



รายละเอียดตัวชี้วัดระดับหน่วยงาน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

กรมทรัพยากรน้ำ

การถ่ายทอดตัวชี้วัดกรมสู่ระดับหน่วยงานเพื่อจัดทำข้อตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567  
 กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การประเมิน	กพ.	ผชช.	สอก	สวท	สวณ	สวอ	สผป	สตอ	สวส	หน่วยงานรับผิดชอบรายงานผลตัวชี้วัด (Owner)
ส่วนที่ 1 ตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการระดับกรม และตามภารกิจของหน่วยงาน			80									
1	ความสำเร็จของการประกาศแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าได้ทันเหตุการณ์ น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก		25	X						X		สตอ.
	( รอบ 6 เดือน : จัดทำแผนซ่อมปรับปรุง ซ่อมแซมสถานี/ประชุมเตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง และการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย และเสนอรายงานการเตือนภัยต่ออธิบดี )	1) จัดทำแผนซ่อม ปรับปรุง ซ่อมแซมสถานี 2) - 3) ประชุมเตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง และการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย 4) - 5) เสนอรายงานสถานการณ์การเตือนภัยต่ออธิบดี										
	( รอบ 12 เดือน : ร้อยละของการประกาศแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าได้ทันเหตุการณ์ น้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก/การจัดทำรายงาน : ประสิทธิภาพระบบไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 ของจำนวนสถานีที่พร้อมใช้งาน )	1) ร้อยละ 90 2) ร้อยละ 100 / สถานีจำนวน 1,951 สถานี พร้อมใช้งาน คิดเป็นร้อยละ 70 3) ร้อยละ 100 / จัดทำรายงานสรุปผลการแจ้งข้อมูลรอบ 12 เดือน เสนอ อทท. แล้วเสร็จ 4) ร้อยละ 100 สถานีจำนวน 1,951 สถานี พร้อมใช้งาน คิดเป็น ร้อยละ 75 5) ร้อยละ 100 สถานีจำนวน 1,951 สถานี พร้อมใช้งาน คิดเป็นร้อยละ 75 / ไม่มีผู้เสียชีวิต ในพื้นที่แจ้งเตือนภัย										

การถ่ายทอดตัวชี้วัดกรมสู่ระดับหน่วยงานเพื่อจัดทำข้อตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

ตัวชี้วัดที่	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การประเมิน	กพ.	ผชช.	สอก	สวท	สวน	สวอ	สผป	สตอ	สวส	หน่วยงานรับผิดชอบรายงานผลตัวชี้วัด (Owner)
8	การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ( 7 หมวด)		5	X	X	X	X	X	X	X	X	สผป.
	( รอบ 6 เดือน : การดำเนินงานตามแผนขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐสู่ระบบราชการ 4.0 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ที่เกี่ยวข้อง )	1) ไม่มีการขับเคลื่อน 2) - 3) - 4) จัดทำแผน PMQA 4.0 +ติดตามผลตามแผน 5) จัดทำแผน PMQA 4.0 +ติดตามผลตามแผน /จัดทำข้อมูลเพื่อสมัครรางวัล PMQA 4.0 แล้วเสร็จ										
	( รอบ 12 : การดำเนินงานตามแผนขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐสู่ระบบราชการ 4.0 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ที่เกี่ยวข้อง )	1) - 2) <435.05- 3) 435.05 4) 435.05 - 443.75 5) 443.75										

การถ่ายทอดตัวชี้วัดกรมสู่ระดับหน่วยงานเพื่อจัดทำข้อตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การประเมิน	กวพ.	ผชช.	สอก	สวท	สวณ	สวอ	สผป	สตอ	สวส	หน่วยงานรับผิดชอบรายงานผลตัวชี้วัด (Owner)
9	ความสำเร็จในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ของกรมทรัพยากรน้ำ ผ่านเกณฑ์ประเมินที่กำหนด		5	X	X	X	X	X	X	X	X	สผป.
	( รอบ 6 เดือน : การดำเนินการตามแผนงานในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ของกรมทรัพยากรน้ำ )	1)วิเคราะห์ผลการประเมินปี 2566 และนำข้อเสนอแนะของสำนักงานป.ป.ช. จัดทำเป็นมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสในภาพรวม และแจ้งหน่วยงานดำเนินการ 2) ลงทะเบียนในระบบ ITAS พร้อมระบุข้อมูล IIT และเสนออธิบดีอนุมัติ ข้อมูล IIT ภายในกำหนด 3) ประชุมคณะทำงาน ITA 4)แจ้งหน่วยงานจัดทำข้อมูลตามแบบวัด OIT พร้อมเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน และหรือส่งให้ กจ. เพื่อรวบรวมข้อมูลในภาพรวม 5) ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินการตามมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใส										
	( รอบ 12 : การดำเนินการตามแผนงานในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ของกรมทรัพยากรน้ำ )	1) รวบรวม และหรือ ตรวจสอบข้อมูลตามประเด็นการประเมิน และนำลิงก์ข้อมูลที่เผยแพร่หน้าเว็บไซต์เข้าในระบบ ITAS เพื่อเสนอผู้บริหารกตอนุมัติ ภายในกำหนด 2) ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรภายในหน่วยงานเข้าตอบแบบวัด IIT ให้ครบถ้วนตามจำนวนที่กำหนด 3) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกเข้าตอบแบบวัด EIT ให้ครบถ้วนตามจำนวนที่กำหนด 4) คะแนน 85 คะแนน โดยผลการประเมิน ITA เครื่องมือใดเครื่องมือหนึ่ง (IIT, EIT, OIT) มีผลคะแนน น้อยกว่า 85 คะแนน(ระดับผ่าน) 5) คะแนน 85 คะแนน โดยผลการประเมิน ITAทุกเครื่องมือ (IIT, EIT, OIT) ได้คะแนน 85คะแนน ขึ้นไป (ระดับผ่านดี)										

การถ่ายทอดตัวชี้วัดกรมสู่ระดับหน่วยงานเพื่อจัดทำข้อตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

ตัวชี้วัดที่	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การประเมิน	กวพ.	ผชช.	สอก	สวท	สวณ	สวอ	สผป	สตอ	สวส	หน่วยงานรับผิดชอบรายงานผลตัวชี้วัด (Owner)
12	ความสำเร็จในการดำเนินการประเมินองค์การคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567		5	X	X	X	X	X	X	X	X	สผป.
	( รอบ 6 เดือน : การดำเนินการตามแผนงานความสำเร็จในการดำเนินการประเมินองค์การคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567)	1) ยกร่างประกาศเจตนารมณ์การขับเคลื่อนองค์กรคุณธรรมต้นแบบเสนอ อทน. เพื่อลงนาม 2) จัดทำแนวทางตัวอย่างเอกสารหลักฐานตามเกณฑ์การประเมิน แจ้งเวียนหน่วยงาน 3) หน่วยงานกำหนดเป้าหมายจาก “ปัญหาที่อยากแก้” และ “ความดีที่อยากทำ” 4) หน่วยงานจัดทำประกาศเจตนารมณ์การขับเคลื่อนองค์กรคุณธรรมต้นแบบ 5) หน่วยงานจัดทำแผนการดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด										
	( รอบ 12 : การดำเนินการตามแผนงานความสำเร็จในการดำเนินการประเมินองค์การคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567)	1) รวบรวม ตรวจสอบ เอกสารหลักฐานการดำเนินการจากทุกหน่วยงาน (สำนัก/กองหรือเทียบเท่าที่ตั้งอยู่ในส่วนกลาง) และสรุปเสนอ อทน. 2) กรมทรัพยากรน้ำได้ผลการประเมินในระดับ “ส่งเสริมคุณธรรม” 3) กรมทรัพยากรน้ำได้ผลการประเมินในระดับ “พัฒนาคุณธรรม” 4) กรมทรัพยากรน้ำได้ผลการประเมินในระดับ “คุณธรรมต้นแบบ” 5) ส่งรายงานการประเมินตนเองของกรมทรัพยากรน้ำ ให้ ศปท.ทส. ภายในกำหนด										

การถ่ายทอดตัวชี้วัดกรมสู่ระดับหน่วยงานเพื่อจัดทำข้อตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567  
 กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การประเมิน	ภาพ.	ผชช.	สอก	สวท	สวณ	สวอ	สผป	สตอ	สวส	หน่วยงานรับผิดชอบรายงานผลตัวชี้วัด (Owner)
45	ความสำเร็จของการสำรวจและให้บริการข้อมูลอุทก-อุตุนิยมวิทยา		10					X				สวอ.
	( รอบ 6 เดือน : ร้อยละของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสำรวจข้อมูลอุทก-อุตุนิยมวิทยาและผลความพึงพอใจของผู้รับบริการ )	1) - 2) ร้อยละ 5 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผน 3) ร้อยละ 10 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผน 4) ร้อยละ 20 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผนและผลความพึงพอใจร้อยละ 80 5) ร้อยละ 30 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผนและผลความพึงพอใจร้อยละ 80										
	( รอบ 12 เดือน : ร้อยละของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสำรวจข้อมูลอุทก-อุตุนิยมวิทยาและผลความพึงพอใจของผู้รับบริการ )	1) ร้อยละ 40 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผน 2) ร้อยละ 50 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผน 3) ร้อยละ 60 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผน 4) ร้อยละ 70 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผน และผลความพึงพอใจร้อยละ 80 5) ร้อยละ 80 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผน และผลความพึงพอใจร้อยละ 80										

การถ่ายทอดตัวชี้วัดกรมสู่ระดับหน่วยงานเพื่อจัดทำข้อตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567  
 กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การประเมิน	ภาพ.	ผชช.	สอก	สวท	สวณ	สวอ	สผป	สตอ	สวส	หน่วยงานรับผิดชอบรายงานผลตัวชี้วัด (Owner)
46	ความสำเร็จของการเผยแพร่ผลงานศึกษาวิจัยและนำไปใช้ประโยชน์		10			X						สวท.
	( รอบ 6 เดือน : ร้อยละของผู้ลงทะเบียนรับเอกสาร และจำนวนครั้ง การดาวน์โหลดผลงานวิจัย (300 ครั้ง) และการนำไปใช้ประโยชน์ )	1) ร้อยละ 10 ของเป้าหมายบริการ 2) ร้อยละ 20 ของเป้าหมายบริการ 3) ร้อยละ 30 ของเป้าหมายบริการ 4) ร้อยละ 40 ของเป้าหมายบริการ 5) ร้อยละ 50 ของเป้าหมายบริการ + มีกลไกการติดตามการนำไปใช้ประโยชน์										
	( รอบ 12 เดือน : ร้อยละของผู้ลงทะเบียนรับเอกสาร และจำนวนครั้ง การดาวน์โหลดผลงานวิจัย (300 ครั้ง) และการนำไปใช้ประโยชน์ )	1) ร้อยละ 60 ของเป้าหมายบริการ 2) ร้อยละ 70 ของเป้าหมายบริการ 3) ร้อยละ 80 ของเป้าหมายบริการ 4) ร้อยละ 90 ของเป้าหมายบริการ + มีกลไกการติดตามการนำไปใช้ประโยชน์ 5) ร้อยละ 100 ของเป้าหมายบริการ + มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์										

การถ่ายทอดตัวชี้วัดกรมสู่ระดับหน่วยงานเพื่อจัดทำข้อตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567  
 กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การประเมิน	ภาพ.	พชช.	สอก	สวท	สวณ	สวอ	สผป	สตอ	สวส	หน่วยงานรับผิดชอบรายงานผลตัวชี้วัด (Owner)
47	ความสำเร็จของการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้า		10			X						สวท.
	(รอบ 6 เดือน : ร้อยละของการเสริมสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายผู้รู้ (400 คน) และร้อยละของความยั่งยืน/ผูกพันของเครือข่ายผู้รู้ไม่น้อยกว่า 3 ปี )	1) จัดทำแผนการดำเนินการ 2) คัดเลือกกลุ่มเป้าหมาย 3) ดำเนินการได้ตามแนวคิดเป็นร้อยละ 25 4) ดำเนินการได้ตามแนวคิดเป็นร้อยละ 50 5) ดำเนินการได้ตามดำเนินการตามแผนเป็นร้อยละ 50 + ผลการประเมินความผูกพันของเครือข่ายคิดเป็นร้อยละ 80										
	( รอบ 12 เดือน : ร้อยละของการเสริมสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายผู้รู้ (400 คน) และร้อยละของความยั่งยืน/ผูกพันของเครือข่ายผู้รู้ไม่น้อยกว่า 3 ปี )	1) ดำเนินการได้ตามแนวคิดเป็นร้อยละ 25 2) ดำเนินการได้ตามแนวคิดเป็นร้อยละ 50 3) ดำเนินการได้ตามแนวคิดเป็นร้อยละ 75 4) ดำเนินการได้ตามแนวคิดเป็นร้อยละ 100 5) ดำเนินการได้ตามดำเนินการตามแผนเป็นร้อยละ 100 + ผลการประเมินความผูกพันของเครือข่ายคิดเป็นร้อยละ 80										



การถ่ายทอดตัวชี้วัดกรมสู่ระดับหน่วยงานเพื่อจัดทำข้อตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567  
 กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การประเมิน	ภาพ.	ผชช.	สอก	สวท	สวณ	สวอ	สผป	สตอ	สวส	หน่วยงานรับผิดชอบรายงานผลตัวชี้วัด (Owner)
48	ระดับความสำเร็จของการตรวจวิเคราะห์และติดตามคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ		10				X					สวณ.
	( รอบ 6 เดือน : ร้อยละของการวิเคราะห์จำนวนตัวอย่างน้ำทั้งหมด (500 ตัวอย่าง) /ชุดข้อมูลคุณภาพน้ำและความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ 80 )	1) ร้อยละ 20 ของเป้าหมาย 2) ร้อยละ 30 ของเป้าหมาย 3) ร้อยละ 40 ของเป้าหมาย 4) ร้อยละ 50 ของเป้าหมาย + ชุดคุณภาพน้ำในภาพรวม 5) ร้อยละ 50 ของเป้าหมาย + ชุดคุณภาพน้ำในภาพรวม + ความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ 80										
	( รอบ 12 เดือน : ร้อยละของการวิเคราะห์จำนวนตัวอย่างน้ำทั้งหมด (500 ตัวอย่าง) /ชุดข้อมูลคุณภาพน้ำและความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ 80 )	1) ร้อยละ 70 ของเป้าหมาย 2) ร้อยละ 80 ของเป้าหมาย 3) ร้อยละ 90 ของเป้าหมาย 4) ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย + ชุดข้อมูลคุณภาพน้ำในภาพรวม 5) ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย + เผยแพร่ผลการประเมินคุณภาพน้ำผ่านเว็บไซต์ + ความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ 80										

การถ่ายทอดตัวชี้วัดกรมสู่ระดับหน่วยงานเพื่อจัดทำข้อตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

ตัวชี้วัดที่	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การประเมิน	กวพ.	ผชช.	สอก	สวท	สวณ	สวอ	สผป	สตอ	สวส	หน่วยงานรับผิดชอบรายงานผลตัวชี้วัด (Owner)
ส่วนที่ 2 ตัวชี้วัดอื่นๆ			20									
67	ร้อยละความสำเร็จการเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีภายในเวลาที่กำหนด		5	X	X	X	X	X	X	X	X	สผป.
	( รอบ 6 / 12 เดือน : ร้อยละของจำนวนเรื่องที่สามารถดำเนินการได้ทันตามกำหนดเวลา )	1) แล้วเสร็จไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 2) แล้วเสร็จไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 3) แล้วเสร็จไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 4) แล้วเสร็จไม่ต่ำกว่าร้อยละ 90 5) แล้วเสร็จไม่ต่ำกว่าร้อยละ 100										
68	การสร้างนวัตกรรมในองค์กร/การพัฒนางานในองค์กร		5								X	สวส.
	( รอบ 6 / 12 เดือน : ดำเนินการได้ตามที่กำหนด	1) ไม่มีนวัตกรรม/การพัฒนางาน 2) - 3) - 4) - 5) มีนวัตกรรม/การพัฒนางานอย่างน้อย 1 เรื่อง										

การถ่ายทอดตัวชี้วัดกรมสู่ระดับหน่วยงานเพื่อจัดทำข้อตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567  
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

ตัวชี้วัดที่	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การประเมิน	กวพ.	ผชช.	สอก	สวท	สวณ	สวอ	สผป	สตอ	สวส	หน่วยงานรับผิดชอบรายงานผลตัวชี้วัด (Owner)
69	ร้อยละความสำเร็จของงานที่ได้รับมอบหมายเพิ่มเติมภายในกำหนดเวลา		5	X	X	X	X	X	X	X	X	สอก.
	( รอบ 6 /12 เดือน : ร้อยละความสำเร็จของงานที่ได้รับมอบหมายเพิ่มเติมภายในกำหนดเวลา )	1) ร้อยละ 60 2) ร้อยละ 70 3) ร้อยละ 80 4) ร้อยละ 90 5) ร้อยละ 100										
70	ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวมของหน่วยงาน		5	X	X	X	X	X	X	X	X	สอก.
	( รอบ 6 เดือน : ร้อยละของการเบิกจ่ายเทียบกับงบประมาณที่ต้องเบิกจ่ายตามแผน )	1) - 2) - 3) - 4) ไม่ถึงร้อยละ 30 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5) เกินกว่าร้อยละ 30 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร										
	( รอบ 12 เดือน : ร้อยละของการเบิกจ่ายเทียบกับงบประมาณที่ต้องเบิกจ่ายตามแผน )	1) ต่ำกว่าร้อยละ 50 2) ร้อยละ 50 3) ร้อยละ 60 4) ร้อยละ 70 5) ตั้งแต่ ร้อยละ 80 ขึ้นไป										
		รวม	100									



## ตัวชี้วัดที่ 1 : ระดับความสำเร็จของการประกาศแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าได้ทันเหตุการณ์น้ำท่วม และน้ำป่าไหลหลาก

- การป้องกันและแจ้งเตือนภัยเฝ้าระวังด้านน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม หมายถึง การแจ้งข้อมูลเพื่อการเตือนการเกิดอุทกภัยตามหลักวิชาการในพื้นที่เสี่ยงภัยที่มีการติดตั้งระบบเตือนภัยล่วงหน้า ( Early Warning) โดยเชื่อมโยงและตรวจสอบข้อมูลปริมาณน้ำฝน และ/หรือ ระดับน้ำ ณ สถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) และ (1) แจ้งเครือข่ายและผู้นำชุมชนให้ประชาชนที่จะได้รับอันตราย เฝ้าระวังและคอยติดตามเหตุการณ์ เมื่อปริมาณน้ำฝนและ/หรือ ระดับน้ำ ณ สถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) ตรวจวัดได้ 55% ของปริมาณน้ำฝนและ/หรือ ระดับน้ำวิกฤติ และส่งสัญญาณสีเขียว (2) แจ้งเครือข่ายและผู้นำชุมชนให้ประชาชนที่จะได้รับอันตราย เก็บข้าวของ เตรียมอพยพและคอยติดตามเหตุการณ์อย่างใกล้ชิด เมื่อปริมาณน้ำฝนและ/หรือ ระดับน้ำ ณ สถานีฯ ตรวจวัดได้ 65% ของระดับวิกฤติและส่งสัญญาณสีเหลือง หรือ (3) แจ้งเครือข่ายและผู้นำชุมชนตัดสินใจสั่งให้ประชาชนที่จะได้รับอันตราย อพยพ ออกจากพื้นที่ไปยังจุดที่ปลอดภัย เมื่อปริมาณน้ำฝนและ/หรือ ระดับน้ำ ณ สถานีตรวจวัดได้ 80% ของระดับวิกฤติ และส่งสัญญาณสีแดง
- ความพร้อมใช้งานของสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) หมายถึง สถานีในพื้นที่เสี่ยงภัยมีการเชื่อมโยงระบบและส่งข้อมูลไปยัง สทน. 1-11 และกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อประสานกับเครือข่ายผู้รู้ให้สามารถแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าได้ทัน โดยไม่นับรวมเหตุไฟฟ้าหรือการสื่อสารขัดข้องที่เป็นเหตุสุดวิสัยที่ไม่สามารถควบคุมได้
- ประเมินผลจากสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) ที่ได้รับ (1) งบประมาณในการบำรุงรักษาเพื่อการบำรุงรักษาสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ และ (2) งบประมาณซ่อมแซมเพื่อการซ่อมแซมสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) ขำรุดบกพร่อง และ/หรือมีอายุการใช้งานมากกว่า 5 ปี ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 1,951 สถานี

หน้าหลัก  
25

หน่วยงานรับผิดชอบ :  
กวางพ./สทน. 1 - 11



**ยุทธศาสตร์ชาติ :** การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



**แผนแม่บท :** ประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

**แผนแม่บทย่อย :** การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ

**เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย :** ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้น

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)		
2564	2565	2566
- ร้อยละ 100 - สถานีพร้อมใช้งาน ร้อยละ 81.57 - ไม่มีผู้เสียชีวิตในพื้นที่แจ้งเตือนภัย	- ร้อยละ 100 - สถานีพร้อมใช้งาน ร้อยละ 80.23 - ไม่มีผู้เสียชีวิตในพื้นที่แจ้งเตือนภัย	- ร้อยละ 100 - สถานีพร้อมใช้งาน ร้อยละ 70.03 - ไม่มีผู้เสียชีวิตในพื้นที่แจ้งเตือนภัย (ณ มิ.ย. 66)

ค่าเป้าหมาย (จำนวนสถานี)			
2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
1,796	2,301	2,301	2,301

### เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
จัดทำแผนซ่อมแซม ปรับปรุงซ่อมแซมสถานี		ประชุมเตรียมความพร้อมเฝ้าระวังและการแจ้งข้อมูลการเตือนภัย		เสนอรายงานสถานการณ์การเตือนภัยต่ออธิบดี

**เงื่อนไข :** จำนวนสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) เพิ่ม/ลด ตามสัดส่วนงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

### เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
- แจ้งข้อมูลเตือนภัยล่วงหน้าได้ทันเหตุการณ์ ร้อยละ 90 - สถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) พร้อมใช้งาน ร้อยละ 70		- แจ้งข้อมูลเตือนภัยล่วงหน้าได้ทันเหตุการณ์ ร้อยละ 100 - สถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) พร้อมใช้งาน ร้อยละ 75 (เป้าหมายปี 2567)		- แจ้งข้อมูลเตือนภัยล่วงหน้าได้ทันเหตุการณ์ ร้อยละ 100 - สถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) พร้อมใช้งาน ร้อยละ 75 - ไม่มีผู้เสียชีวิต ในพื้นที่แจ้งเตือนภัย

## ตัวชี้วัด 8 คะแนนการประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)

### คำอธิบาย :

- PMQA 4.0 คือ เครื่องมือการประเมินระบบการบริหารของส่วนราชการในเชิงบูรณาการ เพื่อเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ของส่วนราชการกับเป้าหมาย และทิศทางการพัฒนาของประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางให้ส่วนราชการพัฒนาไปสู่ระบบราชการ 4.0 เพื่อประเมินความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามของส่วนราชการในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน
- พิจารณาจากความสามารถในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อยกระดับผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)
- 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 และ หมวด 7 ผลลัพธ์การดำเนินการ

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)						ค่าเป้าหมาย 2566
2561*	2562*	2563*	2564	2565	2566	2567
216.67	308	405.28	417.81	422.31	435.05	443.75

### เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ไม่มีการขับเคลื่อน	-	-	จัดทำแผน PMQA 4.0 + ติดตามผลตามแผน	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดทำแผน PMQA 4.0 + ติดตามผลตามแผน</li> <li>จัดทำข้อมูลเพื่อสมัครรางวัล PMQA 4.0</li> </ul>

### เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
-	<435.05	435.05	435.05 - 443.75	443.75

### ขั้นตอนการประเมิน PMQA 4.0

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

### ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- เพิ่มประสิทธิภาพพัฒนาองค์กรสู่ระบบราชการ 4.0 ที่มุ่งเน้นการบริการประชาชน

เงื่อนไข : พิจารณาจากผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)

# ตัวชี้วัดระดับหน่วยงานตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



## ตัวชี้วัด 9 : ความสำเร็จในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ของกรมทรัพยากรน้ำ ผ่านเกณฑ์การประเมินที่กำหนด

น้ำหนัก  
5

หน่วยงานรับผิดชอบ :  
ทุกหน่วยงาน

### คำอธิบาย

- **นิยาม :** มติ ครม. เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2565 เห็นชอบให้หน่วยงานภาครัฐให้ความร่วมมือและเข้าร่วมการประเมิน ITA และตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566-2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ประเด็นที่ 21 การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ กำหนดเป้าหมายให้หน่วยงานที่เข้าร่วมการประเมินฯ จะต้องมีคะแนนการประเมินผ่านเกณฑ์ (85 คะแนน) ในทุกปี (พ.ศ. 2566-2570)
- **ขอบเขตการประเมิน :** เก็บข้อมูลจาก 3 แบบวัด ได้แก่ แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (แบบวัด IIT) แบบวัดการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (แบบวัด EIT) และแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (แบบวัด OIT)
- **วิธีเก็บข้อมูล :** (1) บุคลากรของกรมทรัพยากรน้ำที่ปฏิบัติงานกับหน่วยงานมาเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี เป็นผู้ตอบแบบวัด IIT ตามจำนวนที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด (2) หน่วยงานประชาสัมพันธ์ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกตอบแบบวัด EIT ตามจำนวนที่สำนักงาน ป.ป.ช. กำหนด (3) หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำข้อมูล เผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน โดยสำนักงาน ป.ป.ช. จะกำหนดประเด็นการตรวจและเป็นผู้ตรวจความครบถ้วนของข้อมูล

### เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
วิเคราะห์ผลการประเมินปี 2566 และนำข้อเสนอแนะของสำนักงาน ป.ป.ช. จัดทำเป็นมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสในภาพรวม และแจ้งหน่วยงานดำเนินการ	ลงทะเบียนในระบบ ITAS พร้อมระบุข้อมูล IIT และเสนออธิบดีอนุมัติข้อมูล IIT ภายในกำหนด	ประชุมคณะทำงาน ITA	แจ้งหน่วยงานจัดทำข้อมูลตามแบบวัด OIT พร้อมให้เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์หลักของหน่วยงาน และหรือส่งให้ กจ. เพื่อรวบรวมข้อมูลในภาพรวม	ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินการตามมาตรการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใส

### เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
รวบรวม และหรือ ตรวจสอบข้อมูลตามประเด็นการประเมิน และนำลิงก์ข้อมูลที่เผยแพร่หน้าเว็บไซต์ เข้าในระบบ ITAS เพื่อเสนอผู้บริหารอนุมัติภายในกำหนด	ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรภายในหน่วยงานเข้าตอบแบบวัด IIT ให้ครบถ้วนตามจำนวนที่กำหนด	ประชาสัมพันธ์ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอกเข้าตอบแบบวัด EIT ให้ครบถ้วนตามจำนวนที่กำหนด	คะแนน 85 คะแนน โดยผลการประเมิน ITA เครื่องมือใดเครื่องมือหนึ่ง (IIT, EIT, OIT) มีผลคะแนน น้อยกว่า 85 คะแนน (ระดับผ่าน)	คะแนน 85 คะแนน โดยผลการประเมิน ITA ทุกเครื่องมือ (IIT, EIT, OIT) ได้คะแนน 85 คะแนน ขึ้นไป (ระดับผ่านดี)

**ประโยชน์ที่ได้รับ :** เป็นการขับเคลื่อนการดำเนินการตามเป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ 21

**เงื่อนไข :** เกณฑ์การประเมินเป็นไปตามที่สำนักงาน ป.ป.ช.กำหนด



## ตัวชี้วัดระดับหน่วยงานตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

### ตัวชี้วัด 12 : ความสำเร็จในการดำเนินการประเมินองค์กรคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

น้ำหนัก  
5

หน่วยงานรับผิดชอบ :  
กจ. กพร. กตน.  
สลก. กวป. ศทส.  
กจน. กวพ. กยผ. กอน.  
กพน. 1 กพน. 2

#### คำอธิบาย

- นิยาม :** องค์กรคุณธรรม หมายถึง องค์กรหรือหน่วยงานที่ผู้นำและสมาชิกขององค์กรแสดงเจตนารมณ์ และมุ่งมั่นที่จะดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาคุณธรรมในองค์กร ยึดมั่นและปฏิบัติตามหลักธรรมทางศาสนา น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และวิถีวัฒนธรรมไทยที่งดงาม มาเป็นหลักในการดำรงชีวิต ตลอดจนมีส่วนร่วมรณรงค์ส่งเสริมคุณธรรมให้กับประชาชน ชุมชน หรือเครือข่ายต่างๆ แบ่งตามพื้นที่ออกเป็น 2 ส่วน คือ องค์กรที่ตั้งอยู่ในส่วนกลาง และองค์กรที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ต่างจังหวัด
- ขอบเขตการประเมิน :** ส่วนที่ 1 องค์กรระดับสำนัก/กองหรือเทียบเท่าที่ตั้งอยู่ในส่วนกลาง และองค์กรที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ต่างจังหวัด ประเมิน 3 ระดับ 9 ตัวชี้วัด ส่วนที่ 2 องค์กรระดับกรมหรือเทียบเท่าในส่วนกลาง ไม่ต้องดำเนินการ 9 ตัวชี้วัด แต่ใช้ผลการประเมินขององค์กรในสังกัดระดับสำนัก/กองหรือเทียบเท่า มาเป็นฐานในการคำนวณว่าองค์กรระดับกรมหรือเทียบเท่าจะมีความการประเมินเป็นระดับใด
- วิธีเก็บข้อมูล :** หน่วยงานระดับสำนัก/กองหรือเทียบเท่าที่ตั้งอยู่ในส่วนกลาง ประเมินตนเองตามเกณฑ์ที่กำหนด พร้อมส่งเอกสารหลักฐาน ให้ กจ.

#### เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ยกร่างประกาศเจตนารมณ์ การขับเคลื่อนองค์กรคุณธรรมต้นแบบ เสนอ อทน. เพื่อลงนาม	จัดทำแนวทางตัวอย่างเอกสารหลักฐาน ตามเกณฑ์การประเมิน แจ้งเวียน หน่วยงาน	หน่วยงานกำหนดเป้าหมายจาก “ปัญหา ที่อยากแก้” และ “ความดีที่อยากทำ”	หน่วยงานจัดทำประกาศเจตนารมณ์การ ขับเคลื่อนองค์กรคุณธรรมต้นแบบ	หน่วยงานจัดทำแผน การดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนด

#### เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
รวบรวม ตรวจสอบ เอกสารหลักฐานการ ดำเนินการจากทุกหน่วยงาน (สำนัก/กอง หรือเทียบเท่าที่ตั้งอยู่ในส่วนกลาง) และสรุปเสนอ อทน.	กรมทรัพยากรน้ำได้ผลการประเมินใน ระดับ “ส่งเสริมคุณธรรม”	กรมทรัพยากรน้ำได้ผลการประเมินใน ระดับ “พัฒนาคุณธรรม”	กรมทรัพยากรน้ำได้ผลการประเมินใน ระดับ “คุณธรรมต้นแบบ”	ส่งรายงานการประเมินตนเองของ กรมทรัพยากรน้ำ ให้ ศปท.ทส. ภายใน กำหนด

**ประโยชน์ที่ได้รับ :** เป็นการขับเคลื่อนการดำเนินการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566-2570)

**เงื่อนไข :** เกณฑ์การประเมินเป็นไปตามที่คณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ (กรมการศาสนา) กำหนด

## ตัวชี้วัดที่ 45 : ความสำเร็จของการสำรวจและให้บริการข้อมูลอุทก-อุตุนิยมวิทยา

น้ำหนัก  
10

หน่วยงานรับผิดชอบ :  
กวพ.

### คำอธิบาย :

- นิยาม :** ข้อมูลอุทกวิทยา ได้แก่ ข้อมูลระดับน้ำ ปริมาณน้ำ ปริมาณตะกอนแขวนลอย ตะกอนท้องน้ำ ภาพตัดขวางของลำน้ำ และข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ได้แก่ ข้อมูลปริมาณน้ำฝน อัตราการระเหย อุณหภูมิ น้ำ อากาศ ความชื้นของอากาศ ความเร็วลม ความนานของแสงแดด รวมถึงแผนที่ตั้งสถานีในกลุ่มน้ำต่าง ๆ ซึ่งนำไปใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์ สรุปผล เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานและดัชนีบ่งชี้ที่จำเป็นในการศึกษา วิจัย การเปลี่ยนแปลงสภาพแหล่งน้ำ สภาวะภูมิอากาศ และเพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำ การใช้ประโยชน์ การพัฒนา อนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรน้ำ การวางแผนโครงการ การเฝ้าระวังอุทกภัย และการเตือนภัยน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ลุ่มน้ำทั่วประเทศ และแม่น้ำระหว่างประเทศ (แม่น้ำโขง)
- ขอบเขตการประเมิน :** ส่วนอุทกวิทยาสังกัด สทน. 1 – 11 เป็นหน่วยงานสำรวจข้อมูล และส่วนวิจัยและพัฒนาอุทกวิทยาสังกัด กวพ. เป็นหน่วยงานจัดทำแผนงาน แผนงบประมาณ แผนการพัฒนาวิชาการ/เทคโนโลยี/บุคลากร และการจัดการข้อมูล โดยรวบรวม วิเคราะห์ เผยแพร่ และให้บริการข้อมูลผ่านช่องทางต่าง ๆ ให้แก่ผู้ขอรับบริการข้อมูล สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีสถานีสำรวจข้อมูลทั้งหมด 438 สถานี จำแนกตามประเภทข้อมูลสำรวจ ได้แก่ สถานีสำรวจข้อมูลด้านอุทกวิทยา 340 สถานี และสถานีสำรวจข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยา 181 สถานี
- สูตรคำนวณ :** ร้อยละของการสำรวจข้อมูลอุทก-อุตุนิยมวิทยา ที่สำรวจข้อมูลได้ตามแผนที่กำหนดในแต่ละเดือน =  $(\text{จำนวนสถานีที่สำรวจได้จริง} \times 100 / \text{จำนวนสถานีตามแผนงานที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี})$
- วิธีการเก็บข้อมูล :** สำรวจและจัดเก็บเป็นรายครั้ง รายชั่วโมง รายวัน และรายเดือน ในแต่ละสถานี
- แหล่งที่มาของข้อมูล :** ผลสำรวจและจัดเก็บข้อมูลอุทก-อุตุนิยมวิทยา (1 ต.ค. 66 – 30 ก.ย. 67)

### ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)

ปีงบประมาณ	2561	2562	2563	2564	2565	2566
ผู้ให้บริการ (ราย)	54	57	39	46	42	41
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการข้อมูล	-	-	95.25	97.85	94.68	93.68

### แผนระยะยาว/ Road Map (2566 - 2570)

ปีงบประมาณ	2566	2567	2568	2569	2570
ค่าเป้าหมาย (ร้อยละของการสำรวจและจัดเก็บข้อมูล และร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ)	80	80	80	80	80

### เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
-	ร้อยละ 5 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผน	ร้อยละ 10 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผน	ร้อยละ 20 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผน และผลความพึงพอใจร้อยละ 80	ร้อยละ 30 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผน และผลความพึงพอใจร้อยละ 80

### เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 40 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผน	ร้อยละ 50 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผน	ร้อยละ 60 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผน	ร้อยละ 70 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผน และผลความพึงพอใจร้อยละ 80	ร้อยละ 80 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผน และผลความพึงพอใจร้อยละ 80

### ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ผู้ขอรับบริการข้อมูลทั้งภาครัฐ เอกชน รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา และประชาชน นำข้อมูลอุทก-อุตุนิยมวิทยาไปใช้ประโยชน์ในการอ้างอิง ศึกษา ต่อยอด ประยุกต์ใช้ในประเด็นที่ครอบคลุมเป้าหมาย วัตถุประสงค์ ในพื้นที่ศึกษาเพื่อการพัฒนาการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาทรัพยากรน้ำและการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ
- เพื่ออำนวยความสะดวก เพิ่มช่องทางให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลพื้นฐานที่จำเป็นได้ง่ายขึ้น เป็นการสร้างการเรียนรู้ให้ประชาชนพัฒนาแนวคิดและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ของทุกภาคส่วน

### เงื่อนไข

- จำนวนสถานีที่ทำการสำรวจอาจมีการปรับปรุงเป้าหมาย/แผนการดำเนินงาน ตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในแต่ละปี



ตัวชี้วัดที่ 46 :ความสำเร็จของการเผยแพร่ผลงานศึกษาวิจัยและนำไปใช้ประโยชน์

น้ำหนัก  
10

หน่วยงานรับผิดชอบ :  
กวพ.

คำอธิบาย :

- นิยาม : กรมทรัพยากรน้ำได้รับการสนับสนุนให้ศึกษา วิจัยเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในมิติต่าง ๆ ตั้งแต่ปี 2548 จนถึงปัจจุบัน มีผลงานวิจัยมากกว่า 60 เรื่อง และได้เผยแพร่ผ่านเอกสารสิ่งพิมพ์ สื่อสังคมออนไลน์ การให้บริการสังคมและการเข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ
- ขอบเขตการประเมิน : การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์
- วิธีการเก็บข้อมูล : จำนวนผู้รับบริการ เอกสาร และจำนวนครั้ง การดาวน์โหลดเอกสารผลงานที่วิจัยที่เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำหรือสื่อสังคมออนไลน์
- แหล่งที่มาของข้อมูล : การเก็บรวบรวมข้อมูลผู้รับบริการตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567

ข้อมูลพื้นฐาน ( Baseline )

ปีงบประมาณ	2560	2561	2562	2563	2564	2565
ผลการดำเนินงาน	301	565	380	300	300	2,679

แผนระยะยาว/ Road Map(2565-2568)

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566	2567 -2570
ค่าเป้าหมาย (จำนวนครั้ง)	300	300	300	1,200

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 10 ของเป้าหมายบริการ	ร้อยละ 20 ของเป้าหมายบริการ	ร้อยละ 30 ของเป้าหมายบริการ	ร้อยละ 40 ของเป้าหมายบริการ	ร้อยละ 50 ของเป้าหมายบริการ + มีกลไกการติดตามการนำไปใช้ประโยชน์

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 60 ของเป้าหมายบริการ	ร้อยละ 70 ของเป้าหมายบริการ	ร้อยละ 80 ของเป้าหมายบริการ	ร้อยละ 90 ของเป้าหมายบริการ + มีกลไกการติดตามการนำไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ 100 ของเป้าหมายบริการ + มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชนได้รับข้อมูลผลการศึกษาวิจัย
  - สามารถนำผลการศึกษาวิจัยไปใช้ประโยชน์ได้
- เงื่อนไข**
- นับจากผู้ลงทะเบียนรับเอกสาร/จำนวนการดาวน์โหลดเอกสาร

## ตัวชี้วัดที่ 47 : ความสำเร็จของการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

หน่วยงานรับผิดชอบ :

กวพ.

น้ำหนัก  
10

**คำอธิบาย :**

**นิยาม :** การเฝ้าระวังและเตือนภัย ล่วงหน้า (Early Warning System: EWS) ประกอบด้วยเครือข่ายผู้รู้และระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้าเป็นการตรวจสอบและเครื่องมือในการตรวจวัดปริมาณน้ำฝน และ (1)แจ้งเครือข่ายผู้รู้และผู้นำชุมชนให้ประชาชนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ เมื่อปริมาณน้ำฝน 55 % ของปริมาณน้ำฝนวิกฤตและส่งสัญญาณสีเหลือง (2)แจ้งเครือข่ายผู้รู้และผู้นำชุมชนให้ประชาชนเตรียมอพยพและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เมื่อปริมาณน้ำฝน 65 % ของปริมาณน้ำฝนวิกฤตและส่งสัญญาณสีเหลือง หรือ (3) แจ้งเครือข่ายผู้รู้และผู้นำชุมชนให้ตัดสินใจให้ประชาชนที่จะได้รับอันตราย อพยพออกจากพื้นที่ไปยังจุดปลอดภัย เมื่อปริมาณน้ำฝน 80 % ของปริมาณน้ำฝนวิกฤตและส่งสัญญาณสีแดง

**ขอบเขตการประเมิน :** กวพ. เป็นหน่วยงานหลักในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning System: EWS) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-ดินถล่ม ในพื้นที่ลาดชันและที่ราบเชิงเขา จำนวน 1,796 คน

**สูตรการคำนวณ :** ร้อยละของความยั่งยืนของเครือข่ายผู้รู้

**วิธีการเก็บข้อมูล :** เก็บข้อมูลเป็นรายสถานีและร้อยละของสถานีเครือข่ายทั้งหมด

**แหล่งที่มาของข้อมูล :** สถิติความยั่งยืนของเครือข่ายผู้รู้

**ข้อมูลพื้นฐาน ( Baseline )**

ปีงบประมาณ	2560	2561	2562	2563	2564	2565
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1,250	325	400

**แผนระยะยาว/ Road Map(2565-2568)**

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566	2567 -2570
ค่าเป้าหมาย (ร้อยละ)	80	80	80	80

**เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)**

1	2	3	4	5
จัดทำแผนการดำเนินการ	คัดเลือกกลุ่มเป้าหมาย	ดำเนินการได้ตามแผนคิดเป็นร้อยละ 25	ดำเนินการได้ตามแผนคิดเป็นร้อยละ 50	ดำเนินการได้ดำเนินการตามแผนเป็นร้อยละ 50 + ผลการประเมินความผูกพันของเครือข่ายคิดเป็นร้อยละ 80

**ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ**

- ประชาชนได้รับข้อมูลการเฝ้าระวังเตือนภัยที่ถูกต้อง ทันเวลา
- ลดการสูญเสียชีวิตจากเหตุน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ลาดชันและที่ราบเชิงเขา

**เงื่อนไข**

- ไม่รวมจำนวนผู้รู้ที่คลาดเคลื่อนเนื่องจากการอพยพย้ายถิ่นที่อยู่/เจ็บป่วยตาย

**เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)**

1	2	3	4	5
ดำเนินการได้ตามแผนคิดเป็นร้อยละ 25	ดำเนินการได้ตามแผนคิดเป็นร้อยละ 50	ดำเนินการได้ตามแผนคิดเป็นร้อยละ 75	ดำเนินการได้ตามแผนคิดเป็นร้อยละ 100	ดำเนินการได้ดำเนินการตามแผนเป็นร้อยละ 100 + ผลการประเมินความผูกพันของเครือข่ายคิดเป็นร้อยละ 80

ตัวชี้วัดที่ 48 :ระดับความสำเร็จของการตรวจวิเคราะห์และติดตามคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ

น้ำหนัก  
10

หน่วยงานรับผิดชอบ :  
กวพ.

**คำอธิบาย :**  
 นิยาม : ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามมาตรฐานที่กำหนด เช่นมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน น้ำประปาดื่มกรมนามัย พ.ศ. 2563 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำบริโภค มาตรฐานน้ำดิบขององค์การอนามัยโลก มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค หรือ พารามิเตอร์ตามที่ได้รับบริการต้องการวิเคราะห์(ห้องปฏิบัติการต้องมีเครื่องมือในการวิเคราะห์)  
 สูตรการคำนวณ : -  
 วิธีการเก็บข้อมูล : จำนวนตัวอย่างน้ำที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ  
 แหล่งที่มาของข้อมูล :

ข้อมูลพื้นฐาน ( Baseline )

ปีงบประมาณ	2561	2562	2563	2564	2565	2566
ผลการดำเนินงาน	490	690	500	823	623	500

แผนระยะยาว/ Road Map(2565-2568)

ปีงบประมาณ	2567
ค่าเป้าหมาย	500

**ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ**  
 - ประชาชนทราบถึงสถานการณ์คุณภาพน้ำของแหล่งน้ำและสามารถใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค, เกษตรกรรม และกิจกรรมต่างๆ ได้อย่างเหมาะสมและปลอดภัย  
 - สามารถนำข้อมูลคุณภาพน้ำไปใช้ในการบริหารจัดการเพื่อประโยชน์และอนุรักษ์แหล่งน้ำได้อย่างถูกต้อง  
**เงื่อนไข**  
 - ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเท่าที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 20 ของเป้าหมาย	ร้อยละ 30 ของเป้าหมาย	ร้อยละ 40 ของเป้าหมาย	ร้อยละ 50 ของเป้าหมาย + ชุดคุณภาพน้ำในภาพรวม	ร้อยละ 50 ของเป้าหมาย + ชุดคุณภาพน้ำในภาพรวม + ความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ 80

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 70 ของเป้าหมาย	ร้อยละ 80 ของเป้าหมาย	ร้อยละ 90 ของเป้าหมาย	ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย + ชุดข้อมูลคุณภาพน้ำในภาพรวม	ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย + เผยแพร่ผลการประเมินคุณภาพน้ำผ่านเว็บไซต์ + ความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ 80



## ตัวชี้วัด 67 : ร้อยละความสำเร็จการเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีภายในเวลาที่กำหนด

น้ำหนัก  
5

หน่วยงานรับผิดชอบ :  
ทุกหน่วยงาน

### คำอธิบาย

- นิยาม : เปรียบเทียบความสำเร็จในการเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีกับแผนงานที่กำหนด
- สูตรคำนวณ : ร้อยละของจำนวนเรื่องที่ สนผ. ส่งให้หน่วยงานให้ความเห็น ภายในระยะเวลาที่กำหนด เทียบกับจำนวนเรื่องทั้งหมด
- วิธีการเก็บข้อมูล : ข้อมูลจาก สนผ. โดย สนผ. ประเมินในภาพรวมของ ทน. หน่วยงานในสังกัดประเมินเฉพาะจำนวนเรื่องที่ได้รับมอบหมาย

### เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน และ 12 เดือน)

1	2	3	4	5
แล้วเสร็จ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 60	แล้วเสร็จ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 70	แล้วเสร็จ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80	แล้วเสร็จ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 90	แล้วเสร็จ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 100



ตัวชี้วัด 68 : การสร้างนวัตกรรมในองค์กร/การพัฒนางานในองค์กร

น้ำหนัก  
5

หน่วยงานรับผิดชอบ :  
ทุกหน่วยงาน

คำอธิบาย

- นิยาม : เพื่อให้มีการกระตุ้นให้เกิดการสร้างนวัตกรรมในองค์กร การพัฒนางานอย่างต่อเนื่องมุ่งสู่ระบบราชการ 4.0
- ขอบเขตการประเมิน : การพัฒนานวัตกรรมใหม่ๆ หรือ ภาระงานที่พัฒนาขึ้นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
- วิธีเก็บข้อมูล : จำนวนนวัตกรรม/ภาระงานที่พัฒนาขึ้นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน และ 12 เดือน)

1	2	3	4	5
ไม่มีนวัตกรรม/ การพัฒนางาน	-	-	-	มีนวัตกรรม /พัฒนางาน อย่างน้อย 1 เรื่อง



หน่วยงานรับผิดชอบ :

ทุกหน่วยงาน

ตัวชี้วัด 69 : ร้อยละความสำเร็จของงานที่ได้รับมอบหมายเพิ่มเติมภายในกำหนดเวลา

หน้า  
5

## คำอธิบาย

- **นิยาม :** การปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาที่นอกเหนือจากงานประจำจะต้องเร่งรัดดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาอันสมควรตามที่ผู้บังคับบัญชากำหนด
- **ขอบเขตการประเมิน** หน่วยงานเก็บข้อมูลรายการข้อสั่งการเพิ่มเติมและรวบรวมเสนอ
- **สูตรการคำนวณ :** ร้อยละของเรื่อง que ดำเนินการแล้วเสร็จเทียบกับข้อสั่งการทั้งหมด

## เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน และ 12 เดือน)

1	2	3	4	5
60	70	80	90	100



## ตัวชี้วัด 70 : ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวมของหน่วยงาน

น้ำหนัก  
5

หน่วยงานรับผิดชอบ :  
ทุกหน่วยงาน

### คำอธิบาย

- **นิยาม** : การเบิกจ่ายงบประมาณงบดำเนินงาน งบลงทุน และงบรายจ่ายอื่น ที่หน่วยงานได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 รวมถึงการโอนเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณเพื่อจัดสรรให้หน่วยงานเพิ่มเติม **แต่ไม่รวมถึงยอดงบประมาณที่แจ้งส่งคืนกรม**
- **ขอบเขตการประเมิน** เก็บข้อมูลจากผลการเบิกจ่ายในระบบ GF-MIS หรือหลักฐานที่หน่วยงานแสดงว่าได้ส่งเบิกจ่ายแล้วที่สะท้อนประสิทธิภาพการเบิกจ่ายของหน่วยงาน
- **สูตรการคำนวณ** : ร้อยละของงบประมาณที่เบิกจ่าย เทียบกับงบประมาณที่ต้องเบิกจ่ายตามแผน โดยงบประมาณที่ได้รับจัดสรรของหน่วยงานไม่นับรวมเงินกันของผู้บริหารเพื่อบริหารจัดการสรร งบประมาณที่ได้จัดสรรให้หน่วยงานอื่นในสังกัด กรณีงบประมาณของหน่วยงานให้พิจารณาเฉพาะงบประมาณตามแผน ณ วันสุดท้ายของรอบการประเมิน โดยไม่รวมงบที่หน่วยงานแจ้งส่งคืน และงบเหลือจ่ายที่ได้รับจัดสรรเพิ่มเติม

### เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
-	-	-	ไม่ถึงร้อยละ 30 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	เกินกว่าร้อยละ 30 ของงบที่ได้รับจัดสรร

### เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ต่ำกว่าร้อยละ 50	ร้อยละ 50	ร้อยละ 60	ร้อยละ 70	ตั้งแต่ ร้อยละ 80 ขึ้นไป