

[ev63revmis001] ข้อมูล ณ ชั้น 5D.5ชั้นแผน Ev เริ่มต้น >> ชั้นรายงานผล ไตรมาส 2 ปีงบประมาณ :2563 กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรม: กรมอุตุนิยมวิทยา

(ผู้พิมพ์รายงาน: นางนุชจรี เหลืองจันทร์ วันที่ : 09 เมษายน 2563 เวลา:09:02:56)

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

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	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ											
ผลสัมฤทธิ์ : 1. ชาวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำทันเหตุการณ์											
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	77	79.81	77	80.63	77	79	77		77	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88	89.13	88	90.03	88	88.23	88		88	
ผลสัมฤทธิ์ : 2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในชาวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ											
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ	ร้อยละ	85								85	
ผลสัมฤทธิ์ : 3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน											
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99.47	99	100	99	98.95	99		99	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระดับความสำเร็จของการจัดทำสื่อวีดิทัศน์	ระดับ	5								5	
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		1,793.5692	520.1104	406.4066	223.2338	391.6208	296.8766	545.9795	-	449.5623	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		1,793.5692	520.1104	406.4066	223.2338	391.6208	296.8766	545.9795	-	449.5623	-
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ		846.7381	235.1245	240.1400	90.9980	210.0015	144.1265	295.1348	-	101.4618	-

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	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
เชิงคุณภาพ											
- ร้อยละของข่าว METAR ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ	99								99	
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ทำอากาศยานแม่ฮ่องสอน ทำอากาศยานแพร่ และ ทำอากาศยานเบตง											
- ตัวชี้วัด :...											
กิจกรรมที่ 2 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ทำอากาศยานนครราชสีมา											
- ตัวชี้วัด :...											
กิจกรรมที่ 3 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ทำอากาศยานเพชรบูรณ์											
- ตัวชี้วัด :...											
กิจกรรมที่ 4 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ทำอากาศยานตาก ที่ทำอากาศยานลำปาง ที่ทำอากาศยานนครศรีธรรมราช ที่ทำอากาศยานราชวัาส ที่ทำอากาศยานหัวหิน ที่ทำอากาศยานระนอง ที่ทำอากาศยานเลย ที่ทำอากาศยานสกลนคร ที่ทำอากาศยานนครพนม และที่ ทำอากาศยานชุมพร											
- ตัวชี้วัด :...											
กิจกรรมที่ 5 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ทำอากาศยานน่านนครและทำอากาศยานร้อยเอ็ด											
- ตัวชี้วัด :...											
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		95.5964	58.6814	58.6814	58.6814	27.6865	-	-	-	9.2285	-
2.1 งบประมาณ		95.5964	58.6814	58.6814	58.6814	27.6865	-	-	-	9.2285	-

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	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		275.6224	150.8540	155.8695	32.3166	43.5650	118.5374	40.5087	-	35.6792	-
2.1 งบประมาณ		275.6224	150.8540	155.8695	32.3166	43.5650	118.5374	40.5087	-	35.6792	-
1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาแม่ฮ่องสอน และสถานีเรดาร์ตรวจอากาศ ทาดใหญ่		95.2224	-	85.2789	-	-	-	-	-	9.9435	-
- ใช้จ่ายลงทุน		95.2224	-	85.2789	-	-	-	-	-	9.9435	-
2 : ปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization 4 เครื่อง ที่จังหวัดระยอง จังหวัดชุมพร จังหวัดเพชรบูรณ์ และ จังหวัดนครนายก		150.8540	150.8540	70.5906	32.3166	43.5650	118.5374	18.3492	-	18.3492	-
- ใช้จ่ายลงทุน		150.8540	150.8540	70.5906	32.3166	43.5650	118.5374	18.3492	-	18.3492	-
3 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาตาก (ดอยมูเซอ)		29.5460	-	-	-	-	-	22.1595	-	7.3865	-
- ใช้จ่ายลงทุน		29.5460	-	-	-	-	-	22.1595	-	7.3865	-
โครงการที่ 5 : โครงการปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว		92.9144	-	-	-	-	-	92.9144	-	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
<u>เชิงคุณภาพ</u>											
- ร้อยละการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์และมาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99								99	
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว ระยะที่ 1 และ 2 เพื่อตรวจเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ											
- ตัวชี้วัด : ...											
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		92.9144	-	-	-	-	-	92.9144	-	-	-
2.1 งบประมาณ		92.9144	-	-	-	-	-	92.9144	-	-	-

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	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
1 : ปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว ระยะที่ 1 และ 2 เพื่อ ตรวจเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ		92.9144	-	-	-	-	-	92.9144	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		92.9144	-	-	-	-	-	92.9144	-	-	-
โครงการที่ 6 : โครงการจัดหาเครื่องวัดลมเฉือน (Lidar) และ เครื่องมือตรวจลมชั้นบน		185.0000	-	-	-	138.7500	-	-	-	46.2500	-
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
<u>เชิงคุณภาพ</u>											
- ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	78								78	
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาเครื่องวัดลมเฉือนแนวขึ้น-ลงของเครื่องบิน และเครื่องมือตรวจลมชั้นบนระดับต่าง ๆ											
- ตัวชี้วัด : ...											
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		185.0000	-	-	-	138.7500	-	-	-	46.2500	-
2.1 งบประมาณ		185.0000	-	-	-	138.7500	-	-	-	46.2500	-
1 : จัดหาเครื่องวัดลมเฉือนแนวขึ้น-ลงของเครื่องบิน และ เครื่องมือตรวจลมชั้นบนระดับต่าง ๆ		185.0000	-	-	-	138.7500	-	-	-	46.2500	-
- รายจ่ายลงทุน		185.0000	-	-	-	138.7500	-	-	-	46.2500	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		81.0920	-	-	-	-	-	60.7290	-	20.3630	-
เป้าหมาย : แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		81.0920	-	-	-	-	-	60.7290	-	20.3630	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับ บริการข้อมูลข่าวสารอุตุนิยมวิทยา การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ และ การแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมี มาตรฐาน		81.0920	-	-	-	-	-	60.7290	-	20.3630	-
- ตัวชี้วัด : ...											
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับ ข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้ อย่างทั่วถึง		81.0920	-	-	-	-	-	60.7290	-	20.3630	-

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	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
1 : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยง ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาระนอง และสถานีอุตุนิยมวิทยาตรัง		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงการที่ 2 : โครงการปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทกและเตือนภัย		22.0000	-	-	-	-	-	16.5000	-	5.5000	-
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
<u>เชิงคุณภาพ</u>											
- ระดับความสำเร็จของการติดตั้งระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทก และเตือนภัย	ระดับ	5								5	
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทกและเตือนภัย											
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทกและเตือนภัย	ระบบ	1								1	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		22.0000	-	-	-	-	-	16.5000	-	5.5000	-
2.1 งบประมาณ		22.0000	-	-	-	-	-	16.5000	-	5.5000	-
1 : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทกและเตือนภัย		22.0000	-	-	-	-	-	16.5000	-	5.5000	-
- รายจ่ายลงทุน		22.0000	-	-	-	-	-	16.5000	-	5.5000	-
2.2 เงินนอกงบประมาณ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทกและเตือนภัย		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		436.5096	71.6561	60.2505	25.5027	75.6032	46.1534	81.5169	-	219.1390	-
เป้าหมาย : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		436.5096	71.6561	60.2505	25.5027	75.6032	46.1534	81.5169	-	219.1390	-

หน่วย : ล้านบาท (ศศนิยม 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	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับ บริการข้อมูลข่าวสารอุตุนิยมวิทยา การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ และ การแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมี มาตรฐาน		436.5096	71.6561	60.2505	25.5027	75.6032	46.1534	81.5169	-	219.1390	-
- ตัวชี้วัด : ...											
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับ ข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้ อย่างทั่วถึง		436.5096	71.6561	60.2505	25.5027	75.6032	46.1534	81.5169	-	219.1390	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะ ปานกลาง	ร้อยละ	77	79.81	77	80.63	77	79	77		77	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	78	92	78	90.84	78	92.95	78		78	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว และสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99.47	99	100	99	98.95	99		99	
ผลผลิตที่ 1 : ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศ เตือนภัยธรรมชาติ		436.5096	71.6561	60.2505	25.5027	75.6032	46.1534	81.5169	-	219.1390	-
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
<u>เชิงปริมาณ</u>											
- ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหวและประกาศเตือนภัย ธรรมชาติ	ครั้ง	512,627	301,903	128,847	146,775	127,255	155,128	127,491		129,034	
<u>เชิงคุณภาพ</u>											
- ข่าวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ มีความถูก ต้อง	ร้อยละ	82	94.56	82	95.01	82	94.11	82		82	
<u>เชิงเวลา</u>											
- ระยะเวลาดำเนินงานตลอดปีงบประมาณ	วัน	366	183	92	92	91	91	91		92	
<u>เชิงต้นทุน</u>											
- สามารถใช้จ่ายงบประมาณในการดำเนินงานภายใต้วงเงินที่ได้รับ	ร้อยละ	100	29	25	12.45	20	16.55	20		35	

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	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบ อุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว											
- ตัวชี้วัด :...											
กิจกรรมที่ 2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำ พยากรณ์อากาศ											
- ตัวชี้วัด :...											
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		436.5096	71.6561	60.2505	25.5027	75.6032	46.1534	81.5169	-	219.1390	-
2.1 งบประมาณ		436.5096	71.6561	60.2505	25.5027	75.6032	46.1534	81.5169	-	219.1390	-
1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบอุตุนิยมวิทยา และแผ่นดินไหว		350.8382	29.8034	42.5979	9.9364	50.4500	19.8671	55.6386	-	202.1517	-
- รายจ่ายลงทุน		173.0777	-	-	-	-	-	12.8832	-	160.1945	-
- รายจ่ายประจำ		177.7605	29.8034	42.5979	9.9364	50.4500	19.8671	42.7554	-	41.9572	-
2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ		85.6714	41.8527	17.6526	15.5664	25.1532	26.2863	25.8783	-	16.9873	-
- รายจ่ายลงทุน		7.2760	-	-	-	-	-	7.2760	-	-	-
- รายจ่ายประจำ		78.3954	41.8527	17.6526	15.5664	25.1532	26.2863	18.6023	-	16.9873	-
แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ		429.2295	213.3298	106.0161	106.7330	106.0161	106.5968	108.5988	-	108.5985	-
เป้าหมาย : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม)		429.2295	213.3298	106.0161	106.7330	106.0161	106.5968	108.5988	-	108.5985	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ		429.2295	213.3298	106.0161	106.7330	106.0161	106.5968	108.5988	-	108.5985	-
- ตัวชี้วัด :...											
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับ ข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้ อย่างทั่วถึง		429.2295	213.3298	106.0161	106.7330	106.0161	106.5968	108.5988	-	108.5985	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะ ปานกลาง	ร้อยละ	77	79.81	77	80.63	77	79	77		77	

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	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล	แผน	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	78	92	78	90.84	78	92.95	78		78	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว และสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99.47	99	100	99	98.95	99		99	
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ จัดการผลกระทบจาก การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และภัยพิบัติ		429.2295	213.3298	106.0161	106.7330	106.0161	106.5968	108.5988	-	108.5985	-
1. แผนการปฏิบัติงาน											
1.1 ตัวชี้วัด											
1.2 กิจกรรมหลัก											
กิจกรรมที่ 1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและลด ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ											
- ตัวชี้วัด : ...											
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		429.2295	213.3298	106.0161	106.7330	106.0161	106.5968	108.5988	-	108.5985	-
2.1 งบประมาณ		429.2295	213.3298	106.0161	106.7330	106.0161	106.5968	108.5988	-	108.5985	-
1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและลดผลกระทบจากการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ		429.2295	213.3298	106.0161	106.7330	106.0161	106.5968	108.5988	-	108.5985	-
- รายจ่ายประจำ		429.2295	213.3298	106.0161	106.7330	106.0161	106.5968	108.5988	-	108.5985	-