



กรมอุตุนิยมวิทยา
The Meteorological Department

รายงานการติดตาม และประเมินผล การดำเนินงาน

ตามแผนปฏิบัติการ
ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2569

รอบไตรมาสที่ 2

ตุลาคม 2568 - มีนาคม 2569

สำนักงานเลขานุการกรม
กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน

คำนำ

กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน ได้จัดทำรายงานการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึง 31 มีนาคม 2569 ฉบับนี้ขึ้น เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รวมถึงผลการเบิกจ่ายและใช้จ่ายงบประมาณตามมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยประกอบด้วยเนื้อหาต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2

ส่วนที่ 3 ผลการใช้จ่ายเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2

ส่วนที่ 4 บทสรุป

การจัดทำรายงานฉบับนี้ได้รับความร่วมมือจากผู้รับผิดชอบตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของทุกหน่วยงาน ที่ให้ข้อมูลผลการดำเนินงาน ทำให้รายงานฉบับนี้สำเร็จได้ด้วยดี จึงขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ ที่นี้ และหวังว่าผลจากการรายงานจะเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณากำหนดทิศทางทบทวนเป้าหมายการดำเนินงานของกรมอุตุฯ ในปีต่อไป

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
บทสรุปผู้บริหาร	ค
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของกรมอุตุฯ	1
เป้าหมาย	2
ประเด็นยุทธศาสตร์	3
ส่วนที่ 2 การติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตัวชี้วัด	8
2.1 แนวทางการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี	8
2.2 สาระสำคัญของการติดตามประเมินผล	8
2.3 วิธีการติดตามและประเมินผล	8
2.4 ผลการติดตามและการประเมินผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	8
2.5 ผลการดำเนินงานโครงการประจำปี พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2	17
ส่วนที่ 3 ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ	103
3.1 การติดตามประเมินผลการเบิกจ่ายงบประมาณ	103
3.2 รายงานสรุปผลการติดตามการเบิกจ่ายงบประมาณตามมาตรการเร่งรัด การใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2	104
3.3 รายงานสรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รอบไตรมาสที่ 2	108
3.4 สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เงินกันไว้เบิกเหลือมปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รอบไตรมาสที่ 2	109
ส่วนที่ 4 บทสรุป	110
ปัญหาและอุปสรรคของการดำเนินงาน	110
ข้อเสนอแนะ	111

บทสรุปผู้บริหาร

กรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวนทั้งสิ้น 2,692,751,000 บาท และได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ประกอบด้วย ตัวชี้วัดเป้าหมายของการบรรลุแผนปฏิบัติการฯ จำนวน 5 ตัวชี้วัด ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการ บูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs) ตามประเด็นนโยบายที่สำคัญ (Agenda) ตามมติคณะรัฐมนตรี จำนวน 4 ตัวชี้วัด ตัวชี้วัดเป้าหมาย ในการให้บริการระดับกระทรวง จำนวน 1 ตัวชี้วัด ตัวชี้วัดเป้าหมายในการให้บริการระดับหน่วยงาน จำนวน 3 ตัวชี้วัด และตัวชี้วัดผลการดำเนินงานเพื่อการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์แผนปฏิบัติการ จำนวน 17 ตัวชี้วัด โดยจากการประเมินความสำเร็จของการดำเนินงานรอบไตรมาสที่ 2 มีข้อสรุป ดังนี้

เป้าหมายของการบรรลุแผนปฏิบัติการฯ จำนวน 5 ตัวชี้วัด จากการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน รอบ ไตรมาสที่ 2 พบว่า สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน 3 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 60 และ อยู่ระหว่างการดำเนินงาน จำนวน 2 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 40 ซึ่งจะสามารถรายงานผลตัวชี้วัดได้ในไตรมาสที่ 4 ดังนี้

1. ร้อยละความตระหนักรู้ของประชาชนเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ค่าเป้าหมายร้อยละ 83.00) อยู่ระหว่างการดำเนินงาน สามารถรายงานผลได้ในไตรมาสที่ 4
2. ร้อยละความพึงพอใจของการให้บริการข้อมูลภูมิอากาศแก่กลุ่มเป้าหมายเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ (ค่าเป้าหมายร้อยละ 88.00) สามารถดำเนินการได้ร้อยละ 97.40
3. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง (ค่าเป้าหมายร้อยละ 89.43) สามารถดำเนินการได้ร้อยละ 90.12
4. ร้อยละของความเชื่อมั่นของประชาชนต่อการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ (ค่าเป้าหมายร้อยละ 85.00) อยู่ระหว่างการดำเนินงาน สามารถรายงานผลได้ในไตรมาสที่ 4
5. จำนวนนวัตกรรมดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนาสำหรับให้บริการทุกภาคส่วน (ค่าเป้าหมายจำนวน 3 นวัตกรรม) สามารถดำเนินการได้ จำนวน 15 นวัตกรรม

ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs) ตามประเด็นนโยบายที่สำคัญ (Agenda) ตามมติคณะรัฐมนตรี จำนวน 4 ตัวชี้วัด จากการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน รอบไตรมาสที่ 2 พบว่า สามารถดำเนินการได้ บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ทั้งหมด จำนวน 4 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 100 โดยมีรายละเอียดดังนี้ ดังนี้

1. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศด้วยระบบอัจฉริยะ (ค่าเป้าหมายร้อยละ 94.94) สามารถดำเนินการได้ร้อยละ 93.38
2. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศรายจังหวัด (ค่าเป้าหมายร้อยละ 92.19) สามารถดำเนินการได้ร้อยละ 93.60
3. จำนวนจังหวัดที่มีการคาดการณ์อัตราการระบายน้ำอากาศ (ค่าเป้าหมายจำนวน 77 จังหวัด) สามารถดำเนินการได้ จำนวน 77 จังหวัด
4. ร้อยละความถูกต้องของการคาดหมายลักษณะอากาศเพื่อการท่องเที่ยว (ค่าเป้าหมายร้อยละ 72.00) สามารถดำเนินการได้ร้อยละ 73.40

เป้าหมายในการให้บริการระดับกระทรวง จำนวน 1 ตัวชี้วัด จากการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน รอบ ไตรมาสที่ 2 พบว่า สามารถดำเนินงานได้บรรลุเป้าหมาย จำนวน 1 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 100 คือ จำนวน นวัตกรรมดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนาสำหรับให้บริการทุกภาคส่วน (ค่าเป้าหมายจำนวน 3 นวัตกรรม) สามารถดำเนินการได้ จำนวน 15 นวัตกรรม

เป้าหมายในการให้บริการระดับหน่วยงาน จำนวน 3 ตัวชี้วัด จากการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน รอบไตรมาสที่ 2 พบว่า สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน 2 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 66.67 และอยู่ระหว่างการดำเนินงาน จำนวน 1 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 33.33 ซึ่งจะสามารถรายงานผลตัวชี้วัดได้ในไตรมาสที่ 4 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. ร้อยละความเชื่อมั่นของประชาชนต่อการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ
 (ค่าเป้าหมายร้อยละ 85.00) อยู่ระหว่างการดำเนินงาน สามารถรายงานผลได้ในไตรมาสที่ 4
2. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง
 (ค่าเป้าหมายร้อยละ 89.43) สามารถดำเนินการได้ร้อยละ 90.12
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับบริการด้านอุดมศึกษาการบิน
 (ค่าเป้าหมายร้อยละ 85.00) สามารถดำเนินการได้ร้อยละ 89.89

ผลจากการนำแผนปฏิบัติราชการไปสู่การปฏิบัติประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของกรมอุตุนิยมวิทยา โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัด จำนวน 17 ตัวชี้วัด จากการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน รอบไตรมาสที่ 2 พบว่า สามารถดำเนินการบรรลุได้เป้าหมาย จำนวน 12 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 70.59 และอยู่ระหว่างการดำเนินงาน จำนวน 5 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 29.41 ซึ่งจะสามารถรายงานผลตัวชี้วัดได้ในไตรมาสที่ 4

ผลการเบิกจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ และการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568 กรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น จำนวน 2,692,751,000 บาท สามารถเบิกจ่ายงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลงได้จำนวน 1,816,621,500 บาท คิดเป็นร้อยละ 67.46 **สูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดอยู่ร้อยละ 12.46** (ค่าเป้าหมายไตรมาสที่ 2 ร้อยละ 55) รายจ่ายประจำได้รับจัดสรรงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลงจำนวน 539,579,800 บาท สามารถเบิกจ่ายได้ จำนวน 269,881,956.06 บาท คิดเป็นร้อยละ 50.02 **ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดอยู่ร้อยละ 9.98** (ค่าเป้าหมายไตรมาสที่ 2 ร้อยละ 60) และงบลงทุนได้รับจัดสรรงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 2,153,171,207 บาท สามารถเบิกจ่ายได้ จำนวน 1,546,739,585.27 บาท คิดเป็นร้อยละ 71.84 **สูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดอยู่ร้อยละ 33.84** (ค่าเป้าหมายไตรมาสที่ 2 ร้อยละ 38)

รายงานสรุปการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2 (ตุลาคม 2568 - มีนาคม 2569)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

วิทยาลัยการอุดมศึกษา ตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุดมศึกษา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม”

พันธกิจ

1. ตรวจสอบ เฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสภาวะอากาศ ด้านอุดมศึกษา อุดมศึกษาการบินและแผ่นดินไหว ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล แม่นยำ และเป็นที่ยอมรับ
2. พยากรณ์อากาศ และประกาศแจ้งเตือนภัยธรรมชาติ รวดเร็ว ถูกต้อง แม่นยำ และตอบสนองต่อผู้รับบริการ
3. ศึกษา วิจัย พัฒนา และสร้างนวัตกรรมด้านอุดมศึกษา การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภูมิสารสนเทศ อุดมศึกษา (GIS) แผ่นดินไหว รังสีไอโซโทป มลภาวะ และเทคนิควิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง
4. ให้บริการข้อมูลทางด้านอุดมศึกษาและแผ่นดินไหว ด้วยเทคโนโลยีและเทคนิคที่ทันสมัย แก่ผู้รับบริการ
5. ส่งเสริมการบูรณาการความร่วมมือ แลกเปลี่ยนทางวิชาการ ด้านอุดมศึกษา และแผ่นดินไหว ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
6. สนับสนุน และพัฒนาศักยภาพเครือข่ายทั้งภาคประชาชน ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม รวมถึงการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม
7. เพิ่มศักยภาพองค์กรสู่ความเป็นองค์กรสมรรถนะสูง เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

มาตรการ

1. ส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารจัดการด้านอุดมศึกษา และการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึงพัฒนาระบบตรวจสอบให้มีความถูกต้องและควบคุมระบบ สารสนเทศให้เป็นไปตามมาตรฐาน
2. ส่งเสริมและเพิ่มขีดความสามารถในการพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศรุนแรง
3. ส่งเสริมและสนับสนุนการให้ความรู้และการสร้างเครือข่ายด้านอุดมศึกษาและการแจ้งเตือนภัย จากสภาวะอากาศแก่ประชาชน รวมถึงสร้างนวัตกรรมทางดิจิทัลเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล
2. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูลข่าวสารด้านอุดมศึกษาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน
3. ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับข่าวพยากรณ์อากาศการบินที่ถูกต้อง แม่นยำ และทันเวลา

เป้าหมาย

เป้าหมายการบรรลุแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

1. การคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ ประกาศแจ้งเตือนภัย ทางด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวถูกต้อง รวดเร็ว แม่นยำและมีประสิทธิภาพ
2. ประชาชนตระหนักรู้เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
3. บริการภาครัฐที่สะดวก รวดเร็ว โปร่งใส และเข้าถึงง่ายแก่ทุกภาคส่วน ด้วยการประยุกต์ใช้และพัฒนา นวัตกรรมดิจิทัลอย่างต่อเนื่อง

ตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
ตัวชี้วัดรวม (ตัวชี้วัดเพื่อบรรลุแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569)			
1	ร้อยละความตระหนักรู้ของประชาชนเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	ร้อยละ 83.00	พน.
2	ร้อยละความพึงพอใจของการให้บริการข้อมูลภูมิอากาศแก่กลุ่มเป้าหมายเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ 88.00	บด., ศูนย์ 5 แห่ง
3	ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ 89.43	พอ.
4	ร้อยละของความเชื่อมั่นของประชาชนต่อการแจ้งเตือนแผ่นดินไหวและสึนามิ	ร้อยละ 85.00	ฝผ.
5	จำนวนนวัตกรรมดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนาสำหรับให้บริการทุกภาคส่วน	จำนวน 3 นวัตกรรม	ทุกหน่วยงาน
ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs) ตามประเด็นนโยบายสำคัญ (Agenda) ตามมติคณะรัฐมนตรี			
1	ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศด้วยระบบอัจฉริยะ	ร้อยละ 94.94	พอ.
2	ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศรายจังหวัด	ร้อยละ 92.19	พอ.
3	จำนวนจังหวัดที่มีการคาดการณ์อัตราการระบายอากาศ	จำนวน 77 จังหวัด	บด.
4	ร้อยละความถูกต้องของการคาดหมายลักษณะอากาศเพื่อการท่องเที่ยว	ร้อยละ 72.00	พน.

เป้าหมายในการให้บริการระดับกระทรวง

ระดับกระทรวง : ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล อย่างมีความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1	จำนวนนวัตกรรมดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนาสำหรับให้บริการทุกภาคส่วน	จำนวน 3 นวัตกรรม	ทุกหน่วยงาน

เป้าหมายในการให้บริการระดับหน่วยงาน

ระดับหน่วยงาน 1. ประชาชน ภาครัฐ และภาคเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัยที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึงด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล

ตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1	ร้อยละความเชื่อมั่นของประชาชนต่อการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ	ร้อยละ 85.00	ผผ.
2	ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ 89.43	พอ.

ระดับหน่วยงาน 2. ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศการบินที่ถูกต้อง แม่นยำ และทันเวลา

ตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1	ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับบริการด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน	ร้อยละ 85.00	กบ.

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การเพิ่มขีดความสามารถด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว

เป้าประสงค์

1. ระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสาร ที่ทันสมัย มี ความแม่นยำและมีมาตรฐาน
2. อุตุนิยมวิทยาการบินมีมาตรฐานระดับสากล
3. การพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง ทันเวลา ครอบคลุมทุกพื้นที่

กลยุทธ์

1. พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว โอโซนและรังสี และ ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐานและทันสมัย
2. ยกกระดับอุตุนิยมวิทยาการบินในทุกมิติตามมาตรฐานสากล
3. สร้างนวัตกรรม และส่งเสริมการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัย มาใช้พัฒนาการพยากรณ์อากาศ เตือนภัยธรรมชาติ และแผ่นดินไหว

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับการบริการด้านอุตุนิยมวิทยาสู่ความเป็นเลิศ

เป้าประสงค์

1. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในบริการของกรมอุตุนิยมวิทยา
2. กรมอุตุนิยมวิทยาเป็นศูนย์กลางบริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว

กลยุทธ์

1. พัฒนาระบบการให้บริการเชิงรุก / การสร้างนวัตกรรมบริการตอบสนองผู้รับบริการทุกกลุ่มเป้าหมาย
2. สร้างการรับรู้เพื่อให้ประชาชนเกิดความตระหนักและพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติและความแปรปรวนของสภาพอากาศหรือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการสู่องค์กรดิจิทัล

เป้าประสงค์

1. บุคลากรมีความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลง
2. องค์กรสามารถปรับรูปแบบการปฏิบัติราชการและเปิดให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม
3. องค์กรมีการบริหารจัดการที่ทันสมัย และโปร่งใส ไร้ทุจริต
4. องค์กรสามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการเชื่อมโยง แลกเปลี่ยน เปิดเผยข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์

1. ส่งเสริมและพัฒนาทักษะ Upskill / Reskill ในแต่ละด้านให้กับบุคลากรทุกระดับ
2. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน และเพิ่มบทบาทความร่วมมือภาคีเครือข่าย อุดหนุนวิทยาและ แผ่นดินไหว
3. บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก เพื่อพัฒนางานอุดหนุนวิทยาและ แผ่นดินไหว
4. ขับเคลื่อนการบริหารจัดการให้มีความทันสมัย
5. ส่งเสริมธรรมาภิบาลในองค์กร
6. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและระบบสารสนเทศ สำหรับการบริหารงานภายในองค์กรให้มีประสิทธิภาพ
7. ส่งเสริมการขับเคลื่อนเทคโนโลยีภาครัฐ (GOV Tech) และระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) เพื่อรองรับการทำงานแบบเรียลไทม์และการเชื่อมโยงข้อมูล

ตารางแสดงเกณฑ์การให้คะแนนของตัวชี้วัดในยุทธศาสตร์ที่ 1 การเพิ่มขีดความสามารถด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน	
			1	2	3	4	5			
1	ร้อยละความถูกต้องครบถ้วนของการตรวจอากาศที่เป็นมาตรฐาน WMO	ร้อยละ	99.65	99.55	99.58	99.60	99.63	99.65	ตอ./ ศูนย์ 5 แห่ง	-
2	ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	89.43	88.58	88.79	89.01	89.22	89.43	พอ.	ศูนย์ฯ 5 แห่ง /พน.
3	ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการบิน	ร้อยละ	97.49	95.14	95.73	96.32	96.90	97.49	กบ.	ศูนย์ 5 แห่ง
4	จำนวนนวัตกรรม / เทคโนโลยีที่นำมาใช้พัฒนาเครื่องมือด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว	จำนวน	3	1	-	2	-	3	กบ./ฝผ./ ตอ./ พอ./พน./ ศูนย์ 5 แห่ง	บด./คม./สส.
5	ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศด้วยระบบอัจฉริยะ	ร้อยละ	94.94	89.72	91.03	92.33	93.64	94.94	พอ.	-
6	ร้อยละความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	94.76	90.27	91.39	92.52	93.64	94.76	ฝผ.	-

ตารางแสดงเกณฑ์การให้คะแนนของตัวชี้วัดในยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับการบริการด้านอุดมศึกษาสู่ความเป็นเลิศ

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน	
			1	2	3	4	5			
1	ร้อยละความพึงพอใจของการให้บริการข้อมูลภูมิอากาศแก่กลุ่มเป้าหมายเพื่อนำไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	88.00	84.28	85.21	86.14	87.07	88.00	บด./ ศูนย์ฯ 5 แห่ง	-
2	ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับบริการด้านอุดมศึกษาการบิน	ร้อยละ	85.00	80.00	81.25	82.50	83.75	85.00	กบ.	ศูนย์ฯ 5 แห่ง
3	จำนวนบริการที่ปรับเปลี่ยนเป็น e-service	จำนวน	1	-	-	-	-	1	บด.	ทุกหน่วยงาน
4	ร้อยละของความเชื่อมั่นของประชาชนต่อการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ	ร้อยละ	85.00	80.00	81.25	82.50	83.75	85.00	ฝผ.	-
5	ร้อยละความตระหนักรู้ของประชาชนเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	ร้อยละ	83.00	80.17	80.88	81.59	82.29	83.00	พน.	ศูนย์ฯ 5 แห่ง/ บด. /ลก.(ปส.)

ตารางแสดงเกณฑ์การให้คะแนนของตัวชี้วัดในยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการสู่องค์กรดิจิทัล

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน	
			1	2	3	4	5			
1	ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาความรู้ทักษะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน หรือเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานตามภารกิจ	ร้อยละ	85.00	80.00	81.25	82.50	83.75	85.00	บด.(สอ.)	ทุกหน่วยงาน
2	จำนวนต้นแบบการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วมที่สามารถดำเนินการได้ถึงระดับ To Consult (นับสะสม)	จำนวน	4	-	1	2	3	4	ตอ./ศูนย์ฯ 5 แห่ง	พร.
3	ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ของกรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย	คะแนน	94.00	85.57	87.98	89.99	91.99	94.00	ลก.(กจ.)	ทุกหน่วยงาน
4	จำนวนกระบวนการงานที่มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการลดขั้นตอนหรือลดต้นทุน	จำนวน	12	8	9	10	11	12	ทุกหน่วยงาน	ทุกหน่วยงาน
5	คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ (DG Readiness Survey) ของกรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย	คะแนน	81.00	64.50	68.63	72.75	76.88	81.00	บด.	ทุกหน่วยงาน
6	ร้อยละของฐานข้อมูลที่ได้รับการพัฒนาในรูปแบบ Digitized	ร้อยละ	72.00	71.00	71.25	71.50	71.75	72.00	บด.	ทุกหน่วยงาน

ส่วนที่ 2 การติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตัวชี้วัด

2.1 แนวทางการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. 2569

การติดตามผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึง 31 มีนาคม 2569 เป็นการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติราชการฯ เพื่อวัดความสำเร็จตามตัวบ่งชี้หรือตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ เป็นการติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงาน ประเมินปัญหาอุปสรรคและเสนอแนวทางแก้ไขในการดำเนินงาน เพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนางานให้ดียิ่งขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ของการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ดังนี้

1. เพื่อรวบรวมผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ โดยประเมินผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2
2. เพื่อรับทราบปัญหาอุปสรรคของการดำเนินงาน สำหรับเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาแก้ไขปรับปรุงการปฏิบัติงานในอนาคต

2.2 สารสำคัญของ การติดตามประเมินผล

ติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์เทียบกับค่าเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2 (1 ตุลาคม 2568 - 31 มีนาคม 2569)

2.3 วิธีการติดตามและประเมินผล

ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ รอบไตรมาสที่ 2 โดยแจ้งเวียนหนังสือติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงานและตรวจสอบประเมินผล ถึงหน่วยงานที่รับผิดชอบ

2.4 ผลการติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงานและการประเมินผล

รายงานสรุปผลการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของตัวชี้วัดรอบไตรมาสที่ 2 (1 ตุลาคม 2568 - 31 ธันวาคม 2568) มีการกำหนดเกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

ระดับคะแนน	เกณฑ์การประเมิน	สัญลักษณ์บ่งบอกสถานะ
5	ระดับดีเยี่ยม	●
4	ระดับดีมาก	●
3	ระดับดี	●
2	ระดับพอใช้	●
1	ระดับปรับปรุง	●
0	ระดับต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน	●

จากการติดตามและการประเมินผลการดำเนินงาน ตัวชี้วัดเป้าหมายในการบรรลุแผนปฏิบัติราชการฯ จำนวน 5 ตัวชี้วัด รอบไตรมาสที่ 2 พบว่า สามารถดำเนินงานบรรลุเป้าหมาย จำนวน 3 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 60 และอยู่ระหว่างการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมาย จำนวน 2 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 40 ซึ่งตัวชี้วัดที่อยู่ระหว่างการดำเนินงานจะสามารถรายงานผลตัวชี้วัดได้ในไตรมาสที่ 4 ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs) ตามประเด็นนโยบายสำคัญ (Agenda) ตามมติคณะรัฐมนตรี จำนวน 4 ตัวชี้วัด สามารถดำเนินงานบรรลุเป้าหมายจำนวน 4 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 100 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงานรับผิดชอบ				
	เป้าหมาย	การดำเนินงาน	คะแนน	สถานะ					
ตัวชี้วัดรวม (ตัวชี้วัดเพื่อบรรลุแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569)									
1. ร้อยละความตระหนักรู้ของประชาชนเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	ร้อยละ 83.00	อยู่ระหว่าง ดำเนินงาน	0	รอรายงานผล ในไตรมาสที่ 4	หน่วยงานหลัก: พน. หน่วยงานสนับสนุน: ศูนย์ฯ 5 แห่ง บต./ลก.(ปส.)				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
80.17	80.88	81.59	82.29	83					
2. ร้อยละความพึงพอใจของการให้บริการข้อมูลภูมิอากาศแก่กลุ่มเป้าหมายเพื่อนำไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ 88.00	ร้อยละ 97.40	5		บต./ศูนย์ฯ 5 แห่ง				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
84.28	85.21	86.14	87.07	88					
3. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ 89.43	ร้อยละ 90.12	5		หน่วยงานหลัก: พอ. หน่วยงานสนับสนุน: ศูนย์ฯ 5 แห่ง/พน.				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
88.46	88.7	88.95	89.19	89.43					
4. ร้อยละของความเชื่อมั่นของประชาชนต่อการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ	ร้อยละ 85.00	อยู่ระหว่าง ดำเนินงาน	0	รอรายงานผล ในไตรมาสที่ 4	หน่วยงานหลัก: ฝผ. หน่วยงานสนับสนุน: ศูนย์ฯ 5 แห่ง/ บต./ลก.(ปส.)				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
80	81.25	82.5	83.75	85					
5. จำนวนนวัตกรรมดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนาสำหรับให้บริการทุกภาคส่วน	3 นวัตกรรม	จำนวน 15 นวัตกรรม	5		หน่วยงานขับเคลื่อน ทุกหน่วยงานในสังกัด อต.				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
1	-	2	-	3					

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงานรับผิดชอบ				
	เป้าหมาย	การดำเนินงาน	คะแนน	สถานะ					
ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs) ตามประเด็นนโยบายสำคัญ (Agenda) ตามมติคณะรัฐมนตรี									
1. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศด้วยระบบอัจฉริยะ	ร้อยละ 94.94	ร้อยละ 98.38	5		พอ.				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
89.72	91.30	92.33	93.64	94.94					
2. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศรายจังหวัด	ร้อยละ 92.19	ร้อยละ 93.60	5		หน่วยงานหลัก: พอ. หน่วยงานสนับสนุน: ศูนย์ฯ 5 แห่ง				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
91.16	91.42	91.68	91.93	92.19					
3. จำนวนจังหวัดที่มีการคาดการณ์อัตรากระบายอากาศ	77 จังหวัด	จำนวน 77 จังหวัด	5		หน่วยงานหลัก: บด. หน่วยงานสนับสนุน: ศูนย์ฯ 5 แห่ง				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
67	70	72	75	77					
4. ร้อยละความถูกต้องของการคาดการณ์ลักษณะอากาศเพื่อการท่องเที่ยว	ร้อยละ 72.00	ร้อยละ 73.40	5		หน่วยงานหลัก: พน. หน่วยงานสนับสนุน: ศูนย์ฯ 5 แห่ง				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
71.60	71.70	71.80	71.90	72.00					

ตัวชี้วัดเป้าหมายในการให้บริการระดับกระทรวง จำนวน 1 ตัวชี้วัด จากการติดตามและการประเมินผลการดำเนินงานในรอบไตรมาสที่ 2 พบว่า สามารถดำเนินงานได้บรรลุเป้าหมาย จำนวน 1 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 100 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงานรับผิดชอบ				
	เป้าหมาย	การดำเนินงาน	คะแนน	สถานะ					
1. จำนวนนวัตกรรมดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนาสำหรับให้บริการทุกภาคส่วน	3 นวัตกรรม	จำนวน 15 นวัตกรรม	5		หน่วยงานขับเคลื่อน : ทุกหน่วยงานในสังกัด อต.				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
1	-	2	-	3					

ตัวชี้วัดเป้าหมายในการให้บริการระดับหน่วยงาน จำนวน 3 ตัวชี้วัด จากการติดตามและการประเมินผลการดำเนินงานในรอบไตรมาสที่ 2 พบว่า สามารถดำเนินงานได้บรรลุเป้าหมาย จำนวน 2 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 66.67 และอยู่ระหว่างการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมาย จำนวน 1 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 33.33 ซึ่งจะสามารถรายงานผลตัวชี้วัดได้ในไตรมาสที่ 4 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงานรับผิดชอบ				
	เป้าหมาย	การดำเนินงาน	คะแนน	สถานะ					
1. ประชาชน ภาครัฐ และภาคเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัยที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึงด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล									
1. ร้อยละความเชื่อมั่นของประชาชนต่อการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ	ร้อยละ 85.00	อยู่ระหว่างดำเนินงาน	0	รอรายงานผลในไตรมาสที่ 4	ผผ.				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
80.00	81.25	82.50	83.75	85.00					
2. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ 89.43	ร้อยละ 90.12	5		หน่วยงานหลัก: พอ. หน่วยงานสนับสนุน: ศูนย์ฯ 5 แห่ง/พน.				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
88.58	88.79	89.01	89.22	89.43					
2. ผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศการบินที่ถูกต้อง แม่นยำ และทันเวลา									
3. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับบริการด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน	ร้อยละ 85.00	ร้อยละ 89.89	5		หน่วยงานหลัก: กบ. หน่วยงานสนับสนุน: ศูนย์ฯ 5 แห่ง				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
80.00	81.25	82.50	83.75	85.00					

ตัวชี้วัดเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ประกอบด้วย 3 ประเด็นยุทธศาสตร์ รวมทั้งสิ้น 17 ตัวชี้วัด จากการติดตามและการประเมินผลการดำเนินงานในรอบไตรมาสที่ 2 พบว่า สามารถดำเนินงานได้บรรลุเป้าหมาย จำนวน 12 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 70.59 และอยู่ระหว่างการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมาย จำนวน 5 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 29.41 ซึ่งจะสามารถรายงานผลตัวชี้วัดได้ในไตรมาสที่ 4 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การเพิ่มขีดความสามารถด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว

ประกอบด้วย 6 ตัวชี้วัด โดยขอสรุปการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ดังนี้

1. จากการติดตามและการประเมินผลประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2 พบว่า สามารถดำเนินงานได้บรรลุเป้าหมาย จำนวน 6 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 100
2. รายละเอียดการประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 6 ตัวชี้วัด มีดังนี้

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงานรับผิดชอบ				
	เป้าหมาย	การดำเนินงาน	คะแนน	สถานะ					
1. ร้อยละความถูกต้อง ครบถ้วนของการตรวจอากาศที่เป็นมาตรฐาน WMO	ร้อยละ 99.65	ร้อยละ 99.72	5	●	หน่วยงานหลัก: ตอ./ศูนย์ฯ 5 แห่ง				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
99.55						99.58	99.60	99.63	99.65
2. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ 89.43	ร้อยละ 90.12	5	●	หน่วยงานหลัก: พอ. หน่วยงานสนับสนุน: ศูนย์ฯ 5 แห่ง/พน.				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
88.58						88.79	89.01	89.22	89.43
3. ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศเพื่อการบิน	ร้อยละ 97.49	ร้อยละ 97.55	5	●	หน่วยงานหลัก: กบ. หน่วยงานสนับสนุน: ศูนย์ฯ 5 แห่ง				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
95.14						95.73	96.32	96.90	97.49
4. จำนวนนวัตกรรม/เทคโนโลยีที่นำมาใช้พัฒนาเครื่องมือด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว	จำนวน 3 นวัตกรรม	จำนวน 8 นวัตกรรม	5	●	หน่วยงานหลัก: กบ./ฝผ./ตอ./พอ./ พน./ศูนย์ฯ 5 แห่ง หน่วยงานสนับสนุน: บต./คม./สส.				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
1						-	2	-	3
5. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศด้วยระบบอัจฉริยะ	ร้อยละ 94.94	ร้อยละ 98.38	5	●	พอ.				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
89.72						91.03	92.33	93.64	94.94
6. ร้อยละความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและ สึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ 94.76	ร้อยละ 95.46	5	●	ฝผ.				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
90.27						91.39	92.52	93.64	94.76

ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การยกระดับการบริการด้านอุตุนิยมวิทยาสู่ความเป็นเลิศ

ประกอบด้วย 5 ตัวชี้วัด โดยขอสรุปการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ดังนี้

1. จากการติดตามและการประเมินผลประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2 พบว่า สามารถดำเนินงานบรรลุเป้าหมาย จำนวน 3 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 60 และอยู่ระหว่างการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมาย จำนวน 2 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 40 ซึ่งจะสามารถรายงานผลตัวชี้วัดได้ในไตรมาสที่ 4
2. รายละเอียดการประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 5 ตัวชี้วัด มีดังนี้

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงานรับผิดชอบ				
	เป้าหมาย	การดำเนินงาน	คะแนน	สถานะ					
1. ร้อยละความพึงพอใจของการให้บริการข้อมูลภูมิอากาศแก่กลุ่มเป้าหมายเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ 88.00	ร้อยละ 97.40	5		บด./ศูนย์ฯ 5 แห่ง				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
84.28						85.21	86.14	87.07	88.00
2. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับบริการด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน	ร้อยละ 85.00	ร้อยละ 89.89	5		หน่วยงานหลัก: กบ. หน่วยงานสนับสนุน: ศูนย์ฯ 5 แห่ง				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
80.00						81.25	82.50	83.75	85.00
3. จำนวนบริการที่ปรับเปลี่ยนเป็น e-service	1 บริการ	จำนวน 9 บริการ	5		หน่วยงานหลัก: บด. หน่วยงานสนับสนุน: ทุกหน่วยงานในสังกัด อต.				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
-						-	-	-	1
4. ร้อยละของความเชื่อมั่นของประชาชนต่อการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ	ร้อยละ 85.00	อยู่ระหว่าง ดำเนินงาน	0	รอรายงานผล ในไตรมาสที่ 4	ฝผ.				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
80.00						81.25	82.50	83.75	85.00
5. ร้อยละความตระหนักรู้ของประชาชนเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	ร้อยละ 83.00	อยู่ระหว่าง ดำเนินงาน	0	รอรายงานผล ในไตรมาสที่ 4	หน่วยงานหลัก: พน. หน่วยงานสนับสนุน: ศูนย์ฯ 5 แห่ง/บด./ ลก.(ปส.)				
เกณฑ์การให้คะแนน									
1						2	3	4	5
80.17						80.88	81.59	82.29	83.00

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : พัฒนาการสู่องค์กรดิจิทัล

ประกอบด้วย 6 ตัวชี้วัด โดยขอสรุปการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ดังนี้

1. จากการติดตามประเมินผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2 พบว่า สามารถดำเนินงานได้บรรลุเป้าหมาย จำนวน 3 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 50 และอยู่ระหว่างการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมาย จำนวน 3 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 50 ซึ่งจะสามารถรายงานผลตัวชี้วัดได้ในไตรมาสที่ 4
2. รายละเอียดการประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 6 ตัวชี้วัด มีดังนี้

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงานรับผิดชอบ					
	เป้าหมาย	การดำเนินงาน	คะแนน	สถานะ						
1. ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาความรู้ทักษะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน หรือเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานตามภารกิจ	ร้อยละ 85.00	ร้อยละ 87.74	5	●	หน่วยงานหลัก: บด. (สอ.) หน่วยงานสนับสนุน: ทุกหน่วยงานในสังกัด อต.					
เกณฑ์การให้คะแนน										
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>80.00</td> <td>81.25</td> <td>82.50</td> <td>83.75</td> <td>85.00</td> </tr> </table>						1	2	3	4	5
1	2	3	4	5						
80.00	81.25	82.50	83.75	85.00						
2. จำนวนต้นแบบการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วมที่สามารถดำเนินการได้ถึงระดับ To Consult (นับสะสม)	จำนวน 4 ต้นแบบ	จำนวน 9 ต้นแบบ	5	●	หน่วยงานหลัก: ตอ./ ศูนย์ 5 แห่ง หน่วยงานสนับสนุน: พร.					
เกณฑ์การให้คะแนน										
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </table>						1	2	3	4	5
1	2	3	4	5						
-	1	2	3	4						
3. ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ของกรมฯ	94.00 คะแนน	อยู่ระหว่างดำเนินงาน	0	รอรายงานผลในไตรมาสที่ 4	หน่วยงานหลัก: ลก. (กจ.) หน่วยงานสนับสนุน: ทุกหน่วยงานในสังกัด อต.					
เกณฑ์การให้คะแนน										
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>85.57</td> <td>87.98</td> <td>89.99</td> <td>91.99</td> <td>94.00</td> </tr> </table>						1	2	3	4	5
1	2	3	4	5						
85.57	87.98	89.99	91.99	94.00						
4. จำนวนกระบวนการที่มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการลดขั้นตอนหรือลดต้นทุน	จำนวน 12 กระบวนการ	จำนวน 47 กระบวนการ	5	●	หน่วยงานหลัก: ทุกหน่วยงานในสังกัด อต.					
เกณฑ์การให้คะแนน										
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>						1	2	3	4	5
1	2	3	4	5						
8	9	10	11	12						

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า					หน่วยงานรับผิดชอบ				
	เป้าหมาย	การดำเนินงาน	คะแนน	สถานะ						
5. คะแนนความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ (DG Readiness Survey) ของกรมฯ	81.00 คะแนน	อยู่ระหว่าง ดำเนินงาน	0	รอรายงานผล ในไตรมาสที่ 4		หน่วยงานหลัก: บด. หน่วยงานสนับสนุน: ทุกหน่วยงานในสังกัด อต.				
เกณฑ์การให้คะแนน										
1							2	3	4	5
64.50	68.63	72.75	76.88	81.00						
6. ร้อยละของฐานข้อมูลที่ได้รับการพัฒนาในรูปแบบ Digitized	ร้อยละ 72.00	อยู่ระหว่าง ดำเนินงาน	0	รอรายงานผล ในไตรมาสที่ 4		หน่วยงานหลัก: บด. หน่วยงานสนับสนุน: ทุกหน่วยงานในสังกัด อต.				
เกณฑ์การให้คะแนน										
1							2	3	4	5
71.00	71.25	71.50	71.75	72.00						

สรุปผลการติดตามประเมินผล

จากการติดตามและการประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2 (1 ตุลาคม 2568 - 31 มีนาคม 2569) ประกอบด้วย ตัวชี้วัดเป้าหมายของการบรรลุแผนปฏิบัติการฯ จำนวน 5 ตัวชี้วัด ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs) ตามประเด็นนโยบายที่สำคัญ (Agenda) ตามมติคณะรัฐมนตรี จำนวน 4 ตัวชี้วัด ตัวชี้วัดเป้าหมายในการให้บริการระดับกระทรวง จำนวน 1 ตัวชี้วัด ตัวชี้วัดเป้าหมายในการให้บริการระดับหน่วยงาน จำนวน 3 ตัวชี้วัด และตัวชี้วัดผลการดำเนินงานเพื่อการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์แผนปฏิบัติการ จำนวน 17 ตัวชี้วัด โดยขอสรุปผลการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ดังนี้

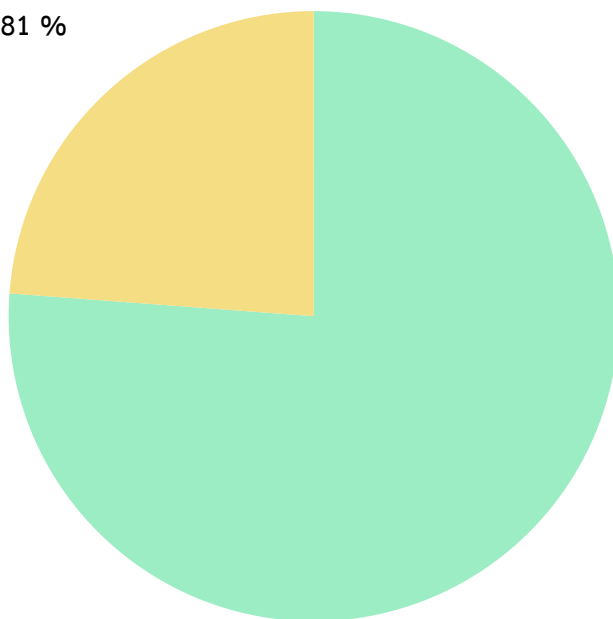
1. ตัวชี้วัดเป้าหมายของการบรรลุแผนปฏิบัติการฯ จำนวน 5 ตัวชี้วัด สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน 3 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 60 และอยู่ระหว่างการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมาย จำนวน 2 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 40
2. ตัวชี้วัดขับเคลื่อนการบูรณาการร่วมกัน (Joint KPIs) ตามประเด็นนโยบายที่สำคัญ (Agenda) ตามมติคณะรัฐมนตรี จำนวน 4 ตัวชี้วัด สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน 4 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 100
3. ตัวชี้วัดเป้าหมายในการให้บริการระดับกระทรวง จำนวน 1 ตัวชี้วัด สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน 1 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 100
4. ตัวชี้วัดเป้าหมายในการให้บริการระดับหน่วยงาน จำนวน 3 ตัวชี้วัด สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน 2 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 66.67 และอยู่ระหว่างการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมาย จำนวน 1 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 33.33
5. ตัวชี้วัดผลการดำเนินงานเพื่อการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์แผนปฏิบัติการ จำนวน 17 ตัวชี้วัด สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน 12 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 70.59 และอยู่ระหว่างการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมาย จำนวน 5 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 29.41 ซึ่งจะสามารถรายงานผลได้ในไตรมาสที่ 4

ค่าเฉลี่ยตัวชี้วัดภาพรวมที่สามารถดำเนินการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2 จำนวน 16 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 76.19 และตัวชี้วัดที่อยู่ระหว่างการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายจำนวน 5 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 23.81 จากทั้งหมดจำนวน 21 ตัวชี้วัด ซึ่งตัวชี้วัดที่ยังไม่สามารถดำเนินการให้บรรลุเป้าหมายได้ภายในไตรมาสที่ 2 เนื่องจาก อยู่ระหว่างการดำเนินงานและจะสามารถรายงานผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดได้ในไตรมาสที่ 4

ผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2

อยู่ระหว่างการดำเนินงาน จำนวน 5 ตัวชี้วัด

23.81 %



บรรลุค่าเป้าหมาย จำนวน 16 ตัวชี้วัด

76.19 %

2.5 ผลการดำเนินงานโครงการประจำปี พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2 (1 ตุลาคม 2568 - 31 มีนาคม 2569)

2.5.1 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์

ผลผลิต : ข่าวยุทธศาสตร์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัย

รายการระบบตรวจวัดอุตุนิยมวิทยาเพื่อการเกษตรดิจิทัลของประเทศไทย
 กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กรมอุตุนิยมวิทยา

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจวัดอากาศเกษตรแบบเดิมเป็นแบบดิจิทัลทันสมัย
2. เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่ายขึ้น มีการจัดเก็บที่เป็นระบบระเบียบ ค้นหาได้อย่างรวดเร็วและทันเวลา ทำให้เข้าใจภาพรวมสภาพอากาศในพื้นที่ของตนเอง เพื่อใช้ในการวางแผนการทำเกษตรล่วงหน้า ลดต้นทุนในการทำเกษตร
3. เพื่อยกระดับความสามารถขององค์กรในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีได้อย่างรวดเร็ว เหมาะสมใช้กลุ่มเทคโนโลยีดิจิทัลและคอมพิวเตอร์ มีการพัฒนาไปสู่ระบบที่ตัวระบบสามารถเรียนรู้และวิเคราะห์ได้ด้วยตัวเองได้ ระบบการรับส่งข้อมูลอัตโนมัติระหว่างคอมพิวเตอร์
4. เพื่อพัฒนาโมเดลสภาพอากาศเพื่อการเกษตร สำหรับการเพิ่มผลสร้างผลผลิตที่พร้อมใช้งานได้ในทันที สามารถป้องกันและลดผลกระทบจากปัจจัยเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิต การวางแผน การบริหารจัดการเกษตรกรรม และสามารถเพิ่มคุณภาพของผลผลิต
5. เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือและความเชื่อมั่นในกรมอุตุนิยมวิทยาที่มีแนวทางในการพัฒนาองค์กรและแผนการดำเนินงานที่ตอบสนองต่อสังคมอย่างมีประสิทธิภาพทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

ระยะเวลาดำเนินการทั้งโครงการ : 3 ปี (ปี 2567 ถึง ปี 2569)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ : 650,000,000 บาท

วงเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 : 552,500,000 บาท

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ เช่น จำนวน, ร้อยละ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	เป้าหมาย	
	ปี พ.ศ. 2569	ปี พ.ศ. 2570
เชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการติดตั้งเครื่องมืออุตุนิยมวิทยาเพื่อการเกษตรดิจิทัลประเทศไทย (ร้อยละ 100)	100	100

ผลลัพธ์ที่ได้ เปรียบเทียบกับตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	ปี พ.ศ. 2569		ปี พ.ศ. 2570	
	เป้าหมาย	ผลที่ได้	เป้าหมาย	ผลที่ได้
เชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จในการติดตั้งเครื่องมืออุตุนิยมวิทยาเพื่อการเกษตรดิจิทัลประเทศไทย (ร้อยละ 100)	100		100	-

รายการภายใต้โครงการ

รายการ	งบประมาณปี พ.ศ. 2569	ระยะเวลาดำเนินงาน	ร้อยละผลการดำเนินงานรอบไตรมาสที่ 2
ระบบตรวจวัดอุตุนิยมวิทยาเพื่อการเกษตรดิจิทัลของประเทศไทย กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ	552,500,000 บาท	2 ปี	80

ประโยชน์ที่ได้รับ/ผลลัพธ์ ของโครงการ

1. เกษตรกรสามารถใช้โมเดลสภาพอากาศเพื่อการเกษตร สำหรับการเพิ่มผลผลิต การแจ้งเตือนปัจจัยที่อาจส่งผลกระทบต่อความเสียหายด้านการเกษตร และการเตือนภัยธรรมชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพทันต่อสถานการณ์
2. เพื่อเพิ่มศักยภาพในการให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสำหรับพื้นที่การเกษตรและกิจกรรมต่างๆ ให้มีความถูกต้อง ทำให้ผู้ใช้ข้อมูลได้ทราบสภาพอากาศ ณ บริเวณพื้นที่การเกษตรได้อย่างรวดเร็วและมีความถูกต้องแม่นยำน่าเชื่อถือ
3. เพื่อการติดตามสถานะอากาศแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้ให้บริการ และประชาชน ได้สะดวก รวดเร็วทันต่อสถานการณ์ และเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้กับประชาชนในการใช้บริการด้านอุตุนิยมวิทยา

รายการที่ 1 ระบบตรวจวัดอุตุนิยมวิทยาเพื่อการเกษตรดิจิทัลของประเทศไทย กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด/ประชาพิจารณ์	ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/พิจารณาผล/	พฤศจิกายน - ธันวาคม 2568
กิจกรรมที่ 3 ออกใบสั่ง/ทำสัญญา	มกราคม 2569
กิจกรรมที่ 4 จ่ายเงินล่วงหน้า	มกราคม 2569
กิจกรรมที่ 5 สำรองสถานที่/กำหนดจุดติดตั้ง	กุมภาพันธ์ - สิงหาคม 2569
กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบงานงวดที่ 1	กันยายน 2569
กิจกรรมที่ 7 เตรียมความพร้อมสถานที่	กันยายน 2569 - กุมภาพันธ์ 2570
กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงานงวดที่ 2	มีนาคม 2570
กิจกรรมที่ 9 ติดตั้งเครื่องมือ	ธันวาคม 2569 - พฤษภาคม 2570
กิจกรรมที่ 10 อบรม ทดสอบ	พฤษภาคม 2570 - มิถุนายน 2570
กิจกรรมที่ 11 ส่งมอบงานงวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)	กรกฎาคม 2570

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	650,000,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	97,500,000 บาท
ปี 2569 ผูกพันงบประมาณ	552,500,000 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 25 ของเป้าหมายโครงการ
มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 85 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน ระบบตรวจวัดอุณหภูมิวิทยาเพื่อการเกษตรดิจิทัลของประเทศไทย กรมอุตุนิยมวิทยา แขวง
บางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด /ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศเผยแพร่ร่างรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (TOR) ทางเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยาและกรมบัญชีกลาง ระหว่างวันที่ 7-15 ตุลาคม 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวด ราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2568 กำหนดยื่นข้อเสนอราคา วันที่ 24 พฤศจิกายน 2568 ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2568 ได้แก่ บริษัท เอเชียเมท จำกัด เป็นเงินทั้งสิ้น 631,300,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ออกใบสั่ง/ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ลงนามในสัญญาแล้ว เลขที่ สข. 45/2569 ลงวันที่ 29 มกราคม 2569 วงเงินงบประมาณตามสัญญา 631,300,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า 15%</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายล่วงหน้าเรียบร้อยแล้ว เป็นจำนวน 94,695,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจสถานที่/กำหนดจุดติดตั้ง</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างดำเนินการออกสำรวจพื้นที่ติดตั้งโดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 4 เมษายน 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบงานงวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 เตรียมความพร้อมสถานที่</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงานงวดที่ 2</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 9 ติดตั้งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 10 อบรม และทดสอบ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 11 ส่งมอบงานงวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>

โครงการที่ 1

โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศการบิน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองเครื่องมืออุตุฯ มหาวิทยาลัย

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อให้บริการและการแจ้งเตือนภัยจากสภาพอากาศร้ายที่มีผลกระทบต่อการบินให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
2. เพื่อส่งข้อมูลรายงานแสดงผลที่ห้องตรวจอากาศการบินได้อย่างต่อเนื่อง
3. เจ้าหน้าที่ของกรมอุตุฯ มหาวิทยาลัยสามารถใช้ข้อมูลดังกล่าวในการส่งข่าว
4. เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการนำเครื่องอากาศยานขึ้นหรือลงสนามบิน
5. เพื่อการบริหารความเสี่ยงของระบบ (Emergency Plan) ตามข้อกำหนดที่สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (CAAT)

ระยะเวลาดำเนินการทั้งโครงการ : 3 ปี (ปี 2569 ถึง ปี 2571)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ : 395,000,000 บาท

วงเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 : 59,250,000 บาท

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ เช่น จำนวน, ร้อยละ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	เป้าหมาย	
	ปี พ.ศ. 2569	ปี พ.ศ. 2570
เชิงคุณภาพ : ค่า METER รายงานทันเวลาภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	99.5	99.5

ผลลัพธ์ที่ได้ เปรียบเทียบกับตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	ปี พ.ศ. 2569		ปี พ.ศ. 2570	
	เป้าหมาย	ผลที่ได้	เป้าหมาย	ผลที่ได้
เชิงคุณภาพ : ค่า METER รายงานทันเวลาภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	99.5		99.5	-

รายการภายใต้โครงการ

รายการ	งบประมาณปี พ.ศ. 2569	ระยะเวลาดำเนินงาน	ร้อยละผลการดำเนินงาน รอบไตรมาสที่ 2
รายการที่ 1 ปรับปรุงเครื่องมือตรวจอากาศการบิน ที่ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 1 ระบบ	59,250,000 บาท	3 ปี	100

ประโยชน์ที่ได้รับ/ผลลัพธ์ ของโครงการ

1. กรมอุตุนิยมวิทยามีข้อมูลที่ได้จากการตรวจวัดด้วยการตรวจอากาศอัตโนมัติในพื้นที่ พร้อมทั้งจะนำไปใช้ในการพยากรณ์อากาศ การเดินอากาศ และการเตือนภัยธรรมชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทันต่อสถานการณ์
2. เพื่อเพิ่มศักยภาพในการให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสำหรับกิจกรรมต่างๆ ให้มีความถูกต้อง ทำให้ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบสภาพอากาศ ณ บริเวณนั้นๆ ได้อย่างรวดเร็วและมีความถูกต้อง แม่นยำน่าเชื่อถือ
3. เพื่อการติดตามสถานะอากาศแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้ใช้บริการและประชาชนได้สะดวก รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ และเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้กับประชาชนในการใช้บริการด้านอุตุนิยมวิทยา

รายการที่ 1 ปรับปรุงเครื่องมือตรวจอากาศการบิน ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 1 ระบบ

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด/ประชาพิจารณ์	ตุลาคม 2568 - พฤศจิกายน 2568
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/พิจารณาผล	ธันวาคม 2568 - มีนาคม 2569
กิจกรรมที่ 3 ออกใบสั่ง/ทำสัญญา	เมษายน 2569 - พฤษภาคม 2569
กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า 15%	มิถุนายน 2569
กิจกรรมที่ 5 สํารวจสถานที่/กำหนดจุดติดตั้ง	กรกฎาคม 2569 - พฤศจิกายน 2569
กิจกรรมที่ 6 การขออนุญาตเข้าพื้นที่	พฤศจิกายน 2569 - เมษายน 2570
กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงานงวดที่ 1	เมษายน 2570
กิจกรรมที่ 8 ติดตั้งเครื่องมือ/อุปกรณ์/ทดสอบการทำงาน/อบรมเจ้าหน้าที่	พฤษภาคม 2570 - มกราคม 2571
กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงานงวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)	กุมภาพันธ์ 2571

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	395,000,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	59,250,000 บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	167,875,000 บาท
ปี 2571 ผูกพันงบประมาณ	167,875,000 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 30 ของเป้าหมายโครงการ
มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน ปรับปรุงเครื่องมือตรวจอากาศการบิน ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 1 ระบบ

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประชาพิจารณ์เว็บไซต์กรมบัญชีกลางและเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา ในระหว่างวันที่ 8-16 ตุลาคม 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2568 กำหนดยื่นข้อเสนอราคาวันที่ 25 พฤศจิกายน 2568 อยู่ระหว่างสำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคา</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ออกใบสั่ง/ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ลงนามในสัญญาแล้ว เลขที่ สข. 46/2569 ลงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569 วงเงินงบประมาณตามสัญญา 385,914,300 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า 15%</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายล่วงหน้าเรียบร้อยแล้ว เป็นจำนวน 57,877,145 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจสถานที่/กำหนดจุดติดตั้ง</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ มีหนังสือบริษัทฯ แจ้งกรมฯพร้อมเข้าสำรวจสถานที่/กำหนดจุดติดตั้ง ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิฯ ได้ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๙ เป็นต้นไป ขณะนี้คณะกรรมการและเจ้าหน้าที่กรมอุตุนิยมวิทยาฯ เตรียมเข้าสำรวจฯในวันที่ 9-10 เมษายน 2569 ร่วมกับทีมบริษัทฯ</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 การขออนุญาตเข้าพื้นที่</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างประสานจัดทำหนังสือขออนุญาตทำบัตรฯ เข้าท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ เข้าสำรวจพื้นที่ฯ</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/ตรวจรับงานงวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 ติดตั้งเครื่องมือ/อุปกรณ์/ทดสอบการทำงาน/อบรมเจ้าหน้าที่</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงานงวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>

โครงการที่ 2

โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (LLWAS)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองเครื่องมืออุตุนิยมหาวิทยาลัย

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการนำข้อมูลผลการตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เชียร์ (LLWAS) เพื่อใช้ในกิจการการบิน การท่องเที่ยว กิจการขนส่ง สำหรับเฝ้าระวังเตือนสถานะอากาศ ณ จุดใกล้ทางวิ่งและบริเวณสนามบินให้รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการแจ้งเตือนภัยในลักษณะสภาพอากาศร้ายได้ทันท่วงทีทั้งในสภาวะก่อนจะเกิดภัยและระหว่างเกิดภัย
2. เพื่อป้องกันและลดความสูญเสียที่จะเกิดขึ้นจากภัยธรรมชาติ ต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในการสัญจรทางอากาศที่ได้รับความนิยมเป็นอย่างมากในปัจจุบัน

ระยะเวลาดำเนินการทั้งโครงการ : 8 ปี (ปี 2563 ถึง ปี 2570)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ : 400,140,000 บาท

วงเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 : 96,934,000 บาท

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ เช่น จำนวน, ร้อยละ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	เป้าหมาย	
	ปี พ.ศ. 2569	ปี พ.ศ. 2570
เชิงคุณภาพ : ค่า METER รายงานทันเวลาภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	99.5	99.5

ผลลัพธ์ที่ได้ เปรียบเทียบกับตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	ปี พ.ศ. 2569		ปี พ.ศ. 2570	
	เป้าหมาย	ผลที่ได้	เป้าหมาย	ผลที่ได้
เชิงคุณภาพ : ค่า METER รายงานทันเวลาภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	99.5		99.5	-

รายการภายใต้โครงการ

รายการ	งบประมาณปี พ.ศ. 2569	ระยะเวลาดำเนินงาน	ร้อยละผลการดำเนินงานรอบไตรมาสที่ 2
รายการที่ 1 เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เชียร์ (LLWAS) พร้อมระบบเชื่อมโยงข้อมูลและสารสนเทศ ที่ท่าอากาศยานดอนเมือง แขวงสนามบิน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ	62,560,700 บาท	3 ปี	30
รายการที่ 2 เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เชียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานเชิงราย ตำบลบ้านคู อำเภอมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย	20,873,300 บาท	3 ปี	100
รายการที่ 3 เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เชียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานอุบลราชธานี ตำบลโนนเมือง อำเภอมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี	13,500,000 บาท	2 ปี	70
สรุปผลการดำเนินงานทั้งโครงการ			74.07

ประโยชน์ที่ได้รับ/ผลลัพธ์ ของโครงการ

1. มีข้อมูลที่ต้องการ ครอบคลุมและทันการณ์ในการใช้งานเพื่อเพื่อการขึ้น-ลงของเครื่องบิน ในพื้นที่ของสนามบินดอนเมืองอย่างทันเหตุการณ์
2. ลดความสูญเสีย ผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม อันเนื่องจากลักษณะอากาศร้าย รวมทั้งลดความปลอดภัยในการเดินทางอากาศที่มีผลต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน
3. สามารถสนองตอบความต้องการของผู้ใช้บริการมีความพึงพอใจในการให้บริการสูงสุด

รายการที่ 1 เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์ชีียร์ (LLWAS) พร้อมระบบเชื่อมโยงข้อมูลและสารสนเทศ ที่ท่าอากาศยานดอนเมือง แขวงสนามบิน เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด/ประชาพิจารณ์	15 - 20 พฤษภาคม 2567
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/พิจารณาผล	31 พฤษภาคม - 30 สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ออกใบสั่ง/ทำสัญญา	17 กันยายน 2567
กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า 15%	กันยายน 2567
กิจกรรมที่ 5 สำรองพื้นที่/แผนความปลอดภัย/สั่งเครื่องมือ/งวดที่ 1	กันยายน - ธันวาคม 2567
กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ / ตรวจรับงาน งวดที่ 2	มกราคม - สิงหาคม 2568
กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ	กันยายน - ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 8 การฝึกอบรม	พฤศจิกายน 2568
กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงาน งวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)	1 กันยายน 2569 (ขยายระยะเวลาส่งมอบแล้ว 264 วัน)

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	174,177,900 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	27,750,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	83,867,200 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	62,560,700 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 78.30 ของเป้าหมายโครงการ
มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 30 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) พร้อมระบบเชื่อมโยงข้อมูล และสารสนเทศ ที่ท่าอากาศยานดอนเมือง แขวงสนามบิน เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR / ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ เผยแพร่ร่าง TOR ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมฯ และกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์และเสนอแนะ หรือมีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร วันที่ 15 - 20 พฤษภาคม 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 กำหนดยื่นข้อเสนอ วันที่ 2 กรกฎาคม 2567 สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว และประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคาเมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2567 ได้แก่ บริษัท เอ็นไวรอนส์ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 174,177,900 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ทำสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.173/2567 ลงวันที่ 17 กันยายน 2567 กับบริษัท เอ็นไวรอนส์ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด วงเงินทั้งสิ้น 174,177,900 บาท สิ้นสุดสัญญาวันที่ 11 ธันวาคม 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าเรียบร้อยแล้ว จำนวน 26,126,685 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน บริษัทฯ มีหนังสือถึงกรมฯ พร้อมประสานทางคณะกรรมการฯ เพื่อดำเนินการเข้าสำรวจพื้นที่ตามแผนดำเนินงานโครงการฯเรียบร้อยแล้ว และส่งมอบงานงวดที่ 1 และเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 2</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานงวดที่ 2 และเบิกจ่ายเงินงวดที่ 2 เรียบร้อย</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ เจ้าของพื้นที่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องมือ และ กพท.อนุญาตให้ติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องมือฯแล้ว ยังไม่สามารถดำเนินการติดตั้งเครื่องมือได้ คาดว่าจะสามารถติดตั้งเครื่องมือฯได้ภายในเดือนพฤษภาคม 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 การฝึกอบรม</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงาน งวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>

รายการที่ 2 เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานเชียงใหม่ ตำบลบ้านดู่ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 1 ระบบ

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด/ประชาพิจารณ์	15 - 20 พฤษภาคม 2567
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/พิจารณาผล	31 พฤษภาคม - 13 สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ออกไปสั่ง/ทำสัญญา	30 สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า 15%	กันยายน 2567
กิจกรรมที่ 5 สำรองพื้นที่/แผนความปลอดภัย/สั่งเครื่องมือ/งวดที่ 1	กันยายน - ธันวาคม 2567
กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ / ตรวจรับงาน งวดที่ 2	มกราคม - มิถุนายน 2568
กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ	กรกฎาคม - กันยายน 2568
กิจกรรมที่ 8 การฝึกอบรม	ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงาน งวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)	14 กันยายน 2569 (ขยายระยะเวลาส่งมอบแล้ว 295 วัน)

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	68,552,100 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	11,250,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	36,428,800 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	20,873,300 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 78.30 ของเป้าหมายโครงการ
 มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานเชียงใหม่ ตำบลบ้านดู่ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ 1 ระบบ

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เผยแพร่ร่าง TOR ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมฯ และกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์ เสนอแนะ หรือมีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร วันที่ 15 - 20 พฤษภาคม 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 กำหนดยื่นข้อเสนอ วันที่ 18 มิถุนายน 2567 สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคาเมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2567 ได้แก่ บริษัท เอ็กเซล คอนซัลแตนท์ส์ จำกัด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 68,552,100 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ทำสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.160/2567 ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2567 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 23 พฤศจิกายน 2568 วงเงินทั้งสิ้น 68,552,100 กับบริษัท เอ็กเซล คอนซัลแตนท์ส์ จำกัด</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าเรียบร้อยแล้ว 10,282,815.00 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เข้าสำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 23 - 27 กันยายน 2567 ส่งมอบงานงวดที่ 1เรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานงวดที่ 2 และเบิกจ่ายเงินงวดที่ 2เรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 ฝึกอบรม</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ฝึกอบรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว ระหว่างวันที่ 9 - 13 มีนาคม 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงาน งวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน บริษัทส่งมอบงานงวดสุดท้ายแล้ว คณะกรรมการฯ ตรวจรับงานเมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2569</p>

รายการที่ 3 เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานอุบลราชธานี ตำบลในเมือง อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี 1 ระบบ

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด/ประชาพิจารณ์	ตุลาคม - พฤศจิกายน 2568
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/พิจารณาผล	ธันวาคม 2568 - มีนาคม 2569
กิจกรรมที่ 3 ออกใบสั่ง/ทำสัญญา	เมษายน - มิถุนายน 2569
กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า 15%	มิถุนายน 2569
กิจกรรมที่ 5 สำรองพื้นที่/แผนความปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ/งวดที่ 1	มิถุนายน - กันยายน 2569
กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ / อุปกรณ์ / ตรวจรับงาน งวดที่ 2	ตุลาคม - พฤศจิกายน 2569
กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ	พฤศจิกายน 2569
กิจกรรมที่ 8 การฝึกอบรม	ธันวาคม 2569
กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงาน งวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)	ธันวาคม 2569

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	90,000,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	13,500,000 บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	76,500,000 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 78.30 ของเป้าหมายโครงการ
มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 30 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยาน
อุบลราชธานี ตำบลในเมือง อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี 1 ระบบ

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เผยแพร่ร่าง TOR ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมฯ และกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์ เสนอแนะ หรือมีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร วันที่ 8-16 ตุลาคม 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) วันที่ 24 ตุลาคม 2568 กำหนดยื่นข้อเสนอ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2568 สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคาเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2568 ได้แก่ บริษัท เอ็กเซล คอนซัลแตนท์ส จำกัด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 86,242,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.41/2569 ลงวันที่ 9 มกราคม 2569 กำหนดส่งมอบวันที่ 4 เมษายน 2570 วงเงินทั้งสิ้น 86,242,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าเรียบร้อยแล้ว 15% จำนวนทั้งสิ้น 12,936,300 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความ ปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน สำรวจพื้นที่ เมื่อวันที่ 2 - 8 มีนาคม 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ ตรวจรับงาน งวดที่ 2</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 ฝึกอบรม</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงาน งวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>

โครงการที่ 3

โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองเครื่องมืออุตุฯ มหาวิทยาลัย

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อจัดหาครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ รายการเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) สำหรับใช้เป็นข้อมูลเพื่อการขึ้น-ลงของเครื่องบินที่ทางวิ่งดังกล่าวตามมาตรฐานของ ICAO
2. เพื่อบูรณาการข้อมูลร่วมกับเครื่องมือ LLWAS และชนิดอื่น ๆ ของสนามบินให้เกิดความปลอดภัยและเพื่อการพยากรณ์และการเตือนภัยให้มีความถูกต้องแม่นยำ และทันการณ์
3. เพื่อพัฒนาระบบประมวลผลและแสดงผลข้อมูลเดิม ให้สามารถใช้งานได้ครอบคลุมทั้งทางวิ่งและพื้นที่ของสนามบิน

ระยะเวลาดำเนินการทั้งโครงการ : 7 ปี (ปี 2564 ถึง ปี 2570)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ : 360,841,700 บาท

วงเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 : 51,673,800 บาท

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ เช่น จำนวน, ร้อยละ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	เป้าหมาย	
	ปี พ.ศ. 2569	ปี พ.ศ. 2570
เชิงคุณภาพ : ค่า METER รายงานทันเวลาภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	99.5	99.5

ผลลัพธ์ที่ได้ เปรียบเทียบกับตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	ปี พ.ศ. 2569		ปี พ.ศ. 2570	
	เป้าหมาย	ผลที่ได้	เป้าหมาย	ผลที่ได้
เชิงคุณภาพ : ค่า METER รายงานทันเวลาภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	99.5		99.5	-

รายการภายใต้โครงการ

รายการ	งบประมาณปี พ.ศ. 2569	ระยะเวลาดำเนินงาน	ร้อยละผลการดำเนินงานรอบไตรมาสที่ 2
รายการที่ 1 เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานนราธิวาส ตำบลโคกเคียน อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส 1 ระบบ	13,874,600 บาท	3 ปี	30
รายการที่ 2 เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานระนอง ตำบลราษฏร์ อำเภอมืองระนอง จังหวัดระนอง 1 ระบบ	13,874,600 บาท	3 ปี	30
รายการที่ 3 เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานเลย ตำบลนาอาน อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย 1 ระบบ	13,874,600 บาท	3 ปี	30

รายการภายใต้โครงการ

รายการ	งบประมาณปี พ.ศ. 2569	ระยะเวลาดำเนินงาน	ร้อยละผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน
รายการที่ 4 เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) แบบเคลื่อนที่พร้อมอุปกรณ์ กองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 2 ระบบ	5,550,000 บาท	2 ปี	60
รายการที่ 5 ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานพิษณุโลก ตำบลอรัญญิก อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 1 ระบบ	4,500,000 บาท	2 ปี	63
สรุปผลการดำเนินงานทั้งโครงการ			48.41

ประโยชน์ที่ได้รับ/ผลลัพธ์ ของโครงการ

1. กรมอุตุนิยมวิทยามีข้อมูลที่ได้จากการตรวจวัดด้วยการตรวจอากาศอัตโนมัติในพื้นที่ พร้อมที่จะนำไปใช้ในการพยากรณ์อากาศ การเดินอากาศ และการเตือนภัยธรรมชาติ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทันต่อสถานการณ์
2. เพื่อเพิ่มศักยภาพในการให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสำหรับกิจกรรมต่างๆ ให้มีความถูกต้อง ทำให้ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบสภาพอากาศ ณ บริเวณนั้นๆ ได้อย่างรวดเร็วและมีความถูกต้อง แม่นยำน่าเชื่อถือ
3. เพื่อการติดตามสถานะอากาศแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้ใช้บริการ และประชาชน ได้สะดวก รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ และเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้กับประชาชนในการใช้บริการด้านอุตุนิยมวิทยา

รายการที่ 1 เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานนราธิวาส ตำบลโคกเคียน อำเภอเมือง-
นราธิวาส จังหวัดนราธิวาส 1 ระบบ

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์	1 - 4 เมษายน 2567
กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล	17 เมษายน - 26 มิถุนายน 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	10 กรกฎาคม 2567
กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า	กรกฎาคม 2567
กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ	สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1	มกราคม - มิถุนายน 2568
กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ	กรกฎาคม - ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 8 การฝึกอบรม	พฤศจิกายน 2568
กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงาน งวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)	11 กันยายน 2569 (ขยายระยะเวลาส่งมอบแล้ว 343 วัน)

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	35,677,500 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	5,420,500 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	16,382,400 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	13,874,600 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 60.10 ของเป้าหมายโครงการ
มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 30 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานนราธิวาส ตำบลโคกเคียน อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส 1 ระบบ

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เผยแพร่ร่าง TOR ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมฯ และกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์ เสนอแนะ หรือมีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ระหว่างวันที่ 1 - 4 เมษายน 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ในวันที่ 17 เมษายน 2567 กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ 7 พฤษภาคม 2567 ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2567 ได้แก่ บริษัท เอ็กเวล คอนซัลแตนท์ส จำกัด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 35,677,500 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.129/2567 ลงวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 กำหนดส่งมอบวันที่ 3 ตุลาคม 2568 วงเงินทั้งสิ้น 35,677,500 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าเรียบร้อยแล้ว รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 5,351,625 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เข้าสำรวจพื้นที่ วันที่ 19 - 23 สิงหาคม 2567 ได้รับอนุญาตให้ติดตั้งเครื่องมือฯ จากหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ตั้งแต่วันที่ 26 ธันวาคม 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานงวดที่ 1 วันที่ 24 มิถุนายน 2568 และเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ อยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งเครื่องมือฯ คาดการณ์ว่าสามารถติดตั้งเครื่องมือฯแล้วเสร็จใน เดือนมิถุนายน 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 การฝึกอบรม</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงาน งวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>

รายการที่ 2 เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานระนอง ตำบลราชกรุ อำเภอมืองระนอง จังหวัดระนอง 1 ระบบ

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์	1 - 4 เมษายน 2567
กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล	17 เมษายน - 26 มิถุนายน 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	10 กรกฎาคม 2567
กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า	กรกฎาคม 2567
กิจกรรมที่ 5 สำรองพื้นที่/แผนความปลอดภัย/สั่งเครื่องมือ	สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1	มกราคม - มิถุนายน 2568
กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ	กรกฎาคม - ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 8 การฝึกอบรม	พฤศจิกายน 2568
กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงาน งวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)	ธันวาคม 2568

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	35,677,500 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	5,420,500 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	16,382,400 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	13,874,600 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 60.10 ของเป้าหมายโครงการ
 มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 30 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานระนอง ตำบลราชกรูด อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง 1 ระบบ

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ เผยแพร่ร่าง TOR ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมฯ และกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์ เสนอแนะ หรือมีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ระหว่างวันที่ 1 - 4 เมษายน 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ในวันที่ 17 เมษายน 2567 กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ 7 พฤษภาคม 2567 ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2567 ได้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไชแอนติพิค รีเสิร์ช เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 35,677,500 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.129/2567 ลงวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 กำหนดส่งมอบวันที่ 3 ตุลาคม 2568 วงเงินทั้งสิ้น 35,677,500 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าเรียบร้อยแล้ว รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 5,351,625 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการพิจารณาของหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ยังไม่สามารถดำเนินการติดตั้งเครื่องมือได้</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงวดที่ 1 วันที่ 5 มิถุนายน 2568 และเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ อยู่ระหว่าง ท่าอากาศยานระนอง พิจารณาแผนความปลอดภัยการก่อสร้างในเขตพื้นที่ Air side ก่อนดำเนินการติดตั้งเครื่องมือได้ คาดว่าจะสามารถติดตั้งเครื่องมือแล้วเสร็จในเดือนกรกฎาคม 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 การฝึกอบรม</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงาน งวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>

รายการที่ 3 เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานเลย ตำบลนาอาน อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย
1 ระบบ

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์	1 - 4 เมษายน 2567
กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล	17 เมษายน - 26 มิถุนายน 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	10 กรกฎาคม 2567
กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า	กรกฎาคม 2567
กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความปลอดภัย/สั่งเครื่องมือ	สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1	มกราคม - มิถุนายน 2568
กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ	กรกฎาคม - ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 8 การฝึกอบรม	พฤศจิกายน 2568
กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงาน งวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)	ธันวาคม 2568

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	35,677,500 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	5,420,500 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	16,382,400 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	13,874,600 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 60.10 ของเป้าหมายโครงการ
มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 30 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานเลย ตำบลนาอาน อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย 1 ระบบ

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ เผยแพร่ร่าง TOR ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมฯ และกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์ เสนอแนะ หรือมีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ระหว่างวันที่ 1 - 4 เมษายน 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ในวันที่ 17 เมษายน 2567 กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ 7 พฤษภาคม 2567 จังหวัดเลย ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2567 ได้แก่ บริษัท เอ็น ไวรอนส์ เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 35,677,500 บาท สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.130/2567 ลงวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 กำหนดส่งมอบวันที่ 3 ตุลาคม 2568 วงเงินทั้งสิ้น 35,677,500 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 5,351,625 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน สำรวจพื้นที่ วันที่ 5 – 9 สิงหาคม 2567 ได้รับอนุญาตให้ติดตั้งเครื่องมือฯจากหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานงวดที่ 1 วันที่ 11 กันยายน 2568 และเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งเครื่องมือฯ คาดการณ์ว่าสามารถติดตั้งเครื่องมือฯแล้วเสร็จใน เดือนมิถุนายน 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 การฝึกอบรม</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงาน งวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>

รายการที่ 4 เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) แบบเคลื่อนที่พร้อมอุปกรณ์ กองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา แขวง
 บางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 2 ระบบ

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์	ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล	พฤศจิกายน - ธันวาคม 2568
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	มกราคม 2569
กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า	กุมภาพันธ์ 2569
กิจกรรมที่ 5 สํารวจพื้นที่/แผนความปลอดภัย/สั่งเครื่องมือ	มีนาคม - มิถุนายน 2569
กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1	กุมภาพันธ์ - กันยายน 2569
กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ	กันยายน - ตุลาคม 2569
กิจกรรมที่ 8 การฝึกอบรม	ตุลาคม 2569
กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงาน งวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)	พฤศจิกายน 2569

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	37,000,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	5,550,000 บาท
ปี 2570 ตั้งงบประมาณ	31,450,000 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 60.10 ของเป้าหมายโครงการ
 มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 60 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) แบบเคลื่อนที่พร้อมอุปกรณ์ กองเครื่องมือ
อุตุนิยมวิทยา แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 2 ระบบ

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ เผยแพร่ร่าง TOR ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมฯ และกรม บัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์ เสนอแนะ หรือมีความคิดเห็นเป็น ลายลักษณ์อักษรระหว่างวันที่ 17 - 22 ธันวาคม 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ในวันที่ 26 ธันวาคม 2568 กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทาง ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ในวันที่ 19 มกราคม 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.48/2569 ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 กำหนดส่งมอบ วันที่ 21 พฤษภาคม 2570 วงเงินทั้งสิ้น 35,738,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าเรียบร้อยแล้ว รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 5,360,700 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความ ปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างกระบวนการผลิตจากโรงงานผู้ผลิต ผู้รับจ้างส่งแผนการทำงาน เมื่อ วันที่ 4 มีนาคม 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ ตรวจรับงาน งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงานคาดว่าจะส่งมอบงานงวดที่ 1 ภายใน เดือนธันวาคม 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 การฝึกอบรม</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงาน งวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>

รายการที่ 5 ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานพิษณุโลก ตำบลรัฐญิก อำเภอมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 1 ระบบ

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์	ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล	พฤศจิกายน - ธันวาคม 2568
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	มกราคม 2569
กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า	กุมภาพันธ์ 2569
กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความปลอดภัย/สั่งเครื่องมือ	มีนาคม - มิถุนายน 2569
กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1	กรกฎาคม - กันยายน 2569
กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ	กันยายน - พฤศจิกายน 2569
กิจกรรมที่ 8 การฝึกอบรม	พฤศจิกายน - ธันวาคม 2569
กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงาน งวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)	ธันวาคม 2569

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	30,000,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	4,500,000 บาท
ปี 2570 ตั้งงบประมาณ	25,500,000 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 60.10 ของเป้าหมายโครงการ
มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 63 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานพิษณุโลก ตำบล อรัญญิก อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 1 ระบบ

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ เผยแพร่ร่าง TOR ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมฯ และกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์ เสนอแนะ หรือมีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ระหว่างวันที่ 9 -12 กันยายน 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ในวันที่ 22 กันยายน 2568 กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ 9 ตุลาคม 2568 สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้วและประกาศผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2568 ได้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไซแอนติฟิค รีเสิร์ช เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 28,997,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.34/2569 ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2568 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 4 มีนาคม 2570 วงเงินทั้งสิ้น 28,997,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าเรียบร้อยแล้ว จำนวน 4,349,550 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คู่สัญญาสำรวจพื้นที่แล้ว และส่งแบบแปลนก่อสร้างให้คณะกรรมการฯ</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 การฝึกอบรม</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงาน งวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>

โครงการที่ 4

โครงการจัดหาระบบสารสนเทศด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองอุตุนิยมวิทยาการบิน

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในรูปแบบการให้บริการข้อมูลของศูนย์พยากรณ์อากาศโลก จาก GRIB Edition 1 เป็น GRIB Edition 2
2. เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงการเชื่อมโยงข้อมูลขององค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศแบบเดิมในรูปแบบ TAC เป็นรูปแบบ XML/GML
3. เพื่อปรับปรุงระบบการให้บริการสื่อสารข้อมูลและสารสนเทศด้านอุตุนิยมวิทยาทั่วไปและด้านการบินให้ปฏิบัติตามมาตรฐานข้อกำหนดของ ICAO และ WMO
4. เพื่อสามารถดำเนินการรวบรวม ตรวจสอบ ควบคุมการรับส่งและแลกเปลี่ยนข้อมูลและบริการข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาระหว่างประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ ทันสมัย ตามมาตรฐาน WMO และ ICAO ได้ต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง ในบทบาทของศูนย์ RTH Bangkok และ DCPC Bangkok
5. เพื่อเป็นคลังข้อมูลอุตุนิยมวิทยาของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และสำรองข้อมูลด้านการบินของประเทศไทย

ระยะเวลาดำเนินการทั้งโครงการ : 3 ปี (ปี 2568 ถึง ปี 2570)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ : 450,000,000 บาท

วงเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 : 120,937,500 บาท

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ เช่น จำนวน, ร้อยละ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	เป้าหมาย	
	ปี พ.ศ. 2569	ปี พ.ศ. 2570
เชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจการให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยา	85	85

ผลลัพธ์ที่ได้ เปรียบเทียบกับตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	ปี พ.ศ. 2569		ปี พ.ศ. 2570	
	เป้าหมาย	ผลที่ได้	เป้าหมาย	ผลที่ได้
เชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจการให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยา	85		85	-

รายการภายใต้โครงการ

รายการ	งบประมาณปี พ.ศ. 2569	ระยะเวลาดำเนินงาน	ร้อยละผลการดำเนินงาน รอบไตรมาสที่ 2
รายการที่ 1 ปรับปรุงระบบบูรณาการสารสนเทศด้านอุตุนิยมวิทยาตามมาตรฐานองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) และองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) กองอุตุนิยมวิทยาการบิน กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ	120,937,500 บาท	3 ปี	20

ประโยชน์ที่ได้รับ/ผลลัพธ์ ของโครงการ

ประเทศไทยมีระบบสารสนเทศที่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการได้อย่างครอบคลุม และเป็นผู้นำด้านอุตุนิยมวิทยาการบินในภูมิภาคอาเซียน

รายการที่ 1 ปรับปรุงระบบบูรณาการสารสนเทศด้านอุตุนิยมวิทยาตามมาตรฐานองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) และองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) กองอุตุนิยมวิทยาการบิน กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 กำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาวิจารณ์	27 - 30 พฤษภาคม 2568
กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล	5 มิถุนายน - สิงหาคม 2568
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	11 กันยายน 2568
กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า	กันยายน 2568
กิจกรรมที่ 5 ตรวจสอบสถานที่ติดตั้งและเสนอแผนการดำเนินงานโครงการ พร้อมส่งมอบอุปกรณ์ Hardware หลักของระบบ ส่งมอบและตรวจรับงานงวดที่ 1	ตุลาคม 2568 - กันยายน 2569
กิจกรรมที่ 6 ติดตั้งระบบบูรณาการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา/ฝึกอบรม	ตุลาคม 2569 - มีนาคม 2570
กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบงานงวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)	เมษายน - สิงหาคม 2570

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	450,000,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	90,000,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	120,937,500 บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	239,062,500 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 40 ของเป้าหมายโครงการ
 มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 20 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน ปรับปรุงระบบบูรณาการสารสนเทศด้านอุตุนิยมวิทยาตามมาตรฐานองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ (ICAO) และองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) กองอุตุนิยมวิทยาการบิน กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาสัมพันธ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เผยแพร่ร่าง TOR ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมฯ และกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์ เสนอแนะ หรือมีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ระหว่างวันที่ 27 - 30 พฤษภาคม 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ในวันที่ 5 มิถุนายน 2568 กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ 4 กรกฎาคม 2568 สำนักงานประมาณพิจารณาความเห็นชอบความเหมาะสมของราคาแล้ว และประกาศผู้ชนะการเสนอราคาเมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2568 ผู้ชนะการเสนอราคา คือ บริษัท มาร์วิน เทคโนโลยีส์ จำกัด ซึ่งเสนอราคาต่ำสุด เป็นราคาทั้งสิ้น 438,992,200 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ทำสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.109/2568 ลงวันที่ 11 กันยายน 2568 ครบกำหนดส่งมอบวันที่ 12 สิงหาคม 2570 กับบริษัท มาร์วิน เทคโนโลยีส์ จำกัด เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 438,992,200 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 ตรวจสอบที่ / ส่งมอบอุปกรณ์ / ส่งมอบและตรวจรับงานงวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ บริษัทฯ มีหนังสือส่งเสนอแผนและขณะนี้ดำเนินการจัดทำรายงานการตรวจสอบสถานที่ติดตั้งฯณ ส่วนกลางและส่วนภูมิภาคพร้อมเตรียมจุดติดตั้งระบบสื่อสารที่สุวรรณภูมิและบางนา ตามแผนบริษัทฯ</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ติดตั้งระบบ บูรณาการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา/ ฝึกอบรม</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบงานงวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>

โครงการที่ 5

โครงการจัดหาเครื่องมือวัดอุตุนิยมวิทยาการบิน เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการจราจรอากาศ (MET/ATM)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองอุตุนิยมวิทยาการบิน

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อพัฒนาระบบเครือข่ายตรวจวัดและพยากรณ์อากาศด้านอุตุนิยมวิทยาการบินเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการจราจรทางอากาศ (MET/ATM) และการเดินอากาศของประเทศไทย
2. เพื่อพัฒนาระบบบูรณาการข้อมูลเรดาร์ตรวจอากาศทั่วประเทศเพื่อการเดินอากาศให้มีความถูกต้องแม่นยำสูง
3. เพื่อพัฒนาระบบการเฝ้าระวังและเตือนภัยสถานะอากาศร้ายต่อการเดินอากาศทั้งในระดับประเทศและระดับภูมิภาค
4. เพื่อบูรณาการข้อมูลอุตุนิยมวิทยา เพื่อการพยากรณ์ระยะสั้นมาก (Nowcasting) สำหรับการบริหารจัดการการเดินอากาศทั้งในพื้นที่สนามบิน ระยะประชิดสนามบิน และตามเส้นทางบินของพื้นที่ประเทศไทย (Bangkok FIR)
5. พัฒนาระบบพยากรณ์อากาศเพื่อการติดตามลักษณะอากาศร้ายที่มีผลต่อการบินระดับต่ำสำหรับเครื่อง VIP ชนิดปีกหมุน (Helicopter) หรือ หน่วยบินเฉพาะกิจอื่นๆ
6. พัฒนาผลผลิตของการพยากรณ์อากาศเพื่อการบินให้สามารถต่อเชื่อมกับระบบอื่นๆ ในรูปแบบที่ทันสมัยและมีมาตรฐานสากล

ระยะเวลาดำเนินการทั้งโครงการ : 4 ปี (ปี 2566 ถึง ปี 2569)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ : 623,810,000 บาท

วงเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 : 291,070,000 บาท

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ เช่น จำนวน, ร้อยละ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	เป้าหมาย	
	ปี พ.ศ. 2569	ปี พ.ศ. 2570
เชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	95	-

ผลลัพธ์ที่ได้ เปรียบเทียบกับตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	ปี พ.ศ. 2569		ปี พ.ศ. 2570	
	เป้าหมาย	ผลที่ได้	เป้าหมาย	ผลที่ได้
เชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	95		-	-

รายการภายใต้โครงการ

รายการ	งบประมาณปี พ.ศ. 2569	ระยะเวลาดำเนินงาน	ร้อยละผลการดำเนินงานรอบไตรมาสที่ 2
รายการที่ 1 เครื่องมือตรวจวัดอุตุนิยมวิทยาการบินเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการจราจรทางอากาศ (MET/ATM) ระยะที่ 1 ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 1 ระบบ	291,070,000 บาท	3 ปี	100

ประโยชน์ที่ได้รับของโครงการ

ประชาชนมีความปลอดภัยในการเดินอากาศ การบริหารจัดการการจราจรทางอากาศระดับประเทศและระดับท่าอากาศยานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ลดระยะเวลาในการเดินทางคมนาคมทางอากาศ ลดต้นทุนและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการเดินอากาศ การพัฒนาในกิจการด้านคมนาคมทางอากาศมีความก้าวหน้าและมีมาตรฐานสากล

รายการที่ 1 เครื่องมือตรวจวัดอุตุนิยมวิทยาการบินเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการจราจรทางอากาศ (MET/ATM) ระยะที่ 1 ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 1 ระบบ

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด/ประชาพิจารณ์	25 - 28 กันยายน 2566
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/การพิจารณา	24 พฤศจิกายน 2566 - 10 เมษายน 2567
กิจกรรมที่ 3 ออกใบสั่ง/ทำสัญญา	26 มกราคม 2567
กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายล่วงหน้า	30 เมษายน 2567
กิจกรรมที่ 5 ส่งผลการสำรวจและแผนดำเนินโครงการสถานีเครือข่ายส่งมอบงานงวดที่ 1	30 สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบอุปกรณ์ ตรวจสอบงานงวดที่ 2	18 สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 7 ติดตั้งอุปกรณ์ ฝึกอบรม ส่งมอบงานงวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)	ตุลาคม 2568

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	623,810,000 บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	- บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	162,750,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	169,990,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	291,070,000 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายโครงการ
 มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องมือตรวจวัดอัตโนมัติวิทยาการบินเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการจราจรทางอากาศ (MET/ATM) ระยะที่ 1 ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 1 ระบบ

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ กรมอุตุนิยมวิทยาได้เปิดรับคำวิจารณ์ร่างรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (TOR) และราคากลาง ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 14-19 กรกฎาคม 2566 ซึ่งคณะกรรมการได้ตอบวิจารณ์เรียบร้อยแล้ว และได้เปิดรับคำวิจารณ์ร่างรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (TOR) และราคากลาง ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 25 - 28 กันยายน 2566</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 กำหนดยื่นเสนอราคา 27 ธันวาคม 2566 ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคาแล้ว ได้แก่ บริษัท เอเชียเมท จำกัด ซึ่งเป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาทั้งสิ้น 623,810,000 บาท เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ทำสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.117/2567 ลงวันที่ 26 เมษายน 2567 วงเงินงบประมาณ 623,810,000 ครบกำหนดส่งมอบ วันที่ 16 พฤษภาคม 2569 กับบริษัท เอเชียเมท จำกัด</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าแล้วจำนวน 93,571,500 บาท เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 ส่งผลการสำรวจและแผนดำเนินโครงการสถานีเครือข่ายส่งมอบงานงวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ กรมฯ ได้ดำเนินการสำรวจพื้นที่เรียบร้อยแล้ว ตรวจสอบงวดที่ 1 แล้ว เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2567 เบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว กรมฯ แจ้งส่งมอบพื้นที่ให้ทางบริษัทฯ จำนวน 3 สนามบิน เพื่อเข้าดำเนินการตามระเบียบฯ</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบอุปกรณ์ ตรวจรับงานงวดที่ 2</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ตรวจรับงานงวดที่ 2 วันที่ 18 สิงหาคม 2568 และเบิกจ่ายเงินล่วงหน้าแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ติดตั้งอุปกรณ์ฝึกอบรม ส่งมอบงานงวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ตรวจรับงานงวดที่ 3 เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2569 และเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว</p>

2.5.2 แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ

โครงการที่ 6

โครงการก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองเครื่องมืออู่ศูนย์นิคมวิทยา

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อพัฒนาเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศให้มีประสิทธิภาพด้วยการทดแทนเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศเดิมที่ใช้งานมานาน และเสื่อมสภาพ
2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการนำข้อมูลผลการตรวจอากาศด้วยเรดาร์สำหรับการบริหารจัดการและแจ้งเตือนสภาพอากาศร้ายที่เกิดขึ้นที่มีผลกระทบต่อการบินในพื้นที่โดยรอบ

ระยะเวลาดำเนินการทั้งโครงการ : 8 ปี (ปี 2563 ถึง ปี 2569)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ : 2,523,220,900 บาท

วงเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 : 567,379,300 บาท

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ เช่น จำนวน, ร้อยละ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	เป้าหมาย	
	ปี พ.ศ. 2569	ปี พ.ศ. 2570
เชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	95	-

ผลลัพธ์ที่ได้ เปรียบเทียบกับตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	ปี พ.ศ. 2569		ปี พ.ศ. 2570	
	เป้าหมาย	ผลที่ได้	เป้าหมาย	ผลที่ได้
เชิงคุณภาพ : ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	89		89	-

รายการภายใต้โครงการ

รายการ	งบประมาณปี พ.ศ. 2569	ระยะเวลาดำเนินงาน	ร้อยละผลการดำเนินงานรอบไตรมาสที่ 2
รายการที่ 1 เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศสทิงพระ ตำบลปอตาล อำเภอ สทิงพระ จังหวัดสงขลา	62,112,800 บาท	4 ปี	100
รายการที่ 2 เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีอู่ศูนย์นิคมวิทยานราธิวาส ตำบลบางนาค อำเภอเมือง นราธิวาส จังหวัดนราธิวาส	69,691,200 บาท	3 ปี	55
รายการที่ 3 เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีอู่ศูนย์นิคมวิทยาลัยสุรินทร์ ตำบลนอกเมือง อำเภอเมือง สุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์	66,481,200 บาท	3 ปี	55

รายการ	งบประมาณปี พ.ศ. 2569	ระยะเวลาดำเนินงาน	ร้อยละผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน
รายการที่ 4 ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศวิเชียรบุรี ตำบลท่าโรง อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์	19,563,800 บาท		100
รายการที่ 5 ปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศเขาเขี้ยว ตำบลหินตั้ง อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก	25,188,500 บาท	3 ปี	100
รายการที่ 6 ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาระยอง ตำบลตะพง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง	22,593,600 บาท	3 ปี	100
รายการที่ 7 ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ตำบลในเมือง อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี	19,692,500 บาท	3 ปี	100
รายการที่ 8 ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ S Band ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ	27,055,700 บาท	3 ปี	ดำเนินการแล้วเสร็จ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
รายการที่ 9 เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ S Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยากระบี่ ตำบลเหนือคลอง อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่	63,750,000 บาท	2 ปี	85
รายการที่ 10 เครื่องเรดาร์แบบ S Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร ตำบลท่าตะเภา อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร	63,750,000 บาท	2 ปี	85
รายการที่ 11 เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ S Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาพิษณุโลก ตำบลท่าทอง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก	63,750,000 บาท	2 ปี	85
รายการที่ 12 เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ S Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ ตำบลโคสี อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ	63,750,000 บาท	2 ปี	85
สรุปผลการดำเนินงานทั้งโครงการ			90.45

ประโยชน์ที่ได้รับ/ผลลัพธ์ ของโครงการ

1. กรมอุตุนิยมวิทยามีข้อมูลที่ได้จากการตรวจวัดด้วยเรดาร์ตรวจอากาศในพื้นที่ พร้อมทั้งนำไปใช้ในการพยากรณ์อากาศ การเดินอากาศ และการเตือนภัยธรรมชาติ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทันต่อสถานการณ์
2. เพื่อเพิ่มศักยภาพในการให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสำหรับกิจกรรมต่างๆ ให้มีความถูกต้อง ทำให้ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบสภาพอากาศ ณ บริเวณนั้นๆ ได้อย่างรวดเร็วและมีความถูกต้อง แม่นยำน่าเชื่อถือ
3. เพื่อการติดตามสภาวะอากาศแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้ใช้บริการ และประชาชน ได้สะดวก รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ และเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้กับประชาชนในการใช้บริการด้านอุตุนิยมวิทยา

รายการที่ 1 เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์
 ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศสทิงพระ ตำบลบ่อตาล อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์	27 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2567
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/ การพิจารณาผล	12 มีนาคม - 2 กรกฎาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	17 กรกฎาคม 2567
กิจกรรมที่ 4 รับเงินล่วงหน้า	กรกฎาคม 2567
กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/เตรียมความพร้อมสถานที่/สร้างหอเรดาร์/สั่งเครื่องมือ และอุปกรณ์จากต่างประเทศ	กรกฎาคม 2567 - ธันวาคม 2568
กิจกรรมที่ 6 สำรวจพื้นที่/ตรวจรับงานงวดที่ 1	สิงหาคม - กันยายน 2568
กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/ตรวจรับงานงวดที่ 2	23 กันยายน 2568
กิจกรรมที่ 8 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน	ตุลาคม - ธันวาคม 2568
กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงานงวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)	17 ธันวาคม 2568

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	139,100,000 บาท
ปี 2566 ตั้งงบประมาณ	27,820,000 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	27,500,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	21,667,200 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	62,112,800 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 70.45 ของเป้าหมายโครงการ
 มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศสทิงพระ ตำบลบ่อตาล อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ประกาศประชาพิจารณ์เว็บไซต์กรมบัญชีกลาง และเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา ในระหว่างวันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวด ราคา/ การพิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์หน้าเว็บไซต์กรมฯและกรมบัญชีกลาง เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2567 กำหนดยื่น 11 เมษายน 2567 สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคาเมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2567 ได้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไฮแอนติฟิค รีเสิร์ช เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 139,100,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ออกใบสั่ง/ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.133/2567 ลงวันที่ 17 กรกฎาคม 2567 กำหนดส่งมอบวันที่ 8 มกราคม 2569 วงเงินทั้งสิ้น 139,100,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า 15%</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าแล้ว จำนวน 20,865,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/เตรียมความพร้อม สถานที่/สร้างหอเรดาร์/สั่งเครื่องมือและอุปกรณ์จากต่างประเทศ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เข้าสำรวจพื้นที่เมื่อวันที่ 21 - 22 สิงหาคม 2567 และกรมฯ ส่งมอบพื้นที่เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2567 ขณะนี้อยู่ระหว่างการก่อสร้างหอเรดาร์</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 สำรวจพื้นที่/ตรวจรับงานงวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เข้าสำรวจพื้นที่เมื่อวันที่ 21 - 22 สิงหาคม 2567 ส่งมอบงานงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว 17 กันยายน 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/ ตรวจรับงานงวดที่ 2</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานงวดที่ 2 เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2568 และเบิกจ่ายเงินล่วงหน้าเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ ทดสอบการทำงาน</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือฯ ฝึกอบรมและทดสอบการทำงาน ระหว่างวันที่ 4 - 15 ธันวาคม 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงาน งวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน 17 ธันวาคม 2568 รับไว้ใช้ในราชการแล้ว</p>

รายการที่ 2 เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์
ที่สถานีอุตุนิยมวิทยานราธิวาส ตำบลบางนาค อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์	23 - 26 เมษายน 2567
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/ การพิจารณาผล	9 พฤษภาคม - 22 สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	10 กันยายน 2567
กิจกรรมที่ 4 รับเงินล่วงหน้า	กันยายน 2567
กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/เตรียมความพร้อมสถานที่/สร้างหอเรดาร์/สั่งเครื่องมือ และอุปกรณ์จากต่างประเทศ	ตุลาคม 2567 - มีนาคม 2569
กิจกรรมที่ 6 สำรวจพื้นที่/ตรวจรับงานงวดที่ 1	พฤษภาคม 2568
กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/ตรวจรับงานงวดที่ 2	เมษายน 2569
กิจกรรมที่ 8 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน	ธันวาคม 2568 - มีนาคม 2569
กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงานงวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)	7 กันยายน 2569 (ขยายระยะเวลาส่งมอบแล้ว 187 วัน)

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	141,775,000 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	22,500,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	49,583,800 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	69,691,200 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 70.45 ของเป้าหมายโครงการ
มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 55 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยานราธิวาส ตำบลบางนาค อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประชาพิจารณ์เว็บไซต์กรมบัญชีกลางและเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา ในระหว่างวันที่ 23 – 26 เมษายน 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์หน้าเว็บไซต์กรมฯและกรมบัญชีกลาง เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2567 กำหนดยื่น 12 มิถุนายน 2567 สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว จังหวัดนราธิวาส ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2567 ได้แก่ บริษัท มาร์วิน เทคโนโลยีส์ จำกัดเสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 141,775,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ออกใบสั่ง/ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.167/2567 ลงวันที่ 10 กันยายน 2567 กำหนดส่งมอบ วันที่ 4 มีนาคม 2569 วงเงินทั้งสิ้น 141,775,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า 15%</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า จำนวน 21,266,250 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/เตรียมความพร้อมสถานที่/สร้างหอเรดาร์/ส่งเครื่องมือและอุปกรณ์จากต่างประเทศ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เตรียมพร้อมสถานที่สำหรับก่อสร้างหอเรดาร์ ส่งเครื่องมือและอุปกรณ์จากต่างประเทศเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้วและจะต้องมีการดำเนินการขยายเวลาเพิ่มจำนวน 187 วัน ขยายระยะเวลาส่งมอบงานงวดสุดท้ายวันที่ 7 กันยายน 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงานงวดที่ 2</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคม 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 ติดตั้งเครื่องมือ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงาน งวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2569</p>

รายการที่ 3 เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์
 ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาสุรินทร์ ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์	23 - 26 เมษายน 2567
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/ การพิจารณาผล	9 พฤษภาคม - 22 สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	10 กันยายน 2567
กิจกรรมที่ 4 รับเงินล่วงหน้า	กันยายน 2567
กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/เตรียมความพร้อมสถานที่/สร้างหอเรดาร์/สั่งเครื่องมือ และอุปกรณ์จากต่างประเทศ	ตุลาคม 2567 - มีนาคม 2569
กิจกรรมที่ 6 สำรวจพื้นที่/ตรวจรับงานงวดที่ 1	พฤษภาคม 2568
กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/ตรวจรับงานงวดที่ 2	24 ธันวาคม 2568
กิจกรรมที่ 8 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน	ธันวาคม 2568 - มีนาคม 2569
กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงานงวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)	มีนาคม 2569

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	138,565,000 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	22,500,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	49,583,800 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	66,481,200 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 70.45 ของเป้าหมายโครงการ
 มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 55 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาสุรินทร์ ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ประกาศประชาพิจารณ์เว็บไซต์กรมบัญชีกลางและเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา ในระหว่างวันที่ 23 – 26 เมษายน 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์หน้าเว็บไซต์กรมฯและกรมบัญชีกลาง เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2567 กำหนดยื่น 12 มิถุนายน 2567 สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว จังหวัดสุรินทร์ ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2567 ได้แก่ บริษัท มาร์วิน เทคโนโลยีส์ จำกัดเสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 138,565,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ออกไปสั่ง/ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.168/2567 ลงวันที่ 10 กันยายน 2567 กำหนดส่งมอบ วันที่ 4 มีนาคม 2569 วงเงินทั้งสิ้น 138,565,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า 15%</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า จำนวน 20,784,750 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความปลอดภัย/สั่งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างก่อสร้างหอเรดาร์</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน สำรวจพื้นที่และส่งมอบงานงวดที่ 1 เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2568 เรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงานงวดที่ 2</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานงวดที่ 2 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 ติดตั้งเครื่องมือ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ติดตั้งเครื่องมือฯ และฝึกอบรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน รับไว้ใช้ในราชการแล้ว</p>

รายการที่ 4 ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศวิเชียรบุรี ตำบลท่าโรง อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์	พฤษภาคม 2567
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/ การพิจารณาผล	พฤษภาคม - กรกฎาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 4 รับเงินล่วงหน้า	สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/เตรียมความพร้อมสถานที่/สร้างหอเรดาร์/สั่งเครื่องมือและอุปกรณ์จากต่างประเทศ	กันยายน 2567 - สิงหาคม 2568
กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/ตรวจรับงานงวดที่ 1	กันยายน 2568 - ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 7 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน	ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดที่ 2 สุดท้าย	ตุลาคม - พฤศจิกายน 2568

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	44,163,800 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	6,750,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	17,850,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	19,563,800 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 70.45 ของเป้าหมายโครงการ
มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศวิเชียรบุรี ตำบลท่าโรง อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ประกาศประชาพิจารณ์เว็บไซต์กรมบัญชีกลางและเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา ในระหว่างวันที่ 2 - 8 พฤษภาคม 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/การพิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์หน้าเว็บไซต์กรมฯ และกรมบัญชีกลาง เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 กำหนดยื่น 27 พฤษภาคม 2567 สำนักงานประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคาแล้ว ได้แก่ บริษัท จีโนแมทซ์ จำกัด เป็นเงินทั้งสิ้น 44,163,800 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.142/2567 ลงวันที่ 13 สิงหาคม 2567 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 6 พฤศจิกายน 2568 วงเงินทั้งสิ้น 44,163,800 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าแล้ว เป็นเงินทั้งสิ้น 6,624,570 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน สำรวจพื้นที่ และส่งเครื่องมือจากต่างประเทศแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานงวดที่ 1 และเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ติดตั้งเครื่องมือ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ได้ดำเนินการทดสอบระบบแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงาน งวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินงวดที่ 2 (งวดสุดท้าย) เรียบร้อย และรับไว้ในราชการแล้ว</p>

รายการที่ 5 ปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศ
เขาเขียว ตำบลหินตั้ง อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์	พฤษภาคม 2567
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/ การพิจารณาผล	พฤษภาคม - กรกฎาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 4 รับเงินล่วงหน้า	สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/เตรียมความพร้อมสถานที่/สร้างหอเรดาร์/สั่งเครื่องมือและอุปกรณ์จากต่างประเทศ	กันยายน 2567 - สิงหาคม 2568
กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/ตรวจรับงานงวดที่ 1	กันยายน 2568 - ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 7 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน	ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดที่ 2 สุดท้าย	ตุลาคม - พฤศจิกายน 2568

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	57,988,500 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	9,000,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	23,800,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	25,188,500 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 70.45 ของเป้าหมายโครงการ
มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน ปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization ที่สถานีเรดาร์ตรวจอากาศเขาเตี้ย ตำบลหินตั้ง อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ประกาศประชาพิจารณ์เว็บไซต์กรมบัญชีกลางและเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา ในระหว่างวันที่ 2 - 8 พฤษภาคม 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/การพิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์หน้าเว็บไซต์กรมฯ และกรมบัญชีกลาง เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 กำหนดยื่น 30 พฤษภาคม 2567 สำนักงานประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคาเมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2567 ได้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไฮแอนติฟิค รีเสิร์ช เป็นเงินทั้งสิ้น 57,988,500 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข 145/2567 ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2567 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 วงเงินทั้งสิ้น 57,988,500 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าแล้ว เป็นเงินทั้งสิ้น 8,698,275 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน สำรวจพื้นที่ และส่งเครื่องมือจากต่างประเทศแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานงวดที่ 1 และเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ติดตั้งเครื่องมือ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ได้ดำเนินการทดสอบระบบแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงาน งวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินงวดที่ 2 (งวดสุดท้าย) เรียบร้อย และรับไว้ใช้ในราชการแล้ว</p>

รายการที่ 6 ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization
 ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาระยอง ตำบลตะพง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์	พฤษภาคม 2567
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/ การพิจารณาผล	พฤษภาคม - กรกฎาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 4 รับเงินล่วงหน้า	สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/เตรียมความพร้อมสถานที่/สร้างหอเรดาร์/สั่งเครื่องมือและอุปกรณ์จากต่างประเทศ	กันยายน 2567 - สิงหาคม 2568
กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/ตรวจรับงานงวดที่ 1	กันยายน 2568 - ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 7 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน	ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดที่ 2 สุดท้าย	ตุลาคม - พฤศจิกายน 2568

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	47,193,600 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	6,750,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	17,850,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	22,593,600 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 70.45 ของเป้าหมายโครงการ
 มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization ที่สถานี
อุตุนิยมวิทยาระยอง ตำบลตะพง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ประกาศประชาพิจารณ์เว็บไซต์กรมบัญชีกลางและเว็บไซต์ กรมอุตุนิยมวิทยา 17 - 23 พฤษภาคม 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวด ราคา/การพิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์หน้าเว็บไซต์ กรมฯและกรมบัญชีกลาง เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2567 กำหนดยื่น 10 มิถุนายน 2567 สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว ประกาศผลชนะการเสนอราคาเมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 ได้แก่ บริษัท จี โนแมทซ์ จำกัด เป็นเงินทั้งสิ้น 47,193,600 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.159/2567 ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2567 สิ้นสุดสัญญา 23 พฤศจิกายน 2567 วงเงินทั้งสิ้น 47,193,600 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าเป็นเงินทั้งสิ้น 6,750,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความ ปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน สำรวจพื้นที่ และส่งเครื่องมือจากต่างประเทศแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ ตรวจรับงาน งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานงวดที่ 1 และเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ติดตั้งเครื่องมือ/อุปกรณ์/ อบรม/ทดสอบการทำงาน</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ได้ดำเนินการทดสอบระบบแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงาน งวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินงวดที่ 2 (งวดสุดท้าย) เรียบร้อย และรับไว้ใช้ในราชการแล้ว</p>

รายการที่ 7 ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization ศูนย์อุตุนิยมวิทยา
 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ตำบลในเมือง อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์	พฤษภาคม 2567
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/ การพิจารณาผล	พฤษภาคม - กรกฎาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 4 รับเงินล่วงหน้า	สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/เตรียมความพร้อมสถานที่/สร้างหอเรดาร์/สั่งเครื่องมือและอุปกรณ์จากต่างประเทศ	กันยายน 2567 - สิงหาคม 2568
กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/ตรวจรับงานงวดที่ 1	กันยายน 2568 - ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 7 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน	ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดที่ 2 สุดท้าย	ตุลาคม - พฤศจิกายน 2568

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	44,292,500 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	6,750,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	17,850,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	19,692,500 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 70.45 ของเป้าหมายโครงการ
 มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ C Band ชนิด Dual Polarization ศูนย์
อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ตำบลในเมือง อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประชาพิจารณ์เว็บไซต์กรมบัญชีกลาง และ เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา ในระหว่างวันที่ 2 - 8 พฤษภาคม 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์หน้าเว็บไซต์ กรมฯ และกรมบัญชีกลาง เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2567 กำหนดยื่น 27 พฤษภาคม 2567 สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคาแล้ว ได้แก่ บริษัท มาริวิน เทคโนโลยีส์ จำกัด เป็นเงินทั้งสิ้น 44,292,500 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.148/2567 ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2567 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 9 พฤศจิกายน 2568 วงเงินทั้ง สิ้น 44,292,500 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า เป็นเงินทั้งสิ้น 6,643,875 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรองพื้นที่/ เตรียมความพร้อมสถานที่/ สร้างหอเรดาร์/ส่งเครื่องมือและ อุปกรณ์จากต่างประเทศ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน สำรองพื้นที่ และส่งเครื่องมือจากต่างประเทศแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือฯ/ อุปกรณ์/ตรวจรับงานงวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานงวดที่ 1 และเบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ติดตั้งเครื่องมือฯ/ อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการ ทำงาน</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ทดสอบระบบและอบรมเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดที่ 2 สุดท้าย</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินงวดที่ 2 (งวดสุดท้าย) เรียบร้อย และรับไว้ใช้ในราชการแล้ว</p>

รายการที่ 8 ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ S Band ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด/ประชาพิจารณ์	พฤษภาคม - มิถุนายน 2568
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/การพิจารณา	มิถุนายน - กรกฎาคม 2568
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	กรกฎาคม - สิงหาคม 2568
กิจกรรมที่ 4 รับเงินล่วงหน้า	สิงหาคม - กันยายน 2568
กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/เตรียมความพร้อมสถานที่/สร้างหอเรดาร์/สั่งเครื่องมือและอุปกรณ์จากต่างประเทศ	กันยายน 2568 - พฤษภาคม 2569
กิจกรรมที่ 6 สำรวจพื้นที่/อุปกรณ์/ตรวจรับงานงวดที่ 1	เมษายน - พฤษภาคม 2569
กิจกรรมที่ 7 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน	มิถุนายน - สิงหาคม 2569
กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงานงวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)	กันยายน - ตุลาคม 2569

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	62,589,500 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	9,750,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	25,783,800 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	27,055,700 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 70.45 ของเป้าหมายโครงการ
มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569
***ดำเนินการแล้วเสร็จ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568**

รายการที่ 9 เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ S Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์
ที่สถานีอุตุนิยมวิทยากระบี่ ตำบลเหนือคลอง อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์	ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/ การพิจารณาผล	พฤศจิกายน - ธันวาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	มกราคม 2569
กิจกรรมที่ 4 รับเงินล่วงหน้า	กุมภาพันธ์ 2569
กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/เตรียมความพร้อมสถานที่/สร้างหอเรดาร์/สั่งเครื่องมือ และอุปกรณ์จากต่างประเทศ	มีนาคม 2569 - กันยายน 2570
กิจกรรมที่ 6 สำรวจพื้นที่/ตรวจรับงานงวดที่ 1	กุมภาพันธ์ 2569
กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/ตรวจรับงานงวดที่ 2	ตุลาคม 2569
กิจกรรมที่ 8 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน	พฤศจิกายน 2569 - มีนาคม 2570
กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงานงวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)	มีนาคม 2570

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	425,000,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	63,750,000 บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	361,250,000 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 70.45 ของเป้าหมายโครงการ
มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 85 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ S Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยากระบี่ ตำบลเหนือคลอง อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประชาพิจารณ์เว็บไซต์กรมบัญชีกลาง และเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา ในระหว่างวันที่ 9-16 กันยายน 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์หน้าเว็บไซต์กรมฯ และกรมบัญชีกลาง เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2568 กำหนดยื่น 28 ตุลาคม 2568 สำนักงานประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2568 ได้แก่ บริษัท จีโนแมทซ์ จำกัด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 412,699,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.39/2569 ลงวันที่ 9 มกราคม 2569 กำหนดส่งมอบวันที่ 3 กรกฎาคม 2570 วงเงินทั้งสิ้น 412,699,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายล่วงหน้าแล้วจำนวน 61,904,850 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน สำรวจพื้นที่ 9 - 12 กุมภาพันธ์ 2569 ส่งมอบพื้นที่เรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดที่ 2 สุดท้าย</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>

รายการที่ 10 เครื่องเรดาร์แบบ S Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานี
อุตุนิยมวิद्याชุมพร ตำบลท่าตะเภา อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์	ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/ การพิจารณาผล	พฤศจิกายน - ธันวาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	มกราคม 2569
กิจกรรมที่ 4 รับเงินล่วงหน้า	กุมภาพันธ์ 2569
กิจกรรมที่ 5 สำรองพื้นที่/เตรียมความพร้อมสถานที่/สร้างหอเรดาร์/สั่งเครื่องมือ และอุปกรณ์จากต่างประเทศ	มีนาคม 2569 - กันยายน 2570
กิจกรรมที่ 6 สำรองพื้นที่/ตรวจรับงานงวดที่ 1	กุมภาพันธ์ 2569
กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/ตรวจรับงานงวดที่ 2	ตุลาคม 2569
กิจกรรมที่ 8 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน	พฤศจิกายน 2569 - มีนาคม 2570
กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงานงวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)	มีนาคม 2570

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	425,000,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	63,750,000 บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	361,250,000 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 70.45 ของเป้าหมายโครงการ
มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 85 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องเรดาร์แบบ S Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมต่อโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร ตำบลท่าตะเภา อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประชาพิจารณ์เว็บไซต์กรมบัญชีกลาง และเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา ในระหว่างวันที่ 6-14 ตุลาคม 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์หน้าเว็บไซต์กรมฯ และกรมบัญชีกลาง เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2568 กำหนดยื่น 24 พฤศจิกายน 2568 สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.42/2569 ลงวันที่ 15 มกราคม 2569 กำหนดส่งมอบวันที่ 9 กรกฎาคม 2570 วงเงินทั้งสิ้น 410,987,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าแล้วทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 61,648,050 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน สำรวจพื้นที่ ระหว่างวันที่ 9- 12 มีนาคม 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>

รายการที่ 11 เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ S Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและ
หอเรดาร์ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาพิษณุโลก ตำบลท่าทอง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์	ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/ การพิจารณาผล	พฤศจิกายน - ธันวาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	มกราคม 2569
กิจกรรมที่ 4 รับเงินล่วงหน้า	กุมภาพันธ์ 2569
กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/เตรียมความพร้อมสถานที่/สร้างหอเรดาร์/สั่งเครื่องมือ และอุปกรณ์จากต่างประเทศ	มีนาคม 2569 - กันยายน 2570
กิจกรรมที่ 6 สำรวจพื้นที่/ตรวจรับงานงวดที่ 1	กุมภาพันธ์ 2569
กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/ตรวจรับงานงวดที่ 2	ตุลาคม 2569
กิจกรรมที่ 8 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน	พฤศจิกายน 2569 - มีนาคม 2570
กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงานงวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)	มีนาคม 2570

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	425,000,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	63,750,000 บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	361,250,000 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 70.45 ของเป้าหมายโครงการ
มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 85 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ S Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาพิษณุโลก ตำบลท่าทอง อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประชาพิจารณ์เว็บไซต์กรมบัญชีกลาง และเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา ในระหว่างวันที่ 6-14 ตุลาคม 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์หน้าเว็บไซต์กรมฯ และกรมบัญชีกลาง เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2568 กำหนดยื่น 24 พฤศจิกายน 2568 สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.43/2569 ลงวันที่ 15 มกราคม 2569 กำหนดส่งมอบวันที่ 9 กรกฎาคม 2570 วงเงินทั้งสิ้น 408,954,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าแล้วทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 61,343,100 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน แผนสำรวจและกำหนดจุดติดตั้ง ระหว่างวันที่ 30 มีนาคม - 2 เมษายน 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>

รายการที่ 12 เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ S Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและ
หอเรดาร์ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ ตำบลโคสีย์ อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์	ตุลาคม 2568
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/ การพิจารณาผล	พฤศจิกายน - ธันวาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	มกราคม 2569
กิจกรรมที่ 4 รับเงินล่วงหน้า	กุมภาพันธ์ 2569
กิจกรรมที่ 5 สำรองพื้นที่/เตรียมความพร้อมสถานที่/สร้างหอเรดาร์/สั่งเครื่องมือ และอุปกรณ์จากต่างประเทศ	มีนาคม 2569 - กันยายน 2570
กิจกรรมที่ 6 สำรองพื้นที่/ตรวจรับงานงวดที่ 1	กุมภาพันธ์ 2569
กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/ตรวจรับงานงวดที่ 2	ตุลาคม 2569
กิจกรรมที่ 8 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน	พฤศจิกายน 2569 - มีนาคม 2570
กิจกรรมที่ 9 ส่งมอบงาน/ตรวจรับงานงวดที่ 3 (งวดสุดท้าย)	มีนาคม 2570

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	425,000,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	63,750,000 บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	361,250,000 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 70.45 ของเป้าหมายโครงการ
มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 85 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ S Band ชนิด Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์เชื่อมโยงและหอเรดาร์ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ ตำบลโคกสี อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประชาพิจารณ์เว็บไซต์กรมบัญชีกลาง และเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา ในระหว่างวันที่ 9-16 กันยายน 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์หน้าเว็บไซต์กรมฯ และกรมบัญชีกลาง เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2568 กำหนดยื่น 28 ตุลาคม 2568 สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคา แล้ว ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 25682 ได้แก่ บริษัท จีโนแมทซ์ จำกัด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 415,160,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.40/2569 2567 ลงวันที่ 9 มกราคม 2569 กำหนดส่งมอบวันที่ 3 กรกฎาคม 2570 วงเงินทั้งสิ้น 415,160,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าแล้วทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 62,274,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรองพื้นที่/แผนความปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน สำรองพื้นที่ 27 - 30 มกราคม 2569 ส่งมอบพื้นที่เรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดที่ 2 (งวดสุดท้าย)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>

โครงการที่ 7

โครงการติดตั้งระบบเครือข่ายสมรรถนะสูง ตรวจสอบเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการหาศูนย์กลางการเกิดแผ่นดินไหวในประเทศไทยและบริเวณใกล้เคียง โดยติดตั้งสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหวชนิดช่วงคลื่นกว้าง (Boardband Seismometer) ในบริเวณที่เป็น gap ของระบบตรวจวัดแผ่นดินไหวเดิม
2. เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการวิเคราะห์กลไกการเกิดแผ่นดินไหวหรือลักษณะการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อน (Focal Mechanism และ Moment Tensor) ซึ่งสามารถนำไปวิเคราะห์การเกิดสึนามิ การวิเคราะห์แผนที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว และการทำแผนที่ความรุนแรงจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว
3. เพื่อประยุกต์ใช้งาน lot ในการส่งข้อมูลคลื่นแผ่นดินไหวแบบเวลาจริงจากสถานีตรวจแผ่นดินไหวทั้งหมดมายังระบบประมวลผลกลางกองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว
4. เพื่อวางพื้นฐานในการพัฒนาระบบเตือนภัยแผ่นดินไหวล่วงหน้า (Earthquake Early Warning)
5. เพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงานสำหรับ เยาวชน และประชาชนทั่วไป สามารถเข้าใจภัยแผ่นดินไหวได้ดีขึ้น และสามารถถ่ายทอดประสบการณ์ต่อในครอบครัวหรือชุมชนได้
6. เพื่อการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนซึ่งเป็นแนวคิดการบริหารจัดการภาครัฐแนวใหม่

ระยะเวลาดำเนินการทั้งโครงการ : 3 ปี (ปี 2567 ถึง ปี 2569)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ : 638,286,500 บาท

วงเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 : 269,558,900 บาท

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ เช่น จำนวน, ร้อยละ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	เป้าหมาย	
	ปี พ.ศ. 2568	ปี พ.ศ. 2569
เชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการแข่งขานแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	99	94.76
เชิงคุณภาพ : ร้อยละของความเชื่อมั่นของประชาชน ต่อการแจ้งเตือนแผ่นดินไหวและสึนามิ	-	85

ผลลัพธ์ที่ได้ เปรียบเทียบกับตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	ปี พ.ศ. 2568		ปี พ.ศ. 2569	
	เป้าหมาย	ผลที่ได้	เป้าหมาย	ผลที่ได้
เชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการแข่งขานแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	99	94.62	94.76	-
เชิงคุณภาพ : ร้อยละของความเชื่อมั่นของประชาชน ต่อการแจ้งเตือนแผ่นดินไหวและสึนามิ			85	

รายการภายใต้โครงการ

รายการ	งบประมาณปี พ.ศ. 2569	ระยะเวลาดำเนินงาน	ร้อยละผลการดำเนินงาน รอบไตรมาสที่ 2
รายการที่ 1 ระบบการตรวจวัดแผ่นดินไหวในประเทศไทย กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร	269,558,900 บาท	450 วัน	100

ประโยชน์ที่ได้รับ/ผลลัพธ์ ของโครงการ

1. ได้สถานีตรวจวัดพร้อมระบบตรวจวัดแผ่นดินไหวที่ทันสมัย จำนวน 90 สถานี
2. ระบบตรวจวัด ระบบวิเคราะห์ ระบบรายงานผล ของภัยแผ่นดินไหวและสึนามิ มีความรวดเร็ว ถูกต้อง แม่นยำมากขึ้น
3. มีข้อมูลผลการตรวจวัด (Raw data) ที่มีความละเอียด ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณต่างๆของพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อนำไปเป็นข้อมูลพื้นฐานในการจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหวระดับตำบลได้
4. ทำให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยเกิดความตระหนักรู้ เรื่องภัยแผ่นดินไหวและสึนามิ

รายการที่ 1 ระบบการตรวจวัดแผ่นดินไหวในประเทศไทย กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา
 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์	24 - 29 เมษายน 2567
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/ การพิจารณาผล	3 พฤษภาคม - 4 กันยายน 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	18 กันยายน 2567
กิจกรรมที่ 4 รับเงินล่วงหน้า	กันยายน 2567
กิจกรรมที่ 5 สำรองติดตั้ง และส่งมอบงานงวดที่ 1	ตุลาคม 2567 - มกราคม 2568
กิจกรรมที่ 6 ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือนของพื้นดินและตรวจวัดความเร่งของพื้นดินแบบหลุมเจาะ ที่ระดับความลึก 30 เมตร จำนวน 14 สถานี และติดตั้งสถานีตรวจวัดความสั่นสะเทือนหลักผิวพื้น (มีการตรวจวัดฯทั้งชนิดวัดความเร็ว และความเร่งในสถานีเดียวกัน) รวมจำนวน 13 สถานี พร้อม ติดตั้งระบบสื่อสารเชื่อมโยงข้อมูล ของสถานีที่ติดตั้งแล้วมายังระบบส่วนกลาง ณ กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา รวมถึงการปรับปรุงห้อง ณ ส่วนกลางส่งมอบงานงวดที่ 2	มกราคม – สิงหาคม 2568
กิจกรรมที่ 7 เจาะหลุม พร้อมติดตั้งตรวจวัดความสั่นสะเทือนของพื้นดินและตรวจวัดอัตราเร่งของพื้นดิน แบบหลุมเจาะ สถานีตรวจวัดความสั่นสะเทือนหลักผิวพื้น และสถานีตรวจวัดการเคลื่อนตัวของพื้นดิน พร้อมทั้งฝึกอบรม ส่งมอบงานงวดที่ 3 งวดสุดท้าย	กันยายน 2568 - ธันวาคม 2569

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	638,286,500 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	97,500,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	271,227,600 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	269,558,900 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายโครงการ
 มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน ระบบการตรวจวัดแผ่นดินไหวในประเทศไทย กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา
แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ประกาศประชาพิจารณ์เว็บไซต์กรมบัญชีกลาง และเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา ในระหว่างวันที่ 24 – 29 เมษายน 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวด ราคา/ การพิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์หน้าเว็บไซต์กรมฯและกรมบัญชีกลาง เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2567 กำหนดยื่น 7 มิถุนายน 2567 สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคาเมื่อวันที่ 4 กันยายน 2567 ได้แก่ บริษัท จีโนแมทซ์ จำกัด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 638,286,500 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.174/2567 ลงวันที่ 18 กันยายน 2567 กับบริษัท จีโนแมทซ์ จำกัด วงเงินทั้งสิ้น 638,286,500 บาท สิ้นสุดสัญญาวันที่ 12 ธันวาคม 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าแล้ว จำนวน 95,742,975 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจติดตั้ง และส่งมอบงาน งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ได้ส่งมอบพื้นที่เบื้องต้น 26 แห่ง เพื่อให้บริษัทคู่สัญญา ดำเนินการสำรวจความพร้อมในการติดตั้งสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหวเพิ่มเติม และพื้นที่ส่วนกลางชั้น 2 กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว รวมถึงพื้นที่ด้านหลังอาคารเพื่อติดตั้งอุปกรณ์ตามข้อกำหนดในสัญญา</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ติดตั้งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ กรมอุตุนิยมวิทยาได้ส่งมอบพื้นที่ทั้งหมดให้แก่บริษัทคู่สัญญาแล้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> • บริษัทคู่สัญญาได้เข้ามาตรวจสอบความพร้อมในการติดตั้งระบบสื่อสาร เชื่อมโยงข้อมูล และได้ดำเนินการวัดพื้นที่ ในส่วนที่ต้องปรับปรุงห้องฯ ณ ส่วนกลาง รวมถึงพื้นที่ด้านหลังอาคาร พร้อมทั้งได้ส่งแบบและรายละเอียดการปรับปรุงห้องฯตามข้อกำหนดในสัญญา • บริษัทคู่สัญญา เตรียมพื้นที่ อุปกรณ์ เครื่องมือต่างๆ ในการติดตั้งเครื่องมือ ตรวจวัดความสั่นสะเทือนของพื้นดินและตรวจวัดความเร่ง เป็นไปตามข้อกำหนดในสัญญา เพื่อส่งมอบงานในงวดที่ 2 • บริษัทคู่สัญญาฯ ดำเนินการปรับปรุงห้อง ณ ส่วนกลางเสร็จเรียบร้อยแล้ว • บริษัทคู่สัญญาฯ กำลังดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือนของพื้นดินและตรวจวัดความเร่งของพื้นดินแบบหลุมเจาะ สถานีตรวจวัดแผ่นดินไหวแบบผิวพื้น <p>กรมอุตุนิยมวิทยาได้ดำเนินการตรวจรับงานงวดที่ 2 เรียบร้อยแล้ว เป็นไปตามข้อกำหนดของ TOR</p>

**สรุปผลการดำเนินงาน ระบบการตรวจวัดแผ่นดินไหวในประเทศไทย กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา
 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร (2)**

กิจกรรมที่ 7

เจาะหลุม พร้อมติดตั้งตรวจวัด
 ความสั่นสะเทือนของพื้นดินและ
 ตรวจวัดอัตราเร่งของพื้นดิน
 แบบหลุมเจาะ สถานีตรวจความ
 สั่นสะเทือนหลักผิวพื้น และ
 สถานีตรวจวัดการเคลื่อนตัวของ
 พื้นดิน พร้อมทั้งฝึกอบรม ส่ง
 มอบงานงวดที่ 3 งวดสุดท้าย

ผลการดำเนินงาน คือ

- บริษัทคู่สัญญาดำเนินงานในงวดที่ 3 ในการติดตั้งสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหวแบบหลุมเจาะ สถานีตรวจวัดความสั่นสะเทือนของพื้นดิน สถานีตรวจวัดอัตราเร่งของพื้นดิน และสถานีตรวจวัดการเคลื่อนตัวของพื้นดิน ทั้งหมด
- บริษัทคู่สัญญาดำเนินการติดตั้งระบบโซล่าเซลล์ ในส่วนกลางและสถานีต่างจังหวัด
- บริษัทคู่สัญญาได้จัดการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงาน ช่างเทคนิคและวิศวกร หัวข้อเกี่ยวกับด้าน ฮาร์ดแวร์ การติดตั้งการดูแลระบบตรวจวัดแผ่นดินไหว การใช้งานเครื่องมือ Seismometer, Accelerometer, Data Acquisition System และซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ ซอฟต์แวร์หลักของการจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลแผ่นดินไหว ซอฟต์แวร์การหาศูนย์กลาง ขนาด ระยะทางและเวลาการเกิด ทั้งแบบ Online และ Offline ซอฟต์แวร์ประยุกต์ต่าง เป็นเวลา 5 วัน
- ฝึกอบรมระบบตรวจวัดอัตราเร่งของพื้นดินเพื่องานด้านวิศวกรรมแผ่นดินไหวและซอฟต์แวร์ด้านสึนามิเป็นเวลา 5 วัน
- บริษัทคู่สัญญา ฝึกงานเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานและช่างเทคนิค จำนวน 3 คน ในแต่ละสถานี ขณะดำเนินการติดตั้งเครือข่ายของสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหวต่างจังหวัด จำนวน 10 สถานี (On the Job training) สถานีละไม่น้อยกว่า 2 วัน
- บริษัทคู่สัญญาเตรียมการจัดอบรมผู้ปฏิบัติงาน ผู้ดูแลระบบ หัวข้อการใช้งานระบบ GNSS จำนวน 5 วัน ช่วงเดือน ตุลาคม 2568
- บริษัทคู่สัญญาฯ มีหนังสือแจ้งทดสอบการทำงานของโครงการระบบการตรวจวัด ของแผ่นดินไหวในประเทศไทย ฯ ในวันที่ 12 พฤศจิกายน 2568
- บริษัทคู่สัญญาฯ แจ้งส่งมอบงานตามสัญญา ฯ งวดที่ 3 (งวดสุดท้าย) โครงการรายการระบบตรวจวัดแผ่นดินไหวในประเทศไทยฯ ให้กับกรมอุตุนิยมวิทยาในวันที่ 9 ธันวาคม 2568
- คณะกรรมการตรวจรับฯดำเนินการตรวจสอบการส่งมอบงานประกอบ การตรวจรับฯโครงการรายการระบบตรวจวัดแผ่นดินไหวในประเทศไทยฯ งวดที่ 3 (งวดสุดท้าย) ณ สถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว ส่วนภูมิภาค ตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2568 (เนื่องจากสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว ติดตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาคเป็นจำนวนมาก ต้องใช้ระยะเวลาในการเดินทาง ทำให้การตรวจรับพัสดุมีระยะเวลานาน) และ ได้ทำการตรวจรับพัสดุในส่วนกลาง งวดที่๓ (งวดสุดท้าย)ทั้งหมดของโครงการฯ ในวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เป็นอันเสร็จสิ้นโครงการฯ

โครงการที่ 8

โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองตรวจและเฝ้าระวังสภาวะอากาศ

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อบูรณาการแลกเปลี่ยนข้อมูลอุตุนิยมวิทยากับต่างประเทศ ในการพยากรณ์อากาศทุกภูมิภาคทั่วโลก
2. เพื่อตรวจวัดข้อมูลอากาศชั้นบนสำหรับการเฝ้าระวังและติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่จะมีผลกระทบต่อประชาชน เช่น พายุฟ้าคะนอง การสะสมของฝุ่นละออง เป็นต้น

ระยะเวลาดำเนินการทั้งโครงการ : 5 ปี (ปี 2565 ถึง ปี 2569)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ : 683,527,900 บาท

วงเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 : 122,252,800 บาท

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ เช่น จำนวน, ร้อยละ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	เป้าหมาย	
	ปี พ.ศ. 2569	ปี พ.ศ. 2570
เชิงคุณภาพ : ข้อมูลการตรวจอากาศชั้นบนที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 1 ชั่วโมง 15 นาที	99.5	-

ผลลัพธ์ที่ได้ เปรียบเทียบกับตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	ปี พ.ศ. 2569		ปี พ.ศ. 2570	
	เป้าหมาย	ผลที่ได้	เป้าหมาย	ผลที่ได้
เชิงคุณภาพ : ข้อมูลการตรวจอากาศชั้นบนที่รายงานทันเวลา ภายในเวลาไม่เกิน 1 ชั่วโมง 15 นาที	99.5		-	-

รายการภายใต้โครงการ

รายการ	งบประมาณปี พ.ศ. 2569	ระยะเวลาดำเนินงาน	ร้อยละผลการดำเนินงาน รอบไตรมาสที่ 2
รายการที่ 1 เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ 403 Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาสุราษฎร์ธานี ตำบลหัวเตย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	14,064,700 บาท	3 ปี	100
รายการที่ 2 เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ 403 Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาพิษณุโลก ตำบลอรัญญิก อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก	14,164,300 บาท	3 ปี	100
รายการที่ 3 เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ 403 Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาจันทบุรี ตำบลวัดใหม่ อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี	14,137,100 บาท	3 ปี	100

รายการภายใต้โครงการ

รายการ	งบประมาณปี พ.ศ. 2569	ระยะเวลาดำเนินงาน	ร้อยละผลการดำเนินงาน รอบ 6 เดือน
รายการที่ 4 เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ 403 Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ ที่สถานี อุตุวิทยามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ตำบลในเมือง อำเภอเมือง นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา	14,064,700 บาท	2 ปี	100
รายการที่ 5 เครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ 1680 Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ ศูนย์ อุตุวิทยามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ตำบลบ่อวิน อำเภอ เมืองสงขลา จังหวัดสงขลา	32,911,000 บาท	2 ปี	100
รายการที่ 6 เครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ 1680 Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ ศูนย์ อุตุวิทยามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ตำบลไม้ขาว อำเภอ ถลาง จังหวัดภูเก็ต	32,911,000 บาท	2 ปี	100
สรุปผลการดำเนินงานทั้งโครงการ			100

ประโยชน์ที่ได้รับ/ผลลัพธ์ ของโครงการ

1. การตรวจวัดสารประกอบของเครื่องตรวจอากาศชั้นบน ข้อมูลที่ตรวจวัดได้ครอบคลุมพื้นที่ได้มากขึ้น สามารถนำไปพยากรณ์อากาศได้แม่นยำ และมีประสิทธิภาพ
2. สามารถนำไปใช้ประกอบการวางแผนเฝ้าระวัง เตือนภัย สภาพอากาศ
3. ประชาชนในพื้นที่ เห็นความสำคัญ และตระหนักรู้ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพราะสามารถใช้ข้อมูลในพื้นที่เฝ้าระวังภัยจากธรรมชาติได้ทันทั่วถึง

รายการที่ 1 เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ 403 Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ
 ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาสุราษฎร์ธานี ตำบลหัวเตย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด/ประชาพิจารณ์	เมษายน - มิถุนายน 2567
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/การพิจารณาผล	กรกฎาคม - ตุลาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	พฤศจิกายน 2567
กิจกรรมที่ 4 สำรองและติดตั้งเครื่องตรวจฯ	พฤศจิกายน 2567
กิจกรรมที่ 5 การฝึกอบรมและส่งมอบงาน	ธันวาคม 2567 – กรกฎาคม 2568
กิจกรรมที่ 6 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน	สิงหาคม – กันยายน 2568
กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดสุดท้าย	ตุลาคม - พฤศจิกายน 2568

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	41,189,700 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	6,300,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	20,825,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	14,064,700 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายโครงการ
 มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ 403 Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ ที่ สถานีอุตุนิยมวิทยาสุราษฎร์ธานี ตำบลหัวเตย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ เผยแพร่ร่าง TOR ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมฯ และกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์ เสนอแนะ หรือมีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร วันที่ 3-9 พฤษภาคม 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ วันที่ 16 พฤษภาคม 2567 กำหนดยื่นข้อเสนอและเอกสารเสนอราคา วันที่ 29 พฤษภาคม 2567 สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2567 ได้แก่ บริษัท จีโนแมทซ์ จำกัด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 41,189,650 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ทำสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.134/2567 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2567 วงเงินทั้งสิ้น 41,189,650 บาท สิ้นสุดสัญญาวันที่ 10 พฤศจิกายน 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่และกำหนดจุดติดตั้ง /เตรียมความพร้อมสถานที่/ส่งเครื่องมือและอุปกรณ์จากต่างประเทศ/ตรวจรับงานงวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานและเบิกจ่ายเงินงวดที่ 1 แล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ติดตั้งเครื่องมือ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือและทดสอบการทำงานเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดสุดท้าย</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานและตรวจรับงานงวดสุดท้ายเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2568 และรับไว้ใช้ในราชการเรียบร้อยแล้ว</p>

รายการที่ 2 เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ 403 Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ ที่สถานี
 อดุณิยามวิทยุพิชญ์โลก ตำบลอรุญญิก อำเภอเมืองพิชญ์โลก จังหวัดพิชญ์โลก

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด/ประชาพิจารณ์	เมษายน - มิถุนายน 2567
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/การพิจารณาผล	กรกฎาคม - ตุลาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	พฤศจิกายน 2567
กิจกรรมที่ 4 สำรองและติดตั้งเครื่องตรวจฯ	พฤศจิกายน 2567
กิจกรรมที่ 5 การฝึกอบรมและส่งมอบงาน	ธันวาคม 2567 – กรกฎาคม 2568
กิจกรรมที่ 6 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน	สิงหาคม – กันยายน 2568
กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดสุดท้าย	ตุลาคม - พฤศจิกายน 2568

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	41,289,300 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	6,300,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	20,825,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	14,164,300 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายโครงการ
 มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ 403 Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ ที่
 สถานีอุตุนิยมวิทยาพิษณุโลก ตำบลรัฐภูมิ อำเภอมะนังพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ เผยแพร่ร่าง TOR ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมฯ และ กรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์ เสนอแนะ หรือมีความ คิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร วันที่ 3-9 พฤษภาคม 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ประกาศประกวดราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2567 กำหนดยื่นข้อเสนอและเอกสารเสนอราคา วันที่ 29 พฤษภาคม 2567 สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2567 ได้แก่ บริษัท จีโนแมทซ์ จำกัด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 41,289,300 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ทำสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.137/2567 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2567 วงเงินทั้งสิ้น 41,289,300 บาท สิ้นสุดสัญญาวันที่ 10 พฤศจิกายน 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าทั้งหมดแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรองพื้นที่และกำหนดจุดติดตั้ง /เตรียมความพร้อมสถานที่/สั่ง เครื่องมือและอุปกรณ์จากต่าง ประเทศ/ตรวจรับงานงวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานและเบิกจ่ายเงินงวดที่ 1 แล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ ทดสอบการทำงาน</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือและทดสอบการทำงานเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวด สุดท้าย</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานและตรวจรับเสร็จสิ้น รับไว้ในราชการเรียบร้อยแล้ว</p>

รายการที่ 3 เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ 403 Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ ที่สถานี
 อุทยานวิทยุจันทบุรี ตำบลวัดใหม่ อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด/ประชาพิจารณ์	เมษายน - มิถุนายน 2567
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/การพิจารณาผล	กรกฎาคม - ตุลาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	พฤศจิกายน 2567
กิจกรรมที่ 4 สำรองและติดตั้งเครื่องตรวจฯ	พฤศจิกายน 2567
กิจกรรมที่ 5 การฝึกอบรมและส่งมอบงาน	ธันวาคม 2567 – กรกฎาคม 2568
กิจกรรมที่ 6 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน	สิงหาคม – กันยายน 2568
กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดสุดท้าย	ตุลาคม - พฤศจิกายน 2568

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	41,262,100 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	6,300,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	20,825,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	14,137,100 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายโครงการ
 มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ 403 Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาจันทบุรี ตำบลวัดใหม่ อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ เผยแพร่ร่าง TOR ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมฯ และกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์ เสนอแนะ หรือมีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร วันที่ 3-9 พฤษภาคม 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2567 กำหนดยื่นข้อเสนอและเอกสารเสนอราคา วันที่ 29 พฤษภาคม 2567 สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว จังหวัดจันทบุรี ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2567 ได้แก่ บริษัท จีโนแมทซ์ จำกัด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 41,262,100 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ทำสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.135/2567 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2567 วงเงินทั้งสิ้น 41,262,100 บาท สิ้นสุดสัญญาวันที่ 10 พฤศจิกายน 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าทั้งหมดแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่และกำหนดจุดติดตั้ง/เตรียมความพร้อมสถานที่/ส่งเครื่องมือและอุปกรณ์จากต่างประเทศ/ตรวจรับงานงวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานและเบิกจ่ายเงินงวดที่ 1 แล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือและทดสอบการทำงานเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดสุดท้าย</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานและตรวจรับงานงวดสุดท้าย เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2568 และรับไว้ใช้ในราชการเรียบร้อยแล้ว</p>

รายการที่ 4 เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ 403 Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ ที่สถานี
 อุตุวิทยามหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุฒิตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด/ประชาพิจารณ์	เมษายน - มิถุนายน 2567
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/การพิจารณาผล	กรกฎาคม - ตุลาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	พฤศจิกายน 2567
กิจกรรมที่ 4 สํารวจและติดตั้งเครื่องตรวจฯ	พฤศจิกายน 2567
กิจกรรมที่ 5 การฝึกอบรมและส่งมอบงาน	ธันวาคม 2567 – กรกฎาคม 2568
กิจกรรมที่ 6 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน	สิงหาคม – กันยายน 2568
กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดสุดท้าย	ตุลาคม - พฤศจิกายน 2568

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	41,189,700 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	6,300,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	20,825,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	14,064,700 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายโครงการ
 มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ 403 Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ ที่สถานีอุตุนิยมวิทยานครราชสีมา ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ เผยแพร่ร่าง TOR ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมฯ และกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์ เสนอแนะ หรือมีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร วันที่ 3-9 พฤษภาคม 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2567 กำหนดยื่นข้อเสนอและเอกสารเสนอราคา วันที่ 29 พฤษภาคม 2567 สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2567 ได้แก่ บริษัท จีโนแมทซ์ จำกัด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 41,189,650 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ทำสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.136/2567 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2567 วงเงินทั้งสิ้น 41,189,650 บาท สิ้นสุดสัญญาวันที่ 10 พฤศจิกายน 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานและเบิกจ่ายเงินงวดที่ 1 แล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือและทดสอบการทำงานเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดสุดท้าย</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานและตรวจรับเสร็จสิ้น ใช้งานได้ใช้ในราชการเรียบร้อยแล้ว</p>

รายการที่ 5 เครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ 1680 Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ
 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตำบลบ่อยาง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด/ประชาพิจารณ์	เมษายน - มิถุนายน 2567
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/การพิจารณาผล	กรกฎาคม - ตุลาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	พฤศจิกายน 2567
กิจกรรมที่ 4 สำรองและติดตั้งเครื่องตรวจฯ	พฤศจิกายน 2567
กิจกรรมที่ 5 การฝึกอบรมและส่งมอบงาน	ธันวาคม 2567 – กรกฎาคม 2568
กิจกรรมที่ 6 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน	สิงหาคม – กันยายน 2568
กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดสุดท้าย	ตุลาคม - พฤศจิกายน 2568

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	72,760,000 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	10,934,100 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	28,914,900 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	32,911,000 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายโครงการ
 มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ 1680 Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศฯ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตำบลบ่อยาง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ เผยแพร่ร่าง TOR ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมฯ และกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์ เสนอแนะ หรือมีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร วันที่ 3-9 พฤษภาคม 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2567 กำหนดยื่นข้อเสนอและเอกสารเสนอราคา วันที่ 29 พฤษภาคม 2567 สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2567 ได้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไซแอนติฟิค รีเสิร์ช เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 72,760,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ทำสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.139/2567 เมื่อเดือนกรกฎาคม 2567 วงเงินทั้งสิ้น 72,760,000 บาท สิ้นสุดสัญญาวันที่ 16 มีนาคม 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่และกำหนดจุดติดตั้ง/เตรียมความพร้อมสถานที่/ส่งเครื่องมือและอุปกรณ์จากต่างประเทศ/ตรวจรับงานงวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานและเบิกจ่ายเงินงวดที่ 1 แล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือและทดสอบการทำงานเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดสุดท้าย</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานและตรวจรับเสร็จสิ้น รับไว้ในราชการเรียบร้อยแล้ว</p>

รายการที่ 6 เครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ 1680 Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ
 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด/ประชาพิจารณ์	เมษายน - มิถุนายน 2567
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/การพิจารณาผล	กรกฎาคม - ตุลาคม 2567
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	พฤศจิกายน 2567
กิจกรรมที่ 4 สำรองและติดตั้งเครื่องตรวจฯ	พฤศจิกายน 2567
กิจกรรมที่ 5 การฝึกอบรมและส่งมอบงาน	ธันวาคม 2567 – กรกฎาคม 2568
กิจกรรมที่ 6 ติดตั้งเครื่องมือฯ/อุปกรณ์/อบรม/ทดสอบการทำงาน	สิงหาคม – กันยายน 2568
กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดสุดท้าย	ตุลาคม - พฤศจิกายน 2568

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	72,760,000 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	10,934,100 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	28,914,900 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	32,911,000 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายโครงการ
 มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ 1680 Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก ตำบลไม้ขาว อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ เผยแพร่ร่าง TOR ผ่านทางเว็บไซต์ของกรมฯ และกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์ เสนอแนะ หรือมีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร วันที่ 3-9 พฤษภาคม 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2567 กำหนดยื่นข้อเสนอและเอกสารเสนอราคา วันที่ 29 พฤษภาคม 2567 สำนักงานประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาแล้ว จังหวัดภูเก็ต ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2567 ได้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด โซแอนติฟิค รีเสิร์ช เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 72,760,000 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ทำสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข.140/2567 ลงวันที่กรกฎาคม 2567 วงเงินทั้งสิ้น 72,760,000 บาท สิ้นสุดสัญญาวันที่ 16 มีนาคม 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เบิกจ่ายเงินล่วงหน้าทั้งหมดแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจพื้นที่/แผนความปลอดภัย/ส่งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานและเบิกจ่ายเงินงวดที่ 1 แล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบเครื่องมือ/อุปกรณ์/ตรวจรับงาน งวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ดำเนินการติดตั้งเครื่องมือและทดสอบการทำงานเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ส่งมอบงาน / ตรวจรับงานงวดสุดท้าย</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ส่งมอบงานและตรวจรับเสร็จสิ้น ปล่อยให้ในราชการเรียบร้อยแล้ว</p>

โครงการที่ 9

โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองเครื่องมืออุตุนิยมหาวิทยาลัย

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจอากาศ สำหรับพยากรณ์อากาศ และการเตือนภัยธรรมชาติให้ครอบคลุมทุกพื้นที่
2. เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในกิจการ การท่องเที่ยว กิจการขนส่ง สำหรับเฝ้าระวังเดือนสภาวะอากาศ การพยากรณ์อากาศ และการเตือนภัยจากธรรมชาติ เป็นการป้องกันและลดความสูญเสียที่จะเกิดขึ้นจากภัยธรรมชาติ ต่อชีวิตและทรัพย์สินประชาชน
3. เพื่อการป้องกันและลดความสูญเสียที่จะเกิดขึ้นจากภัยธรรมชาติ ต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

ระยะเวลาดำเนินการทั้งโครงการ : 2 ปี (ปี 2569 ถึง ปี 2570)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ : 390,600,000 บาท

วงเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 : 58,590,000 บาท

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ เช่น จำนวน, ร้อยละ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	เป้าหมาย	
	ปี พ.ศ. 2569	ปี พ.ศ. 2570
เชิงคุณภาพ : การตรวจอากาศผิวพื้นอัตโนมัติที่ต้องครบถ้วนและทันเวลา	99.5	

ผลลัพธ์ที่ได้ เปรียบเทียบกับตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	ปี พ.ศ. 2569		ปี พ.ศ. 2570	
	เป้าหมาย	ผลที่ได้	เป้าหมาย	ผลที่ได้
เชิงคุณภาพ : การตรวจอากาศผิวพื้นอัตโนมัติที่ต้องครบถ้วนและทันเวลา	99.5		-	-

รายการภายใต้โครงการ

รายการ	งบประมาณปี พ.ศ. 2569	ระยะเวลาดำเนินงาน	ร้อยละผลการดำเนินงานรอบไตรมาสที่ 2
รายการที่ 1 เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS) กรมอุตุนิยมหาวิทยาลัย แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 83 สถานี	38,595,000 บาท	2 ปี	84
รายการที่ 2 เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS) เพื่อยกระดับการเตือนภัยพิบัติจากธรรมชาติ กองเครื่องมืออุตุนิยมหาวิทยาลัย แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 43 สถานี	19,995,000 บาท	2 ปี	84
สรุปผลการดำเนินงานทั้งโครงการ			84

ประโยชน์ที่ได้รับ/ผลลัพธ์ ของโครงการ

1. กรมอุตุนิยมวิทยามีข้อมูลที่ได้จากการตรวจวัดด้วยการตรวจอากาศผิวพื้นอัตโนมัติครอบคลุมพื้นที่ มากยิ่งขึ้น พร้อมทั้งจะนำไปใช้ในการพยากรณ์อากาศ และการเตือนภัยธรรมชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพทันต่อสถานการณ์
2. เพื่อเพิ่มศักยภาพในการให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสำหรับกิจกรรมต่างๆ ให้มีความถูกต้อง ทำให้ ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบสภาพอากาศ ณ บริเวณนั้นๆ ได้อย่างรวดเร็วและมีความถูกต้อง แม่นยำน่าเชื่อถือ
3. เพื่อการติดตามสภาวะอากาศแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้ใช้บริการ และประชาชน ได้สะดวก รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ และเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้กับประชาชนในการใช้บริการด้านอุตุนิยมวิทยา

รายการที่ 1 เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS) กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 83 สถานี

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์	ธันวาคม 2568
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/ การพิจารณาผล	พฤศจิกายน - ธันวาคม 2568
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	มกราคม 2569
กิจกรรมที่ 4 รับเงินล่วงหน้า	กุมภาพันธ์ 2569
กิจกรรมที่ 5 สํารวจสถานที่ /กำหนดจุดติดตั้ง	มีนาคม - ตุลาคม 2569
กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบงาน/ตรวจรับ งวดที่ 1 พร้อมเสนอเอกสารตำแหน่งจุดติดตั้งและการวางสาย	มีนาคม - ตุลาคม 2569
กิจกรรมที่ 7 เตรียมความพร้อมสถานที่/ติดตั้งเครื่องมือ	กันยายน 2569 - กุมภาพันธ์ 2570
กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงานงวดที่ 2	มีนาคม 2570
กิจกรรมที่ 9 ติดตั้งเครื่องมือ	ธันวาคม 2569 - พฤษภาคม 2570
กิจกรรมที่ 10 อบรม/ทดสอบ	พฤษภาคม 2570 - มิถุนายน 2570
กิจกรรมที่ 11 ส่งมอบงานงวดที่ 3 งวดสุดท้าย	กรกฎาคม 2570

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	257,300,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	38,595,000 บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	218,705,000 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 27 ของเป้าหมายโครงการ
 มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 84 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS) กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 83 สถานี

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ เผยแพร่ร่าง TOR ทางเว็บไซต์ของกรมฯ และกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์ เสนอแนะ หรือมีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ระหว่างวันที่ 7-15 ตุลาคม 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/ การพิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ วันที่ 24 ตุลาคม 2568 กำหนดยื่นข้อเสนอราคา วันที่ 25 พฤศจิกายน 2568 ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2568 ได้แก่ บริษัท เอเชียเมท จำกัด เป็นเงินทั้งสิ้น 249,759,400 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข. 44/2569 ลงวันที่ 16 มกราคม 2569 กำหนดส่งมอบวันที่ 8 กันยายน 2570 วงเงินทั้งสิ้น 249,759,400 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ทำการเบิกจ่ายเงินล่วงหน้าแล้ว รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 37,463,910 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจสถานที่ /กำหนดจุดติดตั้ง</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างดำเนินการออกสำรวจพื้นที่ติดตั้ง โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 30 มีนาคม 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบงาน/ตรวจรับ งวดที่ 1 พร้อมเสนอเอกสารตำแหน่งจุดติดตั้งและการวางสาย</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 เตรียมความพร้อมสถานที่/ติดตั้งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงานงวดที่ 2</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 9 ติดตั้งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 10 อบรม / ทดสอบ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 11 ส่งมอบงานงวดที่ 3 งวดสุดท้าย</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>

รายการที่ 2 เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS) เพื่อยกระดับการเตือนภัยพิบัติจากธรรมชาติ
กองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 43 สถานี

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด / ประชาพิจารณ์	ธันวาคม 2568
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/ การพิจารณาผล	พฤศจิกายน - ธันวาคม 2568
กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา	มกราคม 2569
กิจกรรมที่ 4 รับเงินล่วงหน้า	กุมภาพันธ์ 2569
กิจกรรมที่ 5 สํารวจสถานที่ /กำหนดจุดติดตั้ง	มีนาคม - ตุลาคม 2569
กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบงาน/ตรวจรับ งวดที่ 1 พร้อมเสนอเอกสารตำแหน่งจุดติดตั้งและการวางสาย	มีนาคม - ตุลาคม 2569
กิจกรรมที่ 7 เตรียมความพร้อมสถานที่/ติดตั้งเครื่องมือ	กันยายน 2569 - กุมภาพันธ์ 2570
กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงานงวดที่ 2	มีนาคม 2570
กิจกรรมที่ 9 ติดตั้งเครื่องมือ	ธันวาคม 2569 - พฤษภาคม 2570
กิจกรรมที่ 10 อบรม/ทดสอบ	พฤษภาคม 2570 - มิถุนายน 2570
กิจกรรมที่ 11 ส่งมอบงานงวดที่ 3 งวดสุดท้าย	กรกฎาคม 2570

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	257,300,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	38,595,000 บาท
ปี 2570 ผูกพันงบประมาณ	218,705,000 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 27 ของเป้าหมายโครงการ
มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 84 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWS) เพื่อยกระดับการเตือนภัยพิบัติจากธรรมชาติ กองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 43 สถานี

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ เผยแพร่ร่าง TOR ทางเว็บไซต์ของกรมฯและกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเข้ามาวิจารณ์ เสนอแนะหรือมีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ระหว่างวันที่ 9-12 กันยายน 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/ การพิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2568 กำหนดยื่นข้อเสนอราคา วันที่ 22 ตุลาคม 2568 ประกาศผลผู้ชนะการเสนอราคา เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2568 ได้แก่ บริษัท ไนท แอคเซีย จำกัด เป็นเงินทั้งสิ้น 130,892,300 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ลงนามในสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข. 37/2569 ลงวันที่ 8 มกราคม 2569 กำหนดส่งมอบวันที่ 3 เมษายน 2570 วงเงินทั้งสิ้น 130,892,300 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ทำการเบิกจ่ายเงินล่วงหน้าแล้ว รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 19,633,845 บาท</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 สำรวจสถานที่ /กำหนดจุดติดตั้ง</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจและกำหนดจุดติดตั้ง ตั้งแต่วันที่ 16 มีนาคม 2569</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ส่งมอบงาน/ตรวจรับ งวดที่ 1 พร้อมเสนอเอกสารตำแหน่งจุดติดตั้งและการวางสาย</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 เตรียมความพร้อมสถานที่/ติดตั้งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 8 ส่งมอบงานงวดที่ 2</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 9 ติดตั้งเครื่องมือ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 10 อบรม / ทดสอบ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>
<p>กิจกรรมที่ 11 ส่งมอบงานงวดที่ 3 งวดสุดท้าย</p>	<p>ผลการดำเนินงาน อยู่ระหว่างการดำเนินงาน</p>

โครงการที่ 10

โครงการจ้างเหมาบำรุงรักษาเครื่องมืออู่ตุนิยมวิทยา

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กรมอู่ตุนิยมวิทยา

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อบำรุงรักษาเครื่องมืออู่ตุนิยมวิทยาการบิน และแผ่นดินไหว ที่มีข้อมูลหลายระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล
2. เพื่อบูรณาการข้อมูลร่วมกับเครื่องมือชนิดอื่น ๆ ให้เกิดความปลอดภัยและเพื่อการพยากรณ์ และการเตือนภัยให้มีความถูกต้องแม่นยำ และทันเหตุการณ์
3. เพื่อให้เครื่องมืออู่ตุนิยมวิทยาการบิน และแผ่นดินไหว มีความพร้อมใช้งานในภารกิจของกรมอู่ตุนิยมวิทยา

ระยะเวลาดำเนินการทั้งโครงการ : 6 ปี (ปี 2567 ถึง ปี 2572)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ : 1,766,967,200 บาท

วงเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 : 357,192,800 บาท

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ เช่น จำนวน, ร้อยละ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	เป้าหมาย	
	ปี พ.ศ. 2569	ปี พ.ศ. 2570
เชิงคุณภาพ : การแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์และมาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน	99.5	99.5
เชิงคุณภาพ : ความถูกต้องในการรายงานและการแจ้งเตือนสภาพอากาศร้ายที่มีความถูกต้องครบถ้วน	85	85

ผลลัพธ์ที่ได้ เปรียบเทียบกับตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	ปี พ.ศ. 2569		ปี พ.ศ. 2570	
	เป้าหมาย	ผลที่ได้	เป้าหมาย	ผลที่ได้
เชิงคุณภาพ : การแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์และมาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน	99.5	-	99.5	-
เชิงคุณภาพ : ความถูกต้องในการรายงานและการแจ้งเตือนสภาพอากาศร้ายที่มีความถูกต้องครบถ้วน	85	-	85	-

รายการภายใต้โครงการ

รายการ	ผลการดำเนินงาน รอบไตรมาสที่ 2
1. ค่าบำรุงรักษาเครื่องมืออู่ตุนิยมวิทยาการบิน	อยู่ระหว่างดำเนินการเบิกจ่ายเป็นรายเดือน ตามงวดงานในสัญญาเรียบร้อยแล้ว
2. ค่าบำรุงรักษาเครื่องมืออู่ตุนิยมวิทยาแผ่นดินไหว	
3. ค่าบำรุงรักษาเครื่องมืออู่ตุนิยมวิทยา	
4. ค่าบำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบพยากรณ์อากาศ	
5. ค่าจ้างเหมาบำรุงรักษาระบบสนับสนุนการปฏิบัติงานกรมอู่ตุนิยมวิทยา	
6. ค่าจ้างเหมาบำรุงรักษาเครื่องมือสื่อสาร	

โครงการที่ 11

โครงการปรับปรุงและเพิ่มสถานีตรวจอากาศอัตโนมัติ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองตรวจและเฝ้าระวังสภาวะอากาศ

วัตถุประสงค์ :

เพื่อจัดหาเครื่องมืออุปกรณ์ตรวจวัดด้านอุตุนิยมวิทยาแบบอัตโนมัติ เครื่องมือวัดทิศทางและความเร็วลม เครื่องวัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ เครื่องวัดกวดอากาศ เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน ติดตามเตือนภัย และเฝ้าระวัง บริเวณพื้นที่เสี่ยง 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ และจังหวัดสงขลา

ระยะเวลาดำเนินการทั้งโครงการ : 3 ปี (ปี 2567 ถึง ปี 2569)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ : 114,253,800 บาท

วงเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 : 14,072,000 บาท

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ เช่น จำนวน, ร้อยละ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	เป้าหมาย	
	ปี พ.ศ. 2569	ปี พ.ศ. 2570
เชิงคุณภาพ : ผลผลิตที่ตรวจได้ถูกต้อง ครบถ้วน ทันเวลา	100	-

ผลลัพธ์ที่ได้ เปรียบเทียบกับตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	ปี พ.ศ. 2569		ปี พ.ศ. 2570	
	เป้าหมาย	ผลที่ได้	เป้าหมาย	ผลที่ได้
เชิงคุณภาพ : ผลผลิตที่ตรวจได้ถูกต้อง ครบถ้วน ทันเวลา	100		-	-

รายการภายใต้โครงการ

รายการ	งบประมาณปี พ.ศ. 2569	ระยะเวลาดำเนินงาน	ร้อยละผลการดำเนินงาน รอบไตรมาสที่ 2
รายการที่ 1 ปรับปรุงและเพิ่มสถานีตรวจอากาศอัตโนมัติ 3 จังหวัดชายแดนใต้ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตำบลบ่อยาง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา	14,072,000 บาท	3 ปี	100

รายการที่ 1 ปรับปรุงและเพิ่มสถานีตรวจอากาศอัตโนมัติ 3 จังหวัดชายแดนใต้ ศูนย์อู่ตุนิยมวิทยาภาคใต้
ฝั่งตะวันออก ตำบลบ่อทราย อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

แผนระยะเวลาดำเนินงานแต่ละกิจกรรม

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ
กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียด/ประชาพิจารณ์	1 - 8 สิงหาคม 2567
กิจกรรมที่ 2 ตกลง/สอบราคา/ประกวดราคา/พิจารณาผล	13 สิงหาคม 2567 - พฤศจิกายน 2568
กิจกรรมที่ 3 ออกใบสั่ง/ทำสัญญา	มกราคม 2569
กิจกรรมที่ 4 จ่ายเงินล่วงหน้า	ตุลาคม 2567
กิจกรรมที่ 5 กำหนดจุดติดตั้ง จำนวน 39 สถานี /ตรวจรับงานงวดที่ 1	พฤศจิกายน 2567 - มีนาคม 2568
กิจกรรมที่ 6 ติดตั้งเครื่องมือจำนวน 20 สถานี/ตรวจรับงานงวดที่ 2	เมษายน - กรกฎาคม 2568
กิจกรรมที่ 7 ติดตั้งเครื่องมือครบ 39 สถานี /ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่/ตรวจรับงาน งวดที่ 3 งวดสุดท้าย	สิงหาคม - ตุลาคม 2568

โครงการใช้งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569

งบประมาณทั้งสิ้น	42,000,000 บาท
ปี 2567 ตั้งงบประมาณ	6,750,000 บาท
ปี 2568 ตั้งงบประมาณ	21,178,000 บาท
ปี 2569 ตั้งงบประมาณ	14,072,000 บาท

ความก้าวหน้าของการดำเนินการ

มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายโครงการ
มีความก้าวหน้า คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมายในปี พ.ศ. 2569

สรุปผลการดำเนินงาน ปรับปรุงและเพิ่มสถานีตรวจอากาศอัตโนมัติ 3 จังหวัดชายแดนใต้ ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ ฝั่งตะวันออก ตำบลบ่อทราย อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

<p>กิจกรรมที่ 1 การกำหนดรายละเอียดร่าง TOR/ประชาพิจารณ์</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประชาพิจารณ์หน้าเว็บไซต์กรมฯและกรมบัญชีกลาง ระหว่างวันที่ 1 - 8 สิงหาคม 2567</p>
<p>กิจกรรมที่ 2 ประกวดราคา/พิจารณาผล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ ประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2567 และกำหนดยื่นวันที่ 21 สิงหาคม 2567 สำนักงบประมาณพิจารณาความเห็นชอบความเหมาะสมของราคาแล้ว ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ได้แก่ บริษัท ไนทแอกเซ็ส จำกัด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น 42,000,000</p>
<p>กิจกรรมที่ 3 ทำสัญญา</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ทำสัญญาแล้ว ตามสัญญาเลขที่ สข. 1/2568 ลงวันที่ 9 ตุลาคม 2567 วงเงินทั้งสิ้น 42,000,000 บาท สิ้นสุดสัญญาวันที่ 4 ตุลาคม 2568</p>
<p>กิจกรรมที่ 4 เบิกจ่ายเงินล่วงหน้า</p>	<p>ผลการดำเนินงาน จ่ายเงินล่วงหน้าเรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 5 กำหนดจุดติดตั้ง จำนวน 39 สถานี /ตรวจรับงานงวดที่ 1</p>	<p>ผลการดำเนินงาน คือ กำหนดจุดติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว และตรวจรับงานงวดที่ 1 วันที่ 4 มีนาคม 2568 และเบิกจ่ายงวดงานที่ 1 เรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 6 ติดตั้งเครื่องมือจำนวน 20 สถานี/ตรวจรับงานงวดที่ 2</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ตรวจรับงานและเบิกจ่ายเงินงวดที่ 2 เรียบร้อยแล้ว</p>
<p>กิจกรรมที่ 7 ติดตั้งเครื่องมือครบ 39 สถานี / ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่/ตรวจรับงานงวดที่ 3 งวดสุดท้าย</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ติดตั้งเครื่องมือครบ 39 สถานี พร้อมทั้งฝึกอบรมเจ้าหน้าที่เสร็จเรียบร้อยแล้ว ตรวจรับงานงวดที่ 3 วันที่ 3 ตุลาคม 2568 เบิกจ่ายงวดสุดท้ายแล้ว รับไว้ในราชการ</p>

โครงการที่ 12

โครงการจัดหาเครื่องกระจายข่าวอากาศอัจฉริยะเพื่อการเดินเรือ (Smart Boardcasting for shipping : SBS)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองสื่อสาร กรมอุตุนิยมวิทยา

วัตถุประสงค์ :

เพื่อพัฒนาระบบการกระจายข่าวอากาศเพื่อการเดินเรือ (Boardcasting for Shipping) ในปัจจุบันด้วยระบบใหม่ที่มีประสิทธิภาพ สะดวกในการใช้งาน รวดเร็ว ถูกต้อง แม่นยำ และสม่ำเสมอ ไม่เสี่ยงต่อการหยุดชะงัก สามารถให้บริการด้วยเสียงภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้โดยอัตโนมัติ

ระยะเวลาดำเนินการทั้งโครงการ : 3 ปี (ปี 2567 ถึง ปี 2569)

วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ : 47,712,200 บาท

วงเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 : 12,860,900 บาท

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ เช่น จำนวน, ร้อยละ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	เป้าหมาย	
	ปี พ.ศ. 2569	ปี พ.ศ. 2570
เชิงคุณภาพ : ความครบถ้วน ถูกต้องและทันเวลา ในการกระจายข่าวอากาศเพื่อการเดินเรือ	100	-

ผลลัพธ์ที่ได้ เปรียบเทียบกับตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย (เชิงปริมาณ)

ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	ปี พ.ศ. 2569		ปี พ.ศ. 2570	
	เป้าหมาย	ผลที่ได้	เป้าหมาย	ผลที่ได้
เชิงคุณภาพ : ความครบถ้วน ถูกต้องและทันเวลา ในการกระจายข่าวอากาศเพื่อการเดินเรือ	100		-	-

รายการภายใต้โครงการ

รายการ	งบประมาณปี พ.ศ. 2569	ผลการดำเนินงาน รอบไตรมาสที่ 2
รายการที่ 1 ระบบกระจายข่าวอากาศอัจฉริยะเพื่อการเดินเรือ (Smart Boardcasting for Shipping : SBS) กองสื่อสาร กรมอุตุนิยมวิทยา แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร *(ขดเชยงบประมาณที่พับไป)	12,860,900 บาท	ดำเนินการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

ประโยชน์ที่ได้รับ/ผลลัพธ์ ของโครงการ

1. เพิ่มความปลอดภัยให้กับเรือเดินทะเล สนับสนุนการเดินทางเรือพาณิชย์ และการท่องเที่ยว เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของชาติ

2. กรมอุตุนิยมวิทยาได้รับความน่าเชื่อถือและยอมรับในมาตรฐานการปฏิบัติงานที่เป็นสากลในระดับที่สูงขึ้น สนับสนุนธุรกิจการเดินทางเรือ และการท่องเที่ยว

3. เพื่อให้มั่นใจว่าประเทศสมาชิกองค์การทางทะเลระหว่างประเทศปฏิบัติตามตราสารและข้อกำหนดต่าง ๆ ขององค์การทางทะเลระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่องและบรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายทั่วโลก

ส่วนที่ 3 ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ

3.1 การติดตามประเมินผลการเบิกจ่ายงบประมาณ

ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2568 ได้มีมติเห็นชอบ มาตรการเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เป็นปัจจัยสนับสนุนขับเคลื่อนเศรษฐกิจ จึงกำหนดมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมีเป้าหมายการเบิกจ่ายและการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ไตรมาสที่ 2 ดังนี้

- 1) เป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม ในไตรมาสที่ 2 ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 55 การเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 การเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุนไม่น้อยกว่าร้อยละ 38
- 2) เป้าหมายการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม ในไตรมาสที่ 2 ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 61 การใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีไม่น้อยกว่า ร้อยละ 61 และการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุนไม่น้อยกว่า ร้อยละ 59 โดยจำแนกเป้าหมายเป็นรายไตรมาส ดังตารางต่อไปนี้

หน่วย : ร้อยละ

รายการ	รวม		ไตรมาส 1		ไตรมาส 2		ไตรมาส 3		ไตรมาส 4	
	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย
ภาพรวม	93	100	33	38	55	61	76	81	93	100
รายจ่ายประจำ	98	100	37	38	60	61	83	84	98	100
รายจ่ายลงทุน	75	100	20	36	38	59	55	69	75	100

- 3) เงินกันไว้เบิกจ่ายเหลือของปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ตามมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายเงินกันไว้เหลือของปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ให้สามารถเบิกจ่ายได้ภายในไตรมาสที่ 2 ของปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยเฉพาะในส่วนของรายจ่ายที่ก่องหนไว้แล้วสำหรับเงินกันไว้เหลือปีที่อยู่ระหว่างดำเนินการ กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างแล้วให้เร่งรัดการก่องหน และเบิกจ่ายโดยเร็ว

3.2 รายงานสรุปผลการติดตามการเบิกจ่ายงบประมาณตามมาตรการเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2

กรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับการจัดสรรงบประมาณตาม พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวนทั้งสิ้น 2,692,751,000 บาท ประกอบด้วย

หน่วย : บาท

รายการ		งบประมาณ
1	งบบุคลากร	422,727,200.00
2	งบดำเนินงาน	460,066,300.00
3	งบลงทุน	1,798,680,200.00
4	งบเงินอุดหนุน	11,277,300.00
5	งบรายจ่ายอื่น	-
รวมทั้งสิ้น		2,692,751,000.00

จากการติดตามผลการเบิกจ่ายและการใช้จ่ายจากระบบ GFMS พบว่า ผลการเบิกจ่ายและการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 งบประมาณที่ได้รับหลังโอนเปลี่ยนแปลง ณ สิ้นไตรมาส 2 (วันที่ 31 มีนาคม 2569) มีผลการเบิกจ่ายและผลการใช้จ่าย ดังนี้

หน่วย : บาท

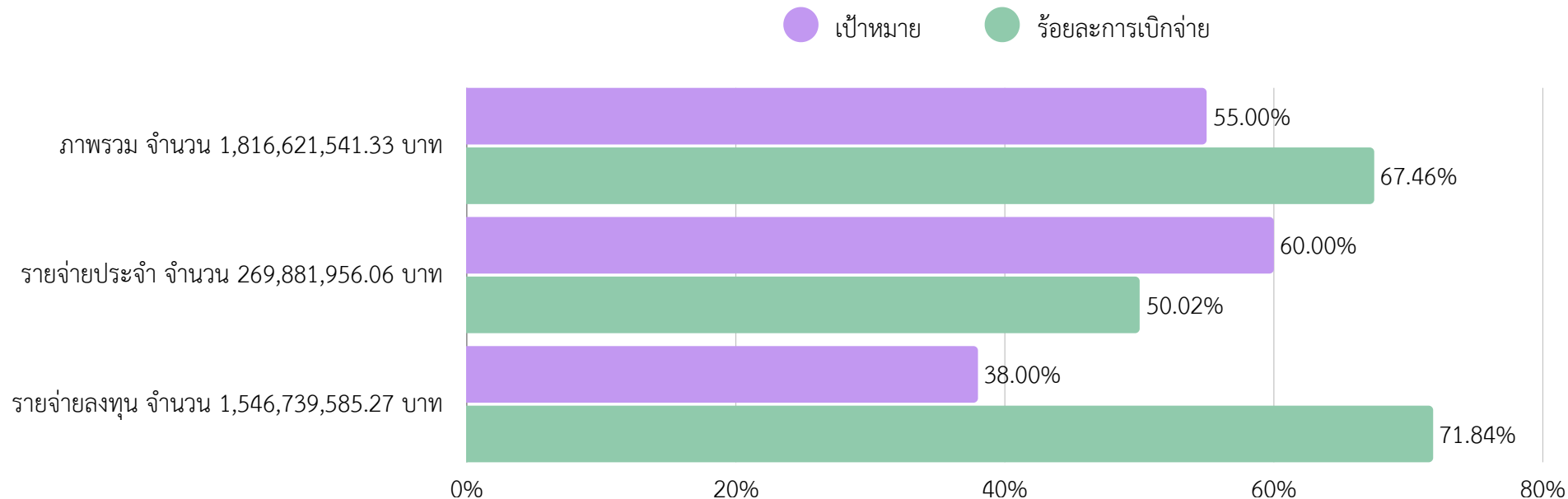
งบประมาณรายจ่าย	งบประมาณตาม พ.ร.บ.	งบประมาณที่ได้รับหลังโอนเปลี่ยนแปลง	ผลการเบิกจ่าย	ร้อยละ	งบประมาณคงเหลือ	ร้อยละ
1 งบบุคลากร	422,727,200.00	422,727,200.00	220,416,125.55	52.14	202,311,074.45	47.86
2 งบดำเนินงาน	460,066,300.00	456,255,185.00	173,183,083.94	37.96	283,072,101.06	62.04
3 งบลงทุน	1,798,680,200.00	1,800,418,515.00	1,412,542,910.00	78.46	387,875,605.00	21.54
4 งบเงินอุดหนุน	11,277,300.00	13,345,100.00	10,476,421.84	78.50	2,868,678.16	21.50
5 งบรายจ่ายอื่น	-	5,000.00	3,000.00	60.00	2,000.00	40
รวมทั้งสิ้น	2,692,751,000.00	2,692,751,000.00	1,816,621,541.33	67.46	876,129,458.67	32.54

หมายเหตุ : ที่มาข้อมูล กลุ่มการเงินและบัญชี สำนักงานเลขาธิการกรม โดยใช้ข้อมูลจากระบบ GFMS ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569

โดยสรุปผลการเบิกจ่ายและการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2569 ณ สิ้นไตรมาสที่ 2 ดังนี้

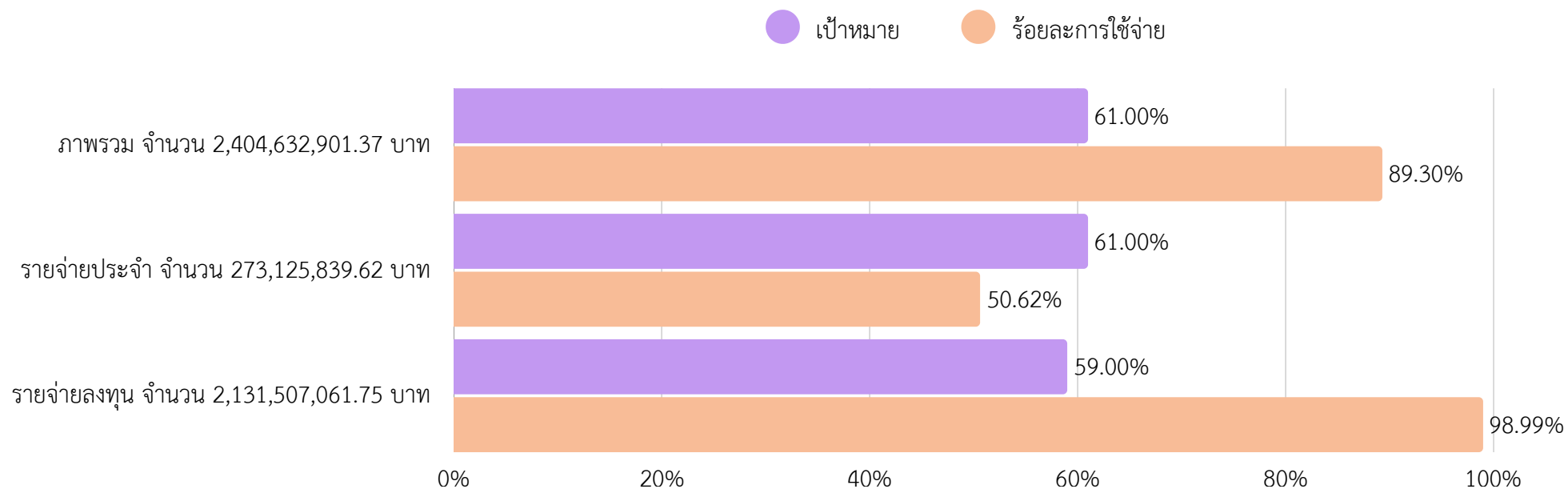
1) การดำเนินการตามมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น 2,692,751,000 บาท ในไตรมาสที่ 2 งบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง สามารถเบิกจ่ายได้จำนวน 1,816,621,541.33 บาท คิดเป็นร้อยละ 67.46 **สูงกว่าเป้าหมาย**ที่กำหนดอยู่ร้อยละ 12.46 (เป้าหมายร้อยละ 55) รายจ่ายประจำ ได้รับจัดสรรงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 539,579,793 บาท สามารถเบิกจ่ายได้จำนวน 269,881,956.06 บาท คิดเป็นร้อยละ 50.02 ซึ่ง**ต่ำกว่าเป้าหมาย**ที่กำหนดอยู่ร้อยละ 9.98 (เป้าหมายร้อยละ 60) และรายจ่ายงบลงทุน ได้รับจัดสรรงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน 2,153,171,207 บาท สามารถเบิกจ่ายได้ จำนวน 1,546,739,585.27 บาท คิดเป็นร้อยละ 71.84 **สูงกว่าเป้าหมาย**ที่กำหนดอยู่ร้อยละ 33.84 (เป้าหมายร้อยละ 38)

สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณตามมาตรการเร่งรัดฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569



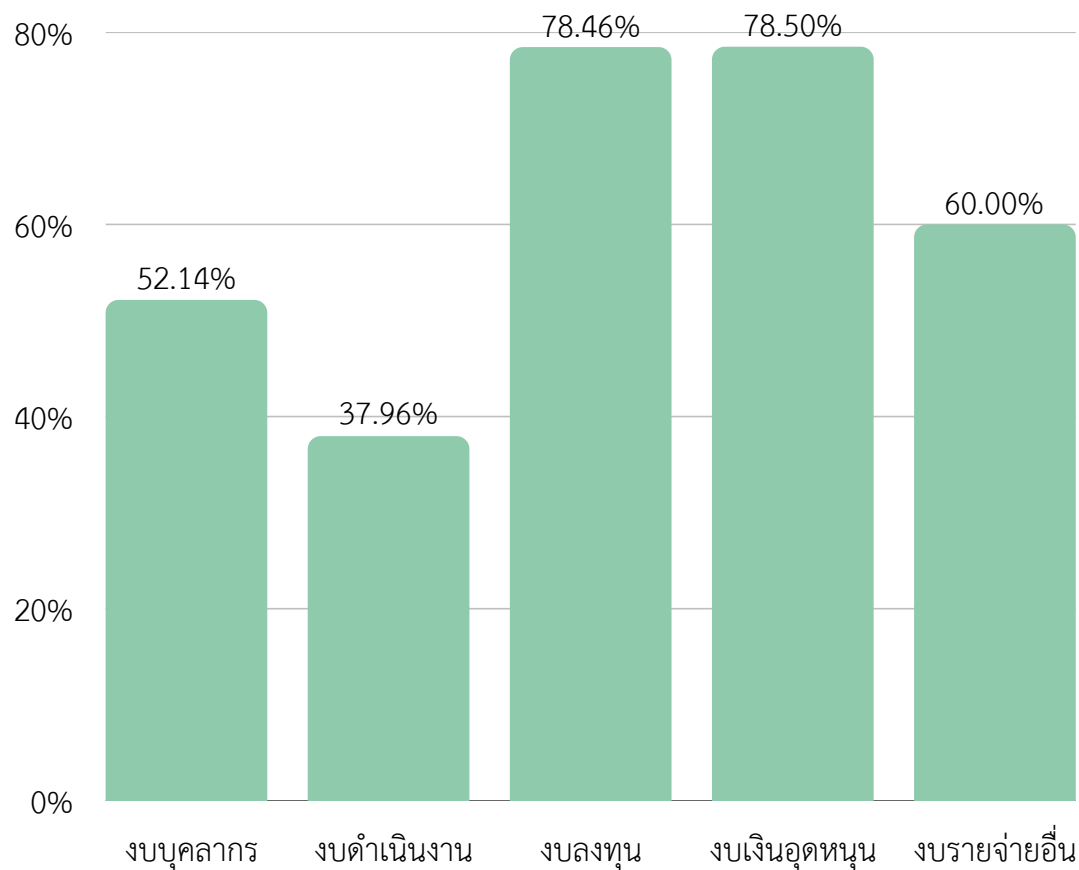
2) ผลการใช้จ่ายสามารถใช้จ่ายภาพรวม ในไตรมาสที่ 2 ใช้จ่ายได้จำนวน 2,404,632,901.37 บาท คิดเป็นร้อยละ 89.30 **สูงกว่าเป้าหมาย**ที่กำหนดร้อยละ 28.30 (เป้าหมายร้อยละ 61) ใช้จ่ายประจำ สามารถใช้จ่ายได้จำนวน 273,125,839.62 บาท คิดเป็นร้อยละ 50.62 ซึ่ง**ต่ำกว่าเป้าหมาย**ที่กำหนดร้อยละ 10.38 (เป้าหมายร้อยละ 61) และรายจ่ายลงทุน สามารถใช้จ่ายได้จำนวน 2,131,507,061.75 บาท คิดเป็นร้อยละ 98.99 ซึ่ง**สูงกว่าเป้าหมาย**ที่กำหนดร้อยละ 39.99 (เป้าหมายร้อยละ 59)

สรุปผลการใช้จ่ายงบประมาณตามมาตรการเร่งรัดฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569



3) สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณจำแนกตามประเภทงบประมาณรายจ่าย จากผลการติดตาม ณ สิ้นไตรมาสที่ 2 พบว่า งบบุคลากร เบิกจ่ายได้จำนวน 220,416,125.55 บาท คิดเป็นร้อยละ 52.14 งบดำเนินงาน เบิกจ่ายได้จำนวน 173,183,083.94 บาท คิดเป็นร้อยละ 37.96 งบลงทุน เบิกจ่ายได้จำนวน 1,412,542,910 บาท คิดเป็นร้อยละ 78.46 งบเงินอุดหนุน เบิกจ่ายได้จำนวน 10,476,421.84 บาท คิดเป็นร้อยละ 78.50 งบรายจ่ายอื่น เบิกจ่ายได้จำนวน 3,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 60 โดยภาพรวมของการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เบิกจ่ายได้จำนวน 1,816,621,541.33 คิดเป็นร้อยละ 67.46 รอบไตรมาสที่ 2 สูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนดอยู่ร้อยละ 12.46 (เป้าหมายร้อยละ 55) สรุปผลการเบิกจ่าย ดังนี้

สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2



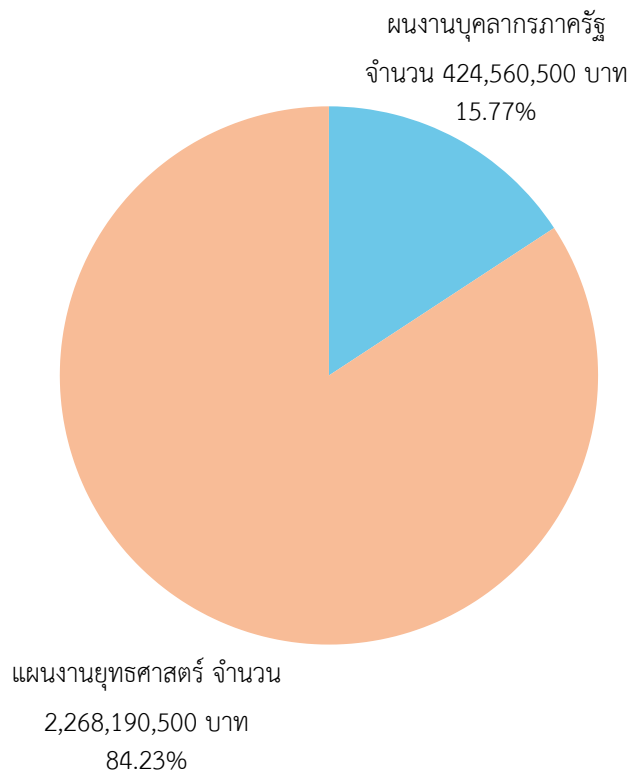
3.3 รายงานสรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบไตรมาสที่ 2

กรมอุตุนิยมวิทยา อยู่ภายใต้ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย 2 แผนงาน ได้แก่ แผนงาน บุคลากรภาครัฐ และแผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งจากการติดตามการดำเนินงาน มีผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ หรือ และ สงป. 301 ของสำนักงานงบประมาณ โดยสรุปดังนี้

3.3.1 แผนการใช้จ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับงบประมาณ ทั้งสิ้นจำนวน 2,692,751,000 บาท จำแนกงบประมาณตามยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ ดังนี้

- 1) แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม) ได้รับงบประมาณ ทั้งสิ้นจำนวน 424,560,500 บาท คิดเป็นร้อยละ 15.77
- 2) แผนงานยุทธศาสตร์ ได้รับงบประมาณ ทั้งสิ้นจำนวน 2,268,190,500 บาท คิดเป็นร้อยละ 84.23 ประกอบด้วย (1) แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ จำนวน 619,865,300 บาท คิดเป็นร้อยละ 23.02 และ (2) แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จำนวน 1,648,325,200 บาท คิดเป็นร้อยละ 61.21

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณตามยุทธศาสตร์จัดสรร งบประมาณ ปี พ.ศ. 2569 ไตรมาสที่ 2



3.3.2 ผลการใช้จ่ายงบประมาณ จากการติดตามผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผ่านระบบ BB EvMis ของสำนักงบประมาณ โดยกรมอุตุวิทยวิทยา ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน 2,692,751,000 บาท ซึ่งสามารถจำแนกการใช้จ่ายงบประมาณตามยุทธศาสตร์จัดสรร ออกเป็น 2 แผนงาน มีรายละเอียดตามตาราง ดังต่อไปนี้

หน่วย : บาท

ยุทธศาสตร์จัดสรร	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	หลังโอนเปลี่ยนแปลง	ผลการเบิกจ่าย	ร้อยละ	งบประมาณคงเหลือ	ร้อยละ
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	424,560,500.00	424,560,500.00	220,989,436.29	52.05	203,571,063.71	47.95
แผนงานยุทธศาสตร์	2,268,190,500.00	2,268,190,500.00	1,595,632,105.04	70.35	672,558,394.96	29.65
รวม	2,692,751,000.00	2,692,751,000.00	1,816,621,541.33	67.46	876,129,458.67	32.54

สรุปผลการใช้จ่ายงบประมาณในภาพรวมของกรมอุตุวิทยวิทยา เมื่อเปรียบเทียบจากร้อยละการเบิกจ่ายในแต่ละแผนงานตามยุทธศาสตร์จัดสรรแล้ว พบว่า แผนงานยุทธศาสตร์สามารถเบิกจ่ายและใช้จ่ายงบประมาณได้มากที่สุด รองลงมาคือ แผนงานบุคลากรภาครัฐ มีผลการเบิกจ่ายน้อยที่สุด

3.4 สรุปผลการเบิกจ่ายเงินกันไว้เบิกเหลือมปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รอบไตรมาสที่ 2

ผลการเบิกจ่ายเงินกันไว้เบิกเหลือมปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รายละเอียดตามตาราง ดังนี้

หน่วย : บาท

หมวดรายจ่าย	เงินกันเหลือมปี 2568	ผลเบิกจ่าย	คงเหลือ	ร้อยละของการเบิกจ่าย
งบดำเนินงาน	19,153,399.26	18,397,238.17	756,161.09	96.05
งบลงทุน	131,308,569.66	55,612,054.26	75,696,515.40	42.35
รวม	150,461,968.92	74,009,292.43	76,452,676.49	49.19

หมายเหตุ : ที่มา กลุ่มการเงินและบัญชี สำนักงานเลขานุการกรม โดยใช้ข้อมูลจากระบบ GFMIS ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569

ส่วนที่ 4

ปัญหาและอุปสรรคของการดำเนินงาน

ปัญหาและอุปสรรคของการดำเนินงาน เป็นข้อมูลจากการรายงานติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ของกรมอุตุนิยมวิทยา และการติดตามผลการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2569 พบว่ามีปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการบรรลุเป้าหมาย และส่งผลต่อความสำเร็จในการปฏิบัติงานประจำปี สรุปได้ดังนี้

1. ด้านงบประมาณ งบประมาณในการสนับสนุนการดำเนินงานบางภารกิจงาน ของกรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับการจัดสรรงบประมาณที่จำกัดและไม่ครอบคลุมทุกกระบวนการ ด้วยเหตุนี้ จึงส่งผลให้การดำเนินงานตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปี ไม่สามารถดำเนินการบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ได้ทั้งหมด
2. ด้านกระบวนการรายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการ ยังขาดประสิทธิภาพในการติดตามข้อมูลรูปแบบ Real Time ประกอบกับการสื่อสารทำความเข้าใจการดำเนินงานของตัวชี้วัดในแต่ละยุทธศาสตร์ระหว่างส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ยังมีแนวทางการปฏิบัติงานไม่ไปในทิศทางเดียวกัน ส่งผลให้เกิดการรับทราบข้อมูลไม่ครบถ้วนและล่าช้าสำหรับการดำเนินการและการนำข้อมูลมาวิเคราะห์ผลการดำเนินงาน การรายงานปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ เพื่อเสนอให้ผู้บริหารทราบในขั้นตอนต่อไป
3. ด้านระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการข้อมูลสำหรับการปฏิบัติงานเชิงยุทธศาสตร์ นโยบายแผนปฏิบัติงาน โครงการงบประมาณ ตลอดจนกระบวนการติดตามและการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ในการดำเนินการที่ผ่านมา ยังขาดเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพ เพื่อช่วยในการอำนวยความสะดวกสำหรับการปฏิบัติงาน ซึ่งจำเป็นต้องพึ่งหน่วยงานที่รับผิดชอบให้รายงานผลการดำเนินงานในรูปแบบเอกสาร ส่งผลให้ได้รับข้อมูลไม่ครบถ้วนและล่าช้าไม่ต่อเนื่อง ข้อมูลที่ได้รับไม่มีการอัปเดตแบบ Real Time

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะจากการดำเนินงานที่ผ่านมา จากการติดตามประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ และผลการเบิกจ่ายงบประมาณที่สนับสนุนยุทธศาสตร์และสนับสนุนภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยา เพื่อเสนอแนะแนวทางการดำเนินงานให้ดีขึ้นในปีถัดไป มีดังนี้

1. การนำระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (MIS : Management Information System) มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานเชิงยุทธศาสตร์ แผนปฏิบัติงาน โครงการ งบประมาณ ตลอดจนการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติราชการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน บูรณาการระบบงานย่อยในส่วนของงานด้านงบประมาณ นโยบาย แผนงาน และโครงการ ฯลฯ ให้มีการเชื่อมโยงระหว่างกันเป็นกระบวนการงาน จัดเก็บเป็นฐานข้อมูลสารสนเทศในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน และพัฒนาระบบการติดตามประเมินผลความก้าวหน้าการดำเนินการตามแผนงาน โครงการ กิจกรรม รวมถึงการเบิกจ่ายงบประมาณ ในส่วนของการสนับสนุนการบริหารนโยบายแผนงานในลักษณะที่เป็นกระบวนการ นำไปสู่การนำเสนอสารสนเทศในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อพัฒนาระบบการบริหารงานและประเมินความสำเร็จของตัวชี้วัดการดำเนินการตามยุทธศาสตร์และแผนกลยุทธ์ ซึ่งหากมีระบบบริหารจัดการสารสนเทศ หรือ Back Office ที่มีประสิทธิภาพ จะเป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจของผู้บริหารในระดับต่าง ๆ อาทิ สามารถเข้าถึงสารสนเทศที่ต้องการได้อย่างรวดเร็วและทันต่อเหตุการณ์ ช่วยกำหนดเป้าหมายกลยุทธ์และการวางแผนปฏิบัติการ ผู้บริหารสามารถนำข้อมูลที่ได้จากระบบสารสนเทศมาช่วยในการวางแผนและกำหนดเป้าหมายในการดำเนินงาน ช่วยในการตรวจสอบประเมินผลการดำเนินงาน ช่วยในการศึกษาและวิเคราะห์สาเหตุของปัญหา เพื่อวิเคราะห์สาเหตุหรือข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติงาน นำไปสู่การหาวิธีการควบคุม ปรับปรุง เพื่อแก้ไขปัญหา รวมถึงช่วยลดค่าใช้จ่ายและระยะเวลาในการปฏิบัติงาน

2. การดำเนินงานด้านยุทธศาสตร์และแผนงาน ผ่านการนำหลักแนวคิดวงจรการบริหารงานคุณภาพ (Deming Cycle) โดยประกอบไปด้วย 4 ขั้นตอน ได้แก่ Plan-Do-Check-Action มาปรับใช้ โดยในขั้นตอนการวางแผน (Plan) มีการกำหนดแผนงานร่วมกันทุกระดับ รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลจากผลการดำเนินงาน ซึ่งโครงการส่วนใหญ่เป็นโครงการตามภารกิจประจำ โครงการในเชิงยุทธศาสตร์มีน้อยกว่า ตามหลักการพิจารณางบประมาณของหน่วยงานกลาง อย่างไรก็ตาม ควรมีการวิเคราะห์เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนกำหนดทิศทางในอนาคต สำหรับขั้นตอนการปฏิบัติ (Do) เป็นการนำแผนที่กำหนดไปสู่การปฏิบัติ โดยขั้นตอนดังกล่าว ในเรื่องของการสื่อสารทำความเข้าใจกันในองค์กรและการมอบหมายหน่วยงานรับผิดชอบโครงการยังควรต้องปรับปรุงเพิ่มเติม เมื่อดำเนินการพัฒนาตามแนวทางดังกล่าวอย่างครบถ้วนแล้ว ก็จะนำไปสู่การดำเนินงานในขั้นตอนตรวจสอบ (Check) เป็นการตรวจสอบค้นหา ปัญหาและวิธีการแก้ไข เพื่อดำเนินการต่อในขั้นตอนปรับปรุง (Act) โดยการกำหนดมาตรฐานและปรับปรุงให้ดีขึ้นต่อไปในอนาคต

