเตรียมความพร้อมแห่งชาติ - แผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2	ร้อยละการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าภายในระยะเวลาที่กำหนด	20	<ul style="list-style-type: none"> - ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็น ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม - แผนความมั่นคง ด้านการพัฒนาระบบการเตรียมความพร้อมแห่งชาติ - แผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3	ระดับความสำเร็จของการขับเคลื่อนแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด	15	<ul style="list-style-type: none"> - ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็น ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม - แผนความมั่นคง ด้านการพัฒนาระบบการเตรียมความพร้อมแห่งชาติ - แผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
4	ร้อยละของการรับแจ้งเหตุสาธารณภัยภายในระยะเวลาที่กำหนด	10	<ul style="list-style-type: none"> - ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็น ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม - แผนความมั่นคง ด้านการพัฒนาระบบการเตรียมความพร้อมแห่งชาติ - แผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



1. ความสำเร็จในการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน

Joint KPIsภายใน
กระทรวง/ข้ามกระทรวง

ตัวชี้วัดเดิม

น้ำหนัก
15

1.1 อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนต่อประชากรแสนคน

คำอธิบาย

1. อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนต่อประชากรแสนคน เป็นตัวชี้วัดบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงสาธารณสุข
2. ผู้เสียชีวิต หมายถึง ผู้ที่เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน นับตั้งแต่เกิดเหตุถึง 30 วันหลังเกิดเหตุ รวมการเสียชีวิตที่จุดเกิดเหตุ ระหว่างนำส่งโรงพยาบาล ที่ห้องฉุกเฉิน ระหว่างส่งต่อ (Refer) กรณี Admitted เสียชีวิตในตึกผู้ป่วยภายใน 24 ชม. และเสียชีวิตในตึกผู้ป่วยหลัง 24 ชม.จนถึง 30 วันหลังเกิดเหตุ รวมถึงขอลงไปตายที่บ้าน ทั้งนี้ ให้นับข้อมูลรวมทุกกลุ่มอายุโดยใช้ข้อมูลจากการบูรณาการข้อมูล 3 ฐาน (กระทรวงสาธารณสุข สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ จำกัด)
3. อุบัติเหตุทางถนน หมายถึง การชนหรืออุบัติเหตุการซึ่งมีพาหนะที่กำลังเคลื่อนที่เพื่อวัตถุประสงค์ในการเดินทางจากจุดหนึ่งไปยังจุดหนึ่ง ซึ่งเกิดบริเวณทางตามกฎหมายว่าด้วยจราจรทางบก รวมทั้งทางส่วนบุคคล เป็นเหตุให้ทรัพย์สินเสียหาย หรือมีผู้บาดเจ็บหรือมีผู้เสียชีวิต ไม่รวมทางน้ำ และทางอากาศ รหัส ICD10 (V01-V89)
4. วิธีการดำเนินงาน : จากการประชุมศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนนเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2563 ได้นำผลการประชุมระดับโลก ว่าด้วยความปลอดภัยทางถนน ครั้งที่ 3 (3 rd Global Ministerial Conference on Road Safety : Achieving Global Goals 2030, Stockholm, 19-20 February 2020) โดยในปฏิญญา Stockholm มีการกำหนดเป้าหมายลดการเสียชีวิตและการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุทางถนนลง ร้อยละ 50 ภายในปี 2573 ประกอบกับตัวชี้วัดในแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี กำหนดให้อัตราการเสียชีวิตไม่เกิน 12 ต่อประชากรแสนคนภายในปี 2570 - สปถ.ได้ให้ความสำคัญ ได้จัดทำแผนแม่บทความปลอดภัยทางถนนฉบับที่ 5 (พ.ศ.2565-2570) และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนแม่บทความปลอดภัยทางถนน - สปถ. นำเป้าหมายระดับโลก (12 Global Road Safety Performance Targets) มาเป็นกรอบในการดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางถนน - สปถ. มอบหมายให้คณะอนุกรรมการ 8 ชุดภายใต้คณะกรรมการศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามเป้าหมาย (target) ที่เกี่ยวข้อง พร้อมกำหนดตัวชี้วัด(Indicator) และกำกับกำกับการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี - สปถ. มอบหมายให้คณะอนุกรรมการด้านการบริหารจัดการและการติดตามประเมินผล (คณะอนุชุดที่ 6) ทำการติดตามการดำเนินงาน รวมทั้งประเมินผลการดำเนินงานในภาพรวมและให้รายงานความคืบหน้าต่อศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนนเป็นรายไตรมาส
5. สูตรการคำนวณ : การประเมิน (12 เดือน)

$$\text{อัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนต่อประชากรแสนคน} = \frac{\text{จำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน (ตั้งแต่ 1 ก.ค. 64 - 30 มิ.ย.65)} \times 100,000}{\text{จำนวนประชากรกลางปี พ.ศ. 2564}}$$

6. วิธีการจัดเก็บข้อมูล กองป้องกันกบฏและกบฏ ในฐานคณะอนุกรรมการชุดที่ 6 ทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลที่บูรณาการจาก 3 ฐาน ที่มีแหล่งข้อมูลมาจาก 3 หน่วยงาน ประกอบด้วย
 - 1) กระทรวงสาธารณสุข จากข้อมูลมรณบัตรและหนังสือรับรองการตาย ของกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
 - 2) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ จากข้อมูลในระบบ Crime
 - 3) บริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ จำกัด จากข้อมูล e-claim

โดยแต่ละหน่วยงานจะจัดส่งข้อมูลเข้าระบบบูรณาการข้อมูล ทุก 3 เดือน ซึ่งข้อมูลที่ส่งเข้าระบบในแต่ละรอบจะทำการ update ข้อมูลที่ผ่านมา ตั้งแต่เดือนมกราคมจนถึงปัจจุบัน และระบบจะทำการประมวลผลและตัดข้อมูลซ้ำซ้อนออก สามารถเข้าไปดูรายงานเป็นรายจังหวัดได้ใน website : <http://dip.ddc.moph.go.th/new>
หมายเหตุ : ข้อมูลจากการบูรณาการ 3 ฐาน สามารถรายงานได้หลังสิ้นสุดแต่ละไตรมาสล่าช้าออกไปประมาณ 2 เดือน เนื่องจากต้องใช้เวลาในการรวบรวม และ verify ข้อมูล

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 64 - มี.ค. 65) หรือแผนดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ (Action plan) (โปรดแนบ)

1. แผนปฏิบัติการความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. 2565
2. สรุปผลการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. 2565 และวันหยุดยาว
3. ประชุมคณะกรรมการ อนุกรรมการ หรือคณะทำงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2559	2560	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	32.67	33.25	31.74	30.57	27.24	27.85

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
28.89 ต่อประชากรแสนคน	28.37 ต่อประชากรแสนคน	27.85 ต่อประชากรแสนคน

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชนได้รับการป้องกันและลดอัตราการบาดเจ็บ เสียชีวิต หรือพิการจากอุบัติเหตุทางถนน เพื่อการมีคุณภาพชีวิตในการเดินทางที่ปลอดภัยมากยิ่งขึ้น

แผนระยะยาว/ Roadmap (2565 – 2569)

ค่า baseline median 5 ปี (1 ก.ค. 60-30 มิ.ย. 64)	2565	2566	2567	2568	2569
29.86	28.37	26.87	25.38	23.89	22.39

หมายเหตุ :

- เป้าหมายขั้นสูง ลดลงจากค่า baseline ร้อยละ 5 ต่อปี เพื่อให้บรรลุตามเป้าหมาย ปี 2573 คือ ลดลงร้อยละ 50
- เป้าหมายมาตรฐาน ควรลดลงจากค่าเป้าหมาย อย่างน้อย ร้อยละ 3% คำนวณจาก $((5/2) = 2.5$ แล้วปัดเลขเป็นจำนวนเต็ม)
- เป้าหมายขั้นต่ำ ควรลดลงจากค่าเป้าหมาย อย่างน้อย ร้อยละ 1

1.2 ความสำเร็จในการขับเคลื่อนการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในระดับพื้นที่

ตัวชี้วัดเดิม

น้ำหนัก
10

คำอธิบาย

- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในฐานะสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน ทำหน้าที่บูรณาการการปฏิบัติงานร่วมกับทุกหน่วยงานและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยใช้กลไกตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน พ.ศ.2554 (ศปถ.จังหวัด ศปถ.อำเภอ และศปถ.อปท.) เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนและผลักดันนโยบายไปสู่การปฏิบัติในพื้นที่ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยมีเป้าหมายลดจำนวนผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน รวมถึงสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยทางถนนอย่างยั่งยืน
- ศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนนจังหวัด (ศปถ.จังหวัด) มีผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นผู้อำนวยการและประธานกรรมการ มีอำนาจหน้าที่ในเขตจังหวัด อาทิ จัดทำแผนปฏิบัติการ แผนงาน โครงการ งบประมาณ และขับเคลื่อนการดำเนินการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในพื้นที่ รวมถึงส่งเสริมและสนับสนุนการมีส่วนร่วมของประชาชนในการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน ฯลฯ
- จำนวนอุบัติเหตุทางถนน ใช้ข้อมูลสถิติอุบัติเหตุทางถนนจากระบบรายงานข้อมูลอุบัติเหตุทางถนน (e-report) ของศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนน โดยค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 5 ปี ใช้ข้อมูลปี 2560-2564

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2559	2560	2561	2562	2563
ผลการดำเนินงาน		สิ่งที่ได้ดำเนินการในอดีต			

แผนระยะยาว / Roadmap (2563-25xx) (ถ้ามี)

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566	2567	2568
ค่าเป้าหมาย	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ศปถ.จังหวัด \geq 64 จังหวัด ดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยทางถนนในระดับพื้นที่	ศปถ.จังหวัด 76 จังหวัด ดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยทางถนนในระดับพื้นที่	จังหวัดที่มีจำนวนอุบัติเหตุลดลงจากค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 5 ปี ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 มีไม่น้อยกว่า 10 จังหวัด

เงื่อนไข

** การดำเนินกิจกรรมของ ศปถ.จังหวัด ต้องดำเนินกิจกรรมครบทั้ง 5 กิจกรรม โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมีการจัดทำแบบติดตามประเมินผลการดำเนินการของ ศปถ.จังหวัด

ขั้นตอนการดำเนินงานในปี 2565

- มีการรายงานข้อมูลสถิติอุบัติเหตุทางถนนในระดับพื้นที่ผ่านระบบ e-report หรือช่องทางอื่นๆ ตามกรอบแนวทางและเวลาที่ ศปถ.ส่วนกลาง กำหนด
- มีการจัดประชุมคณะกรรมการศปถ./คณะอนุกรรมการ/คณะทำงาน หรือประชุมอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในพื้นที่ อย่างน้อยปีละ 8 ครั้ง
- จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในระดับพื้นที่
- มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในระดับพื้นที่ (อาทิ การรณรงค์ การแก้ไขปัญหาจุดเสี่ยง การถอดบทเรียน การสอบสวนและวิเคราะห์อุบัติเหตุ เป็นต้น)
- ศปถ.จังหวัด มีการส่งเสริม สนับสนุนให้ ศปถ.อำเภอและศปถ.อปท. ขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางถนน เช่น การสนับสนุน งบประมาณ การให้ความรู้ การจัดกิจกรรมร่วม ประชุมร่วมกับ ศปถ.อำเภอ/ศปถ.อปท. ติดตามผลการดำเนินงาน เป็นต้น

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 64 - มี.ค. 65) หรือแผนดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ (Action plan) (โปรดแนบ)

- แนวทางการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในระดับพื้นที่
- มอบแนวทาง นโยบายในการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนไปยังพื้นที่ผ่านการประชุมคณะกรรมการ อนุกรรมการ หรือคณะทำงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน
- การฝึกอบรมให้ความรู้ในการรายงานข้อมูลอุบัติเหตุทางถนนผ่านระบบรายงานอุบัติเหตุทางถนน (E-report) ที่ได้รับการพัฒนา ให้แก่ เจ้าหน้าที่ระดับจังหวัด 76 จังหวัด เจ้าหน้าที่ระดับอำเภอ 878 อำเภอ เจ้าหน้าที่สถานีตำรวจนครบาล และหน่วยงานในกองบัญชาการตำรวจนครบาล และเจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสาขา จำนวน 30 สาขา

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- มีการป้องกันและลดเกิดอุบัติเหตุทางถนนในพื้นที่
- ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน

2. ร้อยละการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าภายในระยะเวลาที่กำหนด

ตัวชี้วัดเดิม

น้ำหนัก
20

คำอธิบาย

การแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า หมายถึง การให้ข้อมูลข่าวสารที่บอกถึงภาวะคุกคามหรือภาวะอันตรายก่อนที่ภัยหรืออันตรายจะเกิดขึ้นไปยังหน่วยงานและประชาชนให้ทันต่อเหตุการณ์ โดยผ่านทางช่องทางและรูปแบบต่างๆ ได้แก่ โทรสารแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า (โทรสารกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอบก.ก.)) และรายงานโทรสารแผ่นดินไหวและสึนามิ ทำให้บุคคลสามารถกระทำการอย่างใดอย่างหนึ่ง เพื่อหลีกเลี่ยงหรือลดความเสี่ยงที่กำลังเผชิญจากสาธารณภัย รวมถึงพร้อมรับมือกับสาธารณภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ภัย หมายถึง ภัยอันตรายที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติและส่งผลกระทบต่อดำรงชีวิตของมนุษย์ โดยภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นมีหลายรูปแบบ ตั้งแต่ภัยที่มีความรุนแรงน้อยไปถึงรุนแรงมาก จนอาจทำให้เกิดผลเสียต่อชีวิตและทรัพย์สิน ได้แก่ อุทกภัย วาดภัย น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม แผ่นดินไหวและสึนามิ

สถานการณ์เตรียมพร้อมรับมือ จัดทำโทรสารแจ้งเตือนภัยได้ล่วงหน้า รวดเร็ว และทั่วถึงในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติตามกำหนดเวลาใน SOP โดยสามารถระบุจังหวัดได้ตามระดับของสถานการณ์ สาธารณภัย ตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

ระยะเวลาที่กำหนด หมายถึง ความสามารถในการแจ้งเตือนภัยตามระยะเวลาในคู่มือปฏิบัติงาน (Standard Operation Procedures- SOPs) การแจ้งเตือนภัยของแต่ละภัย กลุ่มที่ 1 อุทกภัย น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม และ วาดภัย แจ้งเตือนภัยในระยะเวลา 24 ชั่วโมง

กลุ่มที่ 2 แผ่นดินไหว และสึนามิ รายงานภายใน 20 นาทีหลังเกิดแผ่นดินไหว หลังได้รับการยืนยันข้อมูลจากแหล่งอ้างอิง 2 หน่วยงาน และแจ้งเตือนภัยสึนามิล่วงหน้าอย่างน้อย 45 นาที ก่อนคลื่นลูกแรกกระทบชายฝั่งประเทศไทยใน 6 จังหวัด (สำหรับสึนามิ ต้องส่ง SMS แจ้งผู้บังคับบัญชาภายในระยะเวลา 3 นาที หลังจากฝ่ายวิเคราะห์ประเมินสถานการณ์ว่าอาจเกิดสึนามิ)

หมายเหตุ: การรายงานผลต้องระบุวันที่และเวลา การเกิดภัย การแจ้งเตือน/การรายงาน ให้ชัดเจน

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2560	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	-	ร้อยละ 100	ร้อยละ 68	ร้อยละ 93.59	-

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 64 - มี.ค. 65) หรือแผนดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ (Action plan) (โปรดแนบ)

การแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าภายในระยะเวลาที่กำหนด ร้อยละ 98

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ร้อยละ 95	ร้อยละ 97.50	ร้อยละ 100
(ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2564)	เกณฑ์ประเมินค่ากึ่งกลางระหว่างเป้าหมายขั้นต้นและเป้าหมายขั้นสูง	มาจากการแจ้งเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพสูงสุด

สูตรคำนวณร้อยละการแจ้งเตือนภัย

$$\text{ร้อยละการแจ้งเตือนภัย} = \frac{\text{จำนวนการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า (ภายในระยะเวลาที่กำหนด)} \times 100}{\text{จำนวนการแจ้งเตือนภัยทั้งหมด}}$$

เงื่อนไข

- การแจ้งเตือนภัยแต่ละประเภทเป็นไปตาม SOP และผลผลิตรายงานการแจ้งข้อมูลเตือนภัย และรายงานโทรสารไปยังจังหวัด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชน ผ่านช่องทางต่าง ๆ ตามระยะเวลาที่กำหนด

รายละเอียดของกิจกรรม

ปล. สามารถส่งการแจ้งเตือนภัยไปยังหน่วยงานและประชาชนได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้รับจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ องค์กรมหาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานระหว่างประเทศ พร้อมกระจายข้อมูลข่าวสารได้อย่างทันท่วงทีกับสถานการณ์ เป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติงาน (Standard Operation Procedure - SOP) เพื่อติดตาม เฝ้าระวัง และป้องกันความเสียหายจาก 5 ภัยธรรมชาติ ได้แก่ อุทกภัย น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม วาดภัย แผ่นดินไหว และสึนามิ ผ่านช่องทางการกระจายข้อมูลการเตือนภัยในรูปแบบต่าง ๆ ของ ปล.

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

สร้างความเชื่อมั่นในการแจ้งเตือนภัยผ่านทางช่องทางการสื่อสารรูปแบบต่างๆ ให้ประชาชนที่อาจจะเผชิญกับสาธารณภัย หลีกเลี่ยงและพร้อมที่จะรับมือกับสถานการณ์ภัยพิบัติ รวมถึงอพยพเคลื่อนย้ายไปสู่ที่ปลอดภัยได้ทันเวลาอย่างมีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัดกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



3. ระดับความสำเร็จของการขับเคลื่อนแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ.2564-2570

ตัวชี้วัดใหม่

น้ำหนัก
15

คำอธิบาย

- **นิยาม** : เป็นไปตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 มาตรา 12 และ มาตรา 17 วรรคท้าย
- **ขอบเขตการประเมิน** : รายการตรวจสอบสาระสำคัญของแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ.2564-2570 ที่สอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.2564-2570
- **วิธีการเก็บข้อมูล** : หนังสือจากผู้ว่าราชการจังหวัด
- **แหล่งที่มาของข้อมูล** : 1. แบบรายงานการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ.2564-2570
2. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ.2564-2570
3. หนังสือกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด จำนวน 76 จังหวัดได้ผ่านความเห็นชอบของผู้ว่าราชการจังหวัด	แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด จำนวน 76 จังหวัดได้ผ่านความเห็นชอบของผู้ว่าราชการจังหวัด	แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด จำนวน 76 จังหวัดได้ผ่านความเห็นชอบของผู้ว่าราชการจังหวัด	แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด จำนวน 76 จังหวัดได้ผ่านความเห็นชอบของผู้ว่าราชการจังหวัด

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
อธิบดีเห็นว่าแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570 จำนวน 60 จังหวัด	อธิบดีเห็นว่าแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570 จำนวน 65 จังหวัด	<ul style="list-style-type: none">• อธิบดีเห็นว่าแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570 จำนวน 76 จังหวัด• รายงานการดำเนินการแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ.2564-2570 ต่ออธิบดีทราบ

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 64 - มี.ค. 65) หรือแผนดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ (Action plan) (โปรดแนบ)

1. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมีหนังสือสั่งการให้จังหวัดส่งแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ.2564-2570
 2. ผู้ว่าราชการจังหวัดมีหนังสือถึงกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจัดส่งแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ.2564-2570 เพื่อให้ตรวจสอบความสอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.2564-2570
 3. อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่งตั้งคณะทำงาน
 4. รายงานการดำเนินการแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ.2564-2570 ต่ออธิบดีทราบ
- หมายเหตุ เป้าหมายการดำเนินการ 6 เดือนจะเริ่มนับจากวันถัดไปที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.2564-2570

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

1. ความปลอดภัยอย่างยั่งยืน การรับรู้ ปรับตัว ฟื้นเร็วทั่ว อย่างยั่งยืน (Resilience) การลดการสูญเสียในชีวิตและความเสียหายในทรัพย์สินของประชาชน
2. การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในวิถีชีวิตใหม่ (New Normal) ให้ปลอดภัยจากสาธารณภัยในทุกรูปแบบ
3. การให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการความเสี่ยงจากสาธารณภัยในทุกระดับตั้งแต่ชาติจนถึงระดับพื้นที่ เพื่อให้การจัดสรรทรัพยากรได้อย่างเหมาะสม ทั่วถึงและเป็นธรรม

เงื่อนไข

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด พ.ศ.2564-2570 ที่มีความสอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.2564-2570

4. ร้อยละของการรับแจ้งเหตุสาธารณภัยภายในระยะเวลาที่กำหนด

ตัวชี้วัดใหม่

น้ำหนัก
10

คำอธิบาย

- **นิยาม :**
การรับแจ้งเหตุ หมายถึง ประชาชนแจ้งเหตุสาธารณภัยผ่านช่องทางสายด่วน 1784 (ช่องทางหลัก) และ Line Official Account "ปภ.รับแจ้งเหตุ 1784" (เป็นช่องทางรอง)
สาธารณภัย หมายถึง อุทกภัย วาดภัย อัคคีภัย อุบัติเหตุทางถนน ไฟป่าและหมอกควัน
ระยะเวลาที่กำหนด หมายถึง กรณี Line Official Account ; จังหวัด/ศูนย์ปภ.เขต ดำเนินการการรับเรื่องในระบบภายในระยะเวลา 30 นาที หลังจากได้รับแจ้งจากประชาชน กรณีสายด่วน 1784; ส่วนกลางแจ้งไปยังศูนย์/จังหวัดภายใน 30 นาที
- **ขอบเขตการประเมิน :** (1) การรับแจ้งเหตุสาธารณภัยผ่านช่องทาง Line Official Account "ปภ.รับแจ้งเหตุ 1784"
(2) การรับแจ้งเหตุสาธารณภัยผ่านช่องทางสายด่วน 1784
- **วิธีการเก็บข้อมูล :** สถิติการรับแจ้งเหตุสาธารณภัยประจำเดือน ทั้ง 2 ช่องทาง
- **แหล่งที่มาของข้อมูล :** (1) สรุปผลการดำเนินงานการแจ้งเหตุสาธารณภัยประจำปี (ช่องทางสายด่วน 1784)
(2) การบันทึกรายงานผลแจ้งเหตุสาธารณภัย (ช่องทาง Line Official Account)

สูตรคำนวณร้อยละของการรับแจ้งเหตุสาธารณภัย

$$\text{ร้อยละของการรับแจ้งเหตุสาธารณภัย} = \frac{\text{จำนวนการรับเรื่องการแจ้งเหตุสาธารณภัย (ภายในระยะเวลาที่กำหนด)} \times 100}{\text{จำนวนการแจ้งเหตุสาธารณภัยทั้งหมด}}$$

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	ร้อยละ 86 (ข้อมูล ณ วันที่ 2 กันยายน 2564)

เกณฑ์การประเมิน

เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
ร้อยละ 86	ร้อยละ 93	<ul style="list-style-type: none"> • ร้อยละ 100 • มีรายงานผลสถิติการดำเนินงานที่ระบุระยะเวลาการดำเนินงานในขั้นตอนที่ 5 เจ้าหน้าที่สำนักงาน ปภ. จังหวัด/ ศูนย์ ปภ.เขต ที่รับผิดชอบดำเนินการประสานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (1 ต.ค. 2564 – 30 ก.ย. 2565

ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. เมื่อประชาชนแจ้งเหตุสาธารณภัยผ่านช่องทางสายด่วน 1784 และช่องทาง Line Official Account "ปภ.รับแจ้งเหตุ 1784"
2. **ช่องทางสายด่วน 1784:** ส่วนกลางโทรแจ้งไปยังสำนักงาน ปภ.จังหวัดในพื้นที่เกิดเหตุ
- 3 **ช่องทาง line:** Application Traffy Fondue จะคัดกรองพื้นที่การแจ้งเหตุ เพื่อแจ้งเตือนไปยังเจ้าหน้าที่สำนักงาน ปภ.จังหวัดที่เกิดเหตุ/ ศูนย์ ปภ.เขต ที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัดนั้น และส่วนกลาง
4. เจ้าหน้าที่สำนักงาน ปภ.จังหวัด/ศูนย์ ปภ.เขต ดำเนินการรับเรื่องการแจ้งเหตุสาธารณภัย ภายใน 30 นาที
5. เจ้าหน้าที่สำนักงาน ปภ. จังหวัด/ ศูนย์ ปภ.เขต ที่รับผิดชอบดำเนินการประสานไปยัง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
6. ส่วนกลางโทรสอบถามผลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่สำนักงาน ปภ.จังหวัดในการประสานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เกิดเหตุเรียบร้อย
7. สรุปผลการดำเนินงานการแจ้งเหตุสาธารณภัยประจำเดือนและประจำปี ทั้ง 2 ช่องทาง

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 64 – มี.ค. 65) หรือแผนดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ (Action plan) (โปรดแนบ)

สรุปผลการดำเนินงานการแจ้งเหตุสาธารณภัย รอบ 6 เดือน เสนออธิบดี และอธิบดีให้แนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการรับแจ้งเหตุสาธารณภัย ตลอดจนการแก้ไขปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้น

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- (1) ประชาชนสามารถแจ้งเหตุสาธารณภัยและได้รับการช่วยเหลือ ตลอดจนเข้าถึงข้อมูลข่าวสารด้านสาธารณภัยตลอด 24 ชั่วโมง
- (2) ประชาชนมีความเชื่อมั่นในการให้บริการรับแจ้งเหตุสาธารณภัยและการประสานความช่วยเหลือให้แก่ประชาชนผู้ประสบภัย

เงื่อนไข

- * นับเฉพาะการแจ้งเหตุสาธารณภัยเท่านั้น
- * ยกเว้น ในกรณีที่ระบบมีปัญหา อุปสรรค และข้อขัดข้อง

องค์ประกอบที่ 2 การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base)

ลำดับ	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก
องค์ประกอบที่ 2 การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base)		
5	ผลการพัฒนาศักยภาพองค์การสู่การเป็นระบบราชการ 4.0 (5.1) การพัฒนาองค์การสู่ดิจิทัล : การพัฒนาระบบข้อมูลให้เป็นดิจิทัล (Digitize Data) ทั้งข้อมูลที่ใช้ภายในหน่วยงาน และข้อมูลที่จะเผยแพร่สู่หน่วยงานภายนอก/สาธารณะ เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)	(15)
	(5.2) การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA PMQA 4.0)	(15)
	รวม	30

5.1 การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)



หลักการ : พัฒนาและปรับปรุงบัญชีข้อมูลของหน่วยงานให้มีคุณภาพและนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูล เพื่อการใช้ประโยชน์ของหน่วยงานภาครัฐ

คำนิยาม

- **บัญชีข้อมูล** หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูล ที่จำแนกแยกแยะโดยการจัดกลุ่มหรือจัดประเภทข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของหน่วยงานของรัฐ
- **คำอธิบายข้อมูลที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด** หมายถึง คำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ เป็นส่วนที่บังคับต้องทำการอธิบายข้อมูล ประกอบด้วยคำอธิบายข้อมูลจำนวน 14 รายการสำหรับ 1 ชุดข้อมูล ที่หน่วยงานของรัฐต้องจัดทำและระบุรายละเอียด
- **ระบบบัญชีข้อมูล** คือ ระบบงานที่ทำหน้าที่บริหารจัดการบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน เช่น CKAN หรือ อื่น ๆ
- **ข้อมูลสาธารณะ** หมายถึง ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้สามารถนำไปใช้ได้อย่างอิสระไม่ว่าจะเป็นข้อมูลข่าวสาร/ข้อมูลส่วนบุคคล/ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น
- **คุณลักษณะแบบเปิด** หมายถึง คุณลักษณะของไฟล์ที่ไม่ถูกจำกัดด้วยเงื่อนไขต่าง ๆ จากเจ้าของผลิตภัณฑ์ สามารถเข้าถึงได้อย่างเสรีโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ใช้งานหรือประมวลผลได้หลากหลายซอฟต์แวร์
ที่มา: ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง มาตรฐานและหลักเกณฑ์การเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบข้อมูลดิจิทัลต่อสาธารณะ

- 10 Focus Areas**
- 1) ด้านเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม SME
 - 2) ด้านการเกษตร
 - 3) ด้านท่องเที่ยว
 - 4) ด้านการมีรายได้และการมีงานทำ
 - 5) ด้านความเหลื่อมล้ำทางสิทธิสวัสดิการประชาชน
 - 6) ด้านสุขภาพและการสาธารณสุข
 - 7) ด้านการศึกษา
 - 8) ด้านสิ่งแวดล้อม
 - 9) ด้านการบริหารจัดการภาครัฐ
 - 10) ด้านความมั่นคง

แนวทางการประเมิน

- 1) ส่วนราชการต้องเลือกประเด็นการดำเนินงานภายใต้ **Focus Areas** ที่กำหนด (จำนวน 10 ด้าน) อย่างน้อย 1 ประเด็น ที่สอดคล้องกับการให้บริการ **e-Service** ของหน่วยงาน หรือภารกิจด้านนโยบายที่มีชุดข้อมูลที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อได้ เพื่อใช้ในการจัดทำบัญชีชุดข้อมูล (Data Catalog)
- 2) ส่วนราชการต้องจัดทำชุดข้อมูลที่สัมพันธ์กับกระบวนการทำงานตามประเด็นการดำเนินงานภายใต้ Focus Areas โดยต้องเป็นกระบวนการทำงานภายใต้ภารกิจหลักที่มีผลกระทบต่อการให้บริการประชาชนในระดับสูง
- 3) ให้มีคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
- 4) ชุดข้อมูลที่ขึ้นในระบบบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน (Agency Data Catalog) จะเป็นชุดข้อมูลที่ สสช. ใช้ติดตามในการลงทะเลเบียนระบบบริการบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ต่อไป
- 5) กำหนดให้ส่วนราชการมีระบบบัญชีข้อมูล และมีข้อมูลสาธารณะ (Open data) ในระบบบัญชีข้อมูลเพื่อเผยแพร่ให้เป็นไปตามมาตรฐานรัฐบาลดิจิทัลว่าด้วยแนวทางการเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลต่อสาธารณะ ร้อยละ 100 ของบัญชีข้อมูล ตามแนวทางที่ สพร. กำหนด
- 6) ชุดข้อมูลเปิด (Open data) ต้องเป็นข้อมูลที่ประชาชนหรือผู้รับบริการต้องการและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อได้ หรือส่วนราชการสามารถนำชุดข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์ประกอบการวางแผน พัฒนางานได้
- 7) การนำข้อมูลเปิดไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม ประเมินจากหลักฐานที่แสดงให้เห็นถึงการนำชุดข้อมูลมาวิเคราะห์ประกอบการปฏิบัติงาน เช่น รายงานวิเคราะห์จากชุดข้อมูล / การมี dashboard จากชุดข้อมูล เป็นต้น

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 64 – มี.ค. 65) หรือแผนดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ (Action plan) (โปรดแนบ)

1. มีรายชื่อชุดข้อมูล (Data Set) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการทำงานตามประเด็นการดำเนินงานภายใต้ Focus Area อย่างน้อย 1 ประเด็น
2. มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด (14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล
3. มีระบบบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน (Agency Data Catalog)

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

ข้อมูลเปิด (หมวดหมู่สาธารณะ) ที่สามารถเข้าถึงได้ และพร้อมใช้งาน สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อยอดการวิเคราะห์หรือสร้างนวัตกรรมข้อมูลได้ และสามารถตอบโจทย์ประเด็นการดำเนินงานที่มีความสำคัญเร่งด่วนของประเทศได้

เงื่อนไข

1. หน่วยงานที่มี e-Service ให้เลือก Dataset ที่เกี่ยวข้องกับงานบริการที่หน่วยงานรับผิดชอบ
2. หน่วยงานด้านนโยบาย เลือก Dataset ที่สนับสนุนยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทฯ แผนการปฏิรูปประเทศ Agenda สำคัญ และสามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานอื่นได้
3. ในแต่ละชุดข้อมูล (Data Set) ต้องมีการจัดทำคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ครบถ้วนจำนวน 14 รายการ หากส่วนราชการมีการจัดทำรายละเอียดไม่ครบ 14 รายการ ในแต่ละชุดข้อมูล จะไม่นับผลการดำเนินงาน
4. หน่วยงานเดิมที่มีการดำเนินการตัวชี้วัดนี้ในปี 2564 ให้คัดเลือกชุดข้อมูลใหม่มาดำเนินการในปี 2565 โดยสามารถนำชุดข้อมูลของปี 2564 มาต่อยอดทำใหครบได้ใน Focus Area ที่คัดเลือก

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
<ul style="list-style-type: none"> • มีรายชื่อชุดข้อมูล (Data Set) ที่สัมพันธ์กับกระบวนการทำงานตามประเด็นการดำเนินงานภายใต้ Focus Area 	<ul style="list-style-type: none"> • มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด (14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล (15 คะแนน) • มีระบบบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน (Agency Data Catalog) พร้อมแจ้ง URL ระบบบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน (10 คะแนน) 	<ul style="list-style-type: none"> • นำขึ้นชุดข้อมูล metadata และระบุแหล่งข้อมูล สำหรับชุดข้อมูลที่ถูกจัดในหมวดหมู่สาธารณะ ร้อยละ 100 ของชุดข้อมูลเปิดทั้งหมดบนระบบบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน เพื่อให้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ ตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร.กำหนด (20 คะแนน) • นำข้อมูลเปิดไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม ตอบโจทย์ตามประเด็นภายใต้ของ Focus area อย่างน้อย 1 ชุดข้อมูล (5 คะแนน)

ตัวชี้วัดผลการพัฒนาศักยภาพองค์กรสู่การเป็นระบบราชการ 4.0 : การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 (น้ำหนักร้อยละ 15)

5.2 การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0



- เพื่อประเมินความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามของส่วนราชการในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน
- พิจารณาจาก ผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)
- น้ำหนัก ร้อยละ 15

- หมวด 1 การนำองค์การ
- หมวด 2 การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์
- หมวด 3 การให้ความสำคัญกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- หมวด 4 การวัด การวิเคราะห์ และการจัดการความรู้อ
- หมวด 5 การมุ่งเน้นบุคลากร
- หมวด 6 การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ
- หมวด 7 ผลลัพธ์การดำเนินการ

ขั้นตอนการประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 (ปี 2563)

- ขั้นตอนที่ 1** การตรวจพิจารณาจากเอกสารการสมัครเบื้องต้น (หากได้ 400 คะแนนขึ้นไป จะผ่านไปประเมินในขั้นตอนที่ 2)
- ขั้นตอนที่ 2** การตรวจเอกสารรายงานผลการดำเนินการพัฒนาองค์การสู่ระบบราชการ 4.0 (Application Report) (หากได้ 400 คะแนน จะผ่านไปประเมินในขั้นตอนที่ 3)
- ขั้นตอนที่ 3** การตรวจประเมินในพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อยืนยันผลการตรวจ Application Report

เป้าหมายการดำเนินงาน 6 เดือน (ต.ค. 64 - มี.ค. 65) หรือแผนดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ (Action plan) (โปรดแนบ)

สรุปผลการดำเนินงานตามเกณฑ์การประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 และนำเสนออธิบดีเพื่อความเห็นชอบ พร้อมทั้งจัดส่งเอกสารการสมัครผ่านระบบออนไลน์ ตามที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด

แบบที่ 2 ส่วนราชการที่มีคะแนนผลการประเมินในขั้นตอนที่ 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ตั้งแต่ 350 – 399 คะแนน

เป้าหมายขั้นต้น (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
330 (ค่าเฉลี่ยคะแนนกลุ่มที่ 2 300 – 350 คะแนน)	385.90 (คะแนนปี 64)	424.49 (คะแนนปี 64 + 10%)



เกณฑ์การประเมินจะพิจารณาจากความสามารถในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อยกระดับผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA4.0) โดยมีเป้าหมายให้ส่วนราชการมีคะแนนผลการประเมินในขั้นตอนที่ 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ดีขึ้นจากผลคะแนนในขั้นตอนที่ 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 โดยจัดกลุ่มส่วนราชการตามคะแนนผลการประเมินปี 2564 และกำหนดเกณฑ์การประเมิน (เป้าหมายการเพิ่มคะแนนผลการประเมิน) ให้สอดคล้องกับแต่ละกลุ่ม