

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

แบบสป.301

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ  
 งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

รหัส : 11000

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมอุตุนิยมวิทยา

รหัส : 11004

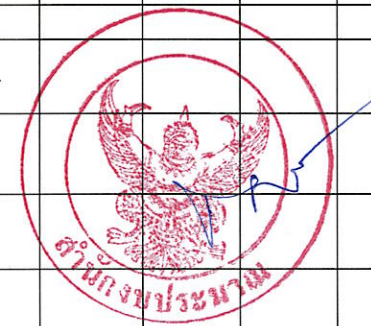
รายงานแผน  
 รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

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
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ																
ผลสัมฤทธิ์ : 1. ชาวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำทันเหตุการณ์																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ		79												79	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ		88												88	
ผลสัมฤทธิ์ : 2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในชาวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ	ร้อยละ		85												85	
ผลสัมฤทธิ์ : 3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งเตือนแผ่นดินไหว และสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ		99												99	
<b>รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น</b>		<b>1,838.7768</b>	-	-	<b>282.0796</b>	-	-	<b>823.6348</b>	-	-	<b>442.8940</b>	-	-	<b>290.1684</b>	-	-
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		1,833.7768	-	-	282.0796	-	-	822.1348	-	-	441.3940	-	-	288.1684	-	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การเติบโตอย่างยั่งยืน		843.7381	-	-	97.5580	-	-	469.6783	-	-	206.6874	-	-	69.8144	-	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน		843.7381	-	-	97.5580	-	-	469.6783	-	-	206.6874	-	-	69.8144	-	-
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ		843.7381	-	-	97.5580	-	-	469.6783	-	-	206.6874	-	-	69.8144	-	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยลดลง		843.7381	-	-	97.5580	-	-	469.6783	-	-	206.6874	-	-	69.8144	-	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		843.7381	-	-	97.5580	-	-	469.6783	-	-	206.6874	-	-	69.8144	-	-
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ		843.7381	-	-	97.5580	-	-	469.6783	-	-	206.6874	-	-	69.8144	-	-
เป้าหมาย : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ		843.7381	-	-	97.5580	-	-	469.6783	-	-	206.6874	-	-	69.8144	-	-

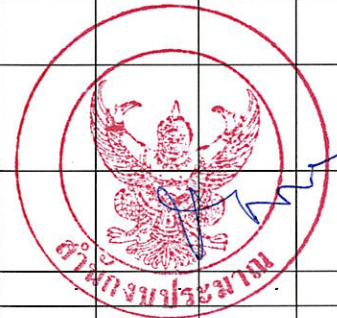


ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เรื่องยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 ( ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 ( ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 ( เม.ย. - 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
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูล ข่าวสารศูนย์มหาวิทยาลัย การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้ อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน		843.7381	-	-	97.5580	-	-	469.6783	-	-	206.6874	-	-	69.8144	-	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์ อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		843.7381	-	-	97.5580	-	-	469.6783	-	-	206.6874	-	-	69.8144	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	79												79		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	80												80		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จ ในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99												99		
โครงการที่ 1 : โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (LLWAS)		96.9849	-	-	9.5872	-	-	87.3977	-	-	-	-	-	-	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละของข่าว METAR ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ	99												99		
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์ เชียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานกระบี่																
กิจกรรมที่ 2 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์ เชียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี																
กิจกรรมที่ 3 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์ เชียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานอุดรธานี																
กิจกรรมที่ 4 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์ เชียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานหาดใหญ่																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		96.9849	-	-	9.5872	-	-	87.3977	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ :		96.9849	-	-	9.5872	-	-	87.3977	-	-	-	-	-	-	-	-
1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เชียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานกระบี่		24.0429	-	-	-	-	-	24.0429	-	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		24.0429	-	-	-	-	-	24.0429	-	-	-	-	-	-	-	-
2 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เชียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี		24.3140	-	-	3.2314	-	-	21.0826	-	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		24.3140	-	-	3.2314	-	-	21.0826	-	-	-	-	-	-	-	-
3 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เชียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานอุดรธานี		24.3140	-	-	3.1779	-	-	21.1361	-	-	-	-	-	-	-	-

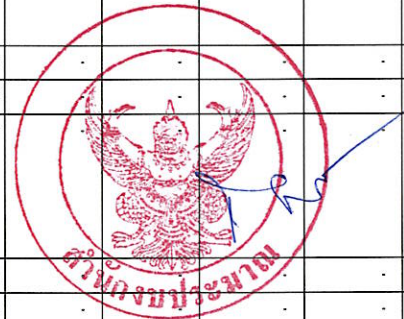




ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิตโครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 ( ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 ( ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 ( เม.ย. - มิ.ย.)			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
- รายจ่ายลงทุน		24.3140	-	-	3.1779	-	-	21.1361	-	-	-	-	-	-	-	-
4 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์ชีเยร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานหาดใหญ่		24.3140	-	-	3.1779	-	-	21.1361	-	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		24.3140	-	-	3.1779	-	-	21.1361	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงการที่ 2 : โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS)		125.8207	-	-	24.4894	-	-	97.6399	-	-	-	-	3.6914	-	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละของข่าว METAR ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ		99											99		
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน ท่าอากาศยานแพร่ และท่าอากาศยานเบตง																
กิจกรรมที่ 2 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานนครราชสีมา																
กิจกรรมที่ 3 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานเพชรบูรณ์																
กิจกรรมที่ 4 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานสกลนคร ที่ท่าอากาศยานนครพนม และที่ท่าอากาศยานสุพรรณ																
กิจกรรมที่ 5 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานนครศรีธรรมราช และท่าอากาศยานลำปาง																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		125.8207	-	-	24.4894	-	-	97.6399	-	-	-	-	3.6914	-	-	-
2.1 งบประมาณ :		125.8207	-	-	24.4894	-	-	97.6399	-	-	-	-	3.6914	-	-	-
1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอน ท่าอากาศยานแพร่ และท่าอากาศยานเบตง		47.0667	-	-	15.6889	-	-	31.3778	-	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		47.0667	-	-	15.6889	-	-	31.3778	-	-	-	-	-	-	-	-
2 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานนครราชสีมา		12.7976	-	-	1.7601	-	-	11.0375	-	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		12.7976	-	-	1.7601	-	-	11.0375	-	-	-	-	-	-	-	-
3 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานเพชรบูรณ์		12.7976	-	-	1.7601	-	-	11.0375	-	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		12.7976	-	-	1.7601	-	-	11.0375	-	-	-	-	-	-	-	-

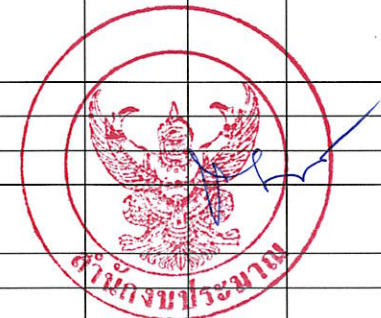


ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 ( ค.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 ( ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 ( เม.ย.- มิ.ย.)			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
4 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานสากลนคร ที่ท่าอากาศยานนครพนม และที่ท่าอากาศยานชุมพร		38.3928	-	-	5.2803	-	-	33.1125	-	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		38.3928	-	-	5.2803	-	-	33.1125	-	-	-	-	-	-	-	-
5 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานนครศรีธรรมราช และท่าอากาศยานลำปาง		14.7660	-	-	-	-	-	11.0746	-	-	-	-	-	3.6914	-	-
- รายจ่ายลงทุน		14.7660	-	-	-	-	-	11.0746	-	-	-	-	-	3.6914	-	-
โครงการที่ 3 : โครงการก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ		169.2913	-	-	7.3511	-	-	70.4134	-	-	91.5268	-	-	-	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละของความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ		88											88		
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุวิทยามะเืองสอน และสถานีเรดาร์ตรวจอากาศหาดใหญ่																
กิจกรรมที่ 2 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุวิทยาดาก (ดอยมูเซอ)																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		169.2913	-	-	7.3511	-	-	70.4134	-	-	91.5268	-	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ :		169.2913	-	-	7.3511	-	-	70.4134	-	-	91.5268	-	-	-	-	-
1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุวิทยามะเืองสอน และสถานีเรดาร์ตรวจอากาศหาดใหญ่		141.7968	-	-	-	-	-	70.4134	-	-	71.3834	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		141.7968	-	-	-	-	-	70.4134	-	-	71.3834	-	-	-	-	-
2 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุวิทยาดาก (ดอยมูเซอ)		27.4945	-	-	7.3511	-	-	-	-	-	20.1434	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		27.4945	-	-	7.3511	-	-	-	-	-	20.1434	-	-	-	-	-
โครงการที่ 4 : โครงการปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว		100.1952	-	-	2.9334	-	-	97.2618	-	-	-	-	-	-	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์และมาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน	ร้อยละ		99											99		





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
<b>1.2.กิจกรรมหลัก</b>																
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว ระยะที่ 1 และ 2 เพื่อตรวจ เฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ																
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		100.1952	-	-	2.9334	-	-	97.2618	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2.1 งบประมาณ :</b>		100.1952	-	-	2.9334	-	-	97.2618	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1 : ปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว ระยะที่ 1 และ 2 เพื่อตรวจเฝ้าระวัง แผ่นดินไหวและสึนามิ</b>		100.1952	-	-	2.9334	-	-	97.2618	-	-	-	-	-	-	-	-
- ใช้จ่ายลงทุน		100.1952	-	-	2.9334	-	-	97.2618	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>โครงการที่ 5 : โครงการจัดหาเครื่องวัดลมเลือน (Lidar) และเครื่องมือตรวจลม ชั้นบน</b>		246.1930	-	-	44.1520	-	-	83.2500	-	-	91.0410	-	-	27.7500	-	-
<b>1.แผนการปฏิบัติงาน</b>																
<b>1.1 ตัวชี้วัด</b>																
<b>เชิงคุณภาพ</b>																
- ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	78												78		
<b>1.2.กิจกรรมหลัก</b>																
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาเครื่องวัดลมเลือนแนวชั้น-ลงของเครื่องบิน และเครื่องมือ ตรวจลมชั้นบนระดับต่าง ๆ																
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		246.1930	-	-	44.1520	-	-	83.2500	-	-	91.0410	-	-	27.7500	-	-
<b>2.1 งบประมาณ :</b>		246.1930	-	-	44.1520	-	-	83.2500	-	-	91.0410	-	-	27.7500	-	-
<b>1 : จัดหาเครื่องวัดลมเลือนแนวชั้น-ลงของเครื่องบิน และเครื่องมือตรวจลม ชั้นบนระดับต่าง ๆ</b>		246.1930	-	-	44.1520	-	-	83.2500	-	-	91.0410	-	-	27.7500	-	-
- ใช้จ่ายลงทุน		246.1930	-	-	44.1520	-	-	83.2500	-	-	91.0410	-	-	27.7500	-	-
<b>โครงการที่ 6 : โครงการจัดหาระบบบูรณาการและบริการอัจฉริยะทางอุตุนิยมวิทยา และแผ่นดินไหว (Thai Meteorology Data and Portal)</b>		60.2990	-	-	9.0449	-	-	-	-	-	24.1196	-	-	27.1345	-	-
<b>1.แผนการปฏิบัติงาน</b>																
<b>1.1 ตัวชี้วัด</b>																
<b>เชิงคุณภาพ</b>																
- ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการในการใช้บริการจากระบบบริการ สารสนเทศอุตุนิยมวิทยา	ร้อยละ	85												85		
<b>1.2.กิจกรรมหลัก</b>																
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาระบบบูรณาการและบริการอัจฉริยะทางอุตุนิยมวิทยาและ แผ่นดินไหว																
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		60.2990	-	-	9.0449	-	-	-	-	-	24.1196	-	-	27.1345	-	-
<b>2.1 งบประมาณ :</b>		60.2990	-	-	9.0449	-	-	-	-	-	24.1196	-	-	27.1345	-	-



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 : จัดหารบบบูรณาการและบริการอัจฉริยะทางอุตุณิยมหาวิทยาลัยและแผ่นดินไหว		60.2990	-	-	9.0449	-	-	-	-	-	24.1196	-	-	27.1345	-	-
- ใช้จ่ายลงทุน		60.2990	-	-	9.0449	-	-	-	-	-	24.1196	-	-	27.1345	-	-
โครงการที่ 7 : โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS)		44.9540	-	-	-	-	-	33.7155	-	-	-	-	-	11.2385	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละของการตรวจอากาศผิวพื้นอัตโนมัติที่ถูกต้องครบถ้วนและทันเวลา	ร้อยละ	95												95		
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS)																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		44.9540	-	-	-	-	-	33.7155	-	-	-	-	-	11.2385	-	-
2.1 งบประมาณ :		44.9540	-	-	-	-	-	33.7155	-	-	-	-	-	11.2385	-	-
1 : จัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS)		44.9540	-	-	-	-	-	33.7155	-	-	-	-	-	11.2385	-	-
- ใช้จ่ายลงทุน		44.9540	-	-	-	-	-	33.7155	-	-	-	-	-	11.2385	-	-
<b>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ</b>		<b>193.5963</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15.2047</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>108.5837</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>39.0254</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30.7825</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้น		193.5963	-	-	15.2047	-	-	108.5837	-	-	39.0254	-	-	30.7825	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ อยู่ในระดับ 2 (60 คะแนน) ภายในปี 2565																
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ		193.5963	-	-	15.2047	-	-	108.5837	-	-	39.0254	-	-	30.7825	-	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ระดับความมั่นคงด้านน้ำลุ่มน้ำภาค บริโภค เพิ่มขึ้นจากระดับ 3 ให้เป็นระดับ 4 (สูงสุดที่ระดับ 5)		193.5963	-	-	15.2047	-	-	108.5837	-	-	39.0254	-	-	30.7825	-	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		193.5963	-	-	15.2047	-	-	108.5837	-	-	39.0254	-	-	30.7825	-	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		193.5963	-	-	15.2047	-	-	108.5837	-	-	39.0254	-	-	30.7825	-	-
เป้าหมาย : แนวทางย่อยการพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ		193.5963	-	-	15.2047	-	-	108.5837	-	-	39.0254	-	-	30.7825	-	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูลข่าวสารอุตุณิยวิทยา การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน		193.5963	-	-	15.2047	-	-	108.5837	-	-	39.0254	-	-	30.7825	-	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		193.5963	-	-	15.2047	-	-	108.5837	-	-	39.0254	-	-	30.7825	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	79												79		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการัน	ร้อยละ	80												80		

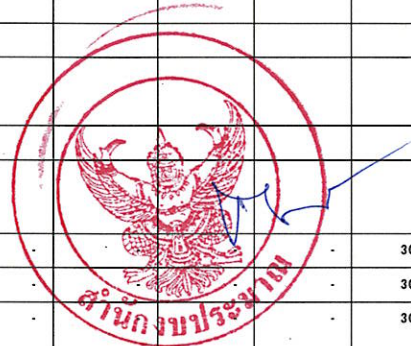




ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ก.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค.- มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.)			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
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99											99			
โครงการที่ 1 : โครงการปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization		53.5008	-	-	14.4754	-	-	-	-	-	39.0254	-	-	-	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละของความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88											88			
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยา ระนอง และสถานีอุตุนิยมวิทยาดัง																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88											88			
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		53.5008	-	-	14.4754	-	-	-	-	-	39.0254	-	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ :		53.5008	-	-	14.4754	-	-	-	-	-	39.0254	-	-	-	-	-
1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาระนอง และสถานีอุตุนิยมวิทยาดัง		53.5008	-	-	14.4754	-	-	-	-	-	39.0254	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		53.5008	-	-	14.4754	-	-	-	-	-	39.0254	-	-	-	-	-
2.2 เงินนอกงบประมาณ :																
1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาระนอง และ สถานีอุตุนิยมวิทยาดัง																
โครงการที่ 2 : โครงการปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์ อุตุนิยมวิทยาอุทกและเตือนภัย		16.9655	-	-	0.7293	-	-	16.2362	-	-	-	-	-	-	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ระดับความสำเร็จของการติดตั้งระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติ เพื่อการ พยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทก และเตือนภัย	ระดับ	5											5			
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์ อุตุนิยมวิทยาอุทกและเตือนภัย																



ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ 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
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		16.9655	-	-	0.7293	-	-	16.2362	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ :		16.9655	-	-	0.7293	-	-	16.2362	-	-	-	-	-	-	-	-
1 : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุทกภัย อุทกและเดือนภัย		16.9655	-	-	0.7293	-	-	16.2362	-	-	-	-	-	-	-	-
- ระบายลงทุน		16.9655	-	-	0.7293	-	-	16.2362	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2 เงินนอกงบประมาณ :																
1 : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุทกภัย อุทกและเดือนภัย																
โครงการที่ 3 : โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูล อุทกภัยระดับอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ		123.1300	-	-	-	-	-	92.3475	-	-	-	-	-	30.7825	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ร้อยละความสำเร็จในการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพและตรวจวัดข้อมูล อุทกภัยระดับตำบลและอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ	ร้อยละ	100												100		
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุทกภัย ระดับตำบล และอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		123.1300	-	-	-	-	-	92.3475	-	-	-	-	-	30.7825	-	-
2.1 งบประมาณ :		123.1300	-	-	-	-	-	92.3475	-	-	-	-	-	30.7825	-	-
1 : ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุทกภัยระดับตำบล และอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ		123.1300	-	-	-	-	-	92.3475	-	-	-	-	-	30.7825	-	-
- ระบายลงทุน		123.1300	-	-	-	-	-	92.3475	-	-	-	-	-	30.7825	-	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : อื่น ๆ		796.4424	-	-	169.3169	-	-	243.8728	-	-	-	-	195.6812	-	-	187.5715
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพ ชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		796.4424	-	-	169.3169	-	-	243.8728	-	-	-	-	195.6812	-	-	187.5715
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : อื่น ๆ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพ ชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (พื้นฐานฯ)		363.0223	-	-	62.0213	-	-	135.1648	-	-	-	-	86.9732	-	-	78.8630
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : อื่น ๆ ด้านการสร้างการเติบโตบน คุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (พื้นฐานฯ)		363.0223	-	-	62.0213	-	-	135.1648	-	-	-	-	86.9732	-	-	78.8630
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		363.0223	-	-	62.0213	-	-	135.1648	-	-	-	-	86.9732	-	-	78.8630
แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		363.0223	-	-	62.0213	-	-	135.1648	-	-	-	-	86.9732	-	-	78.8630
เป้าหมาย : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม		363.0223	-	-	62.0213	-	-	135.1648	-	-	-	-	86.9732	-	-	78.8630

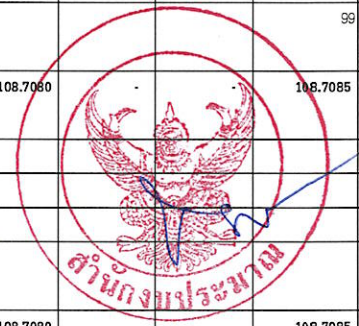




ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 ( ต.ค.- ธ.ค.)			ไตรมาส 2 ( ม.ค.- มี.ค.)			ไตรมาส 3 ( เม.ย.- มิ.ย.)			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
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูล ข่าวสารคุณิยมวิทยา การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้ อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน		363.0223	-	-	62.0213	-	-	135.1648	-	-	86.9732	-	-	78.8630	-	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์ อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		363.0223	-	-	62.0213	-	-	135.1648	-	-	86.9732	-	-	78.8630	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	79												79		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	80												80		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99												99		
ผลผลิตที่ 1 : ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัย ธรรมชาติ		363.0223	-	-	62.0213	-	-	135.1648	-	-	86.9732	-	-	78.8630	-	-
<b>1.แผนการปฏิบัติงาน</b>																
<b>1.1 ตัวชี้วัด</b>																
<b>เชิงปริมาณ</b>																
- ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหวและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ	ครั้ง	671,753			167,937			167,937			167,937			167,942		
<b>เชิงคุณภาพ</b>																
- ข่าวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง	ร้อยละ	82												82		
<b>เชิงเวลา</b>																
- ระยะเวลาดำเนินงานตลอดปีงบประมาณ	วัน	365			92			90			91			92		
<b>เชิงต้นทุน</b>																
- สามารถใช้จ่ายงบประมาณในการดำเนินงานภายใต้วงเงินที่ได้รับ	ร้อยละ	100												100		
<b>1.2.กิจกรรมหลัก</b>																
กิจกรรมที่ 1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบคุณิยมวิทยาและ แผ่นดินไหว																
กิจกรรมที่ 2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ																
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		363.0223	-	-	62.0213	-	-	135.1648	-	-	86.9732	-	-	78.8630	-	-
<b>2.1 งบประมาณ :</b>		363.0223	-	-	62.0213	-	-	135.1648	-	-	86.9732	-	-	78.8630	-	-
<b>1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบคุณิยมวิทยาและแผ่นดินไหว</b>		250.2612	-	-	44.8930	-	-	86.9480	-	-	67.4102	-	-	51.0100	-	-
- รายจ่ายลงทุน		96.5080	-	-	0.4975	-	-	54.6493	-	-	22.7777	-	-	18.5835	-	-
- รายจ่ายประจำ		153.7532	-	-	44.3955	-	-	32.2987	-	-	44.6325	-	-	32.4265	-	-
<b>2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ</b>		112.7611	-	-	17.1283	-	-	48.2168	-	-	19.5630	-	-	27.8530	-	-
- รายจ่ายลงทุน		45.8744	-	-	-	-	-	32.6808	-	-	-	-	-	13.1936	-	-



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)	MR	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	MR	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	MR	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	MR	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	MR
- รายจ่ายประจำ		66.8867	-	-	17.1283	-	-	15.5360	-	-	19.5630	-	-	14.6594	-	-
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : อื่น ๆ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (บุคลากรฯ)		433.4201	-	-	107.2956	-	-	108.7080	-	-	108.7080	-	-	108.7085	-	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : อื่น ๆ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (บุคลากรฯ)		433.4201	-	-	107.2956	-	-	108.7080	-	-	108.7080	-	-	108.7085	-	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		433.4201	-	-	107.2956	-	-	108.7080	-	-	108.7080	-	-	108.7085	-	-
แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ		433.4201	-	-	107.2956	-	-	108.7080	-	-	108.7080	-	-	108.7085	-	-
เป้าหมาย : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม)		433.4201	-	-	107.2956	-	-	108.7080	-	-	108.7080	-	-	108.7085	-	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ		433.4201	-	-	107.2956	-	-	108.7080	-	-	108.7080	-	-	108.7085	-	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		433.4201	-	-	107.2956	-	-	108.7080	-	-	108.7080	-	-	108.7085	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	79												79		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	80												80		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99												99		
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และภัยพิบัติ		433.4201	-	-	107.2956	-	-	108.7080	-	-	108.7080	-	-	108.7085	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		433.4201	-	-	107.2956	-	-	108.7080	-	-	108.7080	-	-	108.7085	-	-
2.1 งบประมาณ :		433.4201	-	-	107.2956	-	-	108.7080	-	-	108.7080	-	-	108.7085	-	-
1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ		433.4201	-	-	107.2956	-	-	108.7080	-	-	108.7080	-	-	108.7085	-	-
- รายจ่ายประจำ		433.4201	-	-	107.2956	-	-	108.7080	-	-	108.7080	-	-	108.7085	-	-
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ																
ผลสัมฤทธิ์ : 1. ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำทันเหตุการณ์																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	79												79		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88												88		





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
ผลสัมฤทธิ์ : 2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในข่าวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ	ร้อยละ	85												85		
ผลสัมฤทธิ์ : 3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและ แผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสีย ในชีวิตและทรัพย์สิน																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว และสึนามิ ถูกต้อง ตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99												99		
<b>ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ</b>		5.0000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	1.5000	-	-	2.0000	-	-
<b>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ</b>		5.0000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	1.5000	-	-	2.0000	-	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บริการของรัฐมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพเป็น ที่ยอมรับของผู้ใช้บริการ		5.0000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	1.5000	-	-	2.0000	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระดับความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 85 ภายในปี 2565																
<b>แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาบริการประชาชน</b>		5.0000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	1.5000	-	-	2.0000	-	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ғанบริการภาครัฐที่ปรับเปลี่ยน เป็นดิจิทัลเพิ่มขึ้น		5.0000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	1.5000	-	-	2.0000	-	-
<b>ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ</b>		5.0000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	1.5000	-	-	2.0000	-	-
<b>แผนงาน : แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล</b>		5.0000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	1.5000	-	-	2.0000	-	-
<b>เป้าหมาย : แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล</b>		5.0000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	1.5000	-	-	2.0000	-	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูล ข่าวสารอุตุนิยมวิทยา การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้ อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน.		5.0000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	1.5000	-	-	2.0000	-	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์ อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		5.0000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	1.5000	-	-	2.0000	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	79												79		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการัน	ร้อยละ	80												80		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99												99		
<b>โครงการที่ 1 : โครงการปรับเปลี่ยนข้อมูลเป็นดิจิทัล</b>		5.0000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	1.5000	-	-	2.0000	-	-
<b>1.แผนการปฏิบัติงาน</b>																
<b>1.1 ตัวชี้วัด</b>																
<b>เชิงคุณภาพ</b>																
- ระดับความพร้อมของธรรมาภิบาลข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา	ระดับ	5												5		



ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ 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
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : จัดจ้างที่ปรึกษาดำเนินการจัดทำกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลอง กรมอุตุณัยมวิทยา																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		5.0000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	1.5000	-	-	2.0000	-	-
2.1 งบประมาณ :		5.0000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	1.5000	-	-	2.0000	-	-
1 : จัดจ้างที่ปรึกษาดำเนินการจัดทำกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลองกรม อุตุณัยมวิทยา		5.0000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	1.5000	-	-	2.0000	-	-
- ใช้จ่ายประจำ		5.0000	-	-	-	-	-	1.5000	-	-	1.5000	-	-	2.0000	-	-





ผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.)

1. ชาวพยกธรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำ ทันเหตุการณ์
2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในชาวพยกธรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ
3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน

รายงานผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล)

ปัญหาอุปสรรคด้านการใช้จ่ายงบประมาณ :

ปัญหาอุปสรรคด้านการดำเนินงาน :

ข้อเสนอแนะ :

คำชี้แจงอื่นๆ เพิ่มเติม :



ผู้รายงาน : ..... ( นางสาวชลลดา เขาวนจินดา ) ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกลุ่มการเงินและบัญชีรักษาการแทนผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน วัน/เดือน/ปี : 29/7/2563 โทร: 023989886	หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : ..... (.....นางสาวกรรวิ สิริธิชิวภาค.....) ตำแหน่ง : รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา รักษาราชการแทนอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา วัน/เดือน/ปี : 29 กรกฎาคม 2563 โทร : 02 399 1425
สำหรับสำนักงานประมาณเท่านั้น : (1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต คำชี้แจงเพิ่มเติม :	
ผู้พิจารณา : ..... ตำแหน่ง : (นายตรีรัตน์ เรืองฤทธิ์) วัน/เดือน/ปี : เวลา: โทร:	ผู้ให้ความเห็นชอบ : ..... ตำแหน่ง : (นางสาวรชนี เครือรัตน์) วัน/เดือน/ปี : เวลา:



นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ 3