

โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และเทคโนโลยีด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		6.3288	6.3288	6.3288	6.3288	6.3288	6.3288	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- ระบบสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงประสิทธิภาพ	ระบบ	1	1											1	1	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : การให้บริการ (Services)																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงประสิทธิภาพ	ระบบ	2	2											2	2	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : นำเสนอและถ่ายทอดผลงาน/องค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำไปสู่ผู้ใช้ประโยชน์	เรื่อง	1	1											1	1	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		6.3288	6.3288	6.3288	6.3288	6.3288	6.3288	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ :		6.3288	6.3288	6.3288	6.3288	6.3288	6.3288	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 : การให้บริการ (Services)		6.3288	6.3288	6.3288	6.3288	6.3288	6.3288	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		6.3288	6.3288	6.3288	6.3288	6.3288	6.3288	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินภารกิจยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์		90.1168	90.1168	52.6241	8.5808	8.5808	52.6241	44.0433	44.0433	-	24.0864	24.0864	-	13.4063	13.4063	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินภารกิจยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		90.1168	90.1168	52.6241	8.5808	8.5808	52.6241	44.0433	44.0433	-	24.0864	24.0864	-	13.4063	13.4063	-
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินภารกิจยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		90.1168	90.1168	52.6241	8.5808	8.5808	52.6241	44.0433	44.0433	-	24.0864	24.0864	-	13.4063	13.4063	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินภารกิจยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		90.1168	90.1168	52.6241	8.5808	8.5808	52.6241	44.0433	44.0433	-	24.0864	24.0864	-	13.4063	13.4063	-
เป้าหมายของแผนย่อย : ใช้จ่ายยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		90.1168	90.1168	52.6241	8.5808	8.5808	52.6241	44.0433	44.0433	-	24.0864	24.0864	-	13.4063	13.4063	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		90.1168	90.1168	52.6241	8.5808	8.5808	52.6241	44.0433	44.0433	-	24.0864	24.0864	-	13.4063	13.4063	-
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		90.1168	90.1168	52.6241	8.5808	8.5808	52.6241	44.0433	44.0433	-	24.0864	24.0864	-	13.4063	13.4063	-
เป้าหมาย : แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		90.1168	90.1168	52.6241	8.5808	8.5808	52.6241	44.0433	44.0433	-	24.0864	24.0864	-	13.4063	13.4063	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : การพัฒนาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิต		90.1168	90.1168	52.6241	8.5808	8.5808	52.6241	44.0433	44.0433	-	24.0864	24.0864	-	13.4063	13.4063	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบทางสังคม ชุมชน และคุณภาพชีวิต	ล้านบาท	356.00	356.00								20.00	20.00		336.00	336.00	

- ระบบสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงประสิทธิภาพ	ระบบ	3	3											3	3	
- การให้บริการข้อมูลและข้อวิเคราะห์ด้านทรัพยากรน้ำ	รายการ	800	800	300	200	200	300	200	200		200	200		200	200	
- นำเสนอและถ่ายทอดผลงาน/องค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำไปสู่ผู้ใช้ประโยชน์	เรื่อง	20	20	3	1	1	3	4	4		5	5		10	10	
เชิงคุณภาพ																
- ระดับความมั่นคงน้ำอุปโภคและเกษตรเฉลี่ยของชุมชนแกนนำ	ร้อยละ	65	65											65	65	
- อัตราความถูกต้องของบริการขอความสั้น แจ้งเตือนปริมาณน้ำฝนระดับน้ำ และพายุ	ร้อยละ	95	95	99.92			99.92							95	95	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : การให้บริการพื้นฐาน																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงประสิทธิภาพ	ระบบ	2	2											2	2	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : นำเสนอและถ่ายทอดผลงาน/องค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำไปสู่ผู้ใช้ประโยชน์	เรื่อง	19	19	3	1	1	3	4	4		5	5		9	9	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การให้บริการข้อมูลและข้อวิเคราะห์ด้านทรัพยากรน้ำ	รายการ	800	800	300	200	200	300	200	200		200	200		200	200	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระดับความมั่นคงน้ำอุปโภคและเกษตรเฉลี่ยของชุมชนแกนนำ	ร้อยละ	65	65											65	65	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราความถูกต้องของบริการขอความสั้น แจ้งเตือนปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำ และพายุ	ร้อยละ	95	95	99.92			99.92							95	95	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		90.1168	90.1168	52.6241	8.5808	8.5808	52.6241	44.0433	44.0433	-	24.0864	24.0864	-	13.4063	13.4063	-
2.1 งบประมาณ :		90.1168	90.1168	52.6241	8.5808	8.5808	52.6241	44.0433	44.0433	-	24.0864	24.0864	-	13.4063	13.4063	-
1 : การให้บริการพื้นฐาน		90.1168	90.1168	52.6241	8.5808	8.5808	52.6241	44.0433	44.0433	-	24.0864	24.0864	-	13.4063	13.4063	-
- รายจ่ายลงทุน		26.8571	26.8571	26.8571	1.4592	1.4592	26.8571	25.3979	25.3979	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ		63.2597	63.2597	25.7670	7.1216	7.1216	25.7670	18.6454	18.6454	-	24.0864	24.0864	-	13.4063	13.4063	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินภารกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์		26.1517	26.1517	10.8738	5.2011	5.2011	10.8738	5.6727	5.6727	-	8.1052	8.1052	-	7.1727	7.1727	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินภารกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		26.1517	26.1517	10.8738	5.2011	5.2011	10.8738	5.6727	5.6727	-	8.1052	8.1052	-	7.1727	7.1727	-
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินภารกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		26.1517	26.1517	10.8738	5.2011	5.2011	10.8738	5.6727	5.6727	-	8.1052	8.1052	-	7.1727	7.1727	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินภารกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		26.1517	26.1517	10.8738	5.2011	5.2011	10.8738	5.6727	5.6727	-	8.1052	8.1052	-	7.1727	7.1727	-
เป้าหมายของแผนย่อย : ใช้จ่ายพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		26.1517	26.1517	10.8738	5.2011	5.2011	10.8738	5.6727	5.6727	-	8.1052	8.1052	-	7.1727	7.1727	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		26.1517	26.1517	10.8738	5.2011	5.2011	10.8738	5.6727	5.6727	-	8.1052	8.1052	-	7.1727	7.1727	-

แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		26.1517	26.1517	10.8738	5.2011	5.2011	10.8738	5.6727	5.6727	-	8.1052	8.1052	-	7.1727	7.1727	-
เป้าหมาย : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		26.1517	26.1517	10.8738	5.2011	5.2011	10.8738	5.6727	5.6727	-	8.1052	8.1052	-	7.1727	7.1727	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : การพัฒนาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิต		26.1517	26.1517	10.8738	5.2011	5.2011	10.8738	5.6727	5.6727	-	8.1052	8.1052	-	7.1727	7.1727	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบทางสังคม ชุมชน และคุณภาพชีวิต	ล้านบาท	356.00	356.00								20.00	20.00		336.00	336.00	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนประชาชนผู้ได้รับประโยชน์จากการแก้ไขปัญหาหรือยกระดับการพัฒนาอย่างยั่งยืนเพื่อตอบโจทย์ท้าทายของสังคม โดยการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ในทางปฏิบัติและ/หรือขยายผล	คน	700,000	700,000											700,000	700,000	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เข้าไปช่วยพัฒนา	ชุมชน/ท้องถิ่น		3,201	226		101	226		199			215			2,686	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เข้าไปช่วยพัฒนา	ชุมชน/ท้องถิ่น	3,201			101			199			215			2,686		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนนวัตกรรมทางสังคมและนวัตกรรมสำหรับผู้สูงอายุและผู้พิการที่ผลิตได้เองภายในประเทศ	ผลงาน	2	2											2	2	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่เผยแพร่ภูมิปัญญาท้องถิ่นและของชาติ หรือส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและศาสนา หรือให้บริการวิชาการเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคม	โครงการ	1,764	1,764	241	209	209	241	292	292		213	213		1,050	1,050	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาสที่นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์	คน	3,000	3,000	-	500	500	-	500	500		1,000	1,000		1,000	1,000	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงประสิทธิภาพ	ระบบ	5	5								2	2		3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมรับมือภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และรังสี	ร้อยละ	100	100	20	20	20	20	40	40		80	80		100	100	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ข้อมูลและระบบสารสนเทศที่ครบถ้วนทันสมัย นำเชื่อถือ พร้อมสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤตได้อย่างมีประสิทธิภาพ		26.1517	26.1517	10.8738	5.2011	5.2011	10.8738	5.6727	5.6727	-	8.1052	8.1052	-	7.1727	7.1727	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การให้บริการข้อมูลและข้อวิเคราะห์ด้านทรัพยากรน้ำ	รายการ	800	800	300	200	200	300	200	200		200	200		200	200	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บทความวิชาการเพื่อสร้างนวัตกรรมด้านการบริหารจัดการน้ำ	เรื่อง	15	15	6	1	1	6	4	4		5	5		5	5	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : นำเสนอและถ่ายทอดผลงาน/องค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำไปสู่ผู้ใช้ประโยชน์	เรื่อง	20	20	3	1	1	3	4	4		5	5		10	10	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงประสิทธิภาพ	ระบบ	4	4											4	4	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศที่สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ	โครงการ/กิจกรรม	15	15	5			5							15	15	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความมั่นคงน้ำอุปโภคและเกษตรเฉลี่ยของชุมชนแกนนำ	ร้อยละ	65	65											65	65	

- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราความถูกต้องของบริการขอความสั้น แจ้งเตือน ปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำ และพายุ	ร้อยละ	95	95	99.92			99.92						95	95		
ผลผลิตที่ 1 : ฐานความรู้และเทคโนโลยี ด้านการจัดการทรัพยากรน้ำและการเกษตร		26.1517	26.1517	10.8738	5.2011	5.2011	10.8738	5.6727	5.6727	-	8.1052	8.1052	-	7.1727	7.1727	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- ความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศที่สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ	โครงการ/กิจกรรม	15	15	5			5							15	15	
- บทความวิชาการเพื่อสร้างนวัตกรรมด้านการบริหารจัดการน้ำ	เรื่อง	15	15											15	15	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ฐานความรู้ (Knowledge)																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศที่สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ	โครงการ/กิจกรรม	15	15	5			5							15	15	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บทความวิชาการเพื่อสร้างนวัตกรรมด้านการบริหารจัดการน้ำ	เรื่อง	20	20	6	1	1	6	4	4		5	5		10	10	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		26.1517	26.1517	10.8738	5.2011	5.2011	10.8738	5.6727	5.6727	-	8.1052	8.1052	-	7.1727	7.1727	-
2.1 งบประมาณ :		26.1517	26.1517	10.8738	5.2011	5.2011	10.8738	5.6727	5.6727	-	8.1052	8.1052	-	7.1727	7.1727	-
1 : ฐานความรู้ (Knowledge)		26.1517	26.1517	10.8738	5.2011	5.2011	10.8738	5.6727	5.6727	-	8.1052	8.1052	-	7.1727	7.1727	-
- รายจ่ายประจำ		26.1517	26.1517	10.8738	5.2011	5.2011	10.8738	5.6727	5.6727	-	8.1052	8.1052	-	7.1727	7.1727	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐ		101.0268	101.0268	47.4216	23.7108	23.7108	47.4216	23.7108	23.7108	-	26.8029	26.8029	-	26.8023	26.8023	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		101.0268	101.0268	47.4216	23.7108	23.7108	47.4216	23.7108	23.7108	-	26.8029	26.8029	-	26.8023	26.8023	-
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		101.0268	101.0268	47.4216	23.7108	23.7108	47.4216	23.7108	23.7108	-	26.8029	26.8029	-	26.8023	26.8023	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		101.0268	101.0268	47.4216	23.7108	23.7108	47.4216	23.7108	23.7108	-	26.8029	26.8029	-	26.8023	26.8023	-
เป้าหมายของแผนย่อย : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		101.0268	101.0268	47.4216	23.7108	23.7108	47.4216	23.7108	23.7108	-	26.8029	26.8029	-	26.8023	26.8023	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		101.0268	101.0268	47.4216	23.7108	23.7108	47.4216	23.7108	23.7108	-	26.8029	26.8029	-	26.8023	26.8023	-
แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ		101.0268	101.0268	47.4216	23.7108	23.7108	47.4216	23.7108	23.7108	-	26.8029	26.8029	-	26.8023	26.8023	-
เป้าหมาย : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม)		101.0268	101.0268	47.4216	23.7108	23.7108	47.4216	23.7108	23.7108	-	26.8029	26.8029	-	26.8023	26.8023	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : การพัฒนาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิต		101.0268	101.0268	47.4216	23.7108	23.7108	47.4216	23.7108	23.7108	-	26.8029	26.8029	-	26.8023	26.8023	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบทางสังคม ชุมชน และคุณภาพชีวิต	ล้านบาท	356.00	356.00								20.00	20.00		336.00	336.00	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนประชาชนผู้ได้รับประโยชน์จากการแก้ไขปัญหาหรือยกระดับการพัฒนาอย่างยั่งยืนเพื่อตอบโจทย์ท้าทายของสังคม โดยการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ในทางปฏิบัติและ/หรือขยายผล	คน	700,000	700,000											700,000	700,000	

- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เข้าไปช่วยพัฒนา	ชุมชน/ท้องถิ่น	3,201	226		101	226		199		215		2,686				
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เข้าไปช่วยพัฒนา	ชุมชน/ท้องถิ่น	3,201			101			199		215		2,686				
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนนวัตกรรมทางสังคมและนวัตกรรมสำหรับผู้สูงอายุและผู้พิการที่ผลิตได้เองภายในประเทศ	ผลงาน	2	2									2	2			
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่เผยแพร่ภูมิปัญญาท้องถิ่นและของชาติ หรือส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและศาสนา หรือให้บริการวิชาการเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคม	โครงการ	1,764	1,764	241	209	209	241	292	292	213	213	1,050	1,050			
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาสที่นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์	คน	3,000	3,000	-	500	500	-	500	500	1,000	1,000	1,000	1,000			
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงประสิทธิภาพ	ระบบ	5	5							2	2	3	3			
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมรับภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และรังสี	ร้อยละ	100	100	20	20	20	20	40	40	80	80	100	100			
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ข้อมูลและระบบสารสนเทศที่ครบถ้วนทันสมัย นำเชื่อถือ พร้อมสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤตได้อย่างมีประสิทธิภาพ		101.0268	101.0268	47.4216	23.7108	23.7108	47.4216	23.7108	23.7108	-	26.8029	26.8029	-	26.8023	26.8023	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การให้บริการข้อมูลและข้อวิเคราะห์ด้านทรัพยากรน้ำ	รายการ	800	800	300	200	200	300	200	200	200	200	200	200			
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บทความวิชาการเพื่อสร้างนวัตกรรมด้านการบริหารจัดการน้ำ	เรื่อง	15	15	6	1	1	6	4	4	5	5	5	5			
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : นำเสนอและถ่ายทอดผลงาน/องค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำไปสู่ผู้ใช้ประโยชน์	เรื่อง	20	20	3	1	1	3	4	4	5	5	10	10			
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงประสิทธิภาพ	ระบบ	4	4									4	4			
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศที่สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ	โครงการ/กิจกรรม	15	15	5			5					15	15			
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความมั่นคงน้ำอุปโภคและเกษตรเฉลี่ยของชุมชนแกนนำ	ร้อยละ	65	65									65	65			
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราความถูกต้องของบริการขอความสั้น แจ้งเตือนปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำ และพายุ	ร้อยละ	95	95	99.92			99.92					95	95			
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา		101.0268	101.0268	47.4216	23.7108	23.7108	47.4216	23.7108	23.7108	-	26.8029	26.8029	-	26.8023	26.8023	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : การสร้างศักยภาพ (Capability)																
- ตัวชี้วัด : ...																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		101.0268	101.0268	47.4216	23.7108	23.7108	47.4216	23.7108	23.7108	-	26.8029	26.8029	-	26.8023	26.8023	-
2.1 งบประมาณ :		101.0268	101.0268	47.4216	23.7108	23.7108	47.4216	23.7108	23.7108	-	26.8029	26.8029	-	26.8023	26.8023	-
1 : การสร้างศักยภาพ (Capability)		101.0268	101.0268	47.4216	23.7108	23.7108	47.4216	23.7108	23.7108	-	26.8029	26.8029	-	26.8023	26.8023	-

- รายจ่ายประจำ		101.0268	101.0268	47.4216	23.7108	23.7108	47.4216	23.7108	23.7108	-	26.8029	26.8029	-	26.8023	26.8023	-
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ		16.1500	16.1500	16.1500	11.1500	11.1500	16.1500	5.0000	5.0000	-	-	-	-	-	-	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ		16.1500	16.1500	16.1500	11.1500	11.1500	16.1500	5.0000	5.0000	-	-	-	-	-	-	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ภาครัฐมีการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพ ด้วยการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้		16.1500	16.1500	16.1500	11.1500	11.1500	16.1500	5.0000	5.0000	-	-	-	-	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ในการจัดลำดับขององค์การสหประชาชาติ อยู่ในกลุ่มประเทศ ที่มีการพัฒนาสูงสุด 60 อันดับแรก ภายในปี 2565	อันดับ															
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : แผนแม่บทเฉพาะกิจการปรับปรุงและพัฒนาปัจจัยพื้นฐานเพื่อส่งเสริมการฟื้นฟูและพัฒนาประเทศ (Enabling Factors)		16.1500	16.1500	16.1500	11.1500	11.1500	16.1500	5.0000	5.0000	-	-	-	-	-	-	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : มีการวางรากฐานเพื่อรองรับการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจใหม่		16.1500	16.1500	16.1500	11.1500	11.1500	16.1500	5.0000	5.0000	-	-	-	-	-	-	-
เป้าหมายของแผนย่อย : อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัล (IMD World Digital Competitiveness Ranking) อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีความสามารถสูงสุด 40 อันดับแรก โดยมีอันดับดีขึ้นจากปีก่อนหน้า		16.1500	16.1500	16.1500	11.1500	11.1500	16.1500	5.0000	5.0000	-	-	-	-	-	-	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ		16.1500	16.1500	16.1500	11.1500	11.1500	16.1500	5.0000	5.0000	-	-	-	-	-	-	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล		16.1500	16.1500	16.1500	11.1500	11.1500	16.1500	5.0000	5.0000	-	-	-	-	-	-	-
เป้าหมาย : แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล		16.1500	16.1500	16.1500	11.1500	11.1500	16.1500	5.0000	5.0000	-	-	-	-	-	-	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : การพัฒนาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิต		16.1500	16.1500	16.1500	11.1500	11.1500	16.1500	5.0000	5.0000	-	-	-	-	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลกระทบทางสังคม ชุมชน และคุณภาพชีวิต	ล้านบาท	356.00	356.00								20.00	20.00		336.00	336.00	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนประชาชนผู้ได้รับประโยชน์จากการแก้ไขปัญหาหรือยกระดับการพัฒนาอย่างยั่งยืนเพื่อตอบโจทย์ท้าทายของสังคม โดยการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ในทางปฏิบัติและ/หรือขยายผล	คน	700,000	700,000											700,000	700,000	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เข้าไปช่วยพัฒนา	ชุมชน/ท้องถิ่น		3,201	226		101	226		199			215			2,686	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เข้าไปช่วยพัฒนา	ชุมชน/ท้องถิ่น	3,201			101			199			215			2,686		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนนวัตกรรมทางสังคมและนวัตกรรมสำหรับผู้สูงอายุและผู้พิการที่ผลิตได้เองภายในประเทศ	ผลงาน	2	2											2	2	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่เผยแพร่ภูมิปัญญาท้องถิ่นและของชาติ หรือส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและศาสนา หรือให้บริการวิชาการเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคม	โครงการ	1,764	1,764	241	209	209	241	292	292		213	213		1,050	1,050	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาสที่นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์	คน	3,000	3,000	-	500	500	-	500	500		1,000	1,000		1,000	1,000	

- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงประสิทธิภาพ	ระบบ	5	5								2	2			3	3
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการเตรียมความพร้อมรับมือภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และรังสี	ร้อยละ	100	100	20	20	20	20	40	40		80	80			100	100
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ข้อมูลและระบบสารสนเทศที่ครบถ้วนทันสมัย นำเชื่อถือ พร้อมสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤตได้อย่างมีประสิทธิภาพ		16.1500	16.1500	16.1500	11.1500	11.1500	16.1500	5.0000	5.0000	-	-	-	-	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การให้บริการข้อมูลและข้อวิเคราะห์ด้านทรัพยากรน้ำ	รายการ	800	800	300	200	200	300	200	200		200	200			200	200
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : บทความวิชาการเพื่อสร้างนวัตกรรมด้านการบริหารจัดการน้ำ	เรื่อง	15	15	6	1	1	6	4	4		5	5			5	5
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : นำเสนอและถ่ายทอดผลงาน/องค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำไปสู่ผู้ใช้ประโยชน์	เรื่อง	20	20	3	1	1	3	4	4		5	5			10	10
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ได้รับการพัฒนา/ปรับปรุงประสิทธิภาพ	ระบบ	4	4												4	4
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศที่สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ	โครงการ/กิจกรรม	15	15	5			5								15	15
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความมั่นคงน้ำอุปโภคและเกษตรเฉลี่ยของชุมชนแกนนำ	ร้อยละ	65	65												65	65
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราความถูกต้องของบริการขอความสั้น แจ้งเตือนปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำ และพายุ	ร้อยละ	95	95	99.92			99.92								95	95
โครงการที่ 1 : โครงการสร้างเครื่องมือและแพลตฟอร์มกลาง		16.1500	16.1500	16.1500	11.1500	11.1500	16.1500	5.0000	5.0000	-	-	-	-	-	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- ต้นแบบมาตรฐานข้อมูลด้านน้ำ	ชุดข้อมูล	3	3												3	3
- ชุดข้อมูลด้านน้ำที่มีความสมบูรณ์ตามมาตรฐานและสามารถแลกเปลี่ยนระหว่างหน่วยงานได้	ชุดข้อมูล	3	3												3	3
- หน่วยงานที่ยอมรับมาตรฐานข้อมูลด้านน้ำที่พัฒนาขึ้น	หน่วยงาน	5	5												5	5
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพฐานข้อมูลด้านน้ำ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ต้นแบบมาตรฐานข้อมูลด้านน้ำ	ชุดข้อมูล	3	3												3	3
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ชุดข้อมูลด้านน้ำที่มีความสมบูรณ์ตามมาตรฐานและสามารถแลกเปลี่ยนระหว่างหน่วยงานได้	ชุดข้อมูล	3	3												3	3
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยงานที่ยอมรับมาตรฐานข้อมูลด้านน้ำที่พัฒนาขึ้น	หน่วยงาน	5	5												5	5
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		16.1500	16.1500	16.1500	11.1500	11.1500	16.1500	5.0000	5.0000	-	-	-	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ :		16.1500	16.1500	16.1500	11.1500	11.1500	16.1500	5.0000	5.0000	-	-	-	-	-	-	-
1 : การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพฐานข้อมูลด้านน้ำ		16.1500	16.1500	16.1500	11.1500	11.1500	16.1500	5.0000	5.0000	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		16.1500	16.1500	16.1500	11.1500	11.1500	16.1500	5.0000	5.0000	-	-	-	-	-	-	-