

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

แบบ สป.301

- งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
- งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

รหัส : 11000

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมอุตุนิยมวิทยา

รหัส : 11004

รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

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>ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ</b>																
<b>ผลสัมฤทธิ์ : 1. ชาวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำทันเหตุการณ์</b>																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศ ระยะปานกลาง	ร้อยละ	85	85	87.57										85	85	87.57
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของชาวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	90	90	91.98										90	90	91.98
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศ ระยะสั้น	ร้อยละ	89	89	89.30										89	89	89.30
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศ ระยะนาน	ร้อยละ	75	75											75	75	
<b>ผลสัมฤทธิ์ : 2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในชาวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ</b>																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความเชื่อมั่นของการแจ้งเตือนภัย จากสภาวะอากาศ	ร้อยละ	90	90	90.27										90	90	90.27
<b>ผลสัมฤทธิ์ : 3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูลข่าวสาร ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียม ความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิต และทรัพย์สิน</b>																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว และสึนามิ ถูกต้อง ตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99	99.90										99	99	99.90
<b>รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น</b>		2,103.1634	2,103.1634	1,818.1194	639.6995	639.6995	475.9402	517.4721	517.4721	414.0231	717.9082	717.9082	496.5021	228.0836	228.0836	431.6541
<b>ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</b>		2,103.1634	2,103.1634	1,818.1194	639.6995	639.6995	475.9402	517.4721	517.4721	414.0231	717.9082	717.9082	496.5021	228.0836	228.0836	431.6541
<b>แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ</b>		408.9917	408.9917	432.9700	102.2462	102.2462	109.4715	102.2475	102.2475	106.4495	102.2488	102.2488	109.0143	102.2492	102.2492	108.0347
<b>เป้าหมาย : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างการเติบโต บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม)</b>		408.9917	408.9917	432.9700	102.2462	102.2462	109.4715	102.2475	102.2475	106.4495	102.2488	102.2488	109.0143	102.2492	102.2492	108.0347
<b>เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย ในการดำเนินการภาครัฐ</b>		408.9917	408.9917	432.9700	102.2462	102.2462	109.4715	102.2475	102.2475	106.4495	102.2488	102.2488	109.0143	102.2492	102.2492	108.0347

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
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย ในการดำเนินการภาครัฐ		408.9917	408.9917	432.9700	102.2462	102.2462	109.4715	102.2475	102.2475	106.4495	102.2488	102.2488	109.0143	102.2492	102.2492	108.0347
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ และภัยพิบัติ		408.9917	408.9917	432.9700	102.2462	102.2462	109.4715	102.2475	102.2475	106.4495	102.2488	102.2488	109.0143	102.2492	102.2492	108.0347
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกัน และลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		408.9917	408.9917	432.9700	102.2462	102.2462	109.4715	102.2475	102.2475	106.4495	102.2488	102.2488	109.0143	102.2492	102.2492	108.0347
2.1 งบประมาณ		408.9917	408.9917	432.9700	102.2462	102.2462	109.4715	102.2475	102.2475	106.4495	102.2488	102.2488	109.0143	102.2492	102.2492	108.0347
1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและลด ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ		408.9917	408.9917	432.9700	102.2462	102.2462	109.4715	102.2475	102.2475	106.4495	102.2488	102.2488	109.0143	102.2492	102.2492	108.0347
- รายจ่ายประจำ		408.9917	408.9917	432.9700	102.2462	102.2462	109.4715	102.2475	102.2475	106.4495	102.2488	102.2488	109.0143	102.2492	102.2492	108.0347
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการ เปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ		1,277.4686	1,277.4686	1,089.8007	441.6304	441.6304	311.8634	270.9500	270.9500	260.3440	501.6681	501.6681	273.1510	63.2201	63.2201	244.4424
เป้าหมาย : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบ จากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ		1,277.4686	1,277.4686	1,089.8007	441.6304	441.6304	311.8634	270.9500	270.9500	260.3440	501.6681	501.6681	273.1510	63.2201	63.2201	244.4424
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล		1,277.4686	1,277.4686	1,089.8007	441.6304	441.6304	311.8634	270.9500	270.9500	260.3440	501.6681	501.6681	273.1510	63.2201	63.2201	244.4424
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบริการอัจฉริยะ (Smart Service) ที่กระทรวงฯ ให้บริการประชาชน ภาคธุรกิจ และหน่วยงาน ภาครัฐที่เพิ่มขึ้นหรือต่อยอดจากเดิม	บริการ	10	10											10	10	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ อัจฉริยะของกระทรวงฯ (Smart Service)	ร้อยละ	85	85											85	85	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		1,277.4686	1,277.4686	1,089.8007	441.6304	441.6304	311.8634	270.9500	270.9500	260.3440	501.6681	501.6681	273.1510	63.2201	63.2201	244.4424
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศ ระยะปานกลาง	ร้อยละ	85	85	87.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85	87.57
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศ การบิน	ร้อยละ	90	90	91.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	91.98







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
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาเครื่องมือตรวจวัดอุตุนิยมวิทยา การบินเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการจราจร ทางอากาศ (MET/ATM)																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์ อากาศการบิน	ร้อยละ	84	84	91.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	84	91.98
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		127.0000	127.0000	-	-	-	-	95.2500	95.2500	-	-	-	-	31.7500	31.7500	-
<b>2.1 งบประมาณ</b>		127.0000	127.0000	-	-	-	-	95.2500	95.2500	-	-	-	-	31.7500	31.7500	-
1 : จัดหาเครื่องมือตรวจวัดอุตุนิยมวิทยาการบิน เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการจราจรทางอากาศ (MET/ATM)		127.0000	127.0000	-	-	-	-	95.2500	95.2500	-	-	-	-	31.7500	31.7500	-
- รายจ่ายลงทุน		127.0000	127.0000	-	-	-	-	95.2500	95.2500	-	-	-	-	31.7500	31.7500	-
<b>โครงการที่ 6 : โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ การตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา</b>		108.7500	108.7500	100.7700	-	-	-	22.5000	22.5000	-	75.2748	75.2748	47.1115	10.9752	10.9752	53.6585
<b>1. แผนการปฏิบัติงาน</b>																
<b>1.1 ตัวชี้วัด</b>																
<b>เชิงคุณภาพ</b>																
- ข้อมูลการตรวจอากาศชั้นบน ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 1 ชั่วโมง 15 นาที	ร้อยละ	99	99											99	99	
<b>1.2 กิจกรรมหลัก</b>																
กิจกรรมที่ 1 : เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจอากาศ ชั้นบนระบบอัตโนมัติ																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ข้อมูลการตรวจอากาศชั้น บน ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 1 ชั่วโมง 15 นาที	ร้อยละ	99	99		-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		108.7500	108.7500	100.7700	-	-	-	22.5000	22.5000	-	75.2748	75.2748	47.1115	10.9752	10.9752	53.6585
<b>2.1 งบประมาณ</b>		108.7500	108.7500	100.7700	-	-	-	22.5000	22.5000	-	75.2748	75.2748	47.1115	10.9752	10.9752	53.6585
1 : เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจอากาศชั้นบนระบบ อัตโนมัติ		108.7500	108.7500	100.7700	-	-	-	22.5000	22.5000	-	75.2748	75.2748	47.1115	10.9752	10.9752	53.6585
- รายจ่ายลงทุน		108.7500	108.7500	100.7700	-	-	-	22.5000	22.5000	-	75.2748	75.2748	47.1115	10.9752	10.9752	53.6585
<b>โครงการที่ 7 : โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศ อัตโนมัติ (AWS)</b>		86.4060	86.4060	119.2438	-	-	21.3728	32.0333	32.0333	43.4982	54.3727	54.3727	-	-	-	54.3728
<b>1. แผนการปฏิบัติงาน</b>																
<b>1.1 ตัวชี้วัด</b>																
<b>เชิงคุณภาพ</b>																
- การตรวจอากาศผิวพื้นอัตโนมัติที่ถูกต้องครบถ้วน และทันเวลา	ร้อยละ	95	95	99.45										95	95	99.45

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 : จัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS)																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : การตรวจอากาศผิวพื้นอัตโนมัติที่ถูกต้องครบถ้วนและทันเวลา	ร้อยละ	95	95	99.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	95	99.45
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		<b>86.4060</b>	<b>86.4060</b>	<b>119.2438</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21.3728</b>	<b>32.0333</b>	<b>32.0333</b>	<b>43.4982</b>	<b>54.3727</b>	<b>54.3727</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>54.3728</b>
<b>2.1 งบประมาณ</b>		<b>86.4060</b>	<b>86.4060</b>	<b>119.2438</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21.3728</b>	<b>32.0333</b>	<b>32.0333</b>	<b>43.4982</b>	<b>54.3727</b>	<b>54.3727</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>54.3728</b>
1 : จัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS)		86.4060	86.4060	119.2438	-	-	21.3728	32.0333	32.0333	43.4982	54.3727	54.3727	-	-	-	54.3728
- รายจ่ายลงทุน		86.4060	86.4060	119.2438	-	-	21.3728	32.0333	32.0333	43.4982	54.3727	54.3727	-	-	-	54.3728
<b>แผนงาน : แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</b>		<b>194.5128</b>	<b>194.5128</b>	<b>84.5328</b>	<b>47.0537</b>	<b>47.0537</b>	<b>25.7384</b>	<b>78.0650</b>	<b>78.0650</b>	<b>-</b>	<b>55.8303</b>	<b>55.8303</b>	<b>58.7944</b>	<b>13.5638</b>	<b>13.5638</b>	<b>-</b>
<b>เป้าหมาย : แนวทางย่อยการพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ</b>		<b>194.5128</b>	<b>194.5128</b>	<b>84.5328</b>	<b>47.0537</b>	<b>47.0537</b>	<b>25.7384</b>	<b>78.0650</b>	<b>78.0650</b>	<b>-</b>	<b>55.8303</b>	<b>55.8303</b>	<b>58.7944</b>	<b>13.5638</b>	<b>13.5638</b>	<b>-</b>
<b>เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล</b>		<b>194.5128</b>	<b>194.5128</b>	<b>84.5328</b>	<b>47.0537</b>	<b>47.0537</b>	<b>25.7384</b>	<b>78.0650</b>	<b>78.0650</b>	<b>-</b>	<b>55.8303</b>	<b>55.8303</b>	<b>58.7944</b>	<b>13.5638</b>	<b>13.5638</b>	<b>-</b>
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบริการอัจฉริยะ (Smart Service) ที่กระทรวงฯ ให้บริการประชาชน ภาคธุรกิจ และหน่วยงานภาครัฐ ที่เพิ่มขึ้นหรือต่อยอดจากเดิม	บริการ	10	10											10	10	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการอัจฉริยะของกระทรวงฯ (Smart Service)	ร้อยละ	85	85											85	85	
<b>เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง</b>		<b>194.5128</b>	<b>194.5128</b>	<b>84.5328</b>	<b>47.0537</b>	<b>47.0537</b>	<b>25.7384</b>	<b>78.0650</b>	<b>78.0650</b>	<b>-</b>	<b>55.8303</b>	<b>55.8303</b>	<b>58.7944</b>	<b>13.5638</b>	<b>13.5638</b>	<b>-</b>
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	85	85	87.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	85	87.57
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	90	90	91.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	91.98
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99	99.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	99.90
<b>โครงการที่ 1 : โครงการปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization</b>		<b>84.5328</b>	<b>84.5328</b>	<b>84.5328</b>	<b>42.2664</b>	<b>42.2664</b>	<b>25.7384</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>42.2664</b>	<b>42.2664</b>	<b>58.7944</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>1. แผนการปฏิบัติงาน</b>																
<b>1.1 ตัวชี้วัด</b>																
<b>เชิงคุณภาพ</b>																
- ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88												88		

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
- ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ		88	89.30										88	89.30	
<b>1.2 กิจกรรมหลัก</b>																
กิจกรรมที่ 1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้ง เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาระนอง และสถานีอุตุนิยมวิทยา ตรัง																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์ อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88	88	89.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	88	
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		84.5328	84.5328	84.5328	42.2664	42.2664	25.7384	-	-	-	42.2664	42.2664	58.7944	-	-	
<b>2.1 งบประมาณ</b>		84.5328	84.5328	84.5328	42.2664	42.2664	25.7384	-	-	-	42.2664	42.2664	58.7944	-	-	
1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarizationพร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่สถานี อุตุนิยมวิทยาระนอง และสถานีอุตุนิยมวิทยาตรัง		84.5328	84.5328	84.5328	42.2664	42.2664	25.7384	-	-	-	42.2664	42.2664	58.7944	-	-	
- ใช้จ่ายลงทุน		84.5328	84.5328	84.5328	42.2664	42.2664	25.7384	-	-	-	42.2664	42.2664	58.7944	-	-	
<b>โครงการที่ 2 : โครงการปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำ อัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุทกภัยและเตือนภัย</b>		16.5000	16.5000	-	-	-	-	16.5000	16.5000	-	-	-	-	-	-	
<b>1. แผนการปฏิบัติงาน</b>																
<b>1.1 ตัวชี้วัด</b>																
<u>เชิงคุณภาพ</u>																
- ความสำเร็จของการติดตั้งระบบตรวจวัดระดับน้ำ อัตโนมัติ เพื่อการพยากรณ์อุทกภัยและเตือนภัย	ร้อยละ	5	5											5	5	
<b>1.2 กิจกรรมหลัก</b>																
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำ อัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุทกภัยและเตือนภัย																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จของการติดตั้ง ระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติ เพื่อการพยากรณ์ อุทกภัยและเตือนภัย	ระดับ	5	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		16.5000	16.5000	-	-	-	-	16.5000	16.5000	-	-	-	-	-	-	
<b>2.1 งบประมาณ</b>		16.5000	16.5000	-	-	-	-	16.5000	16.5000	-	-	-	-	-	-	
1 : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติ เพื่อการพยากรณ์อุทกภัยและเตือนภัย		16.5000	16.5000	-	-	-	-	16.5000	16.5000	-	-	-	-	-	-	
- ใช้จ่ายลงทุน		16.5000	16.5000	-	-	-	-	16.5000	16.5000	-	-	-	-	-	-	





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
โครงการที่ 3 : โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ การตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาระดับอำเภอให้เป็นระบบ อัตโนมัติ		61.5650	61.5650	-	-	-	-	61.5650	61.5650	-	-	-	-	-	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ความสำเร็จในการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ และตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาระดับตำบล และอำเภอ ให้เป็นระบบอัตโนมัติ	ร้อยละ	100	100											100	100	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการ ตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาระดับตำบล และอำเภอให้ เป็นระบบอัตโนมัติ																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพและตรวจวัดข้อมูล อุตุนิยมวิทยาระดับตำบล และอำเภอให้เป็นระบบ อัตโนมัติ	ร้อยละ	100	100											100	100	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		61.5650	61.5650	-	-	-	-	61.5650	61.5650	-	-	-	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ		61.5650	61.5650	-	-	-	-	61.5650	61.5650	-	-	-	-	-	-	-
1 : ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูล อุตุนิยมวิทยาระดับตำบล และอำเภอให้เป็นระบบ อัตโนมัติ		61.5650	61.5650	-	-	-	-	61.5650	61.5650	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		61.5650	61.5650	-	-	-	-	61.5650	61.5650	-	-	-	-	-	-	-
โครงการที่ 4 : โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์อากาศ ด้วยคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง (ระยะที่ 2 )		31.9150	31.9150	-	4.7873	4.7873	-	-	-	-	13.5639	13.5639	-	13.5638	13.5638	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ระดับความสำเร็จของระบบผสานข้อมูล	ระดับ	5	5											5	5	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาระบบพยากรณ์อากาศด้วย คอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง (ระยะที่ 2)																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความสำเร็จของระบบ ผสานข้อมูล	ระดับ	5	5											5	5	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		31.9150	31.9150	-	4.7873	4.7873	-	-	-	-	13.5639	13.5639	-	13.5638	13.5638	-
2.1 งบประมาณ		31.9150	31.9150	-	4.7873	4.7873	-	-	-	-	13.5639	13.5639	-	13.5638	13.5638	-



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
- ระยะเวลาดำเนินงานตลอดปีงบประมาณ	วัน	365	365	365	92	92	92	90	90	90	91	91	91	92	92	92
เชิงต้นทุน																
- สามารถใช้จ่ายงบประมาณในการดำเนินงานภายใต้ วงเงินที่ได้รับ	ร้อยละ	93	93	85.46	30	30	22.63	21	21	19.69	21	21	23.60	21	21	19.54
<b>1.2 กิจกรรมหลัก</b>																
กิจกรรมที่ 1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัด สารประกอบอตุณิยมิทยาและแผ่นดินไหว																
กิจกรรมที่ 2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์ เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ																
<b>2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)</b>		<b>222.1903</b>	<b>222.1903</b>	<b>210.8159</b>	<b>48.7692</b>	<b>48.7692</b>	<b>28.8669</b>	<b>66.2096</b>	<b>66.2096</b>	<b>47.2296</b>	<b>58.1610</b>	<b>58.1610</b>	<b>55.5424</b>	<b>49.0505</b>	<b>49.0505</b>	<b>79.1770</b>
<b>2.1 งบประมาณ</b>		<b>222.1903</b>	<b>222.1903</b>	<b>210.8159</b>	<b>48.7692</b>	<b>48.7692</b>	<b>28.8669</b>	<b>66.2096</b>	<b>66.2096</b>	<b>47.2296</b>	<b>58.1610</b>	<b>58.1610</b>	<b>55.5424</b>	<b>49.0505</b>	<b>49.0505</b>	<b>79.1770</b>
1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบ อตุณิยมิทยาและแผ่นดินไหว		138.2457	138.2457	96.2447	34.0110	34.0110	13.4748	35.2119	35.2119	23.0078	34.6089	34.6089	23.2834	34.4139	34.4139	36.4787
- รายจ่ายลงทุน		4.9370	4.9370	3.7648	0.5906	0.5906	-	1.7874	1.7874	0.3493	1.3779	1.3779	2.1208	1.1811	1.1811	1.2948
- รายจ่ายประจำ		133.3087	133.3087	92.4798	33.4204	33.4204	13.4748	33.4245	33.4245	22.6584	33.2310	33.2310	21.1626	33.2328	33.2328	35.1840
2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำ พยากรณ์อากาศ		83.9446	83.9446	114.5713	14.7582	14.7582	15.3921	30.9977	30.9977	24.2219	23.5521	23.5521	32.2590	14.6366	14.6366	42.6983
- รายจ่ายลงทุน		16.2408	16.2408	16.3697	-	-	-	16.2408	16.2408	-	-	-	0.1491	-	-	16.2206
- รายจ่ายประจำ		67.7038	67.7038	98.2016	14.7582	14.7582	15.3921	14.7569	14.7569	24.2219	23.5521	23.5521	32.1099	14.6366	14.6366	26.4777

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.)	
รายงานผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชาวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยมีความถูกต้อง แม่นยำทันเหตุการณ์</li> <li>- ประชาชนมีความเชื่อมั่นในชาวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ</li> <li>- ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน</li> </ul>	
ปัญหาและอุปสรรค :	
ผู้รายงาน : .....  ( นายประสาทสุข อูปัชฌาย์ ) ตำแหน่ง : เลขานุการกรม รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน วัน/เดือน/ปี : 12 ตุลาคม 2566 โทร : 02 398 9886	หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : .....  ( นางสาวชมภารี ชมภูรัตน์ ) ตำแหน่ง : อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา วัน/เดือน/ปี : 16 ตุลาคม 2566 โทร: 02 399 1425
สำหรับสำเนางบประมาณเท่านั้น : (1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต คำชี้แจงเพิ่มเติม :	
ผู้พิจารณา : ตำแหน่ง : วัน/เดือน/ปี : โทร:	ผู้ให้ความเห็นชอบ : ตำแหน่ง : วัน/เดือน/ปี : โทร: