



รายละเอียดตัวชี้วัดระดับหน่วยงาน  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กองวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา

กรมทรัพยากรน้ำ





ตัวชี้วัดที่	ตัวชี้วัด	เกณฑ์การประเมิน	กวาง.	ผชช.	สอก	สวท	สวณ	สวอ	สพป	สตอ	สวส	หน่วยงานรับผิดชอบ รายงานผลตัวชี้วัด (Owner)
	รอบ 12 เดือน : ร้อยละของการวิเคราะห์จำนวนตัวอย่างน้ำทั้งหมด (500 ตัวอย่าง /ชุดข้อมูลคุณภาพน้ำ และความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ 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										
42	ความสำเร็จของการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายผู้รู้ประจำสถานีเดือนกัญสาวงหน้า		10			X						สวท
	รอบ 6 เดือน : ร้อยละของการเสริมสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายผู้รู้ (400 คน) และร้อยละของความยั่งยืน/ผูกพันของเครือข่ายผู้รู้น้อยกว่า 3 ปี	1) จัดทำแผนการดำเนินการ 2) คัดเลือกกลุ่มเป้าหมาย 3) ดำเนินการได้ตามแนวคิดเป็นร้อยละ 25 4) ดำเนินการได้ตามแนวคิดเป็นร้อยละ 50 5) ดำเนินการได้ตามแนวคิดตามแผนเป็นร้อยละ 50 + ผลการประเมินความผูกพันของเครือข่ายคิดเป็นร้อยละ 80										
	รอบ 12 เดือน : ร้อยละของการเสริมสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายผู้รู้ (400 คน) และร้อยละของความยั่งยืน/ผูกพันของเครือข่ายผู้รู้น้อยกว่า 3 ปี	1) ดำเนินการได้ตามแนวคิดเป็นร้อยละ 25 2) ดำเนินการได้ตามแนวคิดเป็นร้อยละ 50 3) ดำเนินการได้ตามแนวคิดเป็นร้อยละ 75 4) ดำเนินการได้ตามแนวคิดเป็นร้อยละ 100 5) ดำเนินการได้ตามแนวคิดตามแผนเป็นร้อยละ 100 + ผลการประเมินความผูกพันของเครือข่ายคิดเป็นร้อยละ 80										
	<b>ส่วนที่ 2 ตัวชี้วัดอื่นๆ</b>		20									
58	ร้อยละความสำเร็จการเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีภายในเวลาที่กำหนด รอบ 6 / 12 เดือน : ร้อยละของจำนวนเรื่องที่สามารถดำเนินการได้ทันตามกำหนดเวลา	1) แล้วเสร็จไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 2) แล้วเสร็จไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 3) แล้วเสร็จไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 4) แล้วเสร็จไม่ต่ำกว่าร้อยละ 90 5) แล้วเสร็จไม่ต่ำกว่าร้อยละ 100	5	X	X	X	X	X	X	X	X	สปป.
59	การสร้างนวัตกรรมในองค์กร/การพัฒนางานในองค์กร รอบ 6 / 12 เดือน : ดำเนินการได้ตามที่กำหนด	1) ไม่มีนวัตกรรม/การพัฒนางาน 2) - 3) - 4) - 5) มีนวัตกรรม/การพัฒนาอย่างน้อย 1 เรื่อง	5	X						X	X	สตอ (รอบ 6 เดือน) /สวส (รอบ 12 เดือน)



# ตัวชี้วัดหน่วยงานกรมทรัพยากรน้ำตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



หน่วยงานรับผิดชอบ :  
กพ./สทน. 1-11

## ตัวชี้วัดที่ 1 : ความสำเร็จของการประกาศแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าได้ทันเหตุการณ์น้ำท่วม และน้ำป่าไหลหลาก

### คำอธิบาย :

- การป้องกันและแจ้งเตือนภัยเฝ้าระวังด้านน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม หมายถึง การแจ้งข้อมูลเพื่อการเตือนการเกิดอุทกภัยตามหลักวิชาการในพื้นที่เสี่ยงภัยที่มีการติดตั้งระบบเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลัน - ดินถล่ม
- เครือข่าย / ผู้รู้ / ผู้ดูแลสถานีฯ จะตรวจสอบข้อมูลและปริมาณน้ำฝน ณ สถานีสนามตรวจวัดปริมาณน้ำฝนโดยอัตโนมัติ หรือสถานีตรวจวัด และ (1) แจ้งเครือข่ายและผู้นำชุมชนให้ประชาชนที่จะได้รับอันตราย เฝ้าระวังและคอยติดตามเหตุการณ์ เมื่อปริมาณน้ำฝน ณ สถานีฯ ตรวจวัดได้ 55% ของปริมาณน้ำฝนวิกฤติ และส่งสัญญาณสีเขียว (2) แจ้งเครือข่ายและผู้นำชุมชนให้ประชาชนที่จะได้รับอันตราย เก็บข้าวของ เเตรียมอพยพและคอยติดตามเหตุการณ์อย่างใกล้ชิด เมื่อปริมาณน้ำฝน ณ สถานีฯ ตรวจวัดได้ 65% ของปริมาณน้ำฝนวิกฤติ และส่งสัญญาณสีเหลือง หรือ (3) แจ้งเครือข่ายและผู้นำชุมชนตัดสินใจสั่งให้ประชาชนที่จะได้รับอันตราย อพยพ ออกจากพื้นที่ไปยังจุดที่ปลอดภัย เมื่อปริมาณน้ำฝน ณ สถานีฯ ตรวจวัดได้ 80% ของปริมาณน้ำฝนวิกฤติ และส่งสัญญาณสีแดง
- ขอบเขตการประเมินผลครอบคลุมเฉพาะด้านน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ที่ติดตั้งสถานีที่มีประสิทธิภาพที่มีการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง จำนวน 1,796 หมู่บ้าน โดยไม่นับรวมเหตุไฟฟ้าหรือการสื่อสารขัดข้องที่เป็นเหตุสุดวิสัยที่ไม่สามารถควบคุมได้ และสถานีที่ไม่ได้บำรุงรักษาเนื่องจากข้อจำกัดด้านงบประมาณ
- เป้าหมาย ร้อยละ 100 ครอบคลุมเฉพาะด้านน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ที่ติดตั้งสถานีที่มีประสิทธิภาพที่มีการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง จำนวน 1,796 หมู่บ้าน โดยไม่นับรวมเหตุไฟฟ้าหรือการสื่อสารขัดข้องที่เป็นเหตุสุดวิสัยที่ไม่สามารถควบคุมได้ และสถานีที่ไม่ได้บำรุงรักษาเนื่องจากข้อจำกัดด้านงบประมาณ

เป้าหมาย ปี 2566 : ร้อยละ 100

### สูตรคำนวณ :

ร้อยละความสำเร็จของการแจ้งข้อมูล พิจารณาจาก

$\frac{\text{จำนวนครั้งที่มีการประกาศแจ้งเตือนล่วงหน้าได้ทันต่อเหตุการณ์} \times 100}{\text{จำนวนครั้งที่เกิดเหตุพิบัติภัยทางธรรมชาติทั้งหมด}}$

ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้ดำเนินการจัดทำระบบเฝ้าระวังภัยแล้ว

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561*	2562*	2563*	2564	2565	2566
ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ 100
100	100	100	100	100	

### เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
-	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100/รวบรวมข้อมูลรอบ 6 เดือนเพื่อจัดทำสรุปผลการแจ้งข้อมูล	100/ยกย่องรายงานสรุปผลการแจ้งข้อมูลรอบ 6 เดือน	100/จัดทำรายงานสรุปผลการแจ้งข้อมูลรอบ 6 เดือนเสนอ อทน. แล้วเสร็จ

### เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 100	<ul style="list-style-type: none"> <li>ร้อยละ 100</li> <li>สถานีจำนวน <b>1,796</b> สถานี พร้อมใช้งาน คิดเป็นร้อยละ 70</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ร้อยละ 100</li> <li>จัดทำรายงานสรุปผลการแจ้งข้อมูลรอบ 12 เดือน เสนอ อทน. แล้วเสร็จ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ร้อยละ 100</li> <li>สถานีจำนวน <b>1,796</b> สถานี พร้อมใช้งาน คิดเป็นร้อยละ 80</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ร้อยละ 100</li> <li>สถานีจำนวน <b>1,796</b> สถานี พร้อมใช้งาน คิดเป็นร้อยละ 80</li> <li>ไม่มีผู้เสียชีวิต ในพื้นที่แจ้งเตือนภัย</li> </ul>



ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



แผนแม่บท : ประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

แผนแม่บทย่อย : การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ

เป้าหมายระดับแผนแม่บทย่อย : ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้น

ค่าเป้าหมาย			
2561-2565	2566-2570	2571-2575	2576-2580
ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100

### ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ลดการสูญเสียชีวิตจากเหตุน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก
- สถานีพร้อมใช้งานจำนวน 1,796 สถานี
- มีสถานีเพิ่มขึ้น 250 สถานี



**หน่วยงานรับผิดชอบ :**  
**ทุกหน่วยงาน**

## ตัวชี้วัด 6 : การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)

คำอธิบาย :

- PMQA 4.0 คือ เครื่องมือการประเมินระบบการบริหารของส่วนราชการในเชิงบูรณาการ เพื่อเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ของส่วนราชการกับเป้าหมาย และทิศทางการพัฒนาของประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางให้ส่วนราชการพัฒนาไปสู่ระบบราชการ 4.0
- เพื่อประเมินความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามของส่วนราชการในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน
- พิจารณาจากความสามารถในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อยกระดับผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) โดยมีเป้าหมาย ให้ส่วนราชการมีคะแนนผลการประเมินในชั้นตอนที่ 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ดีขึ้นจากผลคะแนนในชั้นตอนที่ 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
- 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

เป้าหมาย ปี 2566 :

ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline)					ค่าเป้าหมาย 2566
2561*	2562*	2563*	2564	2565	2566
216.67	308	405.28	417.81	422.31	430.76

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
380.00	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>380 +</li> <li>จัดทำแผน PMQA 4.0 +ติดตามผลตามแผน</li> <li>จัดทำข้อมูลเพื่อสมัครรางวัล PMQA 4.0 แล้วเสร็จ</li> </ul>	422.31 (ผลงานปี 65 ชั้นตอนที่ 1)	> 422.31

### ขั้นตอนการประเมิน PMQA 4.0

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

### ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- เพิ่มประสิทธิภาพพัฒนาองค์การสู่ระบบราชการ 4.0 ที่มุ่งเน้นการบริการประชาชน

**เงื่อนไข :** พิจารณาจากผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0(PMQA 4.0)



## ตัวชี้วัด 39 : ความสำเร็จของการสำรวจและให้บริการข้อมูลอุทก-อุตุนิยมวิทยา

หน่วยงานรับผิดชอบ :

ก.พ.

### คำอธิบาย

- นิยาม :** ข้อมูลอุทกวิทยาแบ่งเป็น ข้อมูลระดับน้ำ ปริมาณน้ำ ปริมาณการเคลื่อนตัวของตะกอนแขวนลอย ตะกอนท้องน้ำ ภาคตัดขวางของลำน้ำ และข้อมูลอุตุ-นิยมวิทยาแบ่งเป็น ข้อมูลปริมาณน้ำฝน อัตราการระเหย อุณหภูมิ น้ำ อุณหภูมิอากาศ ความชื้นของอากาศ ความเร็วลม ความนานของแสงแดด และรวมถึงแผนที่ตั้งสถานีในลุ่มน้ำต่างๆ ซึ่งนำไปใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์ สรุปผล เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานและดัชนีบ่งชี้ที่จำเป็นในการศึกษา วิจัย การเปลี่ยนแปลงสภาพแหล่งน้ำ สภาวะภูมิอากาศ และประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำ การใช้ประโยชน์ การพัฒนา อนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรน้ำ การวางแผนโครงการ การเฝ้าระวังอุทกภัย และการเตือนภัยน้ำล้นตลิ่งฯ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทั่วประเทศ และแม่น้ำระหว่างประเทศ(แม่น้ำโขง)
- ขอบเขตการประเมิน:** ส่วนอุทกวิทยาสังกัด สท.น.1-11 เป็นหน่วยงานสำรวจข้อมูล และ ส่วนวิจัยและพัฒนาอุทกวิทยาสังกัด ก.พ. เป็นหน่วยงานจัดทำแผนงาน แผนงบประมาณ แผนการพัฒนาวิชาการและเทคโนโลยี และจัดการพัฒนาบุคลากรในความรู้ และ รวบรวม วิเคราะห์ และเผยแพร่สถิติอุทกวิทยา บริการข้อมูลผ่านช่องทางต่างๆ ให้แก่ผู้ขอรับบริการข้อมูล และสรุปประเมินผลฯ ข้อมูลแบ่งเป็น 3 กลุ่ม คือ (1) สถานีอุทก-อุตุนิยมวิทยา 436 สถานี (2) เครือข่ายสถานีอุทก-อุตุนิยมวิทยาแม่น้ำโขง 13 สถานี (3) สถานีอุทกวิทยา บนแม่น้ำโขงสายหลัก 6 สถานี
- สูตรคำนวณ :** ร้อยละของการสำรวจข้อมูลอุทก-อุตุนิยมวิทยา ที่สำรวจข้อมูลได้ตามแผนที่กำหนดในแต่ละเดือน =
- วิธีการเก็บข้อมูล :** สำรวจและจัดเก็บเป็นครั้ง ในแต่ละวัน/เดือน ในแต่ละสถานี
- แหล่งที่มาของข้อมูล :** ผลสำรวจและจัดเก็บข้อมูลอุทก-อุตุนิยมวิทยา เป็นครั้ง(1 ต.ค. 65 -30 ก.ย. 66)

จำนวนสถานีที่สำรวจได้จริง x 100  
จำนวนสถานีตามแผนงานที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี

### ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2560	2561	2562	2563	2564	2565
ผู้ใช้บริการ(ราย)	56	54	57	39	46	40
ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการข้อมูล	100	100	100	100	97.85	95.00

### แผนระยะยาว/ Road Map(2565-2568)

ปีงบประมาณ	2565	2566	2567	2568-2561	2568
ค่าเป้าหมาย (ร้อยละจำนวนสถานีที่จัดเก็บข้อมูล)	70	80	90	100	-

### เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน)

1	2	3	4	5
-	ร้อยละ 5 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผน	ร้อยละ 10 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผน	ร้อยละ 15 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผนและผลความพึงพอใจร้อยละ 80	ร้อยละ 20 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลตามแผนและผลความพึงพอใจร้อยละ 80

### เกณฑ์การประเมิน (รอบ 12 เดือน)

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

### ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ

- ผู้ขอรับบริการข้อมูลทั้งภาครัฐ, รัฐวิสาหกิจ, หน่วยงาน สถาบันการศึกษา และภาคประชาชน นำข้อมูลอุทก-อุตุนิยมวิทยาไปใช้ประโยชน์ในการอ้างอิง ศึกษา ต่อยอด ประยุกต์ใช้ในประเด็นที่ครอบคลุมเป้าหมาย วัตถุประสงค์ ในพื้นที่ศึกษา เพื่อการพัฒนาการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาทรัพยากรน้ำและการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ
- เพื่ออำนวยความสะดวก เพิ่มช่องทางให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลพื้นฐานที่จำเป็นได้ง่ายขึ้น เป็นการสร้างการเรียนรู้ให้ประชาชนพัฒนาแนวคิดและเพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ของทุกภาคส่วน

### เงื่อนไข

- จำนวนสถานีที่ทำการสำรวจอาจมีการปรับปรุงเป้าหมาย/แผนการดำเนินงาน ตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรในแต่ละปี





## ตัวชี้วัด 40 : ความสำเร็จของการเผยแพร่ผลงานศึกษาวิจัยและนำไปใช้ประโยชน์

### คำอธิบาย

**นิยาม :** กรมทรัพยากรน้ำได้รับการสนับสนุนให้ศึกษา วิจัยเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในมิติต่าง ๆ ตั้งแต่ปี 2548 จนถึงปัจจุบัน มีผลงานวิจัยมากกว่า 60 เรื่อง และได้เผยแพร่ผ่านเอกสารสิ่งพิมพ์ สื่อสังคมออนไลน์ การให้บริการสังคมและการเข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ

**ขอบเขตการประเมิน:** การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

**วิธีการเก็บข้อมูล :** จำนวนผู้รับบริการ เอกสาร และจำนวนครั้งการดาวน์โหลดเอกสารผลงานที่วิจัยที่เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำหรือสื่อสังคมออนไลน์

**แหล่งที่มาของข้อมูล :** การเก็บรวบรวมข้อมูลผู้รับบริการตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566

หน่วยงานรับผิดชอบ :  
กพ.

### ข้อมูลพื้นฐาน

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

### แผนระยะยาว / Roadmap (2564-2567)

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566	2567-2570
ค่าเป้าหมาย(จำนวนครั้ง)	300	300	300	1200

### เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน)

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

### เกณฑ์การประเมิน (รอบ 12 เดือน)

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

### เงื่อนไข

- นับจากผู้ลงทะเบียนรับเอกสาร/จำนวนการดาวน์โหลดเอกสาร

### ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชนได้รับข้อมูลผลการศึกษาวิจัย
- สามารถนำผลการศึกษาวิจัยไปใช้ประโยชน์ได้



## ตัวชี้วัด 41 : ระดับความสำเร็จของการตรวจวิเคราะห์และติดตามคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ

### คำอธิบาย

- ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามมาตรฐานที่กำหนดเช่นมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน น้ำประปาดื่มกรมอนามัย พ.ศ. 2563 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำบริโภค มาตรฐานน้ำดื่มขององค์การอนามัยโลก มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค หรือพารามิเตอร์ตามที่ผู้รับบริการต้องการวิเคราะห์(ห้องปฏิบัติการต้องมีเครื่องมือในการวิเคราะห์)
- แหล่งน้ำที่กรมทรัพยากรน้ำดำเนินการ น้ำประปา น้ำบาดาล แม่น้ำโขงและลุ่มน้ำสาขาในประเทศไทย และในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการ
- สูตรคำนวณ : -
- วิธีการเก็บข้อมูล : จำนวนตัวอย่างน้ำที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

หน่วยงานรับผิดชอบ :  
กพ.

ข้อมูลพื้นที่ (Baseline)					ค่าเป้าหมายปี 2566
2561	2562	2563	2564	2565	2566
490	690	500	823	623	500

### ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชนสามารถติดตามคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำที่ใช้ประโยชน์ได้จากรายงานคุณภาพน้ำของกรมทรัพยากรน้ำ
- ประชาชนสามารถบริหารจัดการแหล่งน้ำได้ตามระดับคุณภาพน้ำ

### เงื่อนไข

- ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเท่าที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

**หมายเหตุ:** ปี 2564 ตัวอย่างจากสบจ. 323 ตัวอย่าง  
ปี 2565 ตัวอย่าง PT จาก MRC 40 ตัวอย่าง ทัดทสถาน 36 ตัวอย่าง สบป. 31 ตัวอย่าง สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 6 จำนวน 12 ตัวอย่าง

### เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน)

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

### เกณฑ์การประเมิน (รอบ 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 42 : ความสำเร็จของการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

### คำอธิบาย

**นิยาม :** การเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้า(Early Warning System: EWS) ประกอบด้วยเครือข่ายผู้รู้และระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้า เป็นการตรวจสอบและเครื่องมือในการตรวจวัดปริมาณน้ำฝน และ (1)แจ้งเครือข่ายผู้รู้และผู้นำชุมชนให้ประชาชนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ เมื่อปริมาณน้ำฝน 55 % ของปริมาณน้ำฝนวิกฤตและส่งสัญญาณสีเขียว (2)แจ้งเครือข่ายผู้รู้และผู้นำชุมชนให้ประชาชนเตรียมอพยพและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เมื่อปริมาณน้ำฝน 65 % ของปริมาณน้ำฝนวิกฤตและส่งสัญญาณสีเหลือง หรือ (3) แจ้งเครือข่ายผู้รู้และผู้นำชุมชนให้ตัดสินใจให้ประชาชนที่จะได้รับอันตราย อพยพออกจากพื้นที่ ไปยังจุดปลอดภัย เมื่อปริมาณน้ำฝน 80 % ของปริมาณน้ำฝนวิกฤตและส่งสัญญาณสีแดง

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

**สูตรคำนวณ :** ร้อยละของความยั่งยืนของเครือข่ายผู้รู้

**วิธีการเก็บข้อมูล :** เก็บข้อมูลเป็นรายสถานีและร้อยละของสถานีเครือข่ายทั้งหมด

**แหล่งที่มาของข้อมูล :** สถิติความยั่งยืนของเครือข่ายผู้รู้

หน่วยงานรับผิดชอบ :  
**กวพ.**

### ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2560	2561	2562	2563	2564	2565
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	1250	325	400

### แผนระยะยาว / Roadmap (2564-2567)

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

### ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชนได้รับข้อมูลการเฝ้าระวังเตือนภัยที่ถูกต้อง ทันเวลา
- ลดการสูญเสียชีวิตจากเหตุน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ลาดชันและที่ราบเชิงเขา

### เงื่อนไข

- ไม่รวมจำนวนผู้รู้ที่คลาดเคลื่อน เนื่องจากการอพยพย้ายถิ่นที่อยู่/เจ็บป่วยตาย

### เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน)

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

### เกณฑ์การประเมิน (รอบ 12 เดือน)

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



## ตัวชี้วัด 58 : ร้อยละความสำเร็จการเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีภายในเวลาที่กำหนด

### คำอธิบาย

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

หน่วยงานรับผิดชอบ :  
ทุกหน่วยงาน

### เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน และ 12 เดือน)

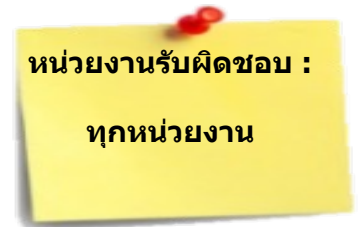
1	2	3	4	5
แล้วเสร็จ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 60	แล้วเสร็จ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 70	แล้วเสร็จ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80	แล้วเสร็จ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 90	แล้วเสร็จ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 100



## ตัวชี้วัด 59 : การสร้างนวัตกรรมในองค์กร/การพัฒนางานในองค์กร

### คำอธิบาย

- **นิยาม :** เพื่อให้มีการกระตุ้นให้เกิดการสร้างนวัตกรรมในองค์กร การพัฒนางานอย่างต่อเนื่องมุ่งสู่ระบบราชการ 4.0
- **ขอบเขตการประเมิน :** การพัฒนานวัตกรรมใหม่ๆ หรือ กระบวนการที่พัฒนาขึ้นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
- **วิธีเก็บข้อมูล :** จำนวนนวัตกรรม/กระบวนการที่พัฒนาขึ้นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



### เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน และ 12 เดือน)

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



ตัวชี้วัด 60 : ร้อยละความสำเร็จของงานที่ได้รับมอบหมายเพิ่มเติมภายในกำหนดเวลา

## 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

หน่วยงานรับผิดชอบ :

ทุกหน่วยงาน



## ตัวชี้วัด 61 : ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวมของหน่วยงาน

### คำอธิบาย

- **นิยาม** : การเบิกจ่ายงบประมาณงบดำเนินงาน งบลงทุน และงบรายจ่ายอื่น ที่หน่วยงานได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รวมถึงการโอนเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณเพื่อจัดสรรให้หน่วยงานเพิ่มเติม **แต่ไม่รวมถึงยอดงบประมาณที่แจ้งส่งคืนกรม**
- **ขอบเขตการประเมิน** เก็บข้อมูลจากผลการเบิกจ่ายในระบบ GF-MIS หรือหลักฐานที่หน่วยงานแสดงว่าได้ส่งเบิกจ่ายแล้วที่สะท้อนประสิทธิภาพการเบิกจ่ายของหน่วยงาน
- **สูตรการคำนวณ** : ร้อยละของงบประมาณที่เบิกจ่าย เทียบกับงบประมาณที่ต้องเบิกจ่ายตามแผน โดยงบประมาณที่ได้รับจัดสรรของหน่วยงานไม่นับรวมเงินกันของผู้บริหารเพื่อบริหารจัดการ งบประมาณที่ได้จัดสรรให้หน่วยงานอื่นในสังกัด กรณีงบประมาณของหน่วยงานให้พิจารณาเฉพาะงบประมาณตามแผน ณ วันสุดท้ายของรอบการประเมิน โดยไม่รวมงบที่หน่วยงานแจ้งส่งคืน และงบเหลือจ่ายที่ได้รับจัดสรรเพิ่มเติม

หน่วยงานรับผิดชอบ :  
ทุกหน่วยงาน

### เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
-	-	-	ไม่ถึงร้อยละ 30 ของ งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	เกินกว่าร้อยละ 30 ของ งบที่ได้รับจัดสรร

### เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

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

