

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

แบบสงป.301

- งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
- งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

รหัส : 11000

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมอุตุนิยมวิทยา

รหัส : 11004

รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ																
ผลสัมฤทธิ์ : 1. ชาวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัย ธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำทันเหตุการณ์																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	79	79											79	79	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88	88											88	88	
ผลสัมฤทธิ์ : 2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในชาวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัย ธรรมชาติ																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ	ร้อยละ	85	85											85	85	
ผลสัมฤทธิ์ : 3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยา และแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลด ความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว และสึนามิ ถูกต้อง ตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99											99	99	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จของการจัดทำสื่อวีดิทัศน์	ระดับ															
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		1,838.7768	1,838.7768	465.5799	282.0796	282.0796	190.6890	823.6348	823.6348	274.8909	442.8940	442.8940	-	290.1684	290.1684	-
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม		1,833.7768	1,833.7768	465.5799	282.0796	282.0796	190.6890	822.1348	822.1348	274.8909	441.3940	441.3940	-	288.1684	288.1684	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การเติบโตอย่างยั่งยืน		843.7381	843.7381	158.9261	97.5580	97.5580	38.0053	469.6783	469.6783	120.9208	206.6874	206.6874	-	69.8144	69.8144	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้น อย่างยั่งยืน		843.7381	843.7381	158.9261	97.5580	97.5580	38.0053	469.6783	469.6783	120.9208	206.6874	206.6874	-	69.8144	69.8144	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อันดับของประเทศไทยด้านความยั่งยืนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระดับโลก อยู่ในระดับต่ำกว่า 50 ประเทศแรกของโลก ภายในปี 2564																
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคม ที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ		843.7381	843.7381	158.9261	97.5580	97.5580	38.0053	469.6783	469.6783	120.9208	206.6874	206.6874	-	69.8144	69.8144	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การปล่อยก๊าซเรือนกระจก ของประเทศไทยลดลง		843.7381	843.7381	158.9261	97.5580	97.5580	38.0053	469.6783	469.6783	120.9208	206.6874	206.6874	-	69.8144	69.8144	-

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ท.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
- ตัวชี้วัด ...																
กิจกรรมที่ 5 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานนครศรีธรรมราช และท่าอากาศยานลำปาง																
- ตัวชี้วัด ...																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		125.8207	125.8207	24.4895	24.4894	24.4894	24.4895	97.6399	97.6399	-	-	-	-	3.6914	3.6914	-
2.1 งบประมาณ :		125.8207	125.8207	24.4895	24.4894	24.4894	24.4895	97.6399	97.6399	-	-	-	-	3.6914	3.6914	-
1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน ท่าอากาศยานแพร่ และท่าอากาศยานเบตง		47.0667	47.0667	15.6890	15.6889	15.6889	15.6890	31.3778	31.3778	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		47.0667	47.0667	15.6890	15.6889	15.6889	15.6890	31.3778	31.3778	-	-	-	-	-	-	-
2 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานนครราชสีมา		12.7976	12.7976	1.7601	1.7601	1.7601	1.7601	11.0375	11.0375	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		12.7976	12.7976	1.7601	1.7601	1.7601	1.7601	11.0375	11.0375	-	-	-	-	-	-	-
3 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานเพชรบูรณ์		12.7976	12.7976	1.7601	1.7601	1.7601	1.7601	11.0375	11.0375	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		12.7976	12.7976	1.7601	1.7601	1.7601	1.7601	11.0375	11.0375	-	-	-	-	-	-	-
4 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานสกลนครที่ท่าอากาศยานนครพนม และที่ท่าอากาศยานชุมพร		38.3928	38.3928	5.2803	5.2803	5.2803	5.2803	33.1125	33.1125	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		38.3928	38.3928	5.2803	5.2803	5.2803	5.2803	33.1125	33.1125	-	-	-	-	-	-	-
5 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานนครศรีธรรมราช และท่าอากาศยานลำปาง		14.7660	14.7660	-	-	-	-	11.0746	11.0746	-	-	-	-	3.6914	3.6914	-
- รายจ่ายลงทุน		14.7660	14.7660	-	-	-	-	11.0746	11.0746	-	-	-	-	3.6914	3.6914	-
โครงการที่ 3 : โครงการก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ		169.2913	169.2913	77.7645	7.3511	7.3511	7.3511	70.4134	70.4134	70.4134	91.5268	91.5268	-	-	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละของความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88	88											88	88	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุวิทยามาฮ่องสอน และสถานีเรดาร์ตรวจอากาศขนาดใหญ่																
- ตัวชี้วัด ...																
กิจกรรมที่ 2 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุวิทยาทาก (ตอยมูเจอ)																
- ตัวชี้วัด ...																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		169.2913	169.2913	77.7645	7.3511	7.3511	7.3511	70.4134	70.4134	70.4134	91.5268	91.5268	-	-	-	-

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ค.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
2.1 งบประมาณ :		169.2913	169.2913	77.7645	7.3511	7.3511	7.3511	70.4134	70.4134	70.4134	91.5268	91.5268	-	-	-	-
1 : ก่อสร้างหอดูดาว และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุวิทยามหาแม่ฮ่องสอน และสถานีเรดาร์ตรวจอากาศหอดูดาวใหญ่		141.7968	141.7968	70.4134	-	-	-	70.4134	70.4134	70.4134	71.3834	71.3834	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		141.7968	141.7968	70.4134	-	-	-	70.4134	70.4134	70.4134	71.3834	71.3834	-	-	-	-
2 : ก่อสร้างหอดูดาว และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุวิทยามหาตาก (คยอมูเซอ)		27.4945	27.4945	7.3511	7.3511	7.3511	7.3511	-	-	-	20.1434	20.1434	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		27.4945	27.4945	7.3511	7.3511	7.3511	7.3511	-	-	-	20.1434	20.1434	-	-	-	-
โครงการที่ 4 : โครงการปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว		100.1952	100.1952	2.9334	2.9334	2.9334	2.9334	97.2618	97.2618	-	-	-	-	-	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์และมาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99											99	99	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว ระยะที่ 1 และ 2 เพื่อตรวจเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ																
- ตัวชี้วัด ...																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		100.1952	100.1952	2.9334	2.9334	2.9334	2.9334	97.2618	97.2618	-	-	-	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ :		100.1952	100.1952	2.9334	2.9334	2.9334	2.9334	97.2618	97.2618	-	-	-	-	-	-	-
1 : ปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว ระยะที่ 1 และ 2 เพื่อตรวจเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ		100.1952	100.1952	2.9334	2.9334	2.9334	2.9334	97.2618	97.2618	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		100.1952	100.1952	2.9334	2.9334	2.9334	2.9334	97.2618	97.2618	-	-	-	-	-	-	-
โครงการที่ 5 : โครงการจัดหาเครื่องวัดลมเฉือน (Lidar) และเครื่องมือตรวจลมชั้นบน		246.1930	246.1930	44.1516	44.1520	44.1520	-	83.2500	83.2500	44.1516	91.0410	91.0410	-	27.7500	27.7500	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	78	78											78	78	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาเครื่องวัดลมเฉือนแนวขึ้น-ลงของเครื่องบิน และเครื่องมือตรวจลมชั้นบนระดับต่าง ๆ																
- ตัวชี้วัด ...																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		246.1930	246.1930	44.1516	44.1520	44.1520	-	83.2500	83.2500	44.1516	91.0410	91.0410	-	27.7500	27.7500	-
2.1 งบประมาณ :		246.1930	246.1930	44.1516	44.1520	44.1520	-	83.2500	83.2500	44.1516	91.0410	91.0410	-	27.7500	27.7500	-
1 : จัดหาเครื่องวัดลมเฉือนแนวขึ้น-ลงของเครื่องบิน และเครื่องมือตรวจลมชั้นบนระดับต่าง ๆ		246.1930	246.1930	44.1516	44.1520	44.1520	-	83.2500	83.2500	44.1516	91.0410	91.0410	-	27.7500	27.7500	-

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ก.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มิ.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
- รายจ่ายลงทุน		246.1930	246.1930	44.1516	44.1520	44.1520	-	83.2500	83.2500	44.1516	91.0410	91.0410	-	27.7500	27.7500	-
โครงการที่ 6 : โครงการจัดหาระบบบูรณาการและบริการอัจฉริยะทางอุตุนิยมวิทยาและ แผ่นดินไหว (Thai Meteorology Data and Portal)		60.2990	60.2990	-	9.0449	9.0449	-	-	-	-	24.1196	24.1196	-	27.1345	27.1345	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการในการใช้บริการจากระบบบริการ สารสนเทศอุตุนิยมวิทยา	ร้อยละ	85	85											85	85	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาระบบบูรณาการและบริการอัจฉริยะทางอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว																
- ตัวชี้วัด ...																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		60.2990	60.2990	-	9.0449	9.0449	-	-	-	-	24.1196	24.1196	-	27.1345	27.1345	-
2.1 งบประมาณ :		60.2990	60.2990	-	9.0449	9.0449	-	-	-	-	24.1196	24.1196	-	27.1345	27.1345	-
1 : จัดหาระบบบูรณาการและบริการอัจฉริยะทางอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว		60.2990	60.2990	-	9.0449	9.0449	-	-	-	-	24.1196	24.1196	-	27.1345	27.1345	-
- รายจ่ายลงทุน		60.2990	60.2990	-	9.0449	9.0449	-	-	-	-	24.1196	24.1196	-	27.1345	27.1345	-
โครงการที่ 7 : โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS)		44.9540	44.9540	-	-	-	-	33.7155	33.7155	-	-	-	-	11.2385	11.2385	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละของการตรวจอากาศผิวพื้นอัตโนมัติที่ถูกต้องครบถ้วนและทันเวลา	ร้อยละ	95	95											95	95	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS)																
- ตัวชี้วัด ...																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		44.9540	44.9540	-	-	-	-	33.7155	33.7155	-	-	-	-	11.2385	11.2385	-
2.1 งบประมาณ :		44.9540	44.9540	-	-	-	-	33.7155	33.7155	-	-	-	-	11.2385	11.2385	-
1 : จัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS)		44.9540	44.9540	-	-	-	-	33.7155	33.7155	-	-	-	-	11.2385	11.2385	-
- รายจ่ายลงทุน		44.9540	44.9540	-	-	-	-	33.7155	33.7155	-	-	-	-	11.2385	11.2385	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ		193.5963	193.5963	14.4754	15.2047	15.2047	14.4754	108.5837	108.5837	-	39.0254	39.0254	-	30.7825	30.7825	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้น		193.5963	193.5963	14.4754	15.2047	15.2047	14.4754	108.5837	108.5837	-	39.0254	39.0254	-	30.7825	30.7825	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ อยู่ในระดับ 2 (60 คะแนน) ภายในปี 2565																
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้ง ระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ		193.5963	193.5963	14.4754	15.2047	15.2047	14.4754	108.5837	108.5837	-	39.0254	39.0254	-	30.7825	30.7825	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ระดับความมั่นคงด้านน้ำอุปโภค บริโภค เพิ่มขึ้นจากระดับ 3 ให้เป็นระดับ 4 (สูงสุดที่ระดับ 5)		193.5963	193.5963	14.4754	15.2047	15.2047	14.4754	108.5837	108.5837	-	39.0254	39.0254	-	30.7825	30.7825	-

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ค.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มิ.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภค อยู่ในระดับ 3.25 ภายในปี 2565																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อสิ่งแวดล้อม อยู่ในระดับ 2.5 ภายในปี 2565																
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		193.5963	193.5963	14.4754	15.2047	15.2047	14.4754	108.5837	108.5837	-	39.0254	39.0254	-	30.7825	30.7825	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		193.5963	193.5963	14.4754	15.2047	15.2047	14.4754	108.5837	108.5837	-	39.0254	39.0254	-	30.7825	30.7825	-
เป้าหมาย : แนวทางย่อยการพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ		193.5963	193.5963	14.4754	15.2047	15.2047	14.4754	108.5837	108.5837	-	39.0254	39.0254	-	30.7825	30.7825	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูลข่าวสารอุทกนิยมนิเวศวิทยา การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน		193.5963	193.5963	14.4754	15.2047	15.2047	14.4754	108.5837	108.5837	-	39.0254	39.0254	-	30.7825	30.7825	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ		79	79										79	79	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ		80	80										80	80	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ		99	99										99	99	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		193.5963	193.5963	14.4754	15.2047	15.2047	14.4754	108.5837	108.5837	-	39.0254	39.0254	-	30.7825	30.7825	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ		79	79										79	79	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ		80	80										80	80	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ		99	99										99	99	
โครงการที่ 1 : โครงการปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization		53.5008	53.5008	14.4754	14.4754	14.4754	14.4754	-	-	-	39.0254	39.0254	-	-	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละของความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ		88	88										88	88	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุทกนิยมนิเวศวิทยาระนอง และสถานีอุทกนิยมนิเวศวิทยาตรัง																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของความสำเร็จของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ		88	88										88	88	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		53.5008	53.5008	14.4754	14.4754	14.4754	14.4754	-	-	-	39.0254	39.0254	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ :		53.5008	53.5008	14.4754	14.4754	14.4754	14.4754	-	-	-	39.0254	39.0254	-	-	-	-

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ค.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยารนอง และสถานีอุตุนิยมวิทยาตรัง		53.5008	53.5008	14.4754	14.4754	14.4754	14.4754	-	-	-	39.0254	39.0254	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		53.5008	53.5008	14.4754	14.4754	14.4754	14.4754	-	-	-	39.0254	39.0254	-	-	-	-
2.2 เงินนอกงบประมาณ :																
1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยารนอง และสถานีอุตุนิยมวิทยาตรัง		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงการที่ 2 : โครงการปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทกและเตือนภัย		16.9655	16.9655	-	0.7293	0.7293	-	16.2362	16.2362	-	-	-	-	-	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ระดับความสำเร็จของการติดตั้งระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทก และเตือนภัย	ระดับ	5	5											5	5	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทกและเตือนภัย																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระดับความสำเร็จของการติดตั้ง(LF)ระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทก และเตือนภัย	ระดับ	5	5											5	5	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		16.9655	16.9655	-	0.7293	0.7293	-	16.2362	16.2362	-	-	-	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ :		16.9655	16.9655	-	0.7293	0.7293	-	16.2362	16.2362	-	-	-	-	-	-	-
1 : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทกและเตือนภัย		16.9655	16.9655	-	0.7293	0.7293	-	16.2362	16.2362	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		16.9655	16.9655	-	0.7293	0.7293	-	16.2362	16.2362	-	-	-	-	-	-	-
2.2 เงินนอกงบประมาณ :																
1 : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทกและเตือนภัย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงการที่ 3 : โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ระดับอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ		123.1300	123.1300	-	-	-	-	92.3475	92.3475	-	-	-	-	30.7825	30.7825	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละความสำเร็จในการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพและตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ระดับตำบลและอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ	ร้อยละ	100	100											100	100	

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ก.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มิ.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุณิยมิหยาระดับตำบล และอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละความสำเร็จในการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพและตรวจวัด ข้อมูลอุตุณิยมิหยาระดับตำบลและอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ	ร้อยละ	100	100											100	100	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		123.1300	123.1300	-	-	-	-	92.3475	92.3475	-	-	-	-	30.7825	30.7825	-
2.1 งบประมาณ :		123.1300	123.1300	-	-	-	-	92.3475	92.3475	-	-	-	-	30.7825	30.7825	-
1 : ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุณิยมิหยาระดับตำบล และ อำเภอ ให้เป็นระบบอัตโนมัติ		123.1300	123.1300	-	-	-	-	92.3475	92.3475	-	-	-	-	30.7825	30.7825	-
- รายจ่ายลงทุน		123.1300	123.1300	-	-	-	-	92.3475	92.3475	-	-	-	-	30.7825	30.7825	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : อื่น ๆ		796.4424	796.4424	292.1784	169.3169	169.3169	138.2083	243.8728	243.8728	153.9701	195.6812	195.6812	-	187.5715	187.5715	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบน คุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		796.4424	796.4424	292.1784	169.3169	169.3169	138.2083	243.8728	243.8728	153.9701	195.6812	195.6812	-	187.5715	187.5715	-
- ตัวชี้วัด ...																
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : อื่น ๆ ด้านการสร้างการเติบโตบน คุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (พื้นฐาน)		363.0223	363.0223	77.8288	62.0213	62.0213	31.0445	135.1648	135.1648	46.7843	86.9732	86.9732	-	78.8630	78.8630	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : อื่น ๆ ด้านการสร้างการเติบโต บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (พื้นฐาน)		363.0223	363.0223	77.8288	62.0213	62.0213	31.0445	135.1648	135.1648	46.7843	86.9732	86.9732	-	78.8630	78.8630	-
- ตัวชี้วัด ...																
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม		363.0223	363.0223	77.8288	62.0213	62.0213	31.0445	135.1648	135.1648	46.7843	86.9732	86.9732	-	78.8630	78.8630	-
แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม		363.0223	363.0223	77.8288	62.0213	62.0213	31.0445	135.1648	135.1648	46.7843	86.9732	86.9732	-	78.8630	78.8630	-
เป้าหมาย : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม		363.0223	363.0223	77.8288	62.0213	62.0213	31.0445	135.1648	135.1648	46.7843	86.9732	86.9732	-	78.8630	78.8630	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูล ข่าวสารอุตุณิยมิหยา การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน		363.0223	363.0223	77.8288	62.0213	62.0213	31.0445	135.1648	135.1648	46.7843	86.9732	86.9732	-	78.8630	78.8630	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	79	79											79	79	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	80	80											80	80	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99											99	99	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์ อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		363.0223	363.0223	77.8288	62.0213	62.0213	31.0445	135.1648	135.1648	46.7843	86.9732	86.9732	-	78.8630	78.8630	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	79	79											79	79	

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	80	80											80	80	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99											99	99	
ผลผลิตที่ 1 : ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ		363.0223	363.0223	77.8288	62.0213	62.0213	31.0445	135.1648	135.1648	46.7843	86.9732	86.9732	-	78.8630	78.8630	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหวและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ	ครั้ง	671,753	671,753	369350	167937	167937	183764	167937	167937	185586	167937	167937		167942	167942	
เชิงคุณภาพ																
- ข่าวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง	ร้อยละ	82	82											82	82	
เชิงเวลา																
- ระยะเวลาดำเนินงานตลอดปีงบประมาณ	วัน	365	365	182	92	92	92	90	90	90	91	91		92	92	
เชิงต้นทุน																
- สามารถใช้จ่ายงบประมาณในการดำเนินงานภายใต้วงเงินที่ได้รับ	ร้อยละ	100	100											100	100	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบอูคูนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว																
- ตัวชี้วัด : ...																
กิจกรรมที่ 2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ																
- ตัวชี้วัด : ...																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		363.0223	363.0223	77.8288	62.0213	62.0213	31.0445	135.1648	135.1648	46.7843	86.9732	86.9732	-	78.8630	78.8630	-
2.1 งบประมาณ :		363.0223	363.0223	77.8288	62.0213	62.0213	31.0445	135.1648	135.1648	46.7843	86.9732	86.9732	-	78.8630	78.8630	-
1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบอูคูนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว		250.2612	250.2612	44.2343	44.8930	44.8930	20.7051	86.9480	86.9480	23.5292	67.4102	67.4102	-	51.0100	51.0100	-
- รายจ่ายลงทุน		96.5080	96.5080	2.8585	0.4975	0.4975	0.3968	54.6493	54.6493	2.4618	22.7777	22.7777	-	18.5835	18.5835	-
- รายจ่ายประจำ		153.7532	153.7532	41.3758	44.3955	44.3955	20.3084	32.2987	32.2987	21.0674	44.6325	44.6325	-	32.4265	32.4265	-
2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ		112.7611	112.7611	33.5945	17.1283	17.1283	10.3394	48.2168	48.2168	23.2551	19.5630	19.5630	-	27.8530	27.8530	-
- รายจ่ายลงทุน		45.8744	45.8744	-	-	-	-	32.6808	32.6808	-	-	-	-	13.1936	13.1936	-
- รายจ่ายประจำ		66.8867	66.8867	33.5945	17.1283	17.1283	10.3394	15.5360	15.5360	23.2551	19.5630	19.5630	-	14.6594	14.6594	-
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : อื่น ๆ ด้านการสร้างการเติบโตบน คุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (บุคลากร)		433.4201	433.4201	214.3496	107.2956	107.2956	107.1638	108.7080	108.7080	107.1858	108.7080	108.7080	-	108.7085	108.7085	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : อื่น ๆ ด้านการสร้างการเติบโต บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (บุคลากร)		433.4201	433.4201	214.3496	107.2956	107.2956	107.1638	108.7080	108.7080	107.1858	108.7080	108.7080	-	108.7085	108.7085	-
- ตัวชี้วัด : ...																
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม		433.4201	433.4201	214.3496	107.2956	107.2956	107.1638	108.7080	108.7080	107.1858	108.7080	108.7080	-	108.7085	108.7085	-
แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ		433.4201	433.4201	214.3496	107.2956	107.2956	107.1638	108.7080	108.7080	107.1858	108.7080	108.7080	-	108.7085	108.7085	-

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ก.ค.-ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.-มิ.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.-มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.-ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
เป้าหมาย : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม)		433.4201	433.4201	214.3496	107.2956	107.2956	107.1638	108.7080	108.7080	107.1858	108.7080	108.7080	-	108.7085	108.7085	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ		433.4201	433.4201	214.3496	107.2956	107.2956	107.1638	108.7080	108.7080	107.1858	108.7080	108.7080	-	108.7085	108.7085	-
- ตัวชี้วัด ...																
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์ อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		433.4201	433.4201	214.3496	107.2956	107.2956	107.1638	108.7080	108.7080	107.1858	108.7080	108.7080	-	108.7085	108.7085	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	79	79											79	79	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	80	80											80	80	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99											99	99	
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง สภาวะภูมิอากาศ และภัยพิบัติ		433.4201	433.4201	214.3496	107.2956	107.2956	107.1638	108.7080	108.7080	107.1858	108.7080	108.7080	-	108.7085	108.7085	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ																
- ตัวชี้วัด ...																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		433.4201	433.4201	214.3496	107.2956	107.2956	107.1638	108.7080	108.7080	107.1858	108.7080	108.7080	-	108.7085	108.7085	-
2.1 งบประมาณ :		433.4201	433.4201	214.3496	107.2956	107.2956	107.1638	108.7080	108.7080	107.1858	108.7080	108.7080	-	108.7085	108.7085	-
1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ		433.4201	433.4201	214.3496	107.2956	107.2956	107.1638	108.7080	108.7080	107.1858	108.7080	108.7080	-	108.7085	108.7085	-
- รายจ่ายประจำ		433.4201	433.4201	214.3496	107.2956	107.2956	107.1638	108.7080	108.7080	107.1858	108.7080	108.7080	-	108.7085	108.7085	-

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการ ภาครัฐ		5.0000	5.0000	-	-	-	-	1.5000	1.5000	-	1.5000	1.5000	-	2.0000	2.0000	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล		5.0000	5.0000	-	-	-	-	1.5000	1.5000	-	1.5000	1.5000	-	2.0000	2.0000	-
เป้าหมาย : แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล		5.0000	5.0000	-	-	-	-	1.5000	1.5000	-	1.5000	1.5000	-	2.0000	2.0000	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูล ข่าวสารอุดมศึกษา การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน		5.0000	5.0000	-	-	-	-	1.5000	1.5000	-	1.5000	1.5000	-	2.0000	2.0000	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	79	79											79	79	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	80	80											80	80	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้อง ตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99											99	99	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์ อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		5.0000	5.0000	-	-	-	-	1.5000	1.5000	-	1.5000	1.5000	-	2.0000	2.0000	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	79	79											79	79	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	80	80											80	80	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้อง ตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99											99	99	
โครงการที่ 1 : โครงการปรับเปลี่ยนข้อมูลเป็นดิจิทัล		5.0000	5.0000	-	-	-	-	1.5000	1.5000	-	1.5000	1.5000	-	2.0000	2.0000	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ระดับความพร้อมของธรรมาภิบาลข้อมูลของกรมอุดมศึกษา	ระดับ	5	5											5	5	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : จัดจ้างที่ปรึกษาดำเนินการจัดทำกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลของกรมอุดมศึกษา																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระดับความพร้อมของธรรมาภิบาลข้อมูลของกรมอุดมศึกษา	ระดับ	5	5											5	5	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		5.0000	5.0000	-	-	-	-	1.5000	1.5000	-	1.5000	1.5000	-	2.0000	2.0000	-
2.1 งบประมาณ :		5.0000	5.0000	-	-	-	-	1.5000	1.5000	-	1.5000	1.5000	-	2.0000	2.0000	-
1 : จัดจ้างที่ปรึกษาดำเนินการจัดทำกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลของกรมอุดมศึกษา		5.0000	5.0000	-	-	-	-	1.5000	1.5000	-	1.5000	1.5000	-	2.0000	2.0000	-
- รายจ่ายประจำ		5.0000	5.0000	-	-	-	-	1.5000	1.5000	-	1.5000	1.5000	-	2.0000	2.0000	-

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.)

รายงานผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล)

1. ชาวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำ ทันเหตุการณ์
2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในชาวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ
3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน

ปัญหาอุปสรรคด้านการใช้จ่ายงบประมาณ :

ปัญหาอุปสรรคด้านการดำเนินงาน :

ข้อเสนอแนะ :

คำชี้แจงอื่นๆ เพิ่มเติม :

<p>ผู้รายงาน :</p> <p>(นายประสาทสุข อุทัยชัย)</p> <p>ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน</p> <p>วัน/เดือน/ปี : 9 เมษายน 2564 โทร: 023989886</p>	<p>หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ :</p> <p>(นายฉัตรพล ฉัตรสมบุรณ์)</p> <p>ตำแหน่ง : อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา</p> <p>วัน/เดือน/ปี : 16 เมษายน 2564 โทร: 0-2399-1425</p>
---	---

สำหรับสำนังบประมาณเท่านั้น :

(1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต

คำชี้แจงเพิ่มเติม :

<p>ผู้พิจารณา :</p> <p>ตำแหน่ง :</p> <p>วัน/เดือน/ปี : โทร:</p>	<p>ผู้ให้ความเห็นชอบ :</p> <p>ตำแหน่ง :</p> <p>วัน/เดือน/ปี : โทร:</p>
---	--