

แบบประเมินองค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2562

มาตรา 8 ให้สถาบันมีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

- (1) รวบรวม เชื่อมโยง บูรณาการ และวิเคราะห์ข้อมูลน้ำและภูมิอากาศที่มีผลกระทบต่อน้ำจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนาให้เป็นระบบคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ รวมทั้งให้บริการข้อมูล เพื่อสนับสนุนการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำของประเทศ
- (2) วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการจัดการสารสนเทศทรัพยากรน้ำและระบบบริหารจัดการน้ำ
- (3) ส่งเสริมความร่วมมือทั้งในประเทศและต่างประเทศในการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการจัดการสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
- (4) นำเสนอและถ่ายทอดผลการวิจัยและพัฒนาเพื่อให้หน่วยงานต่างๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และให้บริการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เป็นผลการวิจัยและพัฒนาของสถาบันให้ภาครัฐ ภาคเอกชน ชุมชน และประชาชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ นำไปใช้ประโยชน์ได้โดยสะดวกและเกิดประสิทธิผลโดยเรียกเก็บค่าธรรมเนียมหรือไม่ก็ได้
- (5) ดำเนินการอื่นเพื่อพัฒนาระบบคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติตามที่กฎหมายกำหนดหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

สรุปตัวชี้วัดของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



วัตถุประสงค์ จัดตั้ง	องค์ประกอบ/ตัวชี้วัด		น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน (ปีงบประมาณ พ.ศ.)			เป้าหมาย (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568)		
				2565	2566	2567*	เป้าหมายขั้นต่ำ (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)
องค์ประกอบที่ 1 การประเมินประสิทธิภาพ ประสิทธิผลของการดำเนินงาน (ร้อยละ 70)									
1,2,3,4,5 (ตัวชี้วัด RC/ ตัวชี้วัดใหม่)	1.1	มูลค่าการลดความสูญเสียจากภัยพิบัติด้านน้ำ	5	287 ล้านบาท	287 ล้านบาท	294 ล้านบาท	300 ล้านบาท	400 ล้านบาท	500 ล้านบาท
1,2,3,4,5 (ตัวชี้วัด RC/ ตัวชี้วัดต่อเนื่อง)	1.2	ร้อยละความสำเร็จของการใช้ประโยชน์จากคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติเพื่อบริหารจัดการน้ำและพัฒนาประเทศทุกระดับ	15	-	<ul style="list-style-type: none"> •เสถียรภาพ 85% •ระบบสนับสนุน 2 ด้าน •การใช้ประโยชน์ 1 ระดับ 	<ul style="list-style-type: none"> •เสถียรภาพ 99.5% •ระบบสนับสนุน 3 ด้าน •การใช้ประโยชน์ 3 ระดับ 	<ul style="list-style-type: none"> • เสถียรภาพการให้บริการ : ร้อยละ 90 • ระบบสนับสนุน : 3 ด้าน • กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์ : 2 ระดับ 	<ul style="list-style-type: none"> • เสถียรภาพการให้บริการ : ร้อยละ 90 • ระบบสนับสนุน : 3 ด้าน • กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์ : 3 ระดับ 	<ul style="list-style-type: none"> • เสถียรภาพการให้บริการ : ร้อยละ 95 • ระบบสนับสนุน : 3 ด้าน • กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์ : 3 ระดับ
1,2,4 (ตัวชี้วัด RC/ ตัวชี้วัดใหม่)	1.3	ร้อยละความเชื่อมั่นของผู้ใช้บริการที่ใช้บริการข้อมูลจากคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติและข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรน้ำจาก สสน.	15	-	-	-	ร้อยละ 80	ร้อยละ 82.50	ร้อยละ 85.00
1,3,4 (ตัวชี้วัด RC/ ตัวชี้วัดต่อเนื่อง)	1.4	จำนวนจังหวัดที่สามารถใช้งานข้อมูลสารสนเทศเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่	20	-	2 จังหวัด	7 จังหวัด	15 จังหวัด	16 จังหวัด	17 จังหวัด
1,2,4 (ตัวชี้วัดต่อเนื่อง)	1.5	ประสิทธิภาพการทำงานของระบบตรวจวัดในสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ	15	-	91.00	91.06	ผลปี 67 (91.06)	ผลปี 67 + 0.25 (91.31)	ผลปี 67+ 0.50 (91.56)
องค์ประกอบที่ 2 การประเมินศักยภาพขององค์การมหาชน (ร้อยละ 30)									
-	2.1	การประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล (DG Readiness Survey)	10	-	-	ได้ระดับ 3 ขึ้นไป ใน 4 มิติ	ได้ระดับ 3 ขึ้นไป ใน 4 มิติ	ได้ระดับ 4 ขึ้นไป ใน 4 มิติ	ได้ระดับ 5 ขึ้นไป ใน 4 มิติ
	2.2	การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	10	420.63 คะแนน	437.95 คะแนน	441.95 คะแนน	300 คะแนน	400 คะแนน	470 คะแนน
	2.3	การประเมินการควบคุมดูแลกิจการของคณะกรรมการองค์การมหาชน	10	100	100	100	50	75	100
		น้ำหนักรวม	100						

* อยู่ระหว่างสำนักงาน ก.พ.ร. ประเมินผลการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

รายละเอียดตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด 1.1 มูลค่าการลดความสูญเสียจากภัยพิบัติด้านน้ำ (น้ำหนัก 5)



วัตถุประสงค์การจัดตั้ง 1,2,3,4,5
ตัวชี้วัด RC / ตัวชี้วัดใหม่

เป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 :

น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การประเมิน		
	เป้าหมายขั้นต่ำ (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)
5	300 ล้านบาท	400 ล้านบาท	500 ล้านบาท

คำอธิบาย :

การลดความสูญเสียจากภัยพิบัติด้านน้ำ หมายถึง มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจจากกิจกรรม/โครงการที่เกี่ยวข้องกับการลดความสูญเสียจากภัยพิบัติด้านน้ำทั้งอุทกภัยและภัยแล้ง ที่เกิดจากดำเนินงานของ สสน. และเกิดจากการนำข้อมูลสารสนเทศของ สสน. ไปใช้ประโยชน์ ครอบคลุมทั้งมูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจในรูปแบบของการมีระบบประกันภัยพิบัติด้านน้ำของประเทศ มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจจากการดำเนินโครงการ/กิจกรรมจัดการน้ำเชิงพื้นที่ และกิจกรรมการสนับสนุนข้อมูลสารสนเทศสำหรับตัดสินใจบริหารจัดการน้ำเพื่อรับมือสถานการณ์ภัยด้านน้ำ

เกณฑ์/เงื่อนไขการประเมิน :

ผลการประเมินปี 2568 เป็นการประเมินโดยที่ปรึกษาจากภายนอกที่ดำเนินการประเมินในปีงบประมาณ 2568 โดยใช้ข้อมูลผลการดำเนินงานของ สสน. ปีงบประมาณ 2567

เป้าหมายตามแผนขององค์การมหาชน :

2567	2568	2569	2570	2571	เป้าหมายรวม
-	287 ลบ.	294 ลบ.	294 ลบ.	-

ผลการดำเนินงาน :

2565	2566	2567
287 ลบ.	287 ลบ.	294 ลบ.

ตัวชี้วัดใหม่เริ่มดำเนินการปี 2568

ตัวชี้วัด 1.2 ร้อยละความสำเร็จของการใช้ประโยชน์จากคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติเพื่อบริหารจัดการน้ำและพัฒนาประเทศทุกระดับ (น้ำหนัก 15)



วัตถุประสงค์การจัดตั้ง 1,2,3,4,5
ตัวชี้วัด RC / ตัวชี้วัดต่อเนื่อง

เป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 :

น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การประเมิน		
	เป้าหมายขั้นต้น (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)
15	<ul style="list-style-type: none"> • เสถียรภาพการให้บริการ : ร้อยละ 90 • ระบบสนับสนุน : 3 ด้าน • กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์ : 2 ระดับ 	<ul style="list-style-type: none"> • เสถียรภาพการให้บริการ : ร้อยละ 90 • ระบบสนับสนุน : 3 ด้าน • กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์ : 3 ระดับ 	<ul style="list-style-type: none"> • เสถียรภาพการให้บริการ : ร้อยละ 95 • ระบบสนับสนุน : 3 ด้าน • กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์ : 3 ระดับ

คำอธิบาย : การบริหารคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติให้มีเสถียรภาพและประสิทธิภาพสูง พร้อมให้บริการอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์จากข้อมูลของ “คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ” เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและพัฒนาประเทศทั้งในระดับภาพรวมของประเทศ ระดับจังหวัด/ท้องถิ่น และระดับชุมชน/ประชาชนทั่วไป ให้ครบทุกด้าน ซึ่ง สสน. เริ่มดำเนินการรวบรวม จัดเก็บและดูแลข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำเข้าสู่คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ มาตั้งแต่ปี 2555 จนกระทั่งดำเนินการแล้วเสร็จในปี 2560 และปัจจุบันมีหน่วยงานสมาชิกเพิ่มขึ้นถึง 53 หน่วยงาน ดังนั้น ตัวชี้วัดนี้จะมุ่งเน้น “การใช้ข้อมูล” ให้เกิดประโยชน์ต่อการบริหารจัดการน้ำและพัฒนาประเทศใน “ทุกระดับ”

เกณฑ์/เงื่อนไขการประเมิน : ให้รายงานผลการดำเนินการที่แสดงให้เห็นว่าระบบสนับสนุนที่พัฒนาขึ้น เกิดผลลัพธ์ที่ช่วยพัฒนาประเทศได้อย่างไร

เป้าหมายตามแผนขององค์การมหาชน :

2567	2568	2569	2570	2571	เป้าหมายรวม
ร้อยละ 60	ร้อยละ 71	ร้อยละ 82	ร้อยละ 93	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100

ผลการดำเนินงาน :

2565	2566	2567
-	<ul style="list-style-type: none"> • เสถียรภาพ 85% • ระบบสนับสนุน 2 ด้าน • การใช้ประโยชน์ 1 ระดับ 	<ul style="list-style-type: none"> • เสถียรภาพ ร้อยละ 99.5 • ระบบสนับสนุน : 3 ด้าน • การใช้ประโยชน์ : 3 ระดับ

ตัวชี้วัด 1.2 ร้อยละความสำเร็จของการใช้ประโยชน์จากคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติเพื่อบริหารจัดการน้ำและพัฒนาประเทศทุกระดับ (น้ำหนัก 15)



วัตถุประสงค์การจัดตั้ง 1,2,3,4,5
ตัวชี้วัด RC / ตัวชี้วัดต่อเนื่อง

วัดความสำเร็จโดย การผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์นั้นจะประกอบไปด้วย 3 องค์ประกอบสำคัญ ได้แก่

หลักฐานอ้างอิง

- Service Request log ที่แสดงคำร้องแก้ไขข้อผิดพลาดของระบบ หรือ downtime ของระบบ
- สรุปรายละเอียดระบบสนับสนุนที่ สสน. พัฒนาขึ้นใหม่เพื่อสนับสนุน การใช้ประโยชน์เพื่อบริหารจัดการน้ำและพัฒนาประเทศทั้งในระดับ ภาพรวมของประเทศ ระดับจังหวัด/ท้องถิ่น และระดับชุมชน/ ประชาชนทั่วไป
- ตัวอย่างการใช้ประโยชน์จากคลังข้อมูลน้ำฯ หรือระบบที่ สสน. พัฒนาขึ้นใหม่ เพื่อบริหารจัดการน้ำและพัฒนาประเทศ เช่น รายงาน สถานการณ์ ประกาศเตือนภัย เอกสารขอรับการสนับสนุนข้อมูล/ การวิเคราะห์ โครงการหรือแผนพัฒนาต่างๆ ที่เกิดจากการต่อยอด ใช้งานจะคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ ฯลฯ

หมายเหตุ:

- [1] กลุ่มการใช้ประโยชน์จากข้อมูล 4 ด้าน ได้แก่ 1) การคาดการณ์อากาศ และสถานการณ์น้ำ 2) การบริหารจัดการน้ำ 3) การบริหารจัดการภัย พิบัติ 4) การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
- [2] ผู้ใช้ประโยชน์ 3 ระดับ ได้แก่ 1) ระดับภาพรวมของประเทศ 2) ระดับ จังหวัด/ท้องถิ่น 3) ระดับชุมชน/ประชาชนทั่วไป
- [3] การพัฒนาระบบสนับสนุนจะต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องและรับ ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของผู้ใช้งานกลับมาปรับปรุงและพัฒนาให้มี ประสิทธิภาพดีขึ้นและตรงตามความต้องการ

องค์ประกอบ	ความสำเร็จ	เกณฑ์วัดความสำเร็จ	สัดส่วนความสำเร็จ
1) Availability (เสถียรภาพการให้บริการ)	มีการบริหารคลังข้อมูลน้ำฯ ให้มีเสถียรภาพและ ประสิทธิภาพสูง พร้อมให้บริการอย่างต่อเนื่อง	ร้อยละของ Uptime ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 95 (ภายใน 5 ปี)	ร้อยละ 25.00
2) Tool (ระบบสนับสนุน)	มีการพัฒนาระบบสนับสนุนการใช้ประโยชน์เพื่อบริหาร จัดการน้ำและพัฒนาประเทศ	จำนวนระบบสนับสนุน ครบทั้ง 4 ด้าน ใน 3 ระดับผู้ใช้งาน	ร้อยละ 25.00
3) Value (การใช้ ประโยชน์)	มีการใช้ประโยชน์จากคลังข้อมูลน้ำฯ หรือระบบที่ สสน. พัฒนาขึ้น เพื่อบริหารจัดการน้ำและพัฒนาประเทศ โดย หน่วยงาน องค์กร ทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชน	รายงาน/ประกาศ แจ้งเตือน/กิจกรรม/โครงการ/ แผนงาน ครบทั้ง 4 ด้าน ใน 3 ระดับผู้ใช้งาน	ร้อยละ 50.00
รวมทั้งสิ้น			ร้อยละ 100.00

เป้าหมายปีงบประมาณ พ.ศ. 2566-2570 :

องค์ประกอบ	เกณฑ์ความสำเร็จ	ความสำเร็จแต่ละองค์ประกอบ					
		รวม 5 ปี	2566	2567	2568	2569	2570
1) Availability (เสถียรภาพการ ให้บริการ)	ร้อยละของ Uptime		≥ร้อยละ 85	≥ร้อยละ 85	≥ร้อยละ 90	≥ร้อยละ 90	≥ร้อยละ 95
	ร้อยละ	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
2) Tool ^[3] (ระบบสนับสนุน)	จำนวนระบบสนับสนุน	4 ด้าน ^[1]	2 ด้าน	3 ด้าน	3 ด้าน	4 ด้าน	4 ด้าน
		3 ระดับ ^[2]	2 ระดับ	2 ระดับ	3 ระดับ	3 ระดับ	3 ระดับ
	ร้อยละ	25.00	14.00	18.00	21.00	25.00	25.00
3) Value (การใช้ประโยชน์)	รายงาน/ประกาศ แจ้งเตือน/ กิจกรรม/โครงการ/แผนงาน	4 ด้าน ^[1]	2 ด้าน	2 ด้าน	3 ด้าน	3 ด้าน	4 ด้าน
		3 ระดับ ^[2]	1 ระดับ	2 ระดับ	2 ระดับ	3 ระดับ	3 ระดับ
	ร้อยละ	50.00	21.00	28.00	36.00	43.00	50.00
ร้อยละความสำเร็จ รวมทุกองค์ประกอบ		100.00	60.00	71.00	82.00	93.00	100.00

1 Availability (เสถียรภาพการให้บริการ)

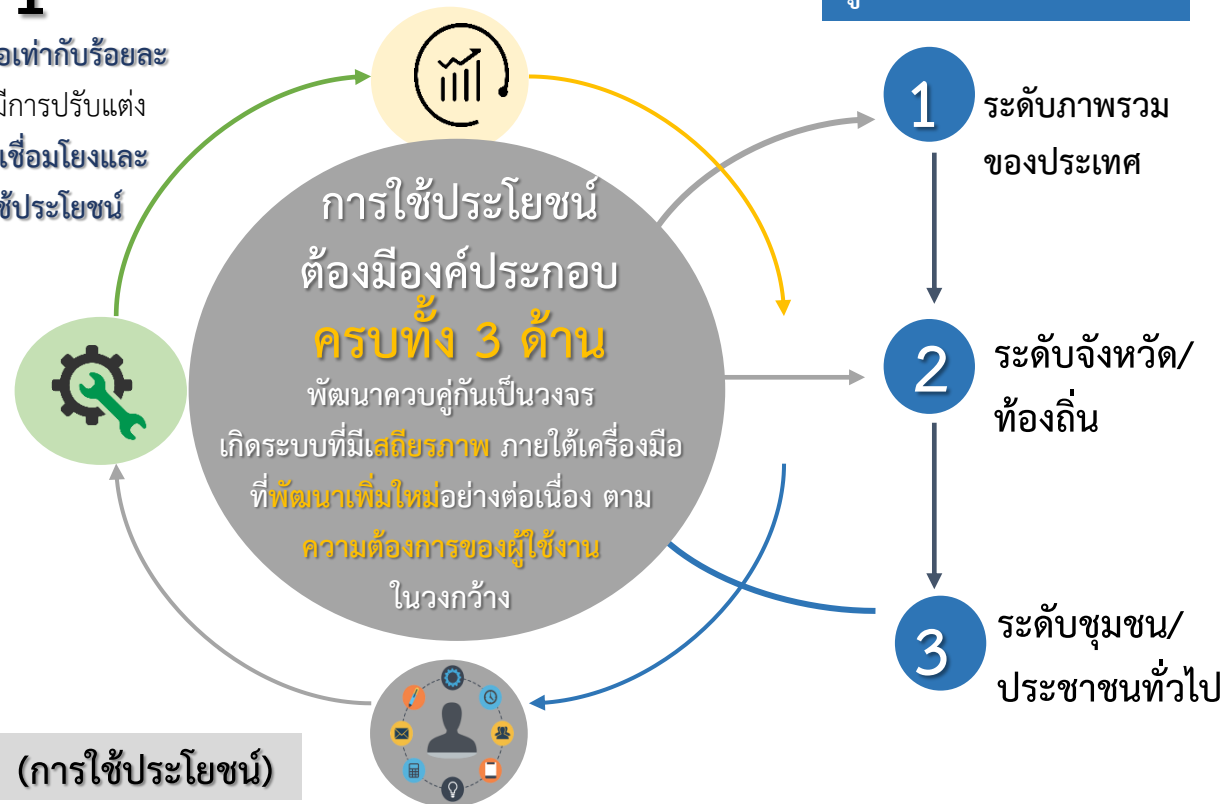
ตั้งเป้าหมายเสถียรภาพการให้บริการข้อมูลไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 95 ใน 5 ปี เพื่อให้มีประสิทธิภาพสูงไม่น้อยกว่าเดิมแม้จะมีการปรับแต่งระบบมากขึ้น ทั้งระบบที่พัฒนาขึ้นใหม่ 4 ด้าน รวมทั้งการเชื่อมโยงและความไหลลื่นข้อมูลต่างๆ ที่เพิ่มมากขึ้นในอนาคตจากการใช้ประโยชน์อย่างกว้างขวาง พร้อมให้บริการอย่างต่อเนื่อง

2 Tool (ระบบสนับสนุน)

ปรับปรุงระบบเดิมที่มีอยู่ และพัฒนาระบบใหม่ตามโจทย์ความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์ เพื่อบริหารจัดการน้ำและพัฒนาประเทศ ให้ครอบคลุมครบ 4 ด้าน และผู้ใช้ประโยชน์ 3 ระดับ ด้วยการนำข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นจากผู้ใช้ประโยชน์ (ในข้อที่ 3) มาปรับปรุงและพัฒนาให้ตรงต่อความต้องการ

3 Value (การใช้ประโยชน์)

มีการใช้ประโยชน์จากคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ หรือระบบที่ สสน. พัฒนาขึ้น เพื่อบริหารจัดการน้ำและพัฒนาประเทศ โดยหน่วยงาน องค์กร ทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชน เช่น รายงานสถานการณ์ ประกาศเตือนภัย เอกสารขอรับการสนับสนุนข้อมูล/การวิเคราะห์ โครงการหรือแผนพัฒนาต่างๆ ที่เกิดจากการต่อยอดใช้งานจะคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ ฯลฯ



การนำไปใช้ประโยชน์ จะควบคู่ไปกับการพัฒนาระบบให้ตรงต่อความต้องการใช้งาน ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงต้องใช้วิธีการวัดแบบเปอร์เซ็นต์สะสม

- เน้นวัด impact จากการใช้ประโยชน์ โดยคิดเป็นสัดส่วนมากที่สุดถึงร้อยละ 50 ขององค์ประกอบ 3 ด้าน
- เมื่อมีการใช้ประโยชน์อย่างกว้างขวาง จะเกิดเป็น feedback กลับมา ให้เกิดการพัฒนาเป็นระบบสนับสนุนใหม่ที่ตรงตามโจทย์ของผู้ใช้ประโยชน์ในปีถัดมา
- เมื่อมีทั้งผู้ใช้ประโยชน์ และระบบสนับสนุนที่มากขึ้น เสถียรภาพของระบบต้องมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่าเดิม พร้อมให้บริการอย่างต่อเนื่อง

ตัวชี้วัด 1.3 ร้อยละความเชื่อมั่นของผู้ใช้บริการที่ใช้บริการข้อมูล จากคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติและข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรน้ำจาก สสน. (น้ำหนัก 15)



วัตถุประสงค์การจัดตั้ง 1,2,4
ตัวชี้วัด RC / ตัวชี้วัดใหม่

เป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 :

น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การประเมิน		
	เป้าหมายขั้นต้น (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)
15	ร้อยละ 80	ร้อยละ 82.50	ร้อยละ 85.00

คำอธิบาย :

ระดับความเชื่อมั่นของผู้รับบริการที่ใช้บริการข้อมูลจากคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ และข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรน้ำจาก สสน. โดยใช้วิธีการเก็บข้อมูลด้วยแบบสอบถามในกลุ่มประชากรตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของผู้รับบริการตามหลักการทางสถิติ ประเด็นการสำรวจความเชื่อมั่น อย่างน้อยต้องประกอบด้วย 1.ความถูกต้อง/ความน่าเชื่อถือของข้อมูล 2. ข้อมูลตรงกับความต้องการของผู้ใช้บริการ และ 3. ความทันสมัยของข้อมูล

วิธีการจัดเก็บข้อมูล : จัดเก็บโดยที่ปรึกษาภายนอก

สูตรคำนวณ :

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n Xi}{n}$$

โดยที่
 \bar{X} = ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของคะแนนความเชื่อมั่นรวม
 x_i = ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของคะแนนความเชื่อมั่นของแต่ละตัวอย่าง
 n = จำนวนกลุ่มตัวอย่างในการสำรวจ

เกณฑ์/เงื่อนไขการประเมิน :

ให้ส่งแบบสอบถามมายังสำนักงาน ก.พ.ร. เพื่อร่วมพิจารณาข้อคำถามก่อนดำเนินการสำรวจ

เป้าหมายตามแผนขององค์การมหาชน :

2567	2568	2569	2570	2571	เป้าหมายรวม
-	80	80	80	-	80

ผลการดำเนินงาน :

2565	2566	2567
-	-	-

ตัวชี้วัดใหม่เริ่มดำเนินการปี 2568

ตัวชี้วัด 1.4 จำนวนจังหวัดที่สามารถใช้งานข้อมูลสารสนเทศเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ (น้ำหนัก 20)



วัตถุประสงค์การจัดตั้ง 1,3,4
ตัวชี้วัด RC / ตัวชี้วัดต่อเนื่อง

เป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 :

น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การประเมิน		
	เป้าหมายขั้นต้น (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)
20	15 จังหวัด	16 จังหวัด	17 จังหวัด

คำอธิบาย :

เป็นการดำเนินงานเพื่อขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมายของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ด้านที่ 5 การบริหารจัดการ โดยการผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์ข้อมูลจาก “คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ” เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำในระดับจังหวัด/ท้องถิ่น เป็นการเชื่อมต่อนโยบายระดับประเทศสู่การปฏิบัติในพื้นที่ เกิดความพร้อมในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสมบนฐานของการมีและใช้สารสนเทศในการสนับสนุนการปฏิบัติงาน ทั้งในรูปแบบของการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์น้ำ การจัดทำรายงานสถานการณ์น้ำ การประยุกต์ใช้สารสนเทศในการจัดทำรายงาน/ออกประกาศแจ้งเตือน/ดำเนินกิจกรรม/โครงการ/แผนงานที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ เป็นต้น

เกณฑ์/เงื่อนไขการประเมิน :

นับผลการดำเนินงานสะสมตั้งแต่ปี 2566 – 2568 และให้ สสน. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานการใช้งานข้อมูลสารสนเทศของแต่ละจังหวัดว่านำไปใช้ประโยชน์อย่างไรบ้าง (ผ่านการสนับสนุน/บูรณาการกับ สทนช. และศูนย์ข้อมูลน้ำแต่ละจังหวัดอย่างไร)

เป้าหมายตามแผนขององค์การมหาชน :

2567	2568	2569	2570	2571	เป้าหมายรวม
7	16	23	30	-	30

หมายเหตุ : นับผลการดำเนินงานสะสม

ผลการดำเนินงาน :

2565	2566	2567
-	2 จังหวัด (จ.แพร่ จ.นครศรีธรรมราช)	7 จังหวัด (จ.ลำพูน จ.น่าน จ.ตาก จ.ยโสธร จ.ขอนแก่น จ.สกลนคร จ.ตรัง)

ตัวชี้วัด 1.4 จำนวนจังหวัดที่สามารถใช้งานข้อมูลสารสนเทศเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ (น้ำหนัก 20)



วัตถุประสงค์การจัดตั้ง 1,3,4
ตัวชี้วัด RC / ตัวชี้วัดต่อเนื่อง

แผนแม่บท การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)



สนับสนุนแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580)

กลยุทธ์	แผนงาน	ตัวชี้วัด	ด้านที่ ๕ การบริหารจัดการ				หน่วยงานหลัก	สนับสนุน
			เป้าหมาย ๖๖-๘๐	๖๖-๗๐	๗๐-๗๕	๗๕-๘๐		
	๒.๓ เสริมสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ นโยบาย/แผนแม่บท การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ	- จำนวนช่องทางของ การประชาสัมพันธ์ - ร้อยละของหน่วยงาน ด้านน้ำที่มีการ ประชาสัมพันธ์แผน แม่บทฯ - ร้อยละของการรับรู้ ของประชาชนที่มีต่อ แผนแม่บทการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ	๑. ทุกหน่วยงานประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ การกิจและการดำเนินงานของหน่วยงานด้านน้ำ ๒. รวบรวม รายงานสถิติการประชาสัมพันธ์ ๓. การแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง	ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง			สทช./กรม ประชาสัมพันธ์/ อปท.	ทุกหน่วยงาน
	๒.๔ กลไก ขยาย ผลสำเร็จด้านการ บริหารจัดการน้ำเชิง พื้นที่ในระดับชุมชน ท้องถิ่น และจังหวัด (ประเด็นการปฏิรูป ประเทศ)	- จำนวนพื้นที่ (หมู่บ้าน/ จังหวัด) ที่สามารถใช้ ข้อมูล เทคโนโลยีและ สารสนเทศ ในการ บริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำได้ด้วย ตนเอง และสามารถ ขยายผลความสำเร็จ ไปยังพื้นที่อื่น - ระดับความสำเร็จของ การดำเนินงานองค์กร บริหารจัดการทรัพยากร น้ำระดับประเทศและ การสนับสนุนผู้นำ ทั้ง ๒๒ กลุ่มน้ำ	ชุมชนสามารถบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ได้ ด้วยตนเอง ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาค ส่วน และเกิดเครือข่ายการบริหารจัดการทรัพยากร น้ำชุมชน ตามแนวพระราชดำริ ชุมชนมีความ เป็นอยู่ที่ดีเกิดความยั่งยืนในทุกมิติ (๒,๐๐๐ หมู่บ้าน)	ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง			สทช./มท./อปท./ สสน./ทช.	ทุกหน่วยงาน
			ชุมชนเครือข่ายขยายผลการจัดการน้ำชุมชนนอก เขตชลประทาน ๑๕๐ ชุมชน	๕๐ ชุมชน	๕๐ ชุมชน	๕๐ ชุมชน	สสน./ อปท.	ทุกหน่วยงาน
			ต้นแบบชุมชนมั่นคงน้ำ และมั่นคงอาหาร ๕๔ ชุมชน		๓๔ ชุมชน	๑๕ ชุมชน	สสน./ อปท.	ทุกหน่วยงาน
			ต้นแบบชุมชนเกษตรอัจฉริยะ (smart farming) ๖๐ ชุมชน	๑๘ ชุมชน	๔๒ ชุมชน		สสน./ อปท.	ทุกหน่วยงาน
			จังหวัดใช้งานศูนย์นาระดับจังหวัดบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำในพื้นที่	๓๐ จังหวัด	๔๖ จังหวัด	เสริมทักษะ ต่อเนื่อง	สสน./สทช./ อปท.	ทุกหน่วยงาน

แผนแม่บทด้านที่ 5 การบริหารจัดการ

5. การบริหารจัดการ



ผลสัมฤทธิ์ : เพื่อให้เกิดธรรมาภิบาล ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

หน่วยงาน:



ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กลยุทธ์/เป้าหมาย 15 ปี

- การสร้างความภาคภูมิใจที่เอื้ออำนวย
 - จัดทำ ปรับปรุงอนุสัญญาให้ครบในรายละเอียด
 - ปรับปรุงการบังคับใช้ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม
 - การติดตามการบังคับใช้ พ.ร.บ. น้ำ และอนุสัญญา
- ส่งเสริมองค์กรและการมีส่วนร่วม
 - จัดตั้งองค์กร/พัฒนาขีดความสามารถผู้นำให้ครอบคลุม
 - จัดทำ/ขับเคลื่อนความร่วมมือระหว่างประเทศ ร้อยละ 80
 - ส่งเสริมการมีส่วนร่วมจัดการน้ำได้ด้วยตนเอง 6,000 หมู่บ้าน
 - ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ภารกิจและการดำเนินงานของด้านน้ำ
- จัดทำเครื่องมือในการบริหารจัดการ
 - จัดทำแผนทุกระดับแล้วเสร็จ
 - เครื่องมือในการบริหารจัดการ 60 ระบบ
 - ส่งน้ำให้ครบทุกกลุ่มน้ำ 22 กลุ่มน้ำ
 - ติดตั้งระบบโทรมาตรในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก
- จัดทำงบประมาณและการเงิน
 - งบประมาณดำเนินการไม่น้อยกว่าร้อยละ 70

ตัวชี้วัด 1.5 ประสิทธิภาพการทำงานของระบบตรวจวัดในสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ (น้ำหนัก 15)



วัตถุประสงค์การจัดตั้ง 1,2,4
ตัวชี้วัดต่อเนื่อง

เป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 :

น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การประเมิน		
	เป้าหมายขั้นต้น (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)
15	ผลปี 67 (91.06)	ผลปี 67 + 0.25 (91.31)	ผลปี 67+ 0.50 (91.56)

คำอธิบาย : พิจารณาจากร้อยละความสมบูรณ์ของข้อมูลตรวจวัดรายชั่วโมงทั้ง “5 ระบบตรวจวัดหลัก” ประกอบด้วย ปริมาณฝน ระดับน้ำ ความชื้นสัมพัทธ์ อุณหภูมิ และความกดอากาศ ที่ติดตั้งในสถานีโทรมาตรอัตโนมัติของ สสน. ทั่วประเทศ โดยดำเนินการบำรุงรักษาและพัฒนาการทำงานของสถานีโทรมาตรฯ ให้พร้อมใช้งานได้อย่างต่อเนื่องมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ข้อมูลผลตรวจวัดจากสถานีโทรมาตรฯ ดังกล่าว มีความสำคัญและจำเป็นต่อการบริหารจัดการน้ำของประเทศ อาทิ

- เป็นข้อมูลแจ้งเตือนไปยังหน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้องกรณีฝนตกหนักระดับน้ำวิกฤต
- เป็นข้อมูลสำคัญสำหรับนำเข้าแบบจำลองการคาดการณ์ และระบบวิเคราะห์ต่างๆ
- เป็นข้อมูลที่เชื่อมโยงเข้าสู่ระบบคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ เพื่อบูรณาการการใช้งานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- เป็นข้อมูลในการสนับสนุนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง สำหรับใช้บริหารจัดการน้ำของประเทศ หรือภาคการศึกษา เป็นต้น

หมายเหตุ : การวัดประสิทธิภาพการทำงานของระบบตรวจวัดในสถานีโทรมาตรอัตโนมัติตั้งแต่ปี 2566 เป็นต้นมา สสน. มุ่งเน้นการวัดประสิทธิภาพการทำงานของสถานีโทรมาตรฯ ในเชิงคุณภาพที่ละเอียดมากยิ่งขึ้น โดยใช้วิธีคำนวณประสิทธิภาพจากร้อยละความสมบูรณ์ของข้อมูลทุกระบบตรวจวัด (Sensor) แทนการวัดประสิทธิภาพการทำงานในภาพรวมตามเกณฑ์การวัดปี 2565 ที่ผ่านมา ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการติดตามผลการดำเนินงานปรับปรุง พัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของสถานีโทรมาตรฯ ของ สสน. ให้สูงยิ่งขึ้นต่อไป

เป้าหมายตามแผนขององค์การมหาชน :

2567	2568	2569	2570	2571	เป้าหมายรวม
ร้อยละ 91	ร้อยละ 91.5	ร้อยละ 92	ร้อยละ 92.5	-	ร้อยละ 92.5

ผลการดำเนินงาน :

2565	2566	2567
-	91.00	91.06

ตัวชี้วัด 1.5 ประสิทธิภาพการทำงานของระบบตรวจวัดในสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ (น้ำหนัก 15)



วัตถุประสงค์การจัดตั้ง 1,2,4
ตัวชี้วัดต่อเนื่อง



สถานีโทรมาตรอัตโนมัติ 1.5

PM2.5

PM10

ระบบตรวจวัด

5 ระบบหลัก

การคำนวณประสิทธิภาพการทำงานของ
ในสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ

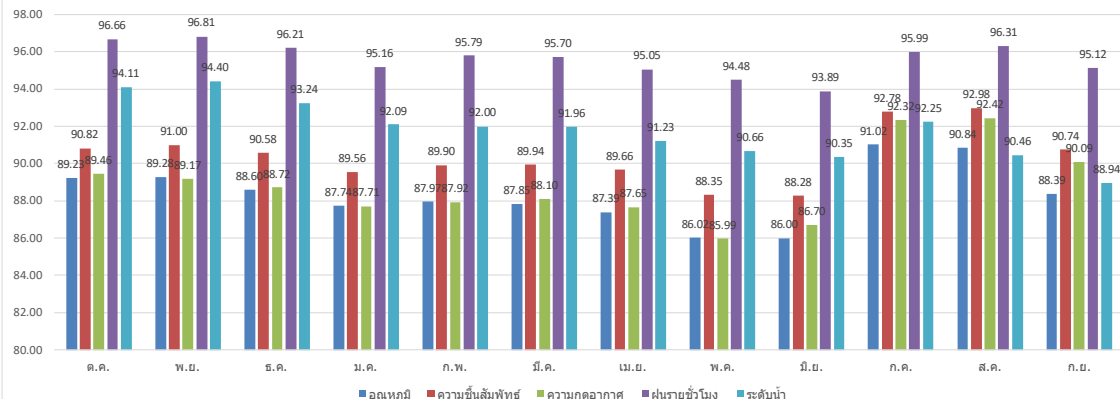
$$= \frac{\sum_{n=1}^{12} \left(\frac{T_n + H_n + P_n + R_n + W_n}{5} \right)}{12}$$

คำนวณจากร้อยละความสมบูรณ์ของข้อมูล 5 อุปกรณ์ตรวจวัด เป็นร้อยละเฉลี่ยชั่วโมงการทำงานของสถานีโทรมาตรฯ ทุกสถานีทุกเดือนตลอดปีงบประมาณ (จำนวน n รวม 12 เดือน)

- ร้อยละเฉลี่ยชั่วโมงการทำงานของอุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ ณ เดือน n
- ร้อยละเฉลี่ยชั่วโมงการทำงานของอุปกรณ์ตรวจวัดความชื้นสัมพัทธ์ ณ เดือน n
- ร้อยละเฉลี่ยชั่วโมงการทำงานของอุปกรณ์ตรวจวัดความกดอากาศ ณ เดือน n
- ร้อยละเฉลี่ยชั่วโมงการทำงานของอุปกรณ์ตรวจวัดปริมาณฝน ณ เดือน n
- ร้อยละเฉลี่ยชั่วโมงการทำงานของอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำ ณ เดือน n

ผลตัวชี้วัดนำไปในการติดตามผลการดำเนินงานปรับปรุง พัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของสถานีโทรมาตรฯ ของ สสน. ให้สูงยิ่งขึ้นต่อไป

รายงานการทำงานของสถานีโทรมาตรรายอุปกรณ์ตรวจวัดประจำปีงบประมาณ 2566



ภาพการทำงานของระบบตรวจวัดในสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ปี 2566

รายงานการทำงานของสถานีโทรมาตรประจำปีงบประมาณ 2566												
ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	เฉลี่ยทั้งปี
89.23	89.28	88.60	87.74	87.97	87.85	87.39	86.02	86.00	91.02	90.84	88.39	88.36
90.82	91.00	90.58	89.56	89.90	89.94	89.66	88.35	88.28	92.78	92.98	90.74	90.38
89.46	89.17	88.72	87.71	87.92	88.10	87.65	85.99	86.70	92.32	92.42	90.09	88.85
96.66	96.81	96.21	95.16	95.79	95.70	95.05	94.48	93.89	95.99	96.31	95.12	95.60
94.11	94.40	93.24	92.09	92.00	91.96	91.23	90.66	90.35	92.25	90.46	88.94	91.81
92.06	92.13	91.47	90.45	90.72	90.71	90.19	89.10	89.04	92.87	92.60	90.66	91.00



ตัวชี้วัด 2.1 การประเมินระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล (DG Readiness Survey) (ร้อยละ 10)

เป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 :

น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การประเมิน		
	เป้าหมายขั้นต้น (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)
10	ได้ระดับ 3 ขึ้นไป ใน 4 มิติ	ได้ระดับ 4 ขึ้นไป ใน 4 มิติ	ได้ระดับ 5 ขึ้นไป ใน 4 มิติ

คำอธิบาย :

- สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ และวิจัย เพื่อจัดทำตัวชี้วัด ดัชนีสนับสนุนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ซึ่งสอดคล้องกับโครงการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐ ที่ทำการสำรวจอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 จนถึงปัจจุบัน โดยในปี พ.ศ. 2567 สพร. ได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายในการสำรวจ จำนวนรวมทั้งสิ้น 378 หน่วยงาน ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐระดับกรมหรือเทียบเท่า จำนวน 302 หน่วยงาน (ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และหน่วยงานรูปแบบอื่น) และคณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับจังหวัด (Provincial Chief Information Officer Committee: PCIO) จำนวน 76 จังหวัด
- ระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัล แบ่งเป็น 5 ระดับ (Initial, Developing, Defined, Managed, Optimizing) จากการสำรวจ 7 มิติ ได้แก่ 1) Policies and Practices 2) Data-driven Practices 3) Digital Capability 4) Public Service 5) Smart Back Office 6) Secure and Efficient Infrastructure และ 7) Digital Technology Practices
- ผลการสำรวจดังกล่าวจะสามารถใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำนโยบายและแผนการขับเคลื่อนภาครัฐไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) โดย สพร. เป็นผู้ประมวลผลจากการสำรวจจากหน่วยงานทั้งหมดที่ประเมินตนเองตามแบบสำรวจของ สพร. (DG Readiness Survey) แล้วประกาศผลระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลในทุกปี ผ่านเว็บไซต์ <https://www.dga.or.th/policy-standard/policy-regulation/dg-readiness-survey/>
- เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ พ.ศ. 2566 – 2580 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) : สัดส่วนหน่วยงานระดับกรมที่มีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐที่อยู่ในระดับ 4 ขึ้นไปต่อหน่วยงานภาครัฐระดับกรมทั้งหมด (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ภายในปี 2570)

ตัวชี้วัด 2.2 การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) (ร้อยละ 10)



เป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 :

น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การประเมิน		
	เป้าหมายขั้นต้น (50 คะแนน)	เป้าหมายมาตรฐาน (75 คะแนน)	เป้าหมายขั้นสูง (100 คะแนน)
10	300 คะแนน	400 คะแนน	470 คะแนน

คำอธิบาย :

PMQA 4.0 คือ เครื่องมือการประเมินระบบการบริหารของส่วนราชการในเชิงบูรณาการเพื่อเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ของส่วนราชการกับเป้าหมายและทิศทางการพัฒนาของประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางให้หน่วยงานของรัฐพัฒนาไปสู่ระบบราชการ 4.0 เพื่อประเมินความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน

- พิจารณาจากความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน โดยพิจารณาจากผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) จากสำนักงาน ก.พ.ร.
- พิจารณาจากผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ซึ่งเป็นคะแนนเฉลี่ยในภาพรวมทั้ง 7 หมวด ประกอบด้วย
 - หมวด 1 การนำองค์การ
 - หมวด 2 การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์
 - หมวด 3 การให้ความสำคัญกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
 - หมวด 4 การวัด การวิเคราะห์และการจัดการความรู้
 - หมวด 5 การมุ่งเน้นบุคลากร
 - หมวด 6 การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ
 - หมวด 7 ผลลัพธ์การดำเนินการ

ตัวชี้วัด 2.3 การประเมินการควบคุมดูแลกิจการของคณะกรรมการองค์การมหาชน (ร้อยละ 10)

คำอธิบาย :

- องค์การมหาชนเป็นหน่วยงานของรัฐที่มีความอิสระ คล่องตัวในการบริหารงานภายใต้การควบคุมดูแลของคณะกรรมการองค์การมหาชนในการกำหนดนโยบายและทิศทางการปฏิบัติงาน ให้ความเห็นชอบแผนการดำเนินงาน อนุมัติแผนการลงทุนและแผนการเงิน ตลอดจนออกระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศหรือข้อกำหนดต่าง ๆ รวมทั้งการทบทวนบทบาทขององค์การมหาชน ให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการของผู้รับบริการและสภาพการณ์ปัจจุบันได้อย่างทันที่
- การประเมินการควบคุมดูแลกิจการของคณะกรรมการองค์การมหาชนมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีการดำเนินการตามแนวปฏิบัติที่เป็นมาตรฐานในการควบคุมดูแลกิจการของคณะกรรมการองค์การมหาชน และส่งเสริมให้คณะกรรมการองค์การมหาชนมีเครื่องมือกำกับการปฏิบัติงานขององค์การมหาชนให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี โดยพิจารณาจากความสำเร็จของการควบคุมดูแลกิจการองค์การมหาชนของคณะกรรมการองค์การมหาชนใน 4 ประเด็น โดยมีรายละเอียดและสัดส่วนน้ำหนักในแต่ละประเด็น ดังนี้

ประเด็น	ร้อยละ
1. การกำหนดยุทธศาสตร์และทิศทางการขับเคลื่อนองค์การมหาชน	30
2. การบริหารจัดการและผลการปฏิบัติงาน	20
3. การควบคุมภายใน การตรวจสอบภายใน และการบริหารความเสี่ยง	20
4. การประเมินผลการปฏิบัติงานขององค์การมหาชน	30
รวม	100

ตัวชี้วัด 2.3 การประเมินการควบคุมดูแลกิจการของคณะกรรมการองค์การมหาชน (ร้อยละ 10) (ต่อ)

ประเด็น	ร้อยละ	เกณฑ์		
1. การกำหนดยุทธศาสตร์และทิศทางการขับเคลื่อนองค์การมหาชน 1) จัดให้มีหรือทบทวนยุทธศาสตร์/แผนระยะยาวขององค์การมหาชน 2) จัดให้มีหรือทบทวนแผนปฏิบัติการประจำปี	30	เป้าหมายขั้นต้น (50) คณะกรรมการเห็นชอบยุทธศาสตร์/แผน 5 ปี และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์การจัดตั้ง รวมทั้งให้ข้อสังเกตหรือข้อเสนอแนะต่อยุทธศาสตร์/แผนภายในไตรมาสแรกของปีงบประมาณ	เป้าหมายมาตรฐาน (75) คณะกรรมการติดตามผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการประจำปีอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยเปรียบเทียบผลกับเป้าหมายของแผน และผลของปีที่ผ่านมา	เป้าหมายขั้นสูง (100) คณะกรรมการติดตามผลการดำเนินการตามยุทธศาสตร์/แผน 5 ปี และแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ทุกไตรมาส โดยเปรียบเทียบผลกับเป้าหมายของแผน และผลของปีที่ผ่านมา รวมทั้งให้ข้อสังเกตหรือข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการ
2. การบริหารจัดการและผลการปฏิบัติงาน 1) ด้านการบริหารการเงิน 2) ด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล 3) ด้านการบริหารทั่วไป 4) ด้านการคำนึงถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/การตอบสนองต่อประชาชน 5) ด้านการบริหารการประชุม	20	เป้าหมายขั้นต้น (50) คณะกรรมการกำกับ ติดตามระบบการบริหารจัดการและผลการปฏิบัติงานรวม 4 ด้าน ที่กำหนด พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะเพื่อให้องค์การมหาชนนำไปปฏิบัติ	เป้าหมายมาตรฐาน (75) คณะกรรมการกำกับ ติดตามระบบการบริหารจัดการและผลการปฏิบัติงานครบทั้ง 5 ด้าน ที่กำหนด พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะเพื่อให้องค์การมหาชนนำไปปฏิบัติ	เป้าหมายขั้นสูง (100) คณะกรรมการกำกับ ติดตามระบบการบริหารจัดการและผลการปฏิบัติงานครบทั้ง 5 ด้าน ที่กำหนด พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะเพื่อให้องค์การมหาชนนำไปปฏิบัติ และองค์การมหาชนนำข้อเสนอแนะมาปรับปรุงระบบงาน และกำหนดแผนการพัฒนาในปีต่อไป

ตัวชี้วัด 2.3 การประเมินการควบคุมดูแลกิจการของคณะกรรมการองค์การมหาชน (ร้อยละ 10) (ต่อ)

ประเด็น	ร้อยละ	เกณฑ์		
<p>3. การควบคุมภายใน การตรวจสอบภายใน และการบริหารความเสี่ยง</p> <p>1) การควบคุมภายในและการบริหารความเสี่ยง</p> <p>2) การตรวจสอบภายใน</p>	20	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
		คณะกรรมการกำกับ ติดตามการควบคุมภายใน การตรวจสอบภายใน และการบริหารความเสี่ยงขององค์การมหาชน ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งให้ข้อสังเกตหรือข้อเสนอแนะในการปรับปรุงงาน	คณะกรรมการกำกับ ติดตามการควบคุมภายใน การตรวจสอบภายใน และการบริหารความเสี่ยงขององค์การมหาชน ทุกไตรมาส พร้อมทั้งให้ข้อสังเกตหรือข้อเสนอแนะในการปรับปรุงงาน	คณะกรรมการกำกับ ติดตามการควบคุมภายใน การตรวจสอบภายใน และการบริหารความเสี่ยงขององค์การมหาชน ทุกไตรมาส และติดตามการนำข้อเสนอแนะของปีที่ผ่านมาปรับปรุงระบบงาน พร้อมทั้งมีข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาในปีต่อไป
<p>4. การประเมินผลการปฏิบัติงานขององค์การมหาชน</p> <p>1) คณะกรรมการกำกับให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์การจัดตั้ง มีการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปี มีรายงานระบุปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ และมีการติดตามการดำเนินงาน</p> <p>2) คณะกรรมการพิจารณากำหนดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายในการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปีที่ทำหายสะท้อนประสิทธิภาพ</p> <p>3) คณะกรรมการกำกับ ติดตามการประเมินความคุ้มค่าเพื่อพัฒนาองค์การมหาชนให้บรรลุเป้าหมาย และเป็นไปตามกรอบที่กำหนด</p> <p>4) คณะกรรมการกำกับ ติดตามให้มีรายงานความคืบหน้าผลการดำเนินงานขององค์การมหาชนเป็นระยะ และรายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีต่อคณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมองค์การมหาชน และรัฐมนตรีที่กำกับดูแลองค์การมหาชนตามกรอบเวลาที่กำหนด</p>	30	เป้าหมายขั้นต่ำ (50)	เป้าหมายมาตรฐาน (75)	เป้าหมายขั้นสูง (100)
		คณะกรรมการพิจารณากำหนดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายในการปฏิบัติงานประจำปีขององค์การมหาชน และติดตามประเมินผลเป็นระยะ	คณะกรรมการติดตามความคืบหน้าผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดองค์การมหาชน พร้อมทั้งให้ข้อสังเกตหรือข้อเสนอแนะ	คณะกรรมการติดตามความคืบหน้าผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดองค์การมหาชน และนำข้อเสนอแนะหรือข้อสังเกตของคณะกรรมการไปปรับปรุงการปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม

รวม 100



พัฒนาระบบราชการ เพื่อชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน
GOOD GOVERNANCE FOR BETTER LIFE