

รายงานการติดตามและประเมินผล การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



**METEOROLOGICAL
DEPARTMENT**

องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา
แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม

www.tmd.go.th



คำนำ

กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน ได้จัดทำรายงานสรุปการติดตามและการประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (รอบ ๑๒ เดือน) ฉบับนี้ขึ้น เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดกำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ผลการเบิกจ่ายงบประมาณตามมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกอบด้วยเนื้อหาดังต่อไปนี้

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ส่วนที่ ๒ ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๓ ผลการใช้จ่ายเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

การจัดทำรายงานนี้ได้รับความร่วมมือจากผู้รับผิดชอบตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีของทุกหน่วยงาน ที่ให้ข้อมูลผลการดำเนินงาน ทำให้รายงานการประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีฉบับนี้สำเร็จได้ด้วยดี จึงขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ ที่นี้ และหวังว่าผลจากการรายงานจะเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณากำหนดทิศทางการดำเนินงานของกรมอุตุฯ ในปีต่อไป

สำนักงานเลขาธิการกรม

กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

กรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวนทั้งสิ้น ๒,๑๐๓,๑๖๓,๔๐๐.๐๐ บาท และกรมบัญชีกลาง โอนงบกลางรายการเลื่อนเงินเดือน และเงินปฏิรูปข้าราชการปี ๒๕๖๖ มาสมทบงบบุคคลากร จำนวน ๒๔,๒๗๑,๕๙๘.๕๖ บาท รวมเป็นงบประมาณที่ได้รับหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน ๒,๑๒๗,๔๓๔,๙๙๘.๕๖ บาท และได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกอบด้วย ตัวชี้วัดเป้าหมายของการบรรลุวิสัยทัศน์ จำนวน ๓ ตัวชี้วัด ตัวชี้วัดตามเป้าหมายการให้บริการระดับกระทรวง จำนวน ๒ ตัวชี้วัด ตัวชี้วัดตามเป้าหมายการให้บริการระดับหน่วยงาน จำนวน ๓ ตัวชี้วัด และตัวชี้วัดผลการดำเนินงานเพื่อการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการ จำนวนทั้งสิ้น ๒๐ ตัวชี้วัด โดยจากการประเมินความสำเร็จของการดำเนินงานมีข้อสรุป ดังนี้

๑. เป้าหมายของการบรรลุวิสัยทัศน์ สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน ๓ ตัวชี้วัด ดังนี้

๑) ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง สามารถดำเนินการได้ร้อยละ ๘๗.๕๗ สูงกว่าเป้าหมายร้อยละ ๐.๓๖ (ค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๗.๒๑)

๒) ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศระยะนาน สามารถดำเนินการได้ร้อยละ ๗๕.๙๓ ต่ำกว่าเป้าหมายร้อยละ ๐.๖๓ (ค่าเป้าหมายร้อยละ ๗๕.๓๐)

๓) ร้อยละของความตระหนักรู้ของประชาชนเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สามารถดำเนินการได้ร้อยละ ๘๐.๑๗ สูงกว่าเป้าหมายร้อยละ ๕.๑๗ (ค่าเป้าหมายร้อยละ ๗๕)

๒. เป้าหมายการให้บริการระดับกระทรวง สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้จำนวน ๑ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐๐ และไม่สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมาย จำนวน ๑ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐๐

๓. เป้าหมายการให้บริการระดับหน่วยงาน สามารถดำเนินงานบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้จำนวน ๒ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๗ และดำเนินการได้ต่ำกว่าเป้าหมาย จำนวน ๑ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๓๓

๔. ผลจากการนำแผนปฏิบัติราชการไปสู่การปฏิบัติประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของกรมอุตุนิยมวิทยา โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัดรวม ๒๐ ตัวชี้วัด พบว่า มีตัวชี้วัดที่การดำเนินงานบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน ๑๕ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๐๐ และตัวชี้วัดที่ไม่สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมาย จำนวน ๕ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๐๐

๕. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ กรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลงทั้งสิ้น ๒,๑๒๗,๔๓๔,๙๙๘.๕๖ บาท สามารถเบิกจ่ายได้จำนวน ๑,๘๑๘,๑๑๙,๔๒๒.๓๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๔๖ ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดอยู่ร้อยละ ๗.๕๔ (เป้าหมายร้อยละ ๙๓) รายจ่ายประจำปีได้รับจัดสรรงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลงจำนวน ๖๓๓,๔๗๑,๒๒๕.๒๓ บาท สามารถเบิกจ่ายได้ จำนวน ๖๒๓,๖๕๑,๓๖๑.๓๔ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๔๕ ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนด อยู่ร้อยละ ๐.๔๕ (เป้าหมายร้อยละ ๙๘) และงบลงทุน ได้รับจัดสรรงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลงจำนวน ๑,๔๙๓,๙๖๓,๗๗๓.๓๓ บาท สามารถเบิกจ่ายได้ จำนวน ๑,๑๙๔,๔๖๘,๐๖๑.๐๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๙๕ สูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดอยู่ร้อยละ ๔.๙๕ (เป้าหมายร้อยละ ๗๕)

สารบัญ

| | หน้า |
|--|------|
| ส่วนที่ ๑ | |
| บททั่วไป | ๑ |
| วิสัยทัศน์ | ๑ |
| พันธกิจ | ๑ |
| ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ | ๒ |
| เป้าหมายการให้บริการ | ๒ |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ | ๓ |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ | ๓ |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ | ๔ |
| ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ | ๔ |
| ส่วนที่ ๒ | |
| การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน | ๕ |
| แนวทางการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี | ๕ |
| สาระสำคัญของการติดตามประเมินผล | ๕ |
| วิธีการติดตามและประเมินผล | ๕ |
| ผลการติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงานและการประเมินผล | ๕ |
| ส่วนที่ ๓ | |
| ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ | ๑๘ |
| การติดตามประเมินผลการเบิกจ่ายงบประมาณ | ๑๘ |
| ปัญหาอุปสรรคของการดำเนินงาน | ๒๓ |
| ข้อเสนอแนะ | ๒๔ |

รายงานการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑
ข้อมูลทั่วไป

วิทยาลัยการอุดมศึกษา ตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุดมศึกษา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ
เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม”

เป้าหมายการบรรลุวิสัยทัศน์

- ๑. การคาดการณ์สภาพภูมิอากาศและระบบเตือนภัยล่วงหน้ามีความรวดเร็ว แม่นยำและมีประสิทธิภาพ
- ๒. ประชาชนตระหนักรู้เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

| | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย (ร้อยละ) |
|---|---|-------------------------|
| ๑ | ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง | ๘๗.๒๑ |
| ๒ | ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศระยะนาน | ๗๕.๓๐ |
| ๓ | ร้อยละของความตระหนักรู้ของประชาชนเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | ๗๕.๐๐ |

พันธกิจ

- ๑. พัฒนาสู่องค์กรสมรรถนะสูง
- ๒. พัฒนาข้อมูลและการพยากรณ์ตอบสนองต่อความต้องการของสังคม และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ๓. เตือนภัย ปกป้องชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน
- ๔. สร้างมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์และประโยชน์ให้กับสังคม
- ๕. เสริมสร้างภาพลักษณ์ ความเชื่อมั่นงานด้านอุดมศึกษาและการเตือนภัยให้เป็นที่ยอมรับ

มาตรการ

- ๑. ส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารจัดการด้านอุดมศึกษา และการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึงพัฒนาระบบตรวจสอบให้มีความถูกต้องและควบคุมระบบสารสนเทศให้เป็นไปตามมาตรฐาน
- ๒. ส่งเสริมและเพิ่มขีดความสามารถในการพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศรุนแรง

๓. ส่งเสริมและสนับสนุนการให้ความรู้และการสร้างเครือข่ายด้านอุตุนิยมวิทยา และการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศแก่ประชาชน รวมถึงสร้างนวัตกรรมทางดิจิทัลเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ

๑. ชาวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำ ทันเหตุการณ์
๒. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในชาวพยากรณ์อากาศและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ
๓. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสาร ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิต และทรัพย์สิน

เป้าหมายในการให้บริการ

ระดับกระทรวง : ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล

ตัวชี้วัด

| | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย |
|---|---|-------------|
| ๑ | จำนวนบริการอัจฉริยะ (Smart Service) ที่กระทรวงฯ ให้บริการประชาชน ภาคธุรกิจและหน่วยงานภาครัฐ ที่เพิ่มขึ้นหรือต่อยอดจากเดิม | ๑ บริการ |
| ๒ | ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการอัจฉริยะของกระทรวงฯ (Smart Service) | ร้อยละ ๘๕ |

ระดับหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับชาวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง

ตัวชี้วัด

| | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย (ร้อยละ) |
|---|---|-------------------------|
| ๑ | ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง | ๘๗.๒๑ |
| ๒ | ร้อยละความถูกต้องของชาวพยากรณ์อากาศการบิน | ๙๔.๗๖ |
| ๓ | ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน | ๙๙.๘๒ |

ยุทธศาสตร์ที่ ๑

การพัฒนาสู่องค์กรสมรรถนะสูง

เป้าประสงค์

- ๑) กรมอุตุนิยมวิทยาเป็นระบบราชการ 4.0
- ๒) รูปแบบการบริหารจัดการและระบบต่าง ๆ ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล (ISO) รวมถึงได้รับการปรับปรุง พัฒนาตามมาตรฐานสากล (ISO, ICAO, กพท.)
- ๓) มีเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน ประชาชน และนานาชาติ
- ๔) องค์กรมีการบริหารจัดการที่ทันสมัย และมีโครงสร้างที่เหมาะสมต่อการบริหารจัดการ

กลยุทธ์

- (๑) สนับสนุนกลไกขับเคลื่อนการประเมินสถานะของหน่วยงานตามกรอบ PMQA ๔.๐
- (๒) ส่งเสริมการบริหารจัดการ การปรับปรุง พัฒนางานตามมาตรฐานสากล (ICAO, ISO, กพท.)
- (๓) ส่งเสริม สนับสนุน การสร้างและพัฒนาเครือข่ายภาครัฐ เอกชน ประชาชน และนานาชาติ
- (๔) ส่งเสริมนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการองค์กร ที่ทันสมัย/ปรับปรุงโครงสร้างองค์กรให้เหมาะสมต่อสถานการณ์

ยุทธศาสตร์ที่ ๒

การพยากรณ์และการแจ้งเตือนภัยธรรมชาติที่ละเอียด ถูกต้อง แม่นยำ

เป้าประสงค์

- ๑) ระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่ทันสมัย มีความแม่นยำ และมีมาตรฐาน
- ๒) การพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง ทันเวลา ครอบคลุมและละเอียดทั่วถึงทุกพื้นที่
- ๓) งานวิจัยและนวัตกรรมด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่สนับสนุนภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยาและตอบสนองต่อความต้องการของผู้รับบริการ

กลยุทธ์

- (๑) พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐาน และทันสมัย
- (๒) การยกระดับการพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติให้มีความถูกต้อง ทันเวลา ครอบคลุมและละเอียดทั่วถึงทุกพื้นที่
- (๓) ส่งเสริม/พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว

ยุทธศาสตร์ที่ ๓

การลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินจากภัยธรรมชาติและการสร้างประโยชน์ต่อสังคม

เป้าประสงค์

- ๑) ประชาชนมีความตระหนักรู้และพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติและความแปรปรวนของสภาพอากาศ หรือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ๒) มีการบริหารจัดการงานด้านอุตุนิยมวิทยาและการเตือนภัยทางธรรมชาติของประเทศในแบบองค์รวม
- ๓) ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่สะดวกรวดเร็ว เข้าถึงง่าย

กลยุทธ์

- (๑) สร้างการรับรู้เพื่อให้ประชาชนเกิดความตระหนักและพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติและความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ
- (๒) ส่งเสริมกลไกการพัฒนางานด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวเพื่อลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินจากภัยธรรมชาติ
- (๓) พัฒนาช่องทางการให้บริการข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวให้เหมาะสมต่อกลุ่มผู้รับบริการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔

การสร้างภาพพจน์และเชื่อมั่น

เป้าประสงค์

- ๑) ประชาชนเชื่อมั่นในข่าวพยากรณ์ และเตือนภัยของกรมอุตุนิยมวิทยา
- ๒) บริการได้ครอบคลุมและตรงตามความต้องการทุกกลุ่มเป้าหมาย
- ๓) ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในบริการของกรมอุตุนิยมวิทยา
- ๔) มีช่องทางและบริการที่สร้างความแตกต่างและสามารถตอบสนองความต้องการเฉพาะกลุ่ม

กลยุทธ์

- (๑) เพิ่มบทบาทและการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยาให้ตอบสนองความต้องการของสังคม
- (๒) ส่งเสริมการบริการเชิงรุกที่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการให้ครอบคลุมทุกกลุ่มเป้าหมาย
- (๓) ส่งเสริมการพัฒนางานด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว
- (๔) เสริมสร้างบริการที่แตกต่างตามความต้องการ

ส่วนที่ ๒

การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน

๑. แนวทางการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี

การติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นการติดตามความก้าวหน้าของตัวชี้วัดการดำเนินงานภายใต้โครงการ กิจกรรม ของแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ และผลการเบิกจ่ายงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อวัดความสำเร็จตามตัวบ่งชี้หรือตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ รวมถึงการติดตามประสิทธิภาพของการใช้จ่ายงบประมาณตามมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ทั้งนี้เพื่อเป็นการติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงาน ประเมินปัญหาอุปสรรค เสนอแนวทางแก้ไขในการดำเนินงาน ปรับปรุง และพัฒนางานให้ดียิ่งขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ของการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

- ๑) เพื่อรวบรวมผลการปฏิบัติงานตามแผนที่กำหนดไว้ โดยประเมินผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ และติดตามประเมินผลประสิทธิภาพของการเบิกจ่ายงบประมาณตามที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
- ๒) เพื่อรับทราบปัญหาอุปสรรคของการดำเนินงานสำหรับเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาแก้ไขปรับปรุงการปฏิบัติงานในอนาคต

๒. สารสำคัญของ การติดตามประเมินผล

๒.๑ ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์เทียบกับค่าเป้าหมาย

๒.๒ ติดตามและรายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณตามมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ และการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕

๓. วิธีการติดตามและประเมินผล

๓.๑ ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ในแต่ละประเด็นรอบ ๑๒ เดือน โดยแจ้งเวียนหนังสือติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงานและตรวจสอบประเมินผล

๓.๒ ติดตามผลการเบิกจ่ายจากรายงานการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จากระบบ GFMS

๔. ผลการติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงานและการประเมินผล โดยแบ่งออกเป็น ๒ ประเด็น กล่าวคือรายงานสรุปผลการติดตามและการประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ และรายงานสรุปผลการติดตามการเบิกจ่ายงบประมาณตามมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ ดังนี้

๔.๑ รายงานสรุปผลการติดตามความก้าวหน้าของตัวชี้วัดรายประเด็นยุทธศาสตร์
การติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของตัวชี้วัดรอบ ๑๒ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖) มีการกำหนดเกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

| ระดับคะแนน | เกณฑ์ประเมินผล | สัญลักษณ์บ่งบอกสถานะ |
|------------|---------------------|----------------------|
| ๕ | อยู่ในระดับดีเยี่ยม | [●] |
| ๔ | อยู่ในระดับดีมาก | [●] |
| ๓ | อยู่ในระดับดี | [●] |
| ๒ | อยู่ในระดับพอใช้ | [●] |
| ๑ | อยู่ในระดับปรับปรุง | [●] |

๔.๑.๑ ตัวชี้วัดเป้าหมายของการบรรลุวิสัยทัศน์ จำนวน ๓ ตัวชี้วัด จากการติดตามและการประเมินผลการดำเนินงาน พบว่า สามารถดำเนินการบรรลุเป้าหมายได้ทั้ง ๓ ตัวชี้วัด โดยมีรายละเอียดดังนี้

| ตัวชี้วัด | | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงานรับผิดชอบ | | | | |
|-----------|---|-----------------------|---|----------------|-------------|-------------------|---|---|---|---|
| | | ค่าเป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนนที่ได้ | สถานะ | | | | | |
| ๑. | ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง | ร้อยละ ๘๗.๒๑ | ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง ร้อยละ ๘๗.๕๗ | ๓.๙๐ | <div></div> | พอ. | | | | |
| | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | | | | | |
| | ๑ | | | | | | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ |
| | ๘๖.๔๒ | ๘๖.๘๒ | ๘๗.๒๑ | ๘๗.๖๑ | ๘๘.๐๑ | | | | | |
| ๒. | ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะนาน | ร้อยละ ๗๕.๓๐ | ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะนาน ร้อยละ ๗๕.๙๓ | ๔.๘๐ | <div></div> | พน. | | | | |
| | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | | | | | |
| | ๑ | | | | | | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ |
| | ๗๓.๑๐ | ๗๔.๒๐ | ๗๕.๓๐ | ๗๕.๖๕ | ๗๖ | | | | | |
| ๒. | ร้อยละของความตระหนักรู้ของประชาชนเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ | ร้อยละ ๗๕ | ความตระหนักรู้ของประชาชนเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ร้อยละ ๘๐.๑๗ | ๕ | <div></div> | พน. | | | | |
| | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | | | | | |
| | ๑ | | | | | | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ |
| | ๗๐ | ๗๒.๕๐ | ๗๕ | ๗๗.๕๐ | ๘๐ | | | | | |

๔.๑.๒ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง จำนวน ๒ ตัวชี้วัด จากการติดตาม และการประเมินผลการดำเนินงาน พบว่า สามารถดำเนินงานได้บรรลุเป้าหมาย จำนวน ๑ ตัวชี้วัด และไม่สามารถ ดำเนินการให้บรรลุเป้าหมาย จำนวน ๑ ตัวชี้วัด ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับปรับปรุง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

| ตัวชี้วัด | | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงานรับผิดชอบ | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------|--------------|----------------|-------|-------------------|---|---|---|---|---|----------|---|---|-------------|-----|
| | | ค่าเป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนนที่ได้ | สถานะ | | | | | | | | | | | |
| ๑. | จำนวนบริการอัจฉริยะ (Smart Service) ที่กระทรวงฯ ให้บริการประชาชน ภาคธุรกิจ และหน่วยงานภาครัฐ ที่เพิ่มขึ้น หรือต่อยอดจากเดิม เกณฑ์การให้คะแนน <table><tr><th>๑</th><th>๒</th><th>๓</th><th>๔</th><th>๕</th></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>๑</td></tr></table> | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | - | - | - | - | ๑ | ๑ บริการ | บด. ได้ดำเนินงานโครงการจัดทำระบบบูรณาการและ บริการอัจฉริยะทางอุตุนิยมวิทยา และ แผ่นดินไหว (Thai Meteorology Data and portal) ใน ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ แต่ยังไม่แล้วเสร็จ เนื่องจากการระบาดของ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (โควิด๑๙) และการส่งมอบงานไม่ ครบถ้วน ทำให้การดำเนินงานเกิดความล่าช้า ซึ่งขณะนี้ อยู่ระหว่างขอรับจัดสรร งบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ | ๑ | <div></div> | บด. |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | ๑ | | | | | | | | | | | | |

| ตัวชี้วัด | | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------------------|--------------|--------------------|-------|-----------------------|----|----|----|----|----|-----------|---|---|-------------|-----|
| | | ค่าเป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนน ที่ได้ | สถานะ | | | | | | | | | | | |
| ๒. | ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการอัจฉริยะ ของกระทรวงฯ (Smart Service) เกณฑ์การให้คะแนน <table><tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td></tr><tr><td>๘๑</td><td>๘๒</td><td>๘๓</td><td>๘๔</td><td>๘๕</td></tr></table> | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๘๑ | ๘๒ | ๘๓ | ๘๔ | ๘๕ | ร้อยละ ๘๕ | ความพึงพอใจ ของผู้ใช้บริการ อัจฉริยะของ กระทรวงฯ (Smart Service) ร้อยละ ๘๙.๑๒ | ๕ | <div></div> | บด. |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| ๘๑ | ๘๒ | ๘๓ | ๘๔ | ๘๕ | | | | | | | | | | | | |

๔.๑.๒ ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน จำนวน ๓ ตัวชี้วัด จากการติดตาม และการประเมินผลการดำเนินงาน พบว่า สามารถดำเนินการบรรลุได้เป้าหมาย จำนวน ๒ ตัวชี้วัด และไม่สามารถ ดำเนินการให้บรรลุเป้าหมาย จำนวน ๑ ตัวชี้วัด ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ปรับปรุง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

| ตัวชี้วัด | | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------------------|--------------|----------------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|---|------|-------------|-----|
| | | ค่าเป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนนที่ได้ | สถานะ | | | | | | | | | | | |
| ๑. | ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง <div>เกณฑ์การให้คะแนน</div> <table><tr><th>๑</th><th>๒</th><th>๓</th><th>๔</th><th>๕</th></tr><tr><td>๘๖.๔๒</td><td>๘๖.๘๒</td><td>๘๗.๒๑</td><td>๘๗.๖๑</td><td>๘๘.๐๑</td></tr></table> | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๘๖.๔๒ | ๘๖.๘๒ | ๘๗.๒๑ | ๘๗.๖๑ | ๘๘.๐๑ | ร้อยละ ๘๗.๒๑ | ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง ร้อยละ ๘๗.๕๗ | ๓.๙๐ | <div></div> | พอ. |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| ๘๖.๔๒ | ๘๖.๘๒ | ๘๗.๒๑ | ๘๗.๖๑ | ๘๘.๐๑ | | | | | | | | | | | | |
| ๒. | ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน <div>เกณฑ์การให้คะแนน</div> <table><tr><th>๑</th><th>๒</th><th>๓</th><th>๔</th><th>๕</th></tr><tr><td>๙๓.๖๑</td><td>๙๔.๑๘</td><td>๙๔.๗๖</td><td>๙๕.๓๔</td><td>๙๕.๙๒</td></tr></table> | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๙๓.๖๑ | ๙๔.๑๘ | ๙๔.๗๖ | ๙๕.๓๔ | ๙๕.๙๒ | ร้อยละ ๙๔.๗๖ | ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน ร้อยละ ๙๑.๙๘ | ๑ | <div></div> | กบ. |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| ๙๓.๖๑ | ๙๔.๑๘ | ๙๔.๗๖ | ๙๕.๓๔ | ๙๕.๙๒ | | | | | | | | | | | | |
| ๓. | ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิถูกต้อง ตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน <div>เกณฑ์การให้คะแนน</div> <table><tr><th>๑</th><th>๒</th><th>๓</th><th>๔</th><th>๕</th></tr><tr><td>๙๙.๗๔</td><td>๙๙.๗๘</td><td>๙๙.๘๒</td><td>๙๙.๘๖</td><td>๙๙.๙๐</td></tr></table> | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๙๙.๗๔ | ๙๙.๗๘ | ๙๙.๘๒ | ๙๙.๘๖ | ๙๙.๙๐ | ร้อยละ ๙๙.๘๒ | ความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิถูกต้องตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน ร้อยละ ๙๙.๙๐ | ๕ | <div></div> | ฝผ. |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| ๙๙.๗๔ | ๙๙.๗๘ | ๙๙.๘๒ | ๙๙.๘๖ | ๙๙.๙๐ | | | | | | | | | | | | |

๔.๑.๓ ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกอบด้วย ๔ ประเด็นยุทธศาสตร์ รวมทั้งสิ้น จำนวน ๒๐ ตัวชี้วัด จากการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานพบว่า สามารถดำเนินการบรรลุได้เป้าหมาย จำนวน ๑๕ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๗๕ และไม่สามารถดำเนินการให้บรรลุเป้าหมาย จำนวน ๕ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๒๕ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การพัฒนาสู่องค์กรสมรรถนะสูง

จากการติดตามและการประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัด จำนวน ๕ ตัวชี้วัด พบว่า สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมาย ๕ ตัวชี้วัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

เป้าประสงค์ (๑) : กรมอุตุนิยมวิทยาเป็นระบบราชการ ๔.๐

กลยุทธ์ (๑) : สนับสนุนกลไกขับเคลื่อนการประเมินสถานะของหน่วยงานตามกรอบ PMQA ๔.๐

| ตัวชี้วัด | | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | | | | |
|-----------|-----------------------------|-----------------------|--|--------------------|-------------|-----------------------|---|---|---|---|
| | | ค่าเป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนน ที่ได้ | สถานะ | | | | | |
| ๑. | ผลการประเมินภาพรวม PMQA ๔.๐ | ๒๙๘.๓๑ คะแนน | ผลการประเมิน ภาพรวม PMQA ๔.๐ ได้คะแนน ๔๓๐.๐๙ คะแนน | ๕ | <div></div> | พร. | | | | |
| | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | | | | | |
| | ๑ | | | | | | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ |
| | ๒๗๕ | - | ๒๙๘.๓๑ | - | ๓๕๐ | | | | | |

เป้าประสงค์ (๒) : รูปแบบการบริหารจัดการและระบบต่าง ๆ ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล (ISO) รวมถึงได้รับการปรับปรุง พัฒนาตามมาตรฐานสากล (ICAO, ISO, กพท.)

กลยุทธ์ : ส่งเสริมการบริหารจัดการ การปรับปรุง พัฒนางานตามมาตรฐานสากล (ICAO, ISO, กพท.)

| ตัวชี้วัด | | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|------------|--|--------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------|
| | | ค่า เป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนน ที่ได้ | สถานะ | |
| ๑. ร้อยละของระดับความสำเร็จในการร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของความสำเร็จในการแก้ไข/ปรับปรุง การดำเนินงานตามความเห็นของผู้ตรวจประเมิน | ร้อยละ ๑๐๐ | กบ. ร้อยละ ๑๐๐ ศน. ร้อยละ ๑๐๐ ศบ. ร้อยละ ๑๐๐ ศต. ร้อยละ ๑๐๐ ศอ. ร้อยละ ๑๐๐ รวมทั้งสิ้น ร้อยละ ๑๐๐ | ๕ | <div>●</div> | กบ./ศน./ ศบ./ศล./ ศอ./ศต. | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | | |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | |
| ๘๐ | ๘๕ | ๙๐ | ๙๕ | ๑๐๐ | | |

| ตัวชี้วัด | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|-----------------------|---|--------------------|-------|-----------------------|
| | ค่า เป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนน ที่ได้ | สถานะ | |
| ๒. จำนวนหน่วยงานอุดมศึกษา และแผ่นดินไหวที่ได้รับการรับรอง ตามมาตรฐานการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง | ระดับ ๕ | ผผ. ๑ หน่วยงาน ศน. ๒ หน่วยงาน ศบ. ๑ หน่วยงาน ศต. ๑ หน่วยงาน ศอ. ๑ หน่วยงาน รวมทั้งสิ้น ๖ หน่วยงาน | ๕ | ● | กอง/ศูนย์ฯ |
| เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | |

เป้าประสงค์ (๓) : มีเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน ประชาชน และนานาชาติ

กลยุทธ์ : ส่งเสริม สนับสนุน การสร้างและพัฒนาเครือข่ายภาครัฐ เอกชน ประชาชน
และนานาชาติ

| ตัวชี้วัด | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|-----------------------|--|--------------------|-------|-----------------------|
| | ค่า เป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนน ที่ได้ | สถานะ | |
| ๔. จำนวนเครือข่ายความร่วมมือภาคประชาชน | ๒๕ เครือข่าย | ศน. ๕ เครือข่าย ศบ. ๑๖ เครือข่าย ศส. ๗ เครือข่าย ศต. ๓ เครือข่าย ศอ. ๕ เครือข่าย ตอ. ๓ เครือข่าย รวมทั้งสิ้น ๓๙ เครือข่าย | ๕ | ● | ตอ./ศูนย์ฯ |
| เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | |
| ๕ | ๑๐ | ๑๕ | ๒๐ | ๒๕ | |

เป้าประสงค์ (๔) : องค์กรมีการบริหารจัดการที่ทันสมัย และมีโครงสร้างที่เหมาะสม
ต่อการบริหารจัดการ

กลยุทธ์ : ส่งเสริมนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการองค์กร
ที่ทันสมัย/ปรับปรุงโครงสร้างองค์กรให้เหมาะสมต่อสถานการณ์

| ตัวชี้วัด | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|--|-----------------------|--|--------------------|-------|-----------------------|
| | ค่า เป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนน ที่ได้ | สถานะ | |
| ๑. จำนวนของกระบวนการที่ได้รับการ ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัล | ๑๐ กระบวนการ | บด. ๑ กระบวนการ ศน. ๑ กระบวนการ ศส. ๒ กระบวนการ ศต. ๕ กระบวนการ ศอ. ๑ กระบวนการ รวมทั้งสิ้น ๑๑ กระบวนการ | ๕ | ● | กอง/ศูนย์ฯ |
| เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | |
| ๖ | ๗ | ๘ | ๙ | ๑๐ | |

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การพยากรณ์และแจ้งเตือนภัยธรรมชาติที่ละเอียด ถูกต้อง แม่นยำ

จากการติดตามและการประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัด จำนวน ๖ ตัวชี้วัด พบว่า สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมาย จำนวน ๓ ตัวชี้วัด และไม่สามารถดำเนินการให้บรรลุเป้าหมาย ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับดี จำนวน ๑ ตัวชี้วัด และอยู่ในเกณฑ์ระดับปรับปรุง จำนวน ๒ ตัวชี้วัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

เป้าประสงค์ (๑) : ระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสาร ที่ทันสมัย มีความ

แม่นยำและมีมาตรฐาน

กลยุทธ์ : พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐาน และทันสมัย

| ตัวชี้วัด | | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------------------|--------------|--------------------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|---|------|-------------|--------------------|
| | | ค่าเป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนน ที่ได้ | สถานะ | | | | | | | | | | | |
| ๑. | ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงาน ในการพัฒนาระบบตรวจอากาศ/ระบบ ตรวจแผ่นดินไหว/ระบบสื่อสาร <div>เกณฑ์การให้คะแนน</div> <table><tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td></tr><tr><td>๖๐</td><td>๖๕</td><td>๗๐</td><td>๗๕</td><td>๘๐</td></tr></table> | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๖๐ | ๖๕ | ๗๐ | ๗๕ | ๘๐ | ร้อยละ ๘๐ | ความสำเร็จ ของการ ดำเนินงาน ในการพัฒนา ระบบตรวจ อากาศ/ระบบ ตรวจ แผ่นดินไหว/ ระบบสื่อสาร ร้อยละ ๗๒.๙๔ | ๓.๕๙ | <div></div> | คม./ตอ. กบ./ผผ. |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| ๖๐ | ๖๕ | ๗๐ | ๗๕ | ๘๐ | | | | | | | | | | | | |
| ๒. | ร้อยละของความถูกต้อง ครบถ้วน ทันเวลา ของข้อมูลตรวจอากาศ <div>เกณฑ์การให้คะแนน</div> <table><tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td></tr><tr><td>๙๙.๔๓</td><td>๙๙.๕๐</td><td>๙๙.๕๗</td><td>๙๙.๖๔</td><td>๙๙.๗๑</td></tr></table> | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๙๙.๔๓ | ๙๙.๕๐ | ๙๙.๕๗ | ๙๙.๖๔ | ๙๙.๗๑ | ร้อยละ ๙๙.๗๑ | ความถูกต้อง ครบถ้วน ทันเวลาข้อมูล ตรวจอากาศ ร้อยละ ๙๙.๔๕ | ๑.๒๙ | <div></div> | ตอ. |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| ๙๙.๔๓ | ๙๙.๕๐ | ๙๙.๕๗ | ๙๙.๖๔ | ๙๙.๗๑ | | | | | | | | | | | | |

เป้าประสงค์ (๒) : การพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง ทันเวลา ครอบคลุม และละเอียดทั่วถึงทุกพื้นที่

กลยุทธ์ : ยกระดับการพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติให้มีความถูกต้อง ทันเวลา ครอบคลุมและละเอียดทั่วถึงทุกพื้นที่

| ตัวชี้วัด | | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------------------|--------------|--------------------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|---|------|-------------|-----|
| | | ค่าเป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนน ที่ได้ | สถานะ | | | | | | | | | | | |
| ๑. | ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง เกณฑ์การให้คะแนน <table><tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td></tr><tr><td>๘๖.๔๒</td><td>๘๖.๘๒</td><td>๘๗.๒๑</td><td>๘๗.๖๑</td><td>๘๘.๐๑</td></tr></table> | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๘๖.๔๒ | ๘๖.๘๒ | ๘๗.๒๑ | ๘๗.๖๑ | ๘๘.๐๑ | ร้อยละ ๘๗.๒๑ | ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง ร้อยละ ๘๗.๕๗ | ๓.๙๐ | <div></div> | พอ. |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| ๘๖.๔๒ | ๘๖.๘๒ | ๘๗.๒๑ | ๘๗.๖๑ | ๘๘.๐๑ | | | | | | | | | | | | |
| ๒. | ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศการบิน เกณฑ์การให้คะแนน <table><tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td></tr><tr><td>๙๓.๖๑</td><td>๙๔.๑๘</td><td>๙๔.๗๖</td><td>๙๕.๓๔</td><td>๙๕.๙๒</td></tr></table> | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๙๓.๖๑ | ๙๔.๑๘ | ๙๔.๗๖ | ๙๕.๓๔ | ๙๕.๙๒ | ร้อยละ ๙๔.๗๖ | ความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศการบิน ร้อยละ ๙๑.๙๘ | ๑ | <div></div> | กบ. |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| ๙๓.๖๑ | ๙๔.๑๘ | ๙๔.๗๖ | ๙๕.๓๔ | ๙๕.๙๒ | | | | | | | | | | | | |
| ๓. | ร้อยละความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน เกณฑ์การให้คะแนน <table><tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td></tr><tr><td>๙๙.๗๔</td><td>๙๙.๗๘</td><td>๙๙.๘๒</td><td>๙๙.๘๖</td><td>๙๙.๙๐</td></tr></table> | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๙๙.๗๔ | ๙๙.๗๘ | ๙๙.๘๒ | ๙๙.๘๖ | ๙๙.๙๐ | ร้อยละ ๙๙.๘๒ | ร้อยละความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน ร้อยละ ๙๙.๙๐ | ๕ | <div></div> | ฝผ. |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| ๙๙.๗๔ | ๙๙.๗๘ | ๙๙.๘๒ | ๙๙.๘๖ | ๙๙.๙๐ | | | | | | | | | | | | |

เป้าประสงค์ (๓) : งานวิจัยและนวัตกรรมด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่สนับสนุน
ต่อการกิจของกรมอุตุนิยมวิทยาและตอบสนองต่อความต้องการ
ของผู้รับบริการ

กลยุทธ์ : ส่งเสริม/พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว

| ตัวชี้วัด | | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------------------|---|--------------------|-------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | ค่าเป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนน ที่ได้ | สถานะ | | | | | | | | | |
| ๑. | จำนวนงานวิจัย/นวัตกรรมด้านอุตุนิยมวิทยา และแผ่นดินไหวที่นำไปใช้ประโยชน์ได้ | ๕ ชิ้นงาน | ฝผ. ๓ ชิ้นงาน บด. ๑ ชิ้นงาน ศบ. ๕ ชิ้นงาน รวมทั้งสิ้น ๙ ชิ้นงาน | ๕ | <div></div> | กอง/ศูนย์ | | | | | | | | |
| | เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td></tr><tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td></tr></table> | | | | | | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๑ | ๒ | ๓ |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | |

**ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินจากภัยธรรมชาติและการสร้าง
ประโยชน์ต่อสังคม**

จากการติดตามและการประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัด จำนวน ๕ ตัวชี้วัด พบว่า
สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมาย จำนวน ๓ ตัวชี้วัด และไม่สามารถดำเนินการให้บรรลุเป้าหมาย อยู่ในเกณฑ์
ระดับดีมาก จำนวน ๑ ตัวชี้วัด และอยู่ในเกณฑ์ระดับดี จำนวน ๑ ตัวชี้วัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

เป้าประสงค์ (๑) : ประชาชนมีความตระหนักรู้และพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติ และความ
แปรปรวนของสภาพอากาศ หรือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลยุทธ์ : สร้างการรับรู้เพื่อให้ประชาชนเกิดความตระหนักและพร้อมรับมือกับ
ภัยธรรมชาติและความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ

| ตัวชี้วัด | | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------------------|--------------|--------------------|-------|-----------------------|----|-------|----|-------|----|-----------|---|---|-------------|---------|
| | | ค่าเป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนน ที่ได้ | สถานะ | | | | | | | | | | | |
| ๑. | ร้อยละความพึงพอใจของการให้บริการข้อมูลภูมิอากาศแก่กลุ่มเป้าหมายเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ เกณฑ์การให้คะแนน <table><tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td></tr><tr><td>๘๐</td><td>๘๒.๕๐</td><td>๘๕</td><td>๘๗.๕๐</td><td>๙๐</td></tr></table> | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๘๐ | ๘๒.๕๐ | ๘๕ | ๘๗.๕๐ | ๙๐ | ร้อยละ ๘๕ | ความพึงพอใจของการให้บริการข้อมูลภูมิอากาศแก่กลุ่มเป้าหมายเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ ร้อยละ ๙๓.๖๗ | ๕ | <div></div> | บด./พน. |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| ๘๐ | ๘๒.๕๐ | ๘๕ | ๘๗.๕๐ | ๙๐ | | | | | | | | | | | | |

| ตัวชี้วัด | | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ |
|------------------|--|-----------------------|--|--------------------|-------------|-----------------------|
| | | ค่าเป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนน ที่ได้ | สถานะ | |
| ๒ | ร้อยละความตระหนักรู้ของประชาชน เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ | ร้อยละ ๗๕ | ความตระหนักรู้ ของประชาชน เกี่ยวกับการ เปลี่ยนแปลง ภูมิอากาศ ร้อยละ ๘๐.๑๗ | ๕ | <div></div> | พ.น. |
| เกณฑ์การให้คะแนน | | | | | | |
| | | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ |
| | | ๗๐ | ๗๒.๕๐ | ๗๕ | ๗๘.๕๐ | ๘๐ |

เป้าประสงค์ (๒) : มีการบริหารจัดการงานด้านอุตุนิยมวิทยาและการเตือนภัยทางธรรมชาติ
ของประเทศในแบบองค์รวม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมกลไกการพัฒนางานด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวเพื่อลด
ความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินจากภัยธรรมชาติ

| ตัวชี้วัด | | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------|--------------|--------------------|-------|-----------------------|---|------|----|-------|----|-----------|---|---|-------------|-----|
| | | ค่าเป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนน ที่ได้ | สถานะ | | | | | | | | | | | |
| ๑. | ความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนบริหารจัดการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาการบินเพื่อการบริหารจัดการจราจรทางอากาศของประเทศไทย เกณฑ์การให้คะแนน <table><tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td></tr><tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td></tr></table> | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ระดับ ๕ | ความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนบริหารจัดการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาการบินเพื่อการบริหารจัดการจราจรทางอากาศของประเทศไทยอยู่ในเกณฑ์ระดับ ๔ | ๔ | <div></div> | กบ. |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| ๒. | ร้อยละของจำนวนผลผลิตที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เกณฑ์การให้คะแนน <table><tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td></tr><tr><td>๕</td><td>๗.๕๐</td><td>๑๐</td><td>๑๒.๕๐</td><td>๑๕</td></tr></table> | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๕ | ๗.๕๐ | ๑๐ | ๑๒.๕๐ | ๑๕ | ร้อยละ ๑๕ | จำนวนผลผลิตที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการร้อยละ ๒๙.๑๙ | ๕ | <div></div> | สล. |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| ๕ | ๗.๕๐ | ๑๐ | ๑๒.๕๐ | ๑๕ | | | | | | | | | | | | |

เป้าประสงค์ (๓) : ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่สะดวก รวดเร็ว เข้าถึงง่าย

กลยุทธ์ : พัฒนาช่องทางการให้บริการข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ให้เหมาะสมต่อกลุ่มผู้รับบริการ

| ตัวชี้วัด | | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------------------|--------------|--------------------|-------|-----------------------|----|----|----|----|----|-----------|---|------|-------------|-----------|
| | | ค่าเป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนน ที่ได้ | สถานะ | | | | | | | | | | | |
| ๑. | ร้อยละการรับรู้ข้อมูลข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวของประชาชนที่ได้รับจากกรมอุตุนิยมวิทยา เกณฑ์การให้คะแนน <table><tr><th>๑</th><th>๒</th><th>๓</th><th>๔</th><th>๕</th></tr><tr><td>๖๕</td><td>๗๐</td><td>๗๕</td><td>๘๐</td><td>๘๕</td></tr></table> | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๖๕ | ๗๐ | ๗๕ | ๘๐ | ๘๕ | ร้อยละ ๘๕ | การรับรู้ข้อมูลข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวของประชาชนที่ได้รับจากกรมอุตุนิยมวิทยา ร้อยละ ๗๘.๖๗ | ๓.๗๓ | <div></div> | ลก. (ปส.) |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| ๖๕ | ๗๐ | ๗๕ | ๘๐ | ๘๕ | | | | | | | | | | | | |

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การสร้างความพึงพอใจและความเชื่อมั่น

จากการติดตามและการประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัด จำนวน ๔ ตัวชี้วัด พบว่า สามารถดำเนินการบรรลุเป้าหมายได้ทั้ง ๔ ตัวชี้วัด โดยมีรายละเอียด ดังนี้

เป้าประสงค์ (๑) : ประชาชนเชื่อมั่นในข่าวพยากรณ์ และเตือนภัยของกรมอุตุนิยมวิทยา

กลยุทธ์ : เพิ่มบทบาทและการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยาให้ตอบสนอง ความต้องการของสังคม

| ตัวชี้วัด | | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------|--------------|--------------------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--|---|-------------|------------|
| | | ค่าเป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนน ที่ได้ | สถานะ | | | | | | | | | | | |
| ๑. | ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของการพยากรณ์อากาศและการเตือนภัยธรรมชาติทางอุตุนิยมวิทยา <div>เกณฑ์การให้คะแนน</div> <table><tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td></tr><tr><td>๘๙.๖๐</td><td>๘๙.๖๔</td><td>๘๙.๖๘</td><td>๘๙.๗๒</td><td>๘๙.๗๖</td></tr></table> | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๘๙.๖๐ | ๘๙.๖๔ | ๘๙.๖๘ | ๘๙.๗๒ | ๘๙.๗๖ | ร้อยละ ๘๙.๖๘ | ระดับความเชื่อมั่นของการพยากรณ์อากาศและการเตือนภัยธรรมชาติทางอุตุนิยมวิทยา ร้อยละ ๙๐.๒๗ | ๕ | <div></div> | พอ./ศูนย์ฯ |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| ๘๙.๖๐ | ๘๙.๖๔ | ๘๙.๖๘ | ๘๙.๗๒ | ๘๙.๗๖ | | | | | | | | | | | | |

เป้าประสงค์ (๒) : บริการได้ครอบคลุม และตรงตามความต้องการของทุกกลุ่มเป้าหมาย

กลยุทธ์ : ส่งเสริมการบริการเชิงรุกที่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการ
ให้ครอบคลุมทุกกลุ่มเป้าหมาย

| ตัวชี้วัด | | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------|--------------|--------------------|-------|-----------------------|---|---|---|---|----|--------------|--|---|-------------|------------|
| | | ค่าเป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนน ที่ได้ | สถานะ | | | | | | | | | | | |
| ๑. | จำนวนบริการที่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการภาพรวม/ เฉพาะกลุ่ม/บุคคล เกณฑ์การให้คะแนน <table><tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td></tr><tr><td>๖</td><td>๗</td><td>๘</td><td>๙</td><td>๑๐</td></tr></table> | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๖ | ๗ | ๘ | ๙ | ๑๐ | ๑๐ บริการ | บด. ๔ บริการ ศน. ๙ บริการ ศบ. ๑ บริการ ศล. ๕ บริการ ศต. ๔ บริการ ศอ. ๔ บริการ รวมทั้งสิ้น ๒๗ บริการ | ๕ | <div></div> | กอง/ศูนย์ฯ |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| ๖ | ๗ | ๘ | ๙ | ๑๐ | | | | | | | | | | | | |

เป้าประสงค์ (๓) : ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในบริการของกรมอุตุฯ

กลยุทธ์ : ส่งเสริมการพัฒนางานด้านอุตุฯ และแผ่นดินไหว

| ตัวชี้วัด | | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงาน รับผิดชอบ | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------|--------------|--------------------|-------|-----------------------|----|----|----|----|----|-----------|--|---|-------------|------------|
| | | ค่าเป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนน ที่ได้ | สถานะ | | | | | | | | | | | |
| ๑. | ร้อยละของระดับความพึงพอใจ ของผู้รับบริการ เกณฑ์การให้คะแนน <table><tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td></tr><tr><td>๖๕</td><td>๗๐</td><td>๗๕</td><td>๘๐</td><td>๘๕</td></tr></table> | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๖๕ | ๗๐ | ๗๕ | ๘๐ | ๘๕ | ร้อยละ ๘๕ | บด. ๘๖.๕๓ กบ. ๘๘.๖๗ ศน. ๘๘.๔๓ ศบ. ๘๘.๕๔ ศล. ๙๘.๔๓ ศต. ๘๘.๑๒ ศอ. ๙๑.๔๑ รวมทั้งสิ้น ร้อยละ ๙๐.๐๑ | ๕ | <div></div> | กอง/ศูนย์ฯ |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| ๖๕ | ๗๐ | ๗๕ | ๘๐ | ๘๕ | | | | | | | | | | | | |

เป้าประสงค์ (๔) : มีช่องทางและบริการที่สร้างความแตกต่างและสามารถตอบสนองความต้องการเฉพาะกลุ่ม
กลยุทธ์ : เสริมสร้างบริการที่แตกต่างตามความต้องการ

| ตัวชี้วัด | | การติดตามความก้าวหน้า | | | | หน่วยงานรับผิดชอบ | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------|--------------|----------------|-------|-------------------|---|---|---|---|---|---------|---|---|-------------|-----|
| | | ค่าเป้าหมาย | การดำเนินงาน | ค่าคะแนนที่ได้ | สถานะ | | | | | | | | | | | |
| ๑. | ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบบริการข้อมูลระหว่างหน่วยงานแบบเปิด (Open Data and API) ตามขอบเขตที่กำหนด <div>เกณฑ์การให้คะแนน</div> <table><tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td></tr><tr><td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td></tr></table> | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | ระดับ ๕ | ความสำเร็จในการพัฒนาระบบบริการข้อมูลระหว่างหน่วยงานแบบเปิด (Open Data and API) ตามขอบเขตที่กำหนด อยู่ในเกณฑ์ระดับ ๕ | ๕ | <div></div> | บด. |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |
| ๑ | ๒ | ๓ | ๔ | ๕ | | | | | | | | | | | | |

สรุปผลการติดตามประเมินผล

จากการติดตามและการประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบ ๑๒ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๕ – กันยายน ๒๕๖๖) ประกอบด้วย ตัวชี้วัดการบรรลุเป้าหมาย วิสัยทัศน์ ตัวชี้วัดการให้บริการกระทรวง ตัวชี้วัดการให้บริการหน่วยงาน และตัวชี้วัดตามเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ ๔ ยุทธศาสตร์ โดยสามารถสรุปผลการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑. ตัวชี้วัดการบรรลุเป้าหมายวิสัยทัศน์ จำนวน ๓ ตัวชี้วัด สามารถดำเนินการ ได้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ทั้ง ๓ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๒. ตัวชี้วัดตามเป้าหมายการให้บริการกระทรวง จำนวน ๒ ตัวชี้วัด สามารถดำเนินการ ได้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน ๑ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๕๐ และไม่สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน ๑ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๕๐

๓. ตัวชี้วัดตามเป้าหมายการให้บริการของหน่วยงาน จำนวน ๓ ตัวชี้วัด สามารถดำเนินการ ได้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน ๒ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๗ และไม่สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน ๑ ตัวชี้วัด

๔. ตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ สามารถดำเนินงาน ได้สำเร็จบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน ๑๕ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๗๕ และไม่สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำนวน ๕ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๒๕ ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับดีมาก จำนวน ๑ ตัวชี้วัด ระดับดี จำนวน ๒ ตัวชี้วัด และระดับปรับปรุง ๒ ตัวชี้วัด

๕. ค่าเฉลี่ยการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในภาพรวม คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๕๑

ส่วนที่ ๓

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ

๑. การติดตามประเมินผลการเบิกจ่ายงบประมาณ

โดยเป็นการรายงานสรุปผลการติดตามการเบิกจ่ายงบประมาณตามมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ ได้เห็นชอบมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อให้การเบิกจ่ายเงินปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นปัจจัยสนับสนุนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจไทยหลังสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID – ๑๙ และหน่วยรับงบประมาณใช้เป็นแนวทางในการเร่งรัดการเบิกจ่ายเงินกันไว้เบิกเลื่อมปี เงินงบประมาณ เงินลงทุนของรัฐวิสาหกิจ เงินกู้ภายใต้ พ.ร.ก COVID – ๑๙ พ.ศ. ๒๕๖๓ และ พ.ร.ก COVID – ๑๙ เพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการกำหนดมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. เงินกันไว้เบิกจ่ายเหลือมปีของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้เร่งรัดการเบิกจ่ายเงินกันไว้เหลือมปีของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้สามารถเบิกจ่ายอย่างมีนัยสำคัญได้ภายในไตรมาสที่ ๑ ของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยเฉพาะในส่วนของการใช้จ่ายที่ก่อหนี้แล้ว สำหรับเงินกันไว้เหลือมปีที่อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างแล้วให้เร่งรัดการก่อหนี้และเบิกจ่ายโดยเร็ว

๒. เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

กำหนดเป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อเป็นแนวทางให้หน่วยรับงบประมาณดำเนินการให้สอดคล้องกับเป้าหมายในภาพรวมของประเทศ โดยเป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวมไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๓.๐๐ การเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๘.๐๐ การเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุนร้อยละ ๗๕.๐๐ โดยจำแนกเป้าหมายเป็นรายไตรมาส ดังนี้

เป้าหมายการใช้จ่ายงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ไม่รวมงบกลาง)

หน่วย : ร้อยละ

| งบประมาณ | ไตรมาสที่ ๑ | ไตรมาสที่ ๒ | ไตรมาสที่ ๓ | ไตรมาสที่ ๔ |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ภาพรวม | ๓๒ | ๕๒ | ๗๕ | ๙๓ |
| รายจ่ายลงทุน | ๑๙ | ๓๙ | ๕๗ | ๗๕ |
| รายจ่ายประจำ | ๓๕ | ๕๕ | ๘๐ | ๙๘ |

กรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
จำนวนทั้งสิ้น ๒,๑๐๓,๑๖๓,๔๐๐ บาท

หน่วย : บาท

| รายการ | | งบประมาณ |
|-------------|---|---------------|
| ๑ | งบบุคลากร | ๔๐๘,๐๕๕,๑๐๐ |
| ๒ | งบดำเนินงาน | ๑๙๓,๐๓๐,๔๐๐ |
| ๓ | งบลงทุน | ๑,๔๙๓,๑๕๙,๒๐๐ |
| | - แผนงานพื้นฐาน | ๒๑,๑๗๗,๘๐๐ |
| | - แผนงานยุทธศาสตร์ | ๑,๒๗๗,๔๖๘,๖๐๐ |
| | - แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ | ๑๙๔,๕๑๒,๘๐๐ |
| ๔ | งบเงินอุดหนุน | ๘,๙๑๘,๗๐๐ |
| ๕ | งบรายจ่ายอื่น | - |
| รวมทั้งสิ้น | | ๒,๑๐๓,๑๖๓,๔๐๐ |

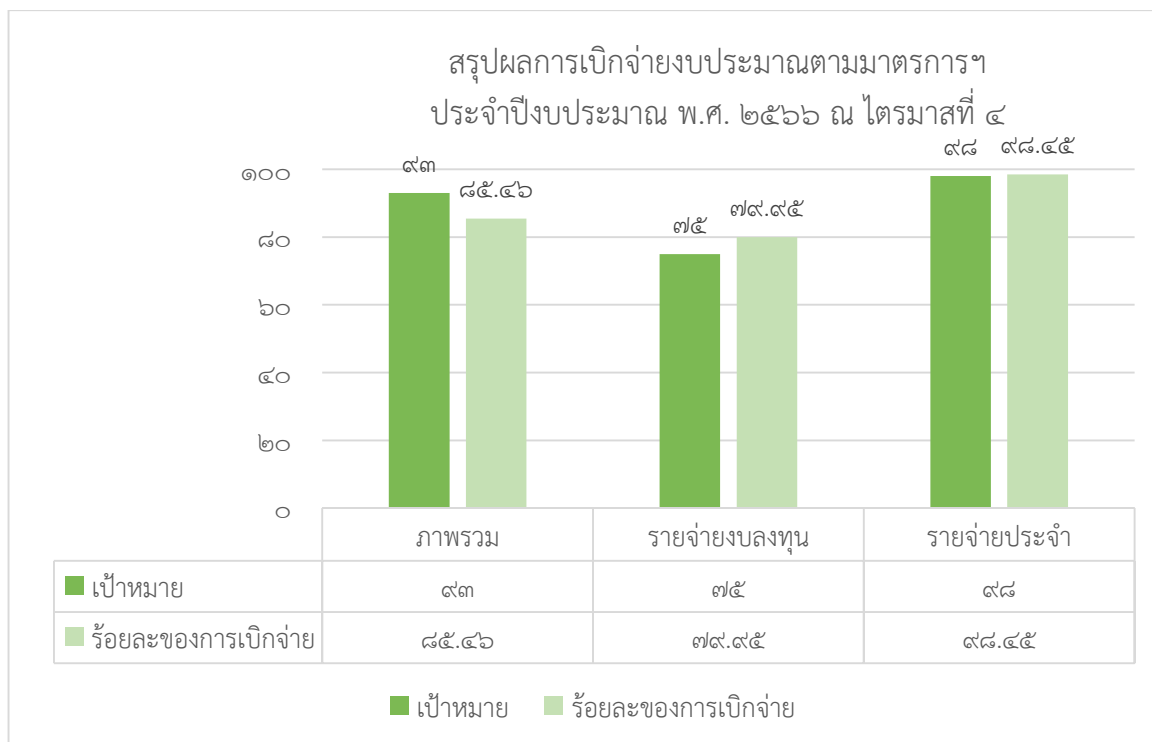
จากการติดตามผลการเบิกจ่ายจากระบบ GFMIS พบว่า ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่าย
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ สิ้นไตรมาสที่ ๔ (วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖) มีผลการเบิกจ่าย ดังนี้

| งบประมาณรายจ่าย | งบประมาณที่ได้รับหลังโอน เปลี่ยนแปลง | ผลการเบิกจ่าย | ร้อยละของ การเบิกจ่าย |
|-----------------|---|------------------|--------------------------|
| ๑ งบบุคลากร | ๔๓๒,๓๒๖,๖๙๘.๕๖ | ๔๓๒,๓๑๙,๘๑๘.๕๖ | ๑๐๐.๐๐ |
| ๒ งบดำเนินงาน | ๑๙๑,๒๓๓,๗๗๗.๘๐ | ๑๘๑,๔๒๐,๗๙๓.๙๑ | ๙๔.๘๗ |
| ๓ งบลงทุน | ๑,๔๙๓,๙๖๓,๗๗๓.๓๓ | ๑,๑๙๔,๔๖๘,๐๖๑.๐๑ | ๗๙.๙๕ |
| ๔ งบเงินอุดหนุน | ๘,๘๙๘,๗๔๘.๘๗ | ๘,๘๙๘,๗๔๘.๘๗ | ๑๐๐.๐๐ |
| ๕ งบรายจ่ายอื่น | ๑๒,๐๐๐.๐๐ | ๑๒,๐๐๐.๐๐ | ๑๐๐.๐๐ |
| รวมทั้งสิ้น | ๒,๑๒๗,๔๓๔,๙๙๘.๕๖ | ๑,๘๑๘,๑๑๙,๔๒๒.๓๕ | ๘๕.๕๖ |

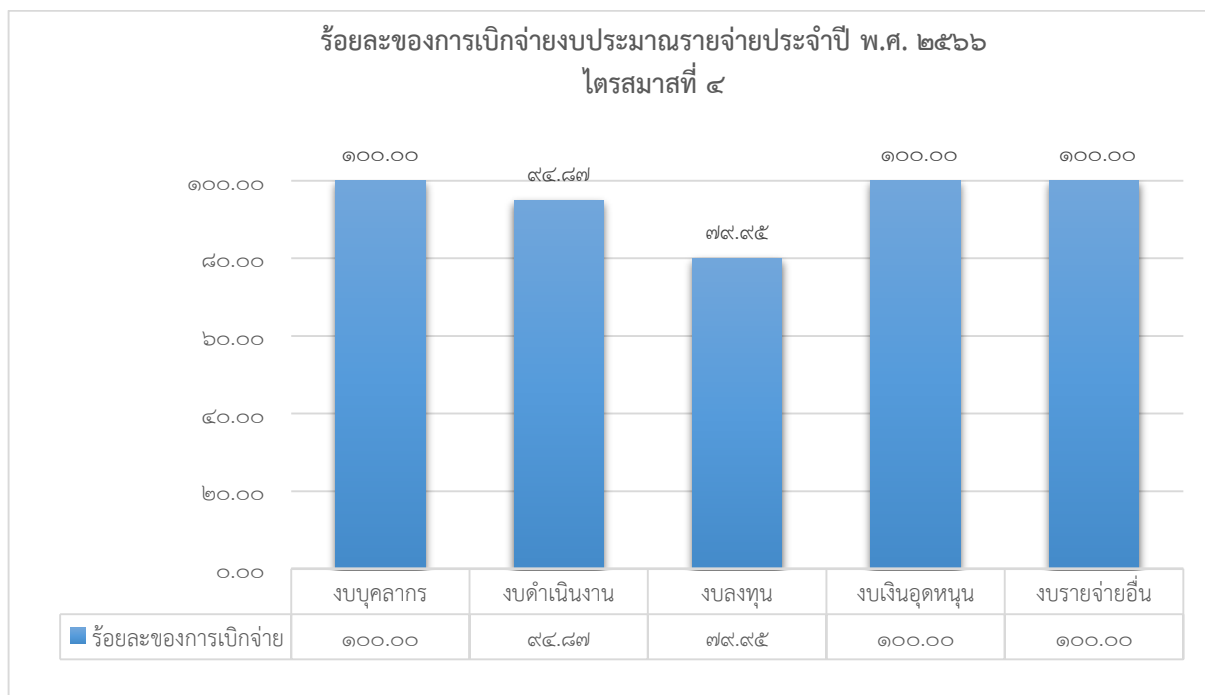
หมายเหตุ : กรมบัญชีกลางโอนงบกลาง รายการเงินเดือนและเงินปรับวุฒิข้าราชการ ปี ๒๕๖๖ มาสมทบงบบุคลากร
จำนวน ๒๔,๒๗๑,๕๙๘.๕๖ บาท เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖

โดยสรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (รอบ ๑๒ เดือน)
ออกเป็น ๒ ประเด็น ดังนี้

๑. การดำเนินการตามมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลงทั้งสิ้น
๒,๑๒๗,๔๓๔,๙๙๘.๕๖ บาท สามารถเบิกจ่ายได้จำนวน ๑,๘๑๘,๑๑๙,๔๒๒.๓๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๕๖
ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดอยู่ร้อยละ ๗.๕๔ (เป้าหมายร้อยละ ๙๓) รายจ่ายประจำได้รับจัดสรรงบประมาณ
หลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน ๖๓๓,๔๗๑,๒๒๕.๒๓ บาท สามารถเบิกจ่ายได้ จำนวน ๖๒๓,๖๕๑,๓๖๑.๓๔ บาท
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๔๕ ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดอยู่ร้อยละ ๐.๔๕ (เป้าหมายร้อยละ ๙๘) และงบลงทุน
ได้รับจัดสรรงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน ๑,๔๙๓,๙๖๓,๗๗๓.๓๓ บาท สามารถเบิกจ่ายได้ จำนวน
๑,๑๙๔,๔๖๘,๐๖๑.๐๑ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๙๕ สูงกว่าเป้าหมายที่กำหนดอยู่ร้อยละ ๔.๙๕ (เป้าหมายร้อยละ ๗๕)



๒. สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณจำแนกตามประเภทงบประมาณรายจ่าย จากผลการติดตาม ณ สิ้นไตรมาสที่ ๔ พบว่า งบบุคลากร งบเงินอุดหนุน และงบรายจ่ายอื่น สามารถเบิกจ่ายได้ตามเป้าหมาย คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของวงเงินงบประมาณ รองลงมาคือ งบดำเนินงาน เบิกจ่ายได้ร้อยละ ๙๔.๘๗ และงบลงทุน เบิกจ่ายได้น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๙๕ ภาพรวมของการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (รอบ ๑๒ เดือน) ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด สรุปผลการเบิกจ่าย ดังนี้



๓. สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (รอบ ๑๒ เดือน) ตามยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ โดยกรมอุตุนิยมวิทยา อยู่ภายใต้ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ๔ แผนงาน ซึ่งจากการติดตาม การงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ หรือแบบ สงป. ๓๐๑ ของสำนักงานงบประมาณ มีข้อสรุป ดังนี้

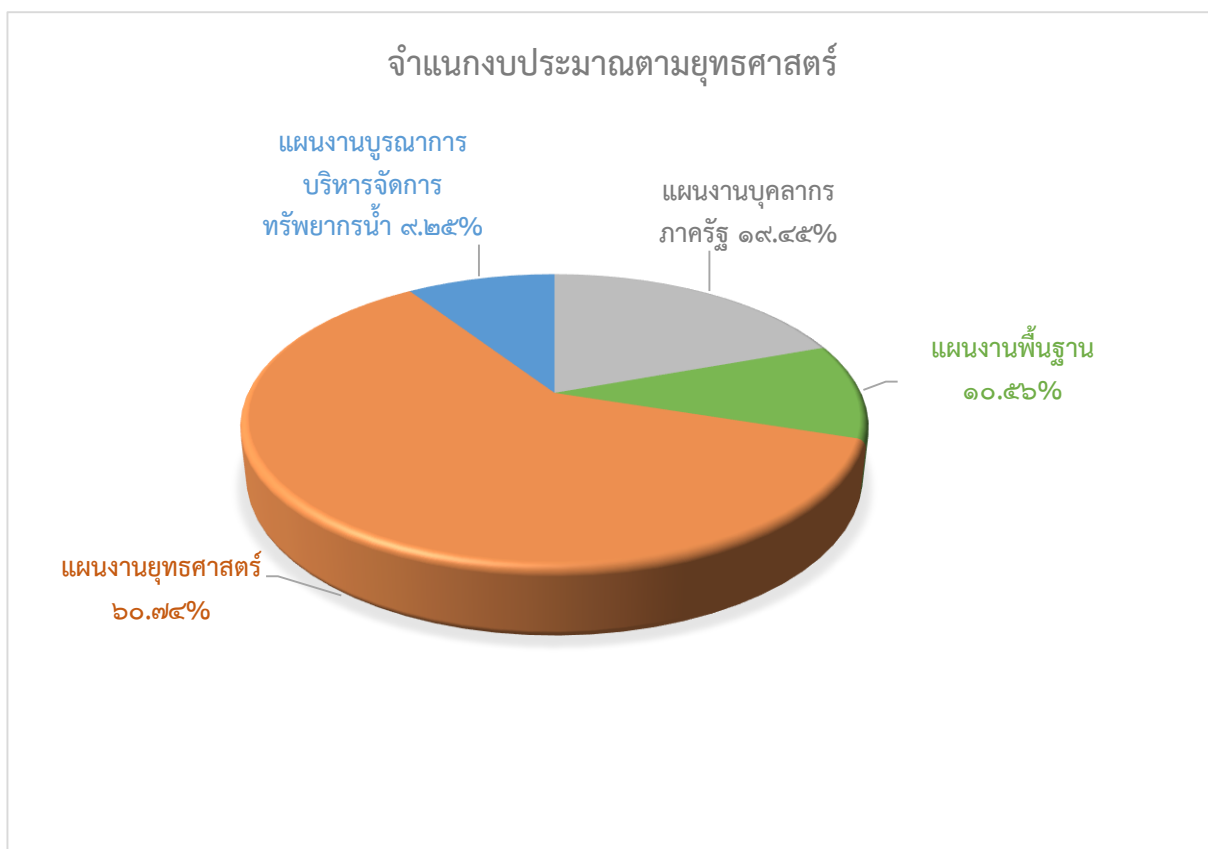
๓.๑ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับงบประมาณ จำนวน ๒,๑๐๓,๑๖๓,๔๐๐ บาท จำแนกงบประมาณตามยุทธศาสตร์จัดการสรรงบประมาณ ดังนี้

(๑) แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม) ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น ๔๐๘,๙๙๑,๗๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๔๕

(๒) แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น ๒๒๒,๑๙๐,๓๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๕๖

(๓) แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น ๑,๒๗๗,๔๖๘,๖๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๗๔

(๔) แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น ๑๙๔,๕๑๒,๘๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙.๒๕



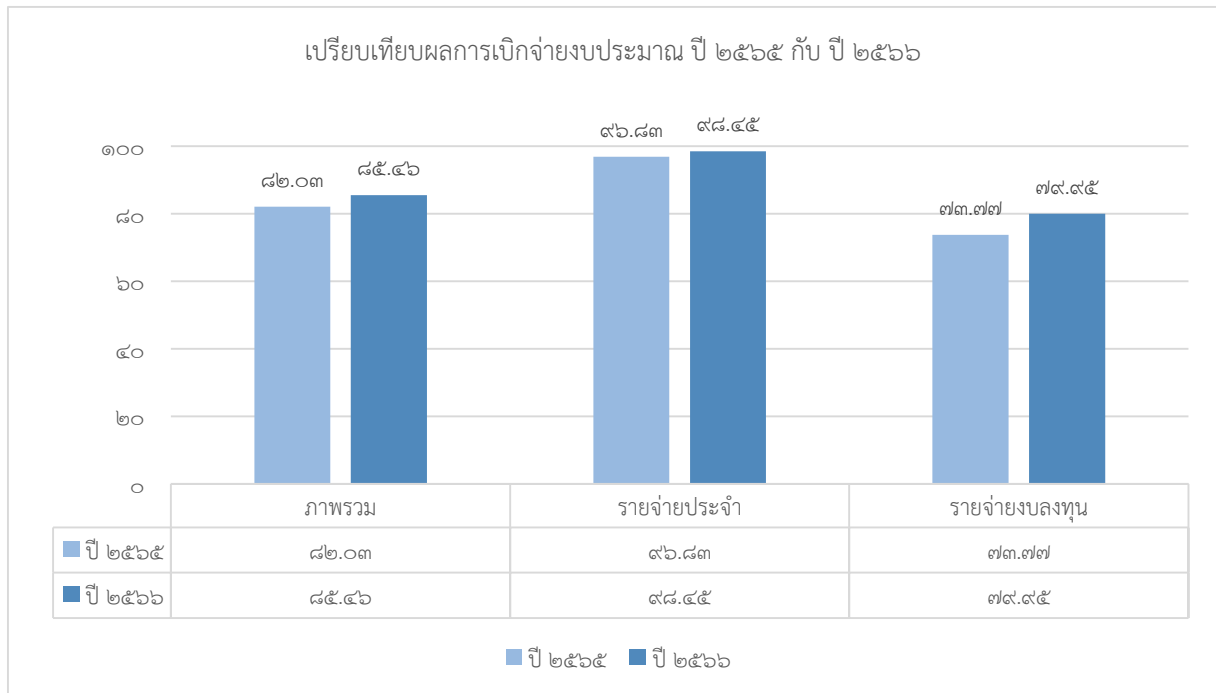
๓.๒ ผลการใช้จ่ายงบประมาณ จากการติดตามผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผ่านระบบ BB EvMis ของสำนักงบประมาณ โดยกรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๒,๑๐๓,๑๖๓,๔๐๐.๐๐ บาท แต่เนื่องจากงบบุคลากรของเดือนกันยายน ๒๕๖๖ มีไม่เพียงพอ กรมบัญชีกลางจึงโอนงบกลาง รายการเงินเลื่อนขั้นเงินเดือนและเงินปรั้บวุฒิข้าราชการ ปี ๒๕๖๖ มาสมทบงบบุคลากร จำนวน ๒๔,๒๗๑,๕๙๘.๕๖ บาท รวมเป็นงบประมาณที่ได้รับหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน ๒,๑๒๗,๔๓๔,๙๙๘.๕๖ บาท ซึ่งสามารถจำแนกการใช้จ่ายงบประมาณตามยุทธศาสตร์จัดสรร ออกเป็น ๔ แผนงาน มีรายละเอียดตามตาราง ดังต่อไปนี้

หน่วย : บาท

| ยุทธศาสตร์จัดสรร | งบประมาณที่ได้รับตาม พ.ร.บ. งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๖ | หลังโอนเปลี่ยนแปลง | ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ | การใช้จ่าย งบประมาณ ตามแผน (ร้อยละ) |
|---------------------|--|--------------------|--|--|
| แผนงานบุคลากรภาครัฐ | ๔๐๘,๙๙๑,๗๐๐.๐๐ | ๔๓๓,๒๖๓,๒๙๘.๕๖ | ๔๓๒,๙๖๙,๙๘๓.๙๙ | ๙๙.๙๓ |
| แผนงานพื้นฐาน | ๒๒๒,๑๙๐,๓๐๐.๐๐ | ๒๒๒,๒๐๓,๓๐๐.๐๐ | ๒๑๐,๘๑๕,๙๐๘.๓๖ | ๙๔.๘๘ |
| แผนงานยุทธศาสตร์ | ๑,๒๗๗,๔๖๘,๖๐๐.๐๐ | ๑,๒๗๗,๔๕๕,๖๐๐.๐๐ | ๑,๐๘๙,๘๐๐,๗๓๐.๐๐ | ๘๕.๓๑ |
| แผนงานบูรณาการ | ๑๙๔,๕๑๒,๘๐๐.๐๐ | ๑๙๔,๕๑๒,๘๐๐.๐๐ | ๘๔,๕๓๒,๘๐๐.๐๐ | ๔๓.๔๖ |
| รวม | ๒,๑๐๓,๑๖๓,๔๐๐.๐๐ | ๒,๑๒๗,๔๓๔,๙๙๘.๕๖ | ๑,๘๑๘,๑๑๙,๔๒๒.๓๕ | ๘๕.๔๖ |

สรุปผลการใช้จ่ายงบประมาณในภาพรวมของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเปรียบเทียบกับเปอร์เซ็นต์การเบิกจ่ายในแต่ละแผนงานตามยุทธศาสตร์จัดสรรแล้ว พบว่าแผนงานบุคลากรภาครัฐสามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้มากที่สุด รองลงมาคือ แผนงานพื้นฐาน แผนงานยุทธศาสตร์ และแผนงานบูรณาการ มีผลเบิกจ่ายน้อยที่สุด

๔. สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ กับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ พบว่า ปีงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลงทั้งสิ้น ๒,๑๒๗,๔๓๔,๙๙๘.๕๖ บาท สามารถเบิกจ่ายได้จำนวน ๑,๘๑๘,๑๑๙,๔๒๒.๓๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๔๖ รายจ่ายประจำปีได้รับจัดสรรงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง จำนวน ๖๓๓,๔๗๑,๒๒๕.๒๓ บาท สามารถเบิกจ่ายได้ จำนวน ๖๒๓,๖๕๑,๓๖๑.๓๔ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๔๕ และงบลงทุน ได้รับจัดสรรงบประมาณ หลังโอนเปลี่ยนแปลงจำนวน ๑,๔๙๓,๙๖๓,๗๗๓.๓๓ บาท สามารถเบิกจ่ายได้ จำนวน ๑,๑๙๔,๔๖๘,๐๖๑.๐๑ บาท เมื่อเปรียบเทียบความสามารถในการเบิกจ่ายระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ กับ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ พบว่า ผลเบิกจ่ายภาพรวมเพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๕ ร้อยละ ๓.๔๓ รายละเอียด ดังนี้



๒. ปัญหาอุปสรรคของการดำเนินงาน

จากการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ พบว่า การดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมภายใต้ยุทธศาสตร์ของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีผลสำเร็จตามตัวชี้วัดเป็นส่วนใหญ่ อย่างไรก็ตาม ยังพบปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่ส่งผลกระทบให้ไม่สามารถบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ ดังนี้

๒.๑ ด้านการดำเนินงาน ด้วยเครื่องมือ/อุปกรณ์ ที่ใช้ในการตรวจเฝ้าระวัง ติดตามสถานะอากาศทั่วไป การตรวจวัดสารประกอบอูตุนิยมวิทยาเพื่อการบิน และเครื่องมือตรวจวัดแผ่นดินไหวต้องใช้งานตลอด ๒๔ ชั่วโมง ทำให้เกิดความเสี่ยงที่จะชำรุดตามอายุการใช้งาน หรือเหตุขัดข้องอันเนื่องมาจากภัยธรรมชาติ ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้การปฏิบัติงานไม่ต่อเนื่องทำให้ข้อมูลที่ได้รับจากการตรวจสภาพอากาศ มีความคลาดเคลื่อนข้อมูลไม่ครบถ้วน ซึ่งส่งผลกระทบต่อความถูกต้องของข้อมูลในการวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ และแจ้งเตือนภัยจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้ประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศลดลง ส่งผลให้การดำเนินงานของตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ไม่สามารถบรรลุเป้าหมายที่กำหนด

๒.๒ ด้านงบประมาณ การดำเนินงานของโครงการ ไม่สามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้ตามเป้าหมายที่กำหนด เนื่องจากการติดตั้งเครื่องมือในท่าอากาศยานต่าง ๆ ต้องได้รับการอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อน ซึ่งในการขออนุญาตจำเป็นต้องมีเอกสารยืนยันการได้รับการจัดสรรงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณและ/หรือสำเนาสัญญาจัดซื้อจัดจ้างจึงจะสามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่ได้ ประกอบกับการจัดหาเครื่องมือที่มีคุณลักษณะเฉพาะที่ใช้ความเชี่ยวชาญสูงในการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ และต้องพิจารณาบทวนรายละเอียดคุณลักษณะให้สอดคล้องตรงตามกฎระเบียบของกรมบัญชีกลาง และระเบียบพัสดุ จึงจำเป็นต้องทบทวนร่างรายละเอียดคุณลักษณะอย่างละเอียดรอบคอบ ซึ่งต้องใช้ระยะเวลานานทำให้การดำเนินงานล่าช้ากว่าแผน และส่งผลให้ไม่สามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้ตามเป้าหมายที่กำหนด

๓. ข้อเสนอแนะ

จากการติดตามประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ และผลการเบิกจ่ายงบประมาณที่สนับสนุนยุทธศาสตร์และสนับสนุนภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยา สามารถสรุปข้อเสนอแนะได้ ดังนี้

๓.๑ ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย

๓.๑.๑ สร้างการรับรู้เกี่ยวกับกระบวนการบริหารแผนปฏิบัติการให้กับผู้รับผิดชอบแผนงาน/โครงการตามแผนปฏิบัติการ เพื่อให้สามารถแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๑.๒ ทบทวนตัวชี้วัดความสำเร็จ ให้มีความสอดคล้องกับสถานะการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และความต้องการของกลุ่มเป้าหมายทั้งด้านความถูกต้อง รวดเร็ว และเข้าถึงข้อมูลได้สะดวก รวมทั้งมีกระบวนการส่งเสริมให้ผู้เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการจัดทำตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย เพื่อให้เกิดการยอมรับของทุกฝ่าย อันจะนำไปสู่ความร่วมมือร่วมใจในการปฏิบัติงานให้บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมาย

๓.๒ ข้อเสนอแนะการดำเนินงาน

๓.๒.๑ จัดหาเครื่องมือ/อุปกรณ์ ให้เพียงพอต่อการใช้งานด้านการตรวจวัดสารประกอบอุตุนิยมวิทยา และดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซม และบำรุงรักษาเครื่องมืออุตุนิยมวิทยาให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง เพื่อนำข้อมูลการตรวจมาใช้ในการวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ และแจ้งเตือนภัยจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ

๓.๒.๑ บูรณาการงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภายใน เพื่อให้การดำเนินงานของแผนงาน/โครงการแผนปฏิบัติการเกิดผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมาย พร้อมทั้งติดต่อประสานงานหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องในการขออนุญาตใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องมือ ทั้งอย่างเป็นทางการ และไม่เป็นทางการ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบถึงการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยา ในเบื้องต้นก่อนเริ่มโครงการในปีงบประมาณใหม่ ซึ่งจะทำให้ลดระยะเวลาในกระบวนการขอใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ ส่งผลให้การดำเนินงาน และการเบิกจ่ายงบประมาณเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้



กรมอุตุนิยมวิทยา

กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานเลขานุการกรม
4353 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ
โทร 02 398 9886