

## แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ

หน่วยงาน.....กรมอุตุนิยมวิทยา.....

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗					รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ											
ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผลผลิตของโครงการ/ กิจกรรม	งบประมาณ	ระยะเวลาในการดำเนินการ											ผลการดำเนินการ	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		
๑	โครงการจัดหา เครื่องมือตรวจ อากาศอัตโนมัติ (LLWAS) ดอนเมือง, เชียงราย	ข่าว METAR รายงาน ทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน ๕ นาที	๒๖๐.๐๐๐๐ ลบ.	ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘											ดอนเมือง อยู่ระหว่างการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ เชียงราย อยู่ระหว่างกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและ กำหนดราคากลาง	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ
๒	โครงการจัดหา เครื่องมือตรวจ อากาศอัตโนมัติ (AWOS) <u>ท่าอากาศยาน</u> <u>สุวรรณภูมิ</u>	ข่าว METAR รายงาน ทันเวลา ภายในเวลา ไม่เกิน ๕ นาที	๑๗๒.๓๐๙๒ ลบ.	ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗											ลงนามในสัญญาเลขที่ สข.๙๓/๒๕๖๕ กับบริษัท เอเซียเมท จำกัด เมื่อวันที่ ๓ ส.ค. ๒๕๖๕ วงเงินในสัญญา จำนวน ๑๗๒,๓๐๙,๒๐๐ บาท ครบกำหนดส่งมอบวันที่ ๒๗ ต.ค. ๒๕๖๖ แบ่งออกเป็น ๒ งวดงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า (๑๕%) จำนวน ๒๕,๘๔๖,๓๘๐ บาท เมื่อ ส.ค. ๖๕ เบิกเงินงวด ๑ จำนวน ๗๓,๒๓๑,๔๑๐ บาท เมื่อ ส.ค. ๖๖ ขณะนี้อยู่ระหว่างบริษัทฯ เข้าดำเนินการตามแผน กรอบระยะเวลาฯ เข้าติดตั้งอุปกรณ์และปรับปรุงพื้นที่ สุวรรณภูมิฯ ซึ่งอยู่ในงานงวดที่ ๒ (งวดสุดท้าย)	งวดที่ ๑ จำนวน ๙๙.๐๗๗๘ ลบ.

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ

หน่วยงาน.....กรมอุตุนิยมวิทยา.....

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗					รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ												
ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผลผลิตของโครงการ/ กิจกรรม	งบประมาณ	ระยะเวลาในการดำเนินการ												ผลการดำเนินการ	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๓	โครงการจัดหา เครื่องมือตรวจ อากาศอัตโนมัติ (AWOS) นราธิวาส	ข่าว METAR รายงาน ทันเวลา ภายในเวลา ไม่เกิน ๕ นาที	๓๖.๑๓๖๒ ลบ.	ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘												อยู่ระหว่างกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนด ราคากลาง	ยังไม่มีการเบิกจ่ายงบประมาณ
๔	โครงการจัดหา เครื่องมือตรวจ อากาศอัตโนมัติ (AWOS) ระนอง	ข่าว METAR รายงาน ทันเวลา ภายในเวลา ไม่เกิน ๕ นาที	๓๖.๑๓๖๒ ลบ.	ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘												อยู่ระหว่างกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนด ราคากลาง	ยังไม่มีการเบิกจ่ายงบประมาณ
๕	โครงการจัดหา เครื่องมือตรวจ อากาศอัตโนมัติ (AWOS) เลย	ข่าว METAR รายงาน ทันเวลา ภายในเวลา ไม่เกิน ๕ นาที	๓๖.๑๓๖๒ ลบ.	ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘												อยู่ระหว่างกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนด ราคากลาง	ยังไม่มีการเบิกจ่ายงบประมาณ
๖	โครงการจัดหา เครื่องมือตรวจ อากาศอัตโนมัติ (AWOS) ขอนแก่น	ข่าว METAR รายงาน ทันเวลา ภายในเวลา ไม่เกิน ๕ นาที	๑๔.๕๐๐๐ ลบ.	←—————→												อยู่ระหว่างกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนด ราคากลาง	ยังไม่มีการเบิกจ่ายงบประมาณ
๗	โครงการก่อสร้างหอ เรดาร์และติดตั้ง เครื่องเรดาร์ตรวจ อากาศ C Band สทิงพระ สงขลา	ข้อมูลการตรวจอากาศ ชั้นบน ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน ๑ ชั่วโมง ๑๕ นาที	๑๕๐.๐๐๐๐ ลบ.	ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘												จัดทำแผนจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๗ จัดทำ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ๓๐ มกราคม - ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ประกาศประกวดราคา จัดซื้อจัดจ้าง ระหว่างวันที่ ๑๒ มีนาคม - ๑๑ เมษายน ๒๕๖๗	ยังไม่มีการเบิกจ่ายงบประมาณ

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ

หน่วยงาน.....กรมอุตุนิยมวิทยา.....

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗					รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ											
ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผลผลิตของโครงการ/ กิจกรรม	งบประมาณ	ระยะเวลาในการดำเนินการ											ผลการดำเนินการ	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		
๘	โครงการก่อสร้างหอเรดาร์และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ C Band นครราชสีมา	ข้อมูลการตรวจอากาศ ชั้นบน ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน ๑ ชั่วโมง ๑๕ นาที	๑๕๐.๐๐๐๐ ลบ.	ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘											อยู่ระหว่างกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดราคากลาง	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ
๙	โครงการก่อสร้างหอเรดาร์และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ C Band สุรินทร์	ข้อมูลการตรวจอากาศ ชั้นบน ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน ๑ ชั่วโมง ๑๕ นาที	๑๕๐.๐๐๐๐ ลบ.	ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘											อยู่ระหว่างกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดราคากลาง	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ
๑๐	โครงการก่อสร้างหอเรดาร์และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ S Band ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	ข้อมูลการตรวจอากาศ ชั้นบน ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน ๑ ชั่วโมง ๑๕ นาที	๖๕.๐๐๐๐ ลบ.	ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘											อยู่ระหว่างกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดราคากลาง	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ
๑๑	โครงการก่อสร้างหอเรดาร์และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ C Band วิเชียรบุรี เพชรบูรณ์	ข้อมูลการตรวจอากาศ ชั้นบน ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน ๑ ชั่วโมง ๑๕ นาที	๔๕.๐๐๐๐ ลบ.	ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘											อยู่ระหว่างกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดราคากลาง	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ

หน่วยงาน.....กรมอุตุนิยมวิทยา.....

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗					รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ											
ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผลผลิตของโครงการ/ กิจกรรม	งบประมาณ	ระยะเวลาในการดำเนินการ											ผลการดำเนินการ	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		
๑๒	โครงการก่อสร้างหอเรดาร์และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ C Band เขาเขียว นครนายก	ข้อมูลการตรวจอากาศ ชั้นบน ที่รายงานเป็นเวลา ภายในเวลาไม่เกิน ๑ ชั่วโมง ๑๕ นาที	๖๐.๐๐๐๐ ลบ.	ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘											อยู่ระหว่างกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนด ราคากลาง	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ
๑๓	โครงการก่อสร้างหอเรดาร์และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ C Band ระยอง	ข้อมูลการตรวจอากาศ ชั้นบน ที่รายงานเป็นเวลา ภายในเวลาไม่เกิน ๑ ชั่วโมง ๑๕ นาที	๔๕.๐๐๐๐ ลบ.	ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘											อยู่ระหว่างกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนด ราคากลาง	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ
๑๔	โครงการก่อสร้างหอเรดาร์และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ C Band ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง อปภ.ราชบุรี	ข้อมูลการตรวจอากาศ ชั้นบน ที่รายงานเป็นเวลา ภายในเวลาไม่เกิน ๑ ชั่วโมง ๑๕ นาที	๔๕.๐๐๐๐ ลบ.	ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘											อยู่ระหว่างกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนด ราคากลาง	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ
๑๕	โครงการติดตั้งระบบเครือข่ายสารสนเทศสูงตรวจเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ	ความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว และสึนามิ ถูกต้อง ตามเกณฑ์ และ มาตรฐานการปฏิบัติงาน	๖๕๐.๐๐๐๐ ลบ.	ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘											อยู่ระหว่างกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนด ราคากลาง	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ

หน่วยงาน.....กรมอุตุนิยมวิทยา.....

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗					รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ											
ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผลผลิตของโครงการ/ กิจกรรม	งบประมาณ	ระยะเวลาในการดำเนินการ											ผลการดำเนินการ	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		
๑๖	โครงการจัดหา เครื่องวัดลมเดือน (Lidar) และ เครื่องมือตรวจลม ชั้นบน กระบี่	ความถูกต้องของข่าว พยากรณ์อากาศการบิน	๑๘๐.๗๐๔๘ ลบ.	ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๗											ตรวจรับงานงวดสุดท้าย เบิกจ่ายเงิน และรับไว้ในราชการ เรียบร้อยแล้ว	เบิกจ่ายครบแล้ว
๑๗	โครงการจัดหา เครื่องวัดลมเดือน (Lidar) และ เครื่องมือตรวจลม ชั้นบน เชียงราย	ความถูกต้องของข่าว พยากรณ์อากาศการบิน	๑๘๐.๗๐๔๘ ลบ.	ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๗											ตรวจรับงานงวดสุดท้าย เบิกจ่ายเงิน และรับไว้ในราชการ เรียบร้อยแล้ว	เบิกจ่ายครบแล้ว
๑๘	โครงการจัดหา เครื่องวัดลมเดือน (Lidar) และ เครื่องมือตรวจลม ชั้นบน อุตรดิตถ์	ความถูกต้องของข่าว พยากรณ์อากาศการบิน	๑๘๐.๗๐๔๘ ลบ.	ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๗											ตรวจรับงานงวดสุดท้าย เบิกจ่ายเงิน และรับไว้ในราชการ เรียบร้อยแล้ว	เบิกจ่ายครบแล้ว
๑๙	โครงการจัดหา เครื่องวัดลมเดือน (Lidar) และ เครื่องมือตรวจลม ชั้นบน อุตรดิตถ์	ความถูกต้องของข่าว พยากรณ์อากาศการบิน	๑๗๙.๖๙๕๔ ลบ.	ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗											ตรวจรับงานงวดสุดท้าย เบิกจ่ายเงิน และรับไว้ในราชการ เรียบร้อยแล้ว	เบิกจ่ายครบแล้ว



แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ

หน่วยงาน.....กรมอุตุนิยมวิทยา.....

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗					รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ											
ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผลผลิตของโครงการ/ กิจกรรม	งบประมาณ	ระยะเวลาในการดำเนินการ											ผลการดำเนินการ	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		
๒๒	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ๑๖๘๐ Mhz ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่	พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐานและทันสมัย	๗๒.๘๙๓๗ ลป.	ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗											ตรวจรับงานงวดสุดท้าย และรับไว้ในราชการเรียบร้อยแล้ว	เบิกจ่ายครบแล้ว
๒๓	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ๔๐๓ Mhz สุราษฎร์ธานี	พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐานและทันสมัย	๔๒.๐๐๐๐ ลป.	ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘											อยู่ระหว่างกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ
๒๔	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ๑๖๘๐ Mhz จันทบุรี	พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐานและทันสมัย	๗๒.๘๙๓๗ ลป.	ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗											ตรวจรับงานงวดสุดท้าย และรับไว้ในราชการเรียบร้อยแล้ว	เบิกจ่ายครบแล้ว
๒๕	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ๑๖๘๐ Mhz ประจวบคีรีขันธ์	พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐานและทันสมัย	๗๓.๔๐๐๐ ลป.	ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗											ตรวจรับงานงวดสุดท้าย และรับไว้ในราชการเรียบร้อยแล้ว	เบิกจ่ายครบแล้ว

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ

หน่วยงาน.....กรมอุตุนิยมวิทยา.....

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗					รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ											
ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผลผลิตของโครงการ/ กิจกรรม	งบประมาณ	ระยะเวลาในการดำเนินการ											ผลการดำเนินการ	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		
๒๖	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ๑๖๘๐ Mhz นครราชสีมา	พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐานและทันสมัย	๗๒.๘๙๓๗ ลบ.	ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๘											ตรวจรับงานงวดสุดท้าย และรับไว้ในราชการเรียบร้อยแล้ว	เบิกจ่ายครบแล้ว
๒๗	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ๑๖๘๐ Mhz พิษณุโลก	พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐานและทันสมัย	๗๓.๔๐๐๐ ลบ.	ปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๗											ลงนามในสัญญาเลขที่ สข.๘๖/๒๕๖๖ กับห้างหุ้นส่วนจำกัด ไชแอนติ ฟิสิก รีเสิร์ช เมื่อวันที่ ๒๐ เม.ย. ๒๕๖๖ วงเงินในสัญญา จำนวน ๗๓,๔๐๐,๐๐๐ บาท ครบ กาหนดส่งมอบวันที่ ๒๘ ส.ค. ๒๕๖๗ แบ่งออกเป็น ๒ งวดงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า (๑๕%) จำนวน ๑๑,๐๑๐,๐๐๐ บาท เมื่อ พ.ค. ๖๖ เบิกเงินงวด ๑ จำนวน ๒๙,๓๖๐,๐๐๐ บาท เมื่อ ก.พ. ๒๕๖๗ ขณะนี้ตรวจรับงานงวดสุดท้าย และรับไว้ใน ราชการเรียบร้อยแล้ว รอเบิก เงินงบประมาณปี ๒๕๖๗ จำนวน ๓๓,๐๓๐,๐๐๐ บาท เมื่อ ได้รับจัดสรรจาก สำนัก งบประมาณ	เบิกจ่ายแล้ว ๔๐.๓๗๐๐ ลบ.



แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ

หน่วยงาน.....กรมอุตุนิยมวิทยา.....

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗					รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ											
ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผลผลิตของโครงการ/ กิจกรรม	งบประมาณ	ระยะเวลาในการดำเนินการ											ผลการดำเนินการ	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		
๒๘	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ๔๐๓ Mhz จังหวัดบุรีรัมย์	พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐานและทันสมัย	๔๒.๐๐๐๐ ลิบ.	ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘											อยู่ระหว่างกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	ยังไม่มีการเบิกจ่ายงบประมาณ
๒๙	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ๔๐๓ Mhz จังหวัดบุรีรัมย์	พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐานและทันสมัย	๔๒.๐๐๐๐ ลิบ.	ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘											อยู่ระหว่างกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	ยังไม่มีการเบิกจ่ายงบประมาณ
๓๐	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ๑๖๘๐ Mhz ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐานและทันสมัย	๗๒.๘๙๓๗ ลิบ.	ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘											อยู่ระหว่างกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	ยังไม่มีการเบิกจ่ายงบประมาณ
๓๑	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ๑๖๘๐ Mhz ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก	พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐานและทันสมัย	๗๒.๘๙๓๗ ลิบ.	ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘											อยู่ระหว่างกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	ยังไม่มีการเบิกจ่ายงบประมาณ

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ  
หน่วยงาน.....กรมอุตุนิยมวิทยา.....

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗														รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ			
ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผลผลิตของโครงการ/ กิจกรรม	งบประมาณ	ระยะเวลาในการดำเนินการ											ผลการดำเนินการ	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ	
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.			ก.ย.
๓๒	โครงการพยากรณ์อากาศระยะปัจจุบันอัจฉริยะ (AI Nowcast; Artificial Intelligence Nowcast)	พยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติให้มีความถูกต้อง ทันเวลาครอบคลุมและละเอียดทั่วถึงทุกพื้นที่	๑๒.๐๐๐๐ ลบ.													อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแล้ว	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ
๓๓	โครงการปรับปรุงและเพิ่มสถานีตรวจอากาศอัตโนมัติ ปรับปรุงและเพิ่มสถานีตรวจอากาศอัตโนมัติ บริเวณลุ่มน้ำจังหวัดสงขลา	พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐานและทันสมัย	๓๓.๗๘๕๓ ลบ.													แต่งตั้งคณะกรรมการร่าง TOR เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการประชุมไป ๒ ครั้ง ดำเนินการยังไม่แล้วเสร็จ ขอขยายเวลาดำเนินการเพิ่ม ๑๕ วัน	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ
๓๔	โครงการปรับปรุงและเพิ่มสถานีตรวจอากาศอัตโนมัติ ปรับปรุงและเพิ่มสถานีตรวจอากาศอัตโนมัติ ๓ จังหวัดชายแดนใต้	พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐานและทันสมัย	๔๕.๐๐๐๐ ลบ.													ปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘ แต่งตั้งคณะกรรมการร่าง TOR เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการประชุมไป ๒ ครั้ง ดำเนินการยังไม่แล้วเสร็จ ขอขยายเวลาดำเนินการเพิ่ม ๑๕ วัน	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ

หน่วยงาน.....กรมอุตุนิยมวิทยา.....

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗														รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนฯ				
ลำดับ	ชื่อโครงการ	ผลผลิตของโครงการ/ กิจกรรม	งบประมาณ	ระยะเวลาในการดำเนินการ											ผลการดำเนินการ	ผลการใช้จ่ายงบประมาณ		
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.			ก.ย.	
๓๕	โครงการปรับปรุง แบบจำลอง ภูมิอากาศด้วยแอป พลิเคชัน ปัญญาประดิษฐ์เพื่อ ประเทศไทย	พัฒนาระบบตรวจ อากาศ ระบบตรวจ แผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มี มาตรฐานและ ทันสมัย	๙.๙๙๘๑ ลบ.														อยู่ระหว่างการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ
๓๖	โครงการจัดหา เครื่องกระจายข่าว อากาศอัจฉริยะเพื่อ การเดินทางเรือ (Smart Broadcasting for shipping: SBS)	ยกระดับการ พยากรณ์อากาศ และเตือนภัย ธรรมชาติให้มีความ ถูกต้อง ทันเวลา ครอบคลุมและ ละเอียดทั่วถึงทุก พื้นที่	๓๔.๘๕๑๓ ลบ.														อยู่ระหว่างการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ
๓๗	โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการ พยากรณ์พื้นที่เสี่ยง จากฝนตกหนักมาก บริเวณลุ่มน้ำของ ประเทศไทย	ยกระดับการ พยากรณ์อากาศ และเตือนภัย ธรรมชาติให้มีความ ถูกต้อง ทันเวลา ครอบคลุมและ ละเอียดทั่วถึงทุก พื้นที่	๐.๒๙๗๓ ลบ.														อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแล้ว	ยังไม่มีเบิกจ่ายงบประมาณ

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน

แบบสป.301

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ  
 งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

รหัส : 11000

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมอุตุนิยมวิทยา

รหัส : 11004

รายงานแผน  
 รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

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	ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน	ผล	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	แผน	ผล	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	แผน	ผล	แผน	ผล
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ																				
ผลสัมฤทธิ์ : 1. ชาวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัย ธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำทันเหตุการณ์																				
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	85																		85
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	90																		90
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	89																		89
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะนาน	ร้อยละ	75																		75
ผลสัมฤทธิ์ : 2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในข่าวพยากรณ์อากาศ และประกาศ เตือนภัยธรรมชาติ																				
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความเชื่อมั่นของการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ	ร้อยละ	90																		90
ผลสัมฤทธิ์ : 3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยา และแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน																				
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว และสึนามิ ถูกต้อง ตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99																		99
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		697.7054	-	224.3329	49.7599	49.7606	323.8534	-	105.6859	49.7368	109.9968	265.4195	-	54.0788	54.3537	-	108.4325	-	-	-
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม		697.7054	-	224.3329	49.7599	49.7606	323.8534	-	105.6859	49.7368	109.9968	265.4195	-	54.0788	54.3537	-	108.4325	-	-	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การเติบโตอย่างยั่งยืน		280.3630	-	169.3638	-	-	169.3638	-	50.7400	-	60.2592	110.9992	-	-	-	-	-	-	-	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : สภาพแวดล้อมของประเทศไทย มีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน		280.3630	-	169.3638	-	-	169.3638	-	50.7400	-	60.2592	110.9992	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน บนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ		280.3630	-	169.3638	-	-	169.3638	-	50.7400	-	60.2592	110.9992	-	-	-	-	-	-	-	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : สังคมไทยมีภูมิคุ้มกัน จากภัยธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ		280.3630	-	169.3638	-	-	169.3638	-	50.7400	-	60.2592	110.9992	-	-	-	-	-	-	-	-
สัดส่วนของชุมชน ท้องถิ่น อาสาสมัคร เครือข่ายในการจัดการความเสี่ยง จากภัยธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเบื้องต้นได้ด้วยตนเอง เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 65 (M11)		280.3630	-	169.3638	-	-	169.3638	-	50.7400	-	60.2592	110.9992	-	-	-	-	-	-	-	-

ชื่อผู้พิจารณา : นายตรีรัตน์ เรืองฤทธิ์

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณเชี่ยวชาญ

ลงวันที่ : 20/9/2566

ผู้ให้ความเห็นชอบ : นายธีรเดช ธิรพร

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ 3

ลงวันที่ : 20/9/2566

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	ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน	ผล	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	แผน	ผล	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	แผน	ผล	แผน	ผล
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม		280.3630	-	169.3638	-	-	169.3638	-	50.7400	-	60.2592	110.9992	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ		280.3630	-	169.3638	-	-	169.3638	-	50.7400	-	60.2592	110.9992	-	-	-	-	-	-	-	-
เป้าหมาย : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ		280.3630	-	169.3638	-	-	169.3638	-	50.7400	-	60.2592	110.9992	-	-	-	-	-	-	-	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล		280.3630	-	169.3638	-	-	169.3638	-	50.7400	-	60.2592	110.9992	-	-	-	-	-	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบริการอัจฉริยะ (Smart Service) ที่กระทรวงฯ ให้บริการประชาชน ภาคธุรกิจ และหน่วยงานภาครัฐ ที่เพิ่มขึ้นหรือต่อยอดจากเดิม	บริการ	10																		10
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการอัจฉริยะของกระทรวงฯ (Smart Service)	ร้อยละ	85																		85
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าว พยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		280.3630	-	169.3638	-	-	169.3638	-	50.7400	-	60.2592	110.9992	-	-	-	-	-	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	85																		85
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	90																		90
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99																		99
โครงการที่ 1 : โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS)		60.2592	-	-	-	-	-	-	-	-	60.2592	60.2592	-	-	-	-	-	-	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																				
1.1 ตัวชี้วัด																				
เชิงคุณภาพ																				
- ข่าว METAR รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ	99																		99
1.2.กิจกรรมหลัก																				
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ของทางวิ่งที่ 3 ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ																				
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ข่าว METAR รายงานทันเวลา ภายในเวลา ไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ	99																		99
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		60.2592	-	-	-	-	-	-	-	-	60.2592	60.2592	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ :		60.2592	-	-	-	-	-	-	-	-	60.2592	60.2592	-	-	-	-	-	-	-	-
1 : จัดหาพร้อมติดตั้งเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ของทางวิ่งที่ 3 ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ		60.2592	-	-	-	-	-	-	-	-	60.2592	60.2592	-	-	-	-	-	-	-	-
- ใช้จ่ายลงทุน		60.2592	-	-	-	-	-	-	-	-	60.2592	60.2592	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงการที่ 2 : โครงการจัดหาเครื่องวัดลมเฉือน (Lidar) และเครื่องมือ ตรวจลมชั้นบน		74.4327	-	74.4327	-	-	74.4327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																				

ชื่อผู้พิจารณา : นายตรัยรัตน์ เรืองฤทธิ์

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณเชี่ยวชาญ

ลงวันที่ : 20/9/2566

ผู้ให้ความเห็นชอบ : นายธีรเดช ธิรพร

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ 3

ลงวันที่ : 20/9/2566

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	ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน	ผล	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	แผน	ผล	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	แผน	ผล	แผน	ผล
1.1 ตัวชี้วัด																				
เชิงคุณภาพ																				
- ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	84																		84
1.2.กิจกรรมหลัก																				
กิจกรรมที่ 1 : จัดหาเครื่องวัดลมเฉือนแนวขึ้น-ลงของเครื่องบิน และเครื่องมือตรวจลมชั้นบนระดับต่าง ๆ																				
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	84																		84
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		74.4327	-	74.4327	-	-	74.4327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ :		74.4327	-	74.4327	-	-	74.4327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 : จัดหาเครื่องวัดลมเฉือนแนวขึ้น-ลงของเครื่องบิน และเครื่องมือตรวจลมชั้นบนระดับต่าง ๆ		74.4327	-	74.4327	-	-	74.4327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		74.4327	-	74.4327	-	-	74.4327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงการที่ 3 : โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัด ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา		145.6711	-	94.9311	-	-	94.9311	-	50.7400	-	-	50.7400	-	-	-	-	-	-	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																				
1.1 ตัวชี้วัด																				
เชิงคุณภาพ																				
- ข้อมูลการตรวจอากาศชั้นบน ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 1 ชั่วโมง 15 นาที	ร้อยละ	99																		99
1.2.กิจกรรมหลัก																				
กิจกรรมที่ 1 : เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจอากาศชั้นบนระบบอัตโนมัติ																				
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ข้อมูลการตรวจอากาศชั้นบน ที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 1 ชั่วโมง 15 นาที	ร้อยละ	99																		99
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		145.6711	-	94.9311	-	-	94.9311	-	50.7400	-	-	50.7400	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1 งบประมาณ :		145.6711	-	94.9311	-	-	94.9311	-	50.7400	-	-	50.7400	-	-	-	-	-	-	-	-
1 : เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจอากาศชั้นบนระบบอัตโนมัติ		145.6711	-	94.9311	-	-	94.9311	-	50.7400	-	-	50.7400	-	-	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน		145.6711	-	94.9311	-	-	94.9311	-	50.7400	-	-	50.7400	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์		147.4296	-	21.2150	16.0058	16.0065	53.2273	-	21.2158	16.0067	16.0075	53.2300	-	20.3487	20.6236	-	40.9723	-	-	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุน ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		147.4296	-	21.2150	16.0058	16.0065	53.2273	-	21.2158	16.0067	16.0075	53.2300	-	20.3487	20.6236	-	40.9723	-	-	-
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุน ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		147.4296	-	21.2150	16.0058	16.0065	53.2273	-	21.2158	16.0067	16.0075	53.2300	-	20.3487	20.6236	-	40.9723	-	-	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินการกิจ พื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		147.4296	-	21.2150	16.0058	16.0065	53.2273	-	21.2158	16.0067	16.0075	53.2300	-	20.3487	20.6236	-	40.9723	-	-	-

ชื่อผู้พิจารณา : นายตรัยรัตน์ เรืองฤทธิ์

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณเชี่ยวชาญ

ลงวันที่ : 20/9/2566

ผู้ให้ความเห็นชอบ : นายธีรเดช ธิรพร

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ 3

ลงวันที่ : 20/9/2566

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	ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน	ผล	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	แผน	ผล	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	แผน	ผล	แผน	ผล
ค่าใช้จ่ายพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		147.4296	-	21.2150	16.0058	16.0065	53.2273	-	21.2158	16.0067	16.0075	53.2300	-	20.3487	20.6236	-	40.9723	-	-	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		147.4296	-	21.2150	16.0058	16.0065	53.2273	-	21.2158	16.0067	16.0075	53.2300	-	20.3487	20.6236	-	40.9723	-	-	-
แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		147.4296	-	21.2150	16.0058	16.0065	53.2273	-	21.2158	16.0067	16.0075	53.2300	-	20.3487	20.6236	-	40.9723	-	-	-
เป้าหมาย : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		147.4296	-	21.2150	16.0058	16.0065	53.2273	-	21.2158	16.0067	16.0075	53.2300	-	20.3487	20.6236	-	40.9723	-	-	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล		147.4296	-	21.2150	16.0058	16.0065	53.2273	-	21.2158	16.0067	16.0075	53.2300	-	20.3487	20.6236	-	40.9723	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบริการอัจฉริยะ (Smart Service) ที่กระทรวงฯ ให้บริการประชาชน ภาคธุรกิจ และหน่วยงานภาครัฐ ที่เพิ่มขึ้นหรือต่อยอดจากเดิม	บริการ	10																		10
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการอัจฉริยะของกระทรวงฯ (Smart Service)	ร้อยละ	85																		85
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง		147.4296	-	21.2150	16.0058	16.0065	53.2273	-	21.2158	16.0067	16.0075	53.2300	-	20.3487	20.6236	-	40.9723	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	85																		85
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	90																		90
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	99																		99
ผลผลิตที่ 1 : ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ		147.4296	-	21.2150	16.0058	16.0065	53.2273	-	21.2158	16.0067	16.0075	53.2300	-	20.3487	20.6236	-	40.9723	-	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																				
1.1 ตัวชี้วัด																				
เชิงปริมาณ																				
- ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหวและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ	ครั้ง	904,304	-	115,323	112,726	115,263	342,312	-	115,250	104,380	115,279	334,909	-	111,604	115,479		227,083	-	-	-
เชิงคุณภาพ																				
- ข่าวพยากรณ์อากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง	ร้อยละ	84																		84
เชิงเวลา																				
- ระยะเวลาดำเนินงานตลอดปีงบประมาณ		244		31	30	31	92		31	29	31	91		30	31		61			
เชิงต้นทุน																				
- สามารถใช้จ่ายงบประมาณในการดำเนินงานภายใต้วงเงินที่ได้รับ	ร้อยละ	65																		

ชื่อผู้พิจารณา : นายตรัยรัตน์ เรืองฤทธิ์

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณเชี่ยวชาญ

ลงวันที่ : 20/9/2566

ผู้ให้ความเห็นชอบ : นายธีรเดช ธิรพร

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ 3

ลงวันที่ : 20/9/2566

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	ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน	ผล	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	แผน	ผล	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	แผน	ผล	แผน	ผล
1.2.กิจกรรมหลัก																				
กิจกรรมที่ 1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบ อุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว																				
กิจกรรมที่ 2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์ อากาศ																				
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		147.4296	-	21.2150	16.0058	16.0065	53.2273	-	21.2158	16.0067	16.0075	53.2300	-	20.3487	20.6236	-	40.9723	-	-	-
2.1 งบประมาณ :		147.4296	-	21.2150	16.0058	16.0065	53.2273	-	21.2158	16.0067	16.0075	53.2300	-	20.3487	20.6236	-	40.9723	-	-	-
1 : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบอุตุนิยมวิทยา และแผ่นดินไหว		87.9837	-	11.1077	11.1080	11.1080	33.3237	-	11.1081	11.1085	11.1086	33.3252	-	11.1089	10.2259	-	21.3348	-	-	-
- ใช้จ่ายลงทุน		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ใช้จ่ายประจำ		87.9837	-	11.1077	11.1080	11.1080	33.3237	-	11.1081	11.1085	11.1086	33.3252	-	11.1089	10.2259	-	21.3348	-	-	-
2 : จัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ		59.4459	-	10.1073	4.8978	4.8985	19.9036	-	10.1077	4.8982	4.8989	19.9048	-	9.2398	10.3977	-	19.6375	-	-	-
- ใช้จ่ายลงทุน		14.7614	-	5.2099	-	-	5.2099	-	5.2099	-	-	5.2099	-	4.3416	-	-	4.3416	-	-	-
- ใช้จ่ายประจำ		44.6845	-	4.8974	4.8978	4.8985	14.6937	-	4.8978	4.8982	4.8989	14.6949	-	4.8982	10.3977	-	15.2959	-	-	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐ		269.9128	-	33.7541	33.7541	33.7541	101.2623	-	33.7301	33.7301	33.7301	101.1903	-	33.7301	33.7301	-	67.4602	-	-	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐด้านการสร้างการเติบโต บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		269.9128	-	33.7541	33.7541	33.7541	101.2623	-	33.7301	33.7301	33.7301	101.1903	-	33.7301	33.7301	-	67.4602	-	-	-
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐด้านการสร้างการเติบโต บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		269.9128	-	33.7541	33.7541	33.7541	101.2623	-	33.7301	33.7301	33.7301	101.1903	-	33.7301	33.7301	-	67.4602	-	-	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		269.9128	-	33.7541	33.7541	33.7541	101.2623	-	33.7301	33.7301	33.7301	101.1903	-	33.7301	33.7301	-	67.4602	-	-	-
ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม		269.9128	-	33.7541	33.7541	33.7541	101.2623	-	33.7301	33.7301	33.7301	101.1903	-	33.7301	33.7301	-	67.4602	-	-	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม		269.9128	-	33.7541	33.7541	33.7541	101.2623	-	33.7301	33.7301	33.7301	101.1903	-	33.7301	33.7301	-	67.4602	-	-	-
แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ		269.9128	-	33.7541	33.7541	33.7541	101.2623	-	33.7301	33.7301	33.7301	101.1903	-	33.7301	33.7301	-	67.4602	-	-	-
เป้าหมาย : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม)		269.9128	-	33.7541	33.7541	33.7541	101.2623	-	33.7301	33.7301	33.7301	101.1903	-	33.7301	33.7301	-	67.4602	-	-	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ		269.9128	-	33.7541	33.7541	33.7541	101.2623	-	33.7301	33.7301	33.7301	101.1903	-	33.7301	33.7301	-	67.4602	-	-	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ		269.9128	-	33.7541	33.7541	33.7541	101.2623	-	33.7301	33.7301	33.7301	101.1903	-	33.7301	33.7301	-	67.4602	-	-	-
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ จัดการผลกระทบ จากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ และภัยพิบัติ		269.9128	-	33.7541	33.7541	33.7541	101.2623	-	33.7301	33.7301	33.7301	101.1903	-	33.7301	33.7301	-	67.4602	-	-	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																				
1.1 ตัวชี้วัด																				

ชื่อผู้พิจารณา : นายตรัยรัตน์ เรืองฤทธิ์

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณเชี่ยวชาญ

ลงวันที่ : 20/9/2566

ผู้ให้ความเห็นชอบ : นายธีรเดช ธิรพร

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ 3

ลงวันที่ : 20/9/2566



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	ผล	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	แผน	ผล	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	แผน	ผล	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	แผน	ผล	แผน	ผล
1.2.กิจกรรมหลัก																				
กิจกรรมที่ 1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและลดผลกระทบ จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ																				
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		269.9128	-	33.7541	33.7541	33.7541	101.2623	-	33.7301	33.7301	33.7301	101.1903	-	33.7301	33.7301	-	67.4602	-	-	-
2.1 งบประมาณ :		269.9128	-	33.7541	33.7541	33.7541	101.2623	-	33.7301	33.7301	33.7301	101.1903	-	33.7301	33.7301	-	67.4602	-	-	-
1 : ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐป้องกันและลดผลกระทบ จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ		269.9128	-	33.7541	33.7541	33.7541	101.2623	-	33.7301	33.7301	33.7301	101.1903	-	33.7301	33.7301	-	67.4602	-	-	-
- รายจ่ายประจำ		269.9128	-	33.7541	33.7541	33.7541	101.2623	-	33.7301	33.7301	33.7301	101.1903	-	33.7301	33.7301		67.4602	-	-	-



ชื่อผู้พิจารณา : นายตรัยรัตน์ เรืองฤทธิ์

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณเชี่ยวชาญ

ลงวันที่ : 20/9/2566

ผู้ให้ความเห็นชอบ : นายธีรเดช ธิรพร

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ 3

ลงวันที่ : 20/9/2566

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ไปพลางก่อน

ผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.)

- ข้าราชการกรมอากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยมีความถูกต้อง แม่นยำทันเหตุการณ์
- ประชาชนมีความเชื่อมั่นในข้าราชการกรมอากาศ และประกาศเตือนภัยธรรมชาติ
- ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน

รายงานผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล)

ปัญหาอุปสรรคด้านการใช้จ่ายงบประมาณ :

ปัญหาอุปสรรคด้านการดำเนินงาน :

ข้อเสนอแนะ :

คำชี้แจงอื่นๆ เพิ่มเติม :

ผู้รายงาน : ..... ประสาทสุข อุปีชฌาย์  
(นายประสาทสุข อุปีชฌาย์)

ตำแหน่ง : เลขานุการกรม รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน

วัน/เดือน/ปี : 13 กันยายน 2566 โทร : 02 398 9886

หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : ..... ชมภารี ชมภูรัตน์  
(นางสาวชมภารี ชมภูรัตน์)

ตำแหน่ง : อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

วัน/เดือน/ปี : 15 กันยายน 2566 โทร: 02 399 1425

ชื่อผู้พิจารณา : นายตรัยรัตน์ เรืองฤทธิ์

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณเชี่ยวชาญ

ลงวันที่ : 20/9/2566

ผู้ให้ความเห็นชอบ : นายธีรเดช ธิรพร

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ 3

ลงวันที่ : 20/9/2566



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ...สำนักงานเลขานุการกรม กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน โทร. ๖๑๒๕

ที่ ศศ ๐๓๐๑.๐๐๙/๖๘ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการติดตามการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ประจำปีไตรมาสที่ ๑ และเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

(๑) เรียน ผก.ยศ.

## เรื่องเดิม

ตามที่ กรมฯ ได้ให้ความเห็นชอบ และให้ประกาศใช้โครงสร้างผลผลิต/กิจกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปพลางก่อน ในระบบ อินทราเน็ต กรมอุตุนิยมวิทยา ประกอบด้วย (๑) เป้าหมายตามแผน ไตรมาสที่ ๑ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ ข่าวยพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยพิบัติธรรมชาติ จำนวน ๖๐๙,๔๑๖ ครั้ง (๒) เป้าหมายตามแผนไตรมาสที่ ๑ กิจกรรมที่ ๑ ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบอุตุนิยมวิทยาประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ไปพลางก่อน จำนวน ๑๔๖,๔๔๑,๗๕๒ ครั้ง (๓) เป้าหมายตามแผน ไตรมาสที่ ๑ กิจกรรมที่ ๒ การจัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ จำนวน ๖๐๙,๔๑๖ ครั้ง ทั้งนี้กรมฯ ได้มีการติดตามผลการปฏิบัติงาน โดยให้กอง/ศูนย์ รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ผ่านระบบติดตามแผนผลการปฏิบัติงาน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด นั้น

## ข้อเท็จจริง

ยศ. ได้รับความร่วมมือจาก กอง/ศูนย์ ในการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ไปพลางก่อน ผ่านระบบติดตามแผนผลการปฏิบัติงาน ณ สิ้นเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ และประจำเดือน มกราคม และกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ครบถ้วนแล้ว สรุปได้ดังนี้

**ผลผลิต : ข่าวยพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยพิบัติธรรมชาติ**

**ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ :** ข่าวยพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยพิบัติธรรมชาติ จำนวน ๑๑๕,๒๖๓ ครั้ง ณ สิ้นเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ และจำนวน ๓๔๒,๓๑๒ ครั้ง ณ สิ้นไตรมาส ๑

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ข่าวยพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยพิบัติธรรมชาติ ณ สิ้นเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑๑๕,๒๖๓ ครั้ง (สิ้นไตรมาสที่ ๑)				รวมทั้งสิ้น (ไตรมาส ๑)
เป้าหมายผลผลิต/ผล	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
แผนการปฏิบัติงาน	๑๑๕,๓๒๓	๑๑๑,๗๒๖	๑๑๕,๒๖๓	๓๔๒,๓๑๒
ผลการปฏิบัติงาน	๖๓,๘๒๘	๖๒,๑๗๗	๖๓,๕๐๑	๑๘๙,๕๐๖

ผลผลิต ณ สิ้นไตรมาส ๑ กำหนดเป้าหมายผลผลิตไว้ที่ ๓๔๒,๓๑๒ ครั้ง โดยมีผลการปฏิบัติงานจำนวน ๑๘๙,๕๐๖ ครั้ง ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน ๑๕๒,๘๐๖ ครั้ง

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ข่าวยพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัย  
ธรรมชาติ ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ และจำนวน ๑๐๔,๓๘๐ ครั้ง

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ข่าวยพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัย ธรรมชาติ ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๑๐๔,๓๘๐ ครั้ง (สิ้นไตรมาสที่ ๒)				รวมทั้งสิ้น (ไตรมาส ๒)
เป้าหมายผลผลิต/ผล	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	
แผนการปฏิบัติงาน	๑๑๕,๒๕๐	๑๐๔,๓๘๐	๑๑๕,๒๗๙	๓๓๕,๙๐๙
ผลการปฏิบัติงาน	๖๓,๒๘๔	๕๙,๓๘๐	๐	๑๒๒,๖๖๔

ผลผลิต ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ กำหนดเป้าหมายผลผลิตไว้ที่ ๑๐๔,๓๘๐ ครั้ง โดยมีผลการ  
ปฏิบัติงาน จำนวน ๕๙,๓๘๐ ครั้ง ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน ๔๕,๐๐๐ ครั้ง มีสาเหตุมาจาก

จากการตรวจสอบพบว่า รายการ ๒.๔ พยากรณ์อากาศเพื่อการนำเสนอเครื่องขึ้น (Take off)  
มีความคลาดเคลื่อนของจำนวนตัวคูณ (คูณด้วย ๒๔ ชั่วโมงเพิ่มเข้าไป) ทำให้ได้แผนมากกว่าผล โดยปัจจุบันได้  
ทำการแก้ไขแล้ว ตามรายการดังต่อไปนี้

- ทุกชั่วโมง วันละ ๑๓ ครั้ง สนามบินหัวหิน ชุมพร
- ทุกชั่วโมง วันละ ๑๗ ครั้ง สนามบินสมุย นครศรีธรรมราช
- ทุกชั่วโมง วันละ ๑๐ ครั้ง สนามบินนราธิวาส
- ทุกชั่วโมง วันละ ๘ ครั้ง สนามบินเบตง

กิจกรรมที่ ๑ : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบอูตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ไปพลางก่อน ณ สิ้นเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๗๔,๐๒๕,๓๙๙ ครั้ง (ไตรมาสที่ ๑)				รวมทั้งสิ้น (ไตรมาส ๑)
เป้าหมายผลผลิต/ผล	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
แผนการปฏิบัติงาน	๒๔,๙๔๓,๔๑๙	๒๔,๑๓๘,๖๘๓	๒๔,๙๔๓,๒๙๗	๗๔,๐๒๕,๓๙๙
ผลการปฏิบัติงาน	๒๔,๐๕๐,๔๐๗	๒๓,๒๗๙,๙๔๖	๒๓,๗๓๙,๕๘๑	๗๑,๐๖๙,๙๓๔

ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๖ มีแผนปฏิบัติงานกิจกรรมที่ ๑ เท่ากับ ๗๔,๐๒๕,๓๙๙ ครั้ง ผลการ  
ปฏิบัติงานทำได้ ๗๑,๐๖๙,๙๓๔ ครั้ง ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน ๒,๙๕๕,๔๖๕ ครั้ง

กิจกรรมที่ ๑ : ทำการตรวจอากาศและตรวจวัดสารประกอบอูตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ไปพลางก่อน ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๒๒,๕๒๙,๔๓๐ ครั้ง (ไตรมาสที่ ๑)				รวมทั้งสิ้น (ไตรมาส ๒)
เป้าหมายผลผลิต/ผล	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	
แผนการปฏิบัติงาน	๒๔,๙๔๓,๒๙๖	๒๒,๕๒๙,๔๓๐	๒๔,๙๔๓,๓๕๐	๗๒,๔๑๖,๐๗๖
ผลการปฏิบัติงาน	๒๓,๗๔๑,๓๙๘	๒๑,๑๖๔,๑๕๑	๐	๔๔,๙๐๕,๕๔๙

ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ มีแผนปฏิบัติงานกิจกรรมที่ ๑ เท่ากับ ๒๒,๕๒๙,๔๓๐ ครั้ง ผลการปฏิบัติงานทำได้ ๒๑,๑๖๔,๑๕๑ ครั้ง ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน ๑,๓๖๕,๒๗๙ ครั้ง โดยจากการติดตามได้รับแจ้งข้อมูลปัญหาขัดข้องในการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

๑. กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมหาวิทยาลัย เครื่องมือเสียหายไม่ได้รับการซ่อมบำรุง ทำให้ไม่มีข้อมูล UV, solar radiation, ozone และ aerosol จากเครื่อง Brewer Spectrophotometer, Pyronometer, Sun/Sky radiometer

๒. ศูนย์อุตุนิยวิทยาภาคเหนือ ขอรายงานปัญหาอุปสรรค และสามารถดำเนินการแก้ไขได้แล้ว ดังรายละเอียดดังต่อไปนี้

- เรดาร์เพชรบูรณ์ใช้งานไม่ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗
- เรดาร์น่านใช้งานไม่ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗
- เรดาร์พิษณุโลกใช้งานใช้งานไม่ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗

๓. กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว

- รายการ ๑.๕.๘ เดือน ตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๕ ผลเป็น ๐ เนื่องจากเจ้าหน้าที่จากประเทศจีนไม่สามารถเดินทางเข้ามาติดตั้งเครื่องมือแผ่นดินไหวความร่วมมือไทย-จีนให้แล้วเสร็จได้ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด ปัจจุบัน ยังไม่ได้รับการประสานงานเพิ่มเติมจากทางจีนในการดำเนินการติดตั้งเครื่องมือดังกล่าว

๔. กองพัฒนาอุตุนิยวิทยา ขาดการบำรุงรักษา ต่อสัญญาาระบบสื่อสารช่วงเดือน ตุลาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๖

กิจกรรมที่ ๒ : การจัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ไปพลางก่อน ณ สิ้นเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๓๐๗,๘๐๗ ครั้ง (ไตรมาสที่ ๑)				รวมทั้งสิ้น (ไตรมาส ๑)
เป้าหมายผลผลิต/ผล	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
แผนการปฏิบัติงาน	๑๐๓,๔๕๐	๑๐๐,๕๐๐	๑๐๓,๘๕๗	๓๐๗,๘๐๗
ผลการปฏิบัติงาน	๑๐๖,๗๖๕	๑๐๑,๙๗๒	๑๐๖,๓๖๗	๓๑๕,๑๐๔

ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๖ มีแผนปฏิบัติงานกิจกรรมที่ ๒ เท่ากับ ๓๐๗,๘๐๗ ครั้ง ผลการปฏิบัติงานที่ทำได้ ๓๑๕,๑๐๔ ครั้ง สูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน ๗,๒๙๗ ครั้ง

กิจกรรมที่ ๒ : การจัดทำแผนที่อากาศและวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ไปพลางก่อน ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวน ๙๓,๘๙๙ ครั้ง (ไตรมาสที่ ๒)				รวมทั้งสิ้น (ไตรมาส ๒)
เป้าหมายผลผลิต/ผล	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	
แผนการปฏิบัติงาน	๑๐๓,๘๗๗	๙๓,๘๙๙	๑๐๓,๘๓๓	๓๐๑,๖๐๙
ผลการปฏิบัติงาน	๑๐๘,๒๒๑	๙๙,๙๑๗	๐	๒๐๘,๑๓๘

ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ มีแผนปฏิบัติงานกิจกรรมที่ ๒ เท่ากับ ๙๓,๘๙๙ ครั้ง ผลการปฏิบัติงานที่ได้ ๙๙,๙๑๗ ครั้ง สูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน ๖,๐๑๘ ครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเสนอ ลนค. เสนอกรมฯ เพื่อทราบ ก่อนให้ ยศ. แจ้ง กอง/ศูนย์/พร./ตส. ทราบต่อไป

(๒) เรียน ลนค.

เพื่อโปรดทราบรายงานฯ ตามนัย (๑) และโปรดเสนอกรมฯ เพื่อทราบ ก่อน ยศ. แจ้งเวียน กอง ศูนย์ พร. ตส. ทราบ ต่อไป หากชอบด้วยคำริ

ว่าที่ร้อยตรี



(พลากร เวียงดอนก่อ)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ



(นางนุชจรี เหลืองจันทร์)

ผก.ยศ./๑๔ มี.ค. ๖๗

(๓) เรียน ออต. (ผ่าน รอบ.)

เพื่อโปรดทราบตามที่ ยศ. ได้รายงานเสนอผลการดำเนินการตามแผนกิจกรรมของแต่ละหน่วย ให้กรมฯ ตามนัย ๑ ซึ่งกิจกรรมแผนปฏิบัติงานที่สูงกว่าเป้าหมาย ขอให้รักษามาตรฐานให้ดียิ่งขึ้นไป สำหรับกิจกรรมแผนปฏิบัติที่ต่ำกว่าค่าเป้าหมายที่ผ่านมาด้วยปัญหาต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นเครื่องมืออุปกรณ์ชำรุดเสียหาย ขาดการบำรุงรักษา เป็นต้น ขอให้ คม. ได้เร่งรัดตรวจสอบและเร่งรัดดำเนินการเพื่อให้เกิดผลดีแก่ทางราชการ โดยด่วนที่สุดและให้ ยศ. ติดตามประเมินผลอย่างใกล้ชิดแล้วเสนอกรม ต่อไป หากชอบด้วยคำริ



(นายสรวิช สมทรัพย์)

ลนค. /๑๕ มี.ค. ๖๗



รอบ./ ๑๕ มี.ค. ๖๗

(๔) - ทราบรายงานตามที่ ยศ. และ ลก.เสนอ (๑) -(๓)

- ให้ ยศ. แจ้งเวียนหน่วยงานภายในเพื่อทราบตาม (๑) -(๓)

และตรวจสอบการดำเนินการตามแผนปฏิบัติงานเพื่อดำเนินการต่อไป



(นางสาวกรรวิ สิทธิชีวภาค)

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

๑๙ มี.ค.๖๗

(๕) เรียน ผอ.กอง/ศูนย์/พร./ตส.  
เพื่อโปรดทราบ ตามนัย (๑)-(๔)  
และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไป



(นางสาวสภาพร หมั่นจิตร)  
รท.ผก.ยศ./๑๙ มี.ค. ๖๗

(๖) เรียน ผก.กลุ่มใน ลก.  
เพื่อทราบรายงานฯ ตามที่ ยศ.  
แจ้งเวียนนัย (๑) ต่อไป



(นางสาวชลลดา เขาวนจินดา)  
ผก.งบ. / รรท. ลนท.  
๑๙ มี.ค. ๖๗

(๗) เรียน ขรก.กจ.  
เพื่อโปรดทราบ



ผก.กจ./๑๙ มี.ค. ๖๗