

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

แบบ สป.301

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
 ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมอุตุนิยมวิทยา

รหัส : 11000
 รหัส : 11004

รายงานแผน
 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
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ																
ผลสัมฤทธิ์ : 1. ชาวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำทันเหตุการณ์																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะ ปานกลาง	ร้อยละ	80	80	86.68										80	80	86.68
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	88	88	88.68										88	88	88.68
ผลสัมฤทธิ์ : 2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในข่าวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความเชื่อมั่นของการแจ้งเตือนภัย จากสภาวะอากาศ	ร้อยละ	85	85	89.6										85	85	89.6
ผลสัมฤทธิ์ : 3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว และสึนามิ ถูกต้อง ตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99	99.82										99	99	99.82
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		1,761.2943	1,761.2943	1,458.3463	610.4200	610.4200	449.7508	397.3620	397.3620	318.1250	387.2227	387.2227	265.6787	366.2896	366.2896	424.7918
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		1,761.2943	1,761.2943	1,458.3463	610.4200	610.4200	449.7508	397.3620	397.3620	318.1250	387.2227	387.2227	265.6787	366.2896	366.2896	424.7918
แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ		419.8610	419.8610	436.0053	104.9654	104.9654	106.2592	104.9647	104.9647	106.2771	104.9663	104.9663	108.8974	104.9646	104.9646	114.5715
เป้าหมาย : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างการเติบโต บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม)		419.8610	419.8610	436.0053	104.9654	104.9654	106.2592	104.9647	104.9647	106.2771	104.9663	104.9663	108.8974	104.9646	104.9646	114.5715
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย ในการดำเนินการภาครัฐ		419.8610	419.8610	436.0053	104.9654	104.9654	106.2592	104.9647	104.9647	106.2771	104.9663	104.9663	108.8974	104.9646	104.9646	114.5715
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		419.8610	419.8610	436.0053	104.9654	104.9654	106.2592	104.9647	104.9647	106.2771	104.9663	104.9663	108.8974	104.9646	104.9646	114.5715
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์ อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	80	80	86.68										80	80	86.68



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
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์ อากาศการบิน	ร้อยละ	82	82	91.59									82	82	91.59	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าว แผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐาน การปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99	99.82									99	99	99.82	
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ จัดการ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และภัยพิบัติ		419.8610	419.8610	436.0053	104.9654	104.9654	106.2592	104.9647	104.9647	106.2771	104.9663	104.9663	108.8974	104.9646	104.9646	114.5715
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและ ลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		419.8610	419.8610	436.0053	104.9654	104.9654	106.2592	104.9647	104.9647	106.2771	104.9663	104.9663	108.8974	104.9646	104.9646	114.5715
2.1 งบประมาณ		419.8610	419.8610	436.0053	104.9654	104.9654	106.2592	104.9647	104.9647	106.2771	104.9663	104.9663	108.8974	104.9646	104.9646	114.5715
1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและลด ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ		419.8610	419.8610	436.0053	104.9654	104.9654	106.2592	104.9647	104.9647	106.2771	104.9663	104.9663	108.8974	104.9646	104.9646	114.5715
- รายจ่ายประจำ		419.8610	419.8610	436.0053	104.9654	104.9654	106.2592	104.9647	104.9647	106.2771	104.9663	104.9663	108.8974	104.9646	104.9646	114.5715
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ		875.4470	875.4470	730.1895	346.4825	346.4825	241.0117	219.6173	219.6173	138.3086	97.9308	97.9308	99.7646	211.4164	211.4164	251.1045
เป้าหมาย : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ		875.4470	875.4470	730.1895	346.4825	346.4825	241.0117	219.6173	219.6173	138.3086	97.9308	97.9308	99.7646	211.4164	211.4164	251.1045
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูลข่าวสารอุตุณิยมวิทยา การแจ้งเตือน ภัยจากสภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน		875.4470	875.4470	730.1895	346.4825	346.4825	241.0117	219.6173	219.6173	138.3086	97.9308	97.9308	99.7646	211.4164	211.4164	251.1045
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์ อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	80	80										80	80		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์ อากาศการบิน	ร้อยละ	82	82										82	82		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าว แผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99										99	99		
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		875.4470	875.4470	730.1895	346.4825	346.4825	241.0117	219.6173	219.6173	138.3086	97.9308	97.9308	99.7646	211.4164	211.4164	251.1045
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์ อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	80	80	86.68									80	80	86.68	

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวงเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลิตภัณฑ์/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
เชิงคุณภาพ																
- ชาว METAR รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ	99	99	99.94										99	99	99.94
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศ อัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานนครราชสีมา																
กิจกรรมที่ 2 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจ อากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานเพชรบูรณ์																
กิจกรรมที่ 3 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศ อัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานสกลนคร ที่ท่าอากาศยานนครพนม และที่ท่าอากาศยานชุมพร																
กิจกรรมที่ 4 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศ อัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานนครศรีธรรมราช และท่าอากาศยานลำปาง																
กิจกรรมที่ 5 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศ อัตโนมัติ (AWOS) ของทางวิ่งที่ 3 ที่ท่าอากาศยาน สุวรรณภูมิ																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		163.9071	163.9071	132.7256	17.7865	17.7865	7.1146	126.0148	126.0148	-	-	-	99.7646	20.1058	20.1058	25.8464
2.1 งบประมาณ		163.9071	163.9071	132.7256	17.7865	17.7865	7.1146	126.0148	126.0148	-	-	-	99.7646	20.1058	20.1058	25.8464
1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานนครราชสีมา		18.1521	18.1521	14.5948	3.5573	3.5573	-	14.5948	14.5948	-	-	-	14.5948	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		18.1521	18.1521	14.5948	3.5573	3.5573	-	14.5948	14.5948	-	-	-	14.5948	-	-	-
2 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานเพชรบูรณ์		18.1521	18.1521	18.1521	3.5573	3.5573	3.5573	14.5948	14.5948	-	-	-	14.5948	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		18.1521	18.1521	18.1521	3.5573	3.5573	3.5573	14.5948	14.5948	-	-	-	14.5948	-	-	-
3 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานสกลนคร ที่ท่าอากาศยาน นครพนม และที่ท่าอากาศยานชุมพร		54.4563	54.4563	47.3417	10.6719	10.6719	3.5573	43.7844	43.7844	-	-	-	43.7844	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		54.4563	54.4563	47.3417	10.6719	10.6719	3.5573	43.7844	43.7844	-	-	-	43.7844	-	-	-
4 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานนครศรีธรรมราช และท่าอากาศยานลำปาง		38.1466	38.1466	26.7906	-	-	-	26.7908	26.7908	-	-	-	26.7906	11.3558	11.3558	-
- รายจ่ายลงทุน		38.1466	38.1466	26.7906	-	-	-	26.7908	26.7908	-	-	-	26.7906	11.3558	11.3558	-
5 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ของทางวิ่งที่ 3 ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ		35.0000	35.0000	25.8464	-	-	-	26.2500	26.2500	-	-	-	-	8.7500	8.7500	25.8464
- รายจ่ายลงทุน		35.0000	35.0000	25.8464	-	-	-	26.2500	26.2500	-	-	-	-	8.7500	8.7500	25.8464

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
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงคุณภาพ																
- ความสำเร็จในการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ และตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาระดับตำบลและอำเภอ ให้เป็นระบบอัตโนมัติ	ร้อยละ	100	100											100	100	
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ การตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาระดับตำบล และอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความสำเร็จในการปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพและตรวจวัดข้อมูล อุตุนิยมวิทยาระดับตำบลและอำเภอให้เป็นระบบ	ร้อยละ	100	100											100	100	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		92.3475	92.3475	-	-	-	-	-	-	-	92.3475	92.3475	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ		92.3475	92.3475	-	-	-	-	-	-	-	92.3475	92.3475	-	-	-	-
1 : ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูล อุตุนิยมวิทยาระดับตำบล และอำเภอให้เป็นระบบ อัตโนมัติ		92.3475	92.3475	-	-	-	-	-	-	-	92.3475	92.3475	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		92.3475	92.3475	-	-	-	-	-	-	-	92.3475	92.3475	-	-	-	-
แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		256.9851	256.9851	180.5324	80.4087	80.4087	23.9166	56.2521	56.2521	40.4834	70.4157	70.4157	57.0167	49.9086	49.9086	59.1157
เป้าหมาย : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพ ชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		256.9851	256.9851	180.5324	80.4087	80.4087	23.9166	56.2521	56.2521	40.4834	70.4157	70.4157	57.0167	49.9086	49.9086	59.1157
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูลข่าวสารอุตุนิยมวิทยา การแจ้งเตือนภัย จากสภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน		256.9851	256.9851	180.5324	80.4087	80.4087	23.9166	56.2521	56.2521	40.4834	70.4157	70.4157	57.0167	49.9086	49.9086	59.1157
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์ อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	80	80	86.68										80	80	86.68
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์ อากาศการบิน	ร้อยละ	82	82	91.59										82	82	91.59
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าว แผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99	99.82										99	99	99.82
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		256.9851	256.9851	180.5324	80.4087	80.4087	23.9166	56.2521	56.2521	40.4834	70.4157	70.4157	57.0167	49.9086	49.9086	59.1157

ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลลัพธ์/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
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์ อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	80	80	86.68										80	80	86.68
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์ อากาศการบิน	ร้อยละ	82	82	91.59										82	82	91.59
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าว แผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐาน การปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99	99	99.82										99	99	99.82
ผลลัพธ์ที่ 1 : ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ		256.9851	256.9851	180.5324	80.4087	80.4087	23.9166	56.2521	56.2521	40.4834	70.4157	70.4157	57.0167	49.9086	49.9086	59.1157
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหวและประกาศ เตือนภัยธรรมชาติ	ครั้ง	708335	708335	812505	178521	178521	193729	174667	174667	208531	176625	176625	212328	178522	178522	197917
เชิงคุณภาพ																
- ข่าวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ มีความถูกต้อง	ร้อยละ	82	82	94.34										82	82	94.34
เชิงเวลา																
- ระยะเวลาดำเนินงานตลอดปีงบประมาณ	วัน	365	365	365	92	92	92	90	90	90	91	91	91	92	92	92
เชิงต้นทุน																
- สามารถใช้จ่ายงบประมาณในการดำเนินงานภายใต้ วงเงินที่ได้รับ	ร้อยละ	100	100	82.03										100	100	82.03
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัด สารประกอบอูคูนิยมิวิทยาและแผ่นดินไหว																
กิจกรรมที่ 2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์ เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ																
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		256.9851	256.9851	180.5324	80.4087	80.4087	23.9166	56.2521	56.2521	40.4834	70.4157	70.4157	57.0167	49.9086	49.9086	59.1157
2.1 งบประมาณ		256.9851	256.9851	180.5324	80.4087	80.4087	23.9166	56.2521	56.2521	40.4834	70.4157	70.4157	57.0167	49.9086	49.9086	59.1157
1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบ อูคูนิยมิวิทยาและแผ่นดินไหว		134.1533	134.1533	81.4486	37.6793	37.6793	10.8065	30.7659	30.7659	17.4017	39.6113	39.6113	20.0457	26.0968	26.0968	33.1947
- รายจ่ายลงทุน		-	-	0.0225	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0225	-	-	-
- รายจ่ายประจำ		134.1533	134.1533	81.4261	37.6793	37.6793	10.8065	30.7659	30.7659	17.4017	39.6113	39.6113	20.0232	26.0968	26.0968	33.1947
2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์ เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ		122.8318	122.8318	99.0839	42.7294	42.7294	13.1102	25.4862	25.4862	23.0816	30.8044	30.8044	36.9710	23.8118	23.8118	25.9211
- รายจ่ายลงทุน		56.4732	56.4732	0.1900	28.2254	28.2254	-	9.7503	9.7503	-	9.7102	9.7102	0.1195	8.7873	8.7873	0.0705
- รายจ่ายประจำ		66.3586	66.3586	98.8939	14.5040	14.5040	13.1102	15.7359	15.7359	23.0816	21.0942	21.0942	36.8515	15.0245	15.0245	25.8506

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

<p>คำชี้แจงเพิ่มเติม :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้าราชการกรมอากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำทันเหตุการณ์ - ประชาชนมีความเชื่อมั่นในข้าราชการกรมอากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ - ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน 	
<p>ปัญหาและอุปสรรค :</p>	
<p>ผู้รายงาน : </p> <p>(นายประสาธสุข อุปชฌาย์)</p> <p>ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน</p> <p>วัน/เดือน/ปี : 12 ตุลาคม 2565 โทร : 02 398 9886</p>	<p>หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : </p> <p>(นางสาวชมภารี ชมภูรัตน์)</p> <p>ตำแหน่ง : อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา</p> <p>วัน/เดือน/ปี : 17 ตุลาคม 2565 โทร: 02 399 1425</p>
<p>สำหรับสำนักงบประมาณเท่านั้น :</p> <p>(1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต</p> <p>คำชี้แจงเพิ่มเติม :</p>	
<p>ผู้พิจารณา :</p> <p>ตำแหน่ง :</p> <p>วัน/เดือน/ปี : โทร:</p>	<p>ผู้ให้ความเห็นชอบ :</p> <p>ตำแหน่ง :</p> <p>วัน/เดือน/ปี : โทร:</p>

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง

แบบ สป.301 (แผนบูรณาการ)

กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
 ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมอุตุนิยมวิทยา

รหัส : 11000
 รหัส : 11004

จัดทำแผน
 รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ แผนงาน-เป้าหมาย-แนวทางการดำเนินงาน - 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
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		209.0012	209.0012	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	113.9099	113.9099	-	-	-	-
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันที่มี ข้อถึงแวดล้อม		209.0012	209.0012	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	113.9099	113.9099	-	-	-	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ		209.0012	209.0012	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	113.9099	113.9099	-	-	-	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้น		209.0012	209.0012	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	113.9099	113.9099	-	-	-	-
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาการจัดการน้ำ เชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ		209.0012	209.0012	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	113.9099	113.9099	-	-	-	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ระดับการรับมือ กับภัยพิบัติด้านน้ำเพิ่มขึ้น		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ดัชนีการรับมือกับภัยพิบัติด้านน้ำ อยู่ในระดับ 3.0 ภายในปี 2565		209.0012	209.0012	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	113.9099	113.9099	-	-	-	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		209.0012	209.0012	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	113.9099	113.9099	-	-	-	-
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (ระดับแผนงานบูรณาการ : ตามหน่วยงานเจ้าภาพ)																
ผลสัมฤทธิ์ : ทุกหมู่บ้านมีน้ำสะอาดอุปโภค บริโภค น้ำเพื่อการผลิตมันคง ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหารจัดการ น้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน																
- ตัวชี้วัดภาพรวม : จำนวนครัวเรือนนอกเขตกรุงเทพมหานครเข้าถึงน้ำประปา	ครัวเรือน	101,440	101,440										101,440	101,440		
- เติบโตปริมาณ : จำนวนครัวเรือนนอกเขตกรุงเทพมหานครเข้าถึงน้ำประปา																
- ตัวชี้วัดภาพรวม : พื้นที่รับประโยชน์จากแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น	ไร่	271,711	271,711										271,711	271,711		
- ตัวชี้วัดภาพรวม : ปริมาณการเก็บกักน้ำ/ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น	ล้านลูกบาศก์ เมตร	254.96	254.96										254.96	254.96		
- ตัวชี้วัดภาพรวม : ครัวเรือนได้รับประโยชน์จากการพัฒนาแหล่งน้ำ	ครัวเรือน	133,408	133,408										133,408	133,408		
- ตัวชี้วัดภาพรวม : พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมและอุทกภัยลดลง	ไร่	471,712	471,712										471,712	471,712		
- ตัวชี้วัดภาพรวม : เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ	แห่ง	3	3										3	3		
- ตัวชี้วัดภาพรวม : เพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันตลิ่ง	เมตร															
- ตัวชี้วัดภาพรวม : แหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการฟื้นฟู พื้นที่ได้รับการพัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสีย	แห่ง	34	34										34	34		
- ตัวชี้วัดภาพรวม : จำนวนพื้นที่ป่าที่ได้รับการปลูกฟื้นฟูและป้องกันการชะล้าง พังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ	ไร่/แห่ง	23,839	23,839										23,839	23,839		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท แผนงาน-เป้าหมาย-แนวทางการดำเนินงาน - 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
- ตัวชี้วัดภาพรวม : มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกลุ่มน้ำอย่างสมดุล	ลุ่มน้ำ	22	22										22	22		
- ตัวชี้วัดภาพรวม : ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ	ไร่	43,502	43,502										43,502	43,502		
- ตัวชี้วัดภาพรวม : จำนวนพื้นที่ป่าที่ได้รับการปลูกฟื้นฟู	ไร่	23,839	23,839										23,839	23,839		
เป้าหมาย : 9.6 บริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกลุ่มน้ำอย่างสมดุล		209.0012	209.0012	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	113.9099	113.9099	-	-	-	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างบูรณาการ	ลุ่มน้ำ	22	22										22	22		
แนวทางการดำเนินงาน : 9.6.1 จัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำ แผนการปฏิบัติการประจำปี เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสนับสนุนองค์กรลุ่มน้ำ พัฒนาระบบ ฐานข้อมูล ติดตามประเมินผล ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม		209.0012	209.0012	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	113.9099	113.9099	-	-	-	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทุกระดับ	เรื่อง	3	3										3	3		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับด้านทรัพยากรน้ำ	ฉบับ	4	4										4	4		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีงานศึกษา วิจัย นวัตกรรม แนวทางบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	เรื่อง	2	2										2	2		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจ	เรื่อง	6	6										6	6		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มีข้อตกลงและความร่วมมือระหว่างประเทศในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	เรื่อง	2	2										2	2		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : องค์กรลุ่มน้ำ เครือข่าย ประชาชน ได้รับการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครบทุกลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	22	22										22	22		
โครงการที่ 1 : โครงการปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization		111.6192	111.6192	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	16.5279	16.5279	-	-	-	
กิจกรรม : ก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงที่สถานีอุตุนิยมวิทยาระนอง และสถานีอุตุนิยมวิทยาตรัง		111.6192	111.6192	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	16.5279	16.5279	-	-	-	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น		88	88	88.68									88	88	88.68	
รายจ่ายลงทุน		111.6192	111.6192	111.6192	78.5634	78.5634	78.5633	16.5279	16.5279	33.0559	16.5279	16.5279	-	-	-	
โครงการที่ 2 : โครงการปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุทกนิเวศวิทยาอุทกและเตือนภัย		5.0345	5.0345	-	-	-	-	-	-	-	5.0345	5.0345	-	-	-	
กิจกรรม : ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์		5.0345	5.0345	-	-	-	-	-	-	-	5.0345	5.0345	-	-	-	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระดับความสำเร็จของการติดตั้งระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติ เพื่อการพยากรณ์อุทกนิเวศวิทยาอุทก และเตือนภัย	ระดับ	5	5										5	5		
รายจ่ายลงทุน		5.0345	5.0345	-	-	-	-	-	-	-	5.0345	5.0345	-	-	-	
โครงการที่ 3 : โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุทกนิเวศวิทยาระดับอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ		92.3475	92.3475	-	-	-	-	-	-	-	92.3475	92.3475	-	-	-	

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ แผนงาน-เป้าหมาย-แนวทางการดำเนินงาน - 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
กิจกรรม : ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูล		92.3475	92.3475	-	-	-	-	-	-	-	92.3475	92.3475	-	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ความสำเร็จในการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ และตรวจวัดข้อมูลอุคณิยมหาวิทยาลัยระดับตำบลและอำเภอให้เป็นระบบ อัตโนมัติ	ร้อยละ	100	100											100	100	
รายจ่ายลงทุน		92.3475	92.3475	-	-	-	-	-	-	-	92.3475	92.3475	-	-	-	-

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.)

รายงานผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล) :

- ทุกหมู่บ้านมีน้ำสะอาดอุปโภค บริโภคน้ำเพื่อการผลิตมันคง ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

ปัญหาอุปสรรคด้านการใช้จ่ายงบประมาณ :

ปัญหาอุปสรรคด้านการดำเนินงาน :

ข้อเสนอแนะ :

คำชี้แจงอื่นๆ เพิ่มเติม : \

ผู้รายงาน :

(นายประสาทสุข อุปีชฌาย์)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน

วัน/เดือน/ปี : 12 ตุลาคม 2565 โทร : 02 398 9886

หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ :

(นางสาวชมภาริ ชมภูรัตน์)

ตำแหน่ง : อธิบดีกรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย

วัน/เดือน/ปี : 17 ตุลาคม 2565 โทร: 02 399 1425

สำหรับสำนักรับงบประมาณเท่านั้น :

(1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต

คำชี้แจงเพิ่มเติม :

ผู้พิจารณา :

ตำแหน่ง :

วัน/เดือน/ปี : โทร:

ผู้ให้ความเห็นชอบ :

ตำแหน่ง :

วัน/เดือน/ปี : โทร: