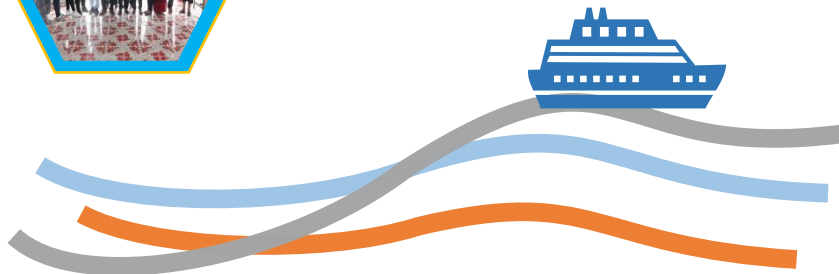




รายงานการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕



สำนักงานเลขานุการกรม กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน

โทร. ๐๒ ๓๙๘-๙๘๘๖ e-mail: planning.tmd.go.th,
planning@metnet.tmd.go.th

คำนำ

สำนักงานเลขาธิการกรม กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน ได้จัดทำรายงานการติดตามและการประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ฉบับนี้ขึ้น เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดกำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และผลการเบิกจ่ายงบประมาณตามมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกอบด้วยเนื้อหาดังต่อไปนี้

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ส่วนที่ ๒ ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๓ ผลการใช้จ่ายเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

การจัดทำรายงานนี้ได้รับความร่วมมือจากผู้รับผิดชอบตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีของทุกหน่วยงาน ที่ให้ข้อมูลผลการดำเนินงาน ทำให้รายงานการประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีฉบับนี้สำเร็จได้ด้วยดี จึงขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ ที่นี้ และหวังว่าผลจากรายงานจะเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณากำหนดทิศทางทบทวนเป้าหมายการดำเนินงานของกรมอุดมศึกษาในปีต่อไป

สำนักงานเลขาธิการกรม

กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

กรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวนทั้งสิ้น ๑,๗๖๑,๒๙๔,๓๐๐ บาท กรมบัญชีกลางโอนงบกลาง รายการเงินเลื่อนเงินเดือนและเงินปรับวุฒิข้าราชการ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ มาสมทบงบบุคคลากร จำนวน ๑๖,๖๑๔,๖๒๔.๐๙ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๗๗๗,๙๐๘,๙๒๔.๐๙ บาท (หลังโอนเปลี่ยนแปลง)

กรมอุตุนิยมวิทยา ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกอบด้วย ตัวชี้วัดตามเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน จำนวน ๓ ตัวชี้วัด และตัวชี้วัดผลการดำเนินงานเพื่อการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการ จำนวนทั้งสิ้น ๒๙ ตัวชี้วัด โดยจากการประเมินความสำเร็จของการดำเนินงาน มีข้อสรุป ดังนี้

๑. สามารถดำเนินงานบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ตามเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน จำนวน ๓ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ประกอบด้วย

๑) ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง ค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐ สามารถดำเนินการได้ร้อยละ ๘๖.๖๘

๒) ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้อง ตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน ค่าเป้าหมายร้อยละ ๙๙ สามารถดำเนินการได้ร้อยละ ๑๐๐

๓) ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน ค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๒ สามารถดำเนินการได้ร้อยละ ๙๑.๔๘

๒. ผลจากการนำแผนปฏิบัติการไปสู่การปฏิบัติประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของกรมอุตุนิยมวิทยา โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัดรวม ๒๙ ตัวชี้วัด สามารถดำเนินงานสำเร็จตามเป้าหมาย ๑๔ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๒๘ ผลการประเมินได้คะแนนเฉลี่ยรวมอยู่ที่ ๓.๔๙ คะแนน

๓. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ พบว่า การดำเนินการตามมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๗๗๗,๙๐๘,๙๒๔.๐๙ บาท (หลังโอนเปลี่ยนแปลง) โดยผลการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวม สามารถเบิกจ่ายได้ร้อยละ ๘๒.๐๓ ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดอยู่ร้อยละ ๑๐.๙๗ (เป้าหมายร้อยละ ๙๓) รายจ่ายประจำปี ได้รับจัดสรรงบประมาณ (หลังโอนเปลี่ยนแปลง) จำนวนทั้งสิ้น ๖๓๖,๕๒๙,๓๑๙.๖๙ บาท สามารถเบิกจ่ายได้ จำนวน ๖๑๖,๓๒๕,๑๗๔.๕๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๓ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดอยู่ร้อยละ ๑.๑๗ (เป้าหมายร้อยละ ๙๘) และงบลงทุน ได้รับจัดสรรงบประมาณ (หลังโอนเปลี่ยนแปลง) จำนวน ๑,๑๔๑,๓๗๙,๖๐๔.๔๐ บาท สามารถเบิกจ่ายได้ จำนวน ๘๔๒,๐๒๑,๑๗๔.๔๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๗๗ ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดอยู่ร้อยละ ๑.๒๓ (เป้าหมายร้อยละ ๗๕) โดยมีรายการที่ผูกพันสัญญา ที่กันเงินไว้เบิกเล่มปี จำนวน ๑๖๔,๓๘๕,๑๔๕.๖๘ บาท หรือคิดเป็นร้อยละ ๙.๒๔ ของงบประมาณภาพรวม

สารบัญ

		หน้า
ส่วนที่ ๑	บททั่วไป	๑
	วิสัยทัศน์	๑
	พันธกิจ	๑
	ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการใช้จ่ายงบประมาณ	๑
	เป้าหมายการให้บริการ	๒
	ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการ	๒
	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑	๒
	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒	๓
	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓	๓
	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔	๓
	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕	๔
ส่วนที่ ๒	การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน	๕
	แนวทางการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี	๕
	สาระสำคัญของการติดตามประเมินผล	๕
	วิธีการติดตามและประเมินผล	๕
	ผลการติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงานและการประเมินผล	๖
ส่วนที่ ๓	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ	๒๖
	การติดตามประเมินผลการเบิกจ่ายงบประมาณ	๒๖
	ปัญหาอุปสรรคของการดำเนินงาน	๓๑
	ข้อเสนอแนะ	๓๒

รายงานสรุปการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
รอบ ๑๒ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕)

ส่วนที่ ๑
ข้อมูลทั่วไป

วิทยาลัยการอุดมศึกษา ตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุดมศึกษา แจ่มเจือจางัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม”

พันธกิจ

๑. พัฒนาสู่องค์กรสมรรถนะสูง
๒. พัฒนาข้อมูลและการพยากรณ์ตอบสนองต่อความต้องการของสังคมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
๓. เตือนภัย ปกป้องชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน
๔. สร้างมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์และประโยชน์ให้กับสังคม
๕. เสริมสร้างภาพลักษณ์ ความเชื่อมั่นงานด้านอุดมศึกษาและเตือนภัยให้เป็นที่ยอมรับ

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ

๑. ขาวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำทันเหตุการณ์
๒. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในขาวพยากรณ์อากาศและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ
๓. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ขาวสาร ด้านอุดมศึกษาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน

ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับขาวพยากรณ์อากาศ และการแจ่มเจือจางัย ที่ถูกต้อง แม่นยำทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง

ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย (ร้อยละ)
๑ ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	๘๐
๒ ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	๘๒
๓ ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	๙๙

ยุทธศาสตร์ที่ ๑

การพัฒนาพื้นฐานองค์กร

เป้าประสงค์

- ๑) บุคลากรของกรมอุตุนิยมวิทยามีวัฒนธรรมในการทำงานแบบมืออาชีพ
- ๒) บุคลากรกรมอุตุนิยมวิทยา มีสมรรถนะในการปฏิบัติงานสูง
- ๓) อุปกรณ์ เครื่องมือ และสิ่งอำนวยความสะดวก มีปริมาณเพียงพอและอยู่ในสภาพที่ใช้
งานได้
- ๔) มีกฎหมาย กำกับดูแลการออกคำพยากรณ์อากาศ และกำหนดมาตรฐานเครื่องมือที่ใช้
ด้านอุตุนิยมวิทยาให้ได้มาตรฐานสากล
- ๕) มีระบบสำรองในการปฏิบัติงาน
- ๖) เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาของประเทศ
- ๗) องค์กรมีความยืดหยุ่น คล่องตัว พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง
- ๘) องค์กรมีความโปร่งใส ซื่อสัตย์ รับผิดชอบและบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

กลยุทธ์

- (๑) เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับทุนองค์กร

ยุทธศาสตร์ที่ ๒

การพัฒนาสู่องค์กรสมรรถนะสูง

เป้าประสงค์

- ๑) ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล (ISO ๙๐๐๑) หรือผ่านการประเมินคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐรายหมวด
- ๒) รูปแบบการบริหารจัดการและระบบต่าง ๆ ได้รับการปรับปรุง พัฒนา ตาม
มาตรฐานสากล (ICAO, ISO ๙๐๐๑, กพท.) รวมทั้งมีนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ใหม่
- ๓) มีเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน ประชาชน และนานาชาติ

- ๔) ปรับเปลี่ยนรูปแบบโครงสร้างองค์กรให้เหมาะสมกับการบริหารจัดการโดยเทคโนโลยีดิจิทัล

กลยุทธ์

- (๑) เสริมสร้างการปฏิบัติงานรูปแบบใหม่ให้ทันสมัยได้มาตรฐานสากล

ยุทธศาสตร์ที่ ๓

การพยากรณ์และแจ้งเตือนภัยธรรมชาติที่ละเอียด ถูกต้อง แม่นยำ

เป้าประสงค์

- ๑) ระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่ทันสมัย มีความแม่นยำและมีมาตรฐาน
- ๒) การพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง ทันเวลา ครอบคลุมและละเอียดทั่วถึงทุกพื้นที่
- ๓) มีศูนย์/สถาบันวิจัยด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว
- ๔) งานวิจัยและนวัตกรรมด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่สนับสนุนต่อภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยาและตอบสนองต่อความต้องการของผู้รับบริการ

กลยุทธ์

- (๑) พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐานและทันสมัย
- (๒) สร้างกลไกเพื่อผลักดันให้เกิดศูนย์/สถาบันวิจัยด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว
- (๓) ส่งเสริม/พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว

ยุทธศาสตร์ที่ ๔

การลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินจากภัยธรรมชาติและการสร้างประโยชน์ต่อสังคม

เป้าประสงค์

- ๑) ประชาชนมีความตระหนักรู้และพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติ และความแปรปรวนของสภาพอากาศ หรือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ๒) มีการบริหารจัดการงานด้านอุตุนิยมวิทยาและการเตือนภัยทางธรรมชาติของประเทศในรูปแบบองค์รวม
- ๓) ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่สะดวก รวดเร็ว เข้าถึงง่าย
- ๔) มีบริการสารสนเทศที่สอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย

กลยุทธ์

- (๑) เพิ่มบทบาทและการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยาให้ตอบสนองความต้องการของสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕

การสร้างความพึงพอใจและความเชื่อมั่น

เป้าประสงค์

- ๑) ประชาชนเชื่อมั่นในข่าวพยากรณ์ และเตือนภัยของกรมอุตุนิยมวิทยา
- ๒) บริการได้ครอบคลุม ตรงตามความต้องการทุกกลุ่มเป้าหมาย
- ๓) ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในบริการของกรมอุตุนิยมวิทยา
- ๔) มีช่องทางและบริการที่สร้างความแตกต่างและสามารถตอบสนองความต้องการเฉพาะกลุ่ม

กลยุทธ์

- (๑) เสริมสร้างบริการที่แตกต่างตามความต้องการ

ส่วนที่ ๒

การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน

๑. แนวทางการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี

การติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นการติดตามความก้าวหน้าของตัวชี้วัดการดำเนินงานภายใต้โครงการ กิจกรรม ของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และผลการเบิกจ่ายงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อวัดความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ หรือตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ รวมถึงการติดตามประสิทธิภาพของการใช้จ่ายงบประมาณตามมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ทั้งนี้เพื่อเป็นการติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงาน ประเมินปัญหาอุปสรรค เสนอแนวทางแก้ไขในการดำเนินงาน ปรับปรุง และพัฒนางานให้ดียิ่งขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ของการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ดังนี้

๑) เพื่อรวบรวมผลการปฏิบัติงานตามแผนที่กำหนดไว้ โดยประเมินผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ และติดตามประเมินผลประสิทธิภาพของการเบิกจ่ายงบประมาณตามที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

๒) เพื่อรับทราบปัญหาอุปสรรคของการดำเนินงานสำหรับเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาแก้ไขปรับปรุงการปฏิบัติงานในอนาคต

๒. สาระสำคัญของการติดตามประเมินผล

๒.๑ ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ เทียบกับค่าเป้าหมายรอบ ๖ และ ๑๒ เดือน

๒.๒ ติดตามและรายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณตามมาตรการเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

๓. วิธีการติดตามและประเมินผล

๓.๑ ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ในแต่ละประเด็น ดำเนินการโดยแจ้งเวียนหนังสือติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงาน และตรวจสอบประเมินผล

๓.๒ ติดตามผลการเบิกจ่ายจากรายงานการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จากระบบ GFMIS

๔. ผลการติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงานและการประเมินผล โดยแบ่งออกเป็น ๒ ประเด็น กล่าวคือรายงานสรุปผลการติดตามประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ และรายงานสรุปผลการติดตามการเบิกจ่ายงบประมาณตามมาตรการเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ ดังนี้

๔.๑ รายงานสรุปผลการติดตามความก้าวหน้าตัวชี้วัดรายประเด็นยุทธศาสตร์

การติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของตัวชี้วัดรอบ ๑๒ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕) มีการกำหนดเกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

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

๔.๑.๑ จากการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน พบว่า ในภาพรวมสามารถดำเนินงานบรรลุเป้าหมายทั้งตัวชี้วัด ๓ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ และเมื่อเทียบกับเกณฑ์การประเมินผล ได้ระดับคะแนน ดีเยี่ยม ทุกตัวชี้วัด นั้นหมายความว่า ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนปฏิบัติการกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้กำหนดเป้าหมายการให้บริการไว้ว่า “ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึง” โดยกำหนดตัวชี้วัดความสำเร็จ จำนวน ๓ ตัวชี้วัด ปรากฏผลการดำเนินงานที่สามารถบรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ เมื่อเทียบผลการดำเนินงานกับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ แล้วพบว่า มีผลการดำเนินงานบรรลุผลสำเร็จได้ค่าคะแนน ๕ ทุกตัวชี้วัด เกณฑ์การประเมินผลอยู่ในระดับ เกณฑ์ดีเยี่ยม โดยผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามเป้าหมายการให้บริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีรายละเอียด ดังนี้

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงาน รับผิดชอบ										
	ค่า เป้าหมาย	การดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	สถานะ											
๑. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศ ระยะปานกลาง เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1"> <thead> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๗๖</td> <td>๗๗</td> <td>๗๘</td> <td>๗๙</td> <td>๘๐</td> </tr> </tbody> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	๗๖	๗๗	๗๘	๗๙	๘๐	ร้อยละ ๘๐.๐๐	การพยากรณ์ อากาศระยะปาน กลางเฉลี่ยร้อยละ ๘๖.๖๘	๕	●	พอ.
๑	๒	๓	๔	๕											
๗๖	๗๗	๗๘	๗๙	๘๐											
๒. ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าว แผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้อง ตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1"> <thead> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๙๑</td> <td>๙๓</td> <td>๙๕</td> <td>๙๗</td> <td>๙๙</td> </tr> </tbody> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	๙๑	๙๓	๙๕	๙๗	๙๙	ร้อยละ ๙๙	แจ้งข่าว แผ่นดินไหวตาม เกณฑ์และ มาตรฐานการ ปฏิบัติงาน (SOP) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ทันตามเกณฑ์ ๘๔๒ ครั้ง จาก จำนวนทั้งหมด ๘๔๒ ครั้ง คิดเป็น ร้อยละ ๑๐๐	๕	●	ฝผ.
๑	๒	๓	๔	๕											
๙๑	๙๓	๙๕	๙๗	๙๙											
๓. ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศ การบิน เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1"> <thead> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๗๔</td> <td>๗๖</td> <td>๗๘</td> <td>๘๐</td> <td>๘๒</td> </tr> </tbody> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	๗๔	๗๖	๗๘	๘๐	๘๒	ร้อยละ ๘๒	ความถูกต้องของ ข่าวพยากรณ์ อากาศการบิน (สุวรรณภูมิ + ดอนเมือง) รอบ ๑๒ เดือน เฉลี่ย ร้อยละ ๙๑.๔๘	๕	●	กบ.
๑	๒	๓	๔	๕											
๗๔	๗๖	๗๘	๘๐	๘๒											

๔.๑.๒ การติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการนี้ เป็นการประมวลผลการดำเนินงานเชิงปริมาณของโครงการหรือกิจกรรมที่เลือกดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และตามที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อให้เห็นประโยชน์จากการดำเนินงานที่เป็นไปตามแผนปฏิบัติราชการ โดยการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการ ประกอบด้วย ๕ ประเด็นยุทธศาสตร์ และมีตัวชี้วัดสะท้อนความสำเร็จของแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ รวมทั้งสิ้น ๒๙ ตัวชี้วัด มีรายละเอียดของผลการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การพัฒนาพื้นฐานองค์กร ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้กำหนดเป้าประสงค์ของการดำเนินงานไว้ ดังต่อไปนี้

เป้าประสงค์ที่ ๒ : บุคลากรกรมอุตุนิยมวิทยา มีสมรรถนะในการปฏิบัติงานสูง

จากการติดตามรายงานผลการดำเนินงานรอบ ๑๒ เดือน กลุ่มการเจ้าหน้าที่ (กจ.) และสถาบันอุตุนิยมวิทยา (สอ.) หน่วยงานรับผิดชอบแผนงานสนับสนุนเป้าประสงค์ที่ ๒ “บุคลากรกรมอุตุนิยมวิทยา มีสมรรถนะในการปฏิบัติงานสูง” ภายใต้กลยุทธ์ “เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับทุนองค์กร” ปรากฏผลการดำเนินงานเฉลี่ยร้อยละ ๘๒.๐๐ มีรายละเอียด ดังนี้

๑) การดำเนินงานตามแผนพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากร (สอ.) ได้ดำเนินการตามแผนพัฒนาทรัพยากรบุคคลประจำปี และพัฒนาความรู้ ทักษะ สมรรถนะบุคลากร โดยสามารถดำเนินการได้ร้อยละ ๗๒.๑๐

๒) การดำเนินงานแผนกลยุทธ์การบริหารทรัพยากรบุคคล (กจ.) ได้ดำเนินงานภายใต้หัวข้อสำคัญ ๖ ประการ ประกอบด้วย

(๑) พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการ โดยสามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายถึงระดับที่ ๕ โดยปรับปรุงระบบสารสนเทศการบริหารทรัพยากรบุคคล (DPIS๕) เป็นเวอร์ชันใหม่ (DPIS๖) <https://tmd.dpis.go.th> และเปิดระบบให้บุคลากร ลงทะเบียนเข้าใช้งานเรียบร้อยแล้ว

(๒) ปรับปรุงฐานข้อมูลบุคลากรให้เป็นปัจจุบัน สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย โดยข้อมูลในระบบสารสนเทศ การบริหารทรัพยากรบุคคล (DPIS๖) มีข้อมูลบุคลากรครบถ้วนสมบูรณ์และเป็นปัจจุบัน

(๓) ให้ความรู้เกี่ยวกับระบบการประเมินผลการปฏิบัติงาน สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย โดย กจ. ได้จัดประชุมชี้แจงเกี่ยวกับการประเมินผลการปฏิบัติราชการ และการบริหารวงเงินและค่าตอบแทนด้วยระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคล (DPIS๖) รอบการประเมินที่ ๑/๒๕๖๕ โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นผู้อำนวยการกอง/ศูนย์/สนก./ผอ.พร./ผอ.ตส. และ ผก.อบ. ในฐานะผู้ประเมิน เมื่อวันที่ ๑๗ มี.ค. ๖๕ และจัดประชุมซักซ้อมความเข้าใจเกี่ยวกับการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ด้วยระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคล (DPIS๖) รอบการประเมินที่ ๑/๒๕๖๕ สำหรับผู้ใช้งานทั่วไป เมื่อวันที่ ๑๘ มี.ค. ๖๕

(๔) เผยแพร่ข้อมูลด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย โดย กจ. ได้เผยแพร่หลักเกณฑ์/เรื่อง/ข้อมูลด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล ในระบบอินทราเน็ตอย่างโปร่งใสไม่น้อยกว่า ๕ เรื่อง ดังนี้

- หลักเกณฑ์และวิธีประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ
- หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติราชการของข้าราชการพลเรือนสามัญ การประเมินประสิทธิภาพประสิทธิผลการปฏิบัติงานของลูกจ้าง และการพัฒนาข้าราชการพลเรือนสามัญผู้มีผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติราชการต่ำ ในกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

- หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของพนักงานราชการในกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

- หลักเกณฑ์และแนวทางการคัดเลือกข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

- หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินบุคคลเพื่อให้ได้รับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

- หลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติในการย้ายข้าราชการ ประเภททั่วไป ระดับอาวุโส ลงมา
- หลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติในการย้ายข้าราชการ ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษลงมา
- หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลงานสำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการในสายงานต่าง ๆ

(๕) จัดกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย โดยมีการจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมไม่น้อยกว่า ๑๐ กิจกรรม เช่น กิจกรรมจิตอาสาเก็บขยะริมชายหาด/ เก็บขยะป่าชายเลน/ บริจาคสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย กิจกรรมวันสำคัญทางพระพุทธศาสนาต่าง ๆ เช่น วันเข้าพรรษา วันมาฆบูชา เป็นต้น

(๖) ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการสร้างความผาสุกและความผูกพันของบุคลากรกรมอุตุนิยมวิทยาประจำปีสามารถดำเนินการตามแผนแผนปฏิบัติการสร้างความผาสุกและความผูกพันของบุคลากรกรมอุตุนิยมวิทยาประจำปี ๒๕๖๕ ได้ร้อยละ ๗๘.๐๐ ทั้งนี้ ผลการดำเนินการยังไม่รวมผลการสำรวจความพึงพอใจของบุคลากร ซึ่งอยู่ในระหว่างสำรวจถึงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (ตามบันทึกข้อความ ที่ ดศ ๐๓๐๑.๐๐๕/ว๔๑๓ ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๕) ทาง URL : <https://bit.ly/surveyhr65>

เป้าประสงค์ที่ ๓ : อุปกรณ์ เครื่องมือ และสิ่งอำนวยความสะดวก มีปริมาณเพียงพอและอยู่ในสภาพใช้งานได้ โดยกำหนดโครงการปรับปรุงเครื่องมือ/อุปกรณ์การตรวจวัดสารประกอบอุตุนิยมวิทยา และอุทกวิทยา ที่มีอายุการใช้งานมานาน ใช้งานคนตรวจ มาเป็นระบบอัตโนมัติเพื่อรองรับเทคโนโลยีดิจิทัล ให้มีความทันสมัยและปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัล จำนวน ๒ โครงการ คือ (๑) โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาระดับอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ และ (๒) โครงการปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยาอุทกและเตือนภัย โดยจากการติดตามความคืบหน้าการดำเนินงาน พบว่า ทั้ง ๒ โครงการ ยังอยู่ในขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง ซึ่งได้ขึ้น ประกาศร่างเอกสารประกวดราคา (e-Bidding) และราคากลาง (วิจารณ์ TOR) เมื่อเดือนกันยายน ๒๕๖๕ ยังไม่สามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างได้แล้วเสร็จ เนื่องจากทั้ง ๒ โครงการดังกล่าวมีความยุ่งยากซับซ้อนในการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง การประเมินผลการดำเนินงานได้แบ่งเกณฑ์ออกเป็น ๕ ขั้นตอน กล่าวคือ ๑) การประกาศแผนการจัดซื้อจัดจ้าง ๒) การจัดทำร่าง TOR และราคากลาง ๓) การประกาศวิจารณ์ร่าง TOR ๔) การประกาศเชิญชวน และ ๕) การลงนามในสัญญา โดยสรุปผลการดำเนินงานในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๗

เป้าประสงค์ที่ ๗ : องค์กรมีความยืดหยุ่นคล่องตัวพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง โดยกองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา (บด.) ได้จัดทำ platform digital เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับบุคลากรในการปฏิบัติงานสู่ยุคการเปลี่ยนแปลง New Normal ซึ่งดำเนินการพัฒนาระบบของห้องประชุมได้แล้วเสร็จ สามารถเข้าใจผ่านระบบ online ที่ <http://192.168.167.173:3000/>

เป้าประสงค์ที่ ๘ : องค์กรมีความโปร่งใส ซื่อสัตย์ รับผิดชอบและบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล โดย กจ. หน่วยงานรับผิดชอบการดำเนินงานภายใต้กรอบการประเมินของ ITA มีรายงานผลการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

๑) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการด้านคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ ๑๖/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔, คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อดำเนินการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินภาครัฐของกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ ๓๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

๒) ประชุมคณะกรรมการด้านคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๓) วิเคราะห์ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ปี ๒๕๖๔ และจัดทำมาตรการขับเคลื่อนการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เผยแพร่ให้หน่วยงานในสังกัดทราบและรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ รอบ ๖ เดือน เสนอกรมฯ เห็นชอบเมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕

๔) ดำเนินการผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศรองรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITAS) ตามขั้นตอนและกำหนดระยะเวลาตามปฏิทิน ดังนี้

(๑) ลงทะเบียนการประเมินและนำเข้าข้อมูลประกอบการประเมิน ประกอบด้วย ข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) และข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) โดยได้ขออนุเคราะห์ข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) จากหน่วยงานในสังกัด

(๒) ผู้บริหารตรวจสอบและอนุมัติข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในและข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก หนังสือ อด. ที่ ดศ. ๐๓๐๑.๐๐๕/๑๒๙๙ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

(๓) นำเข้าข้อมูลในส่วนของแบบตรวจการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (Open Data Integrity and Transparency Assessment: OIT) ทางระบบ ITAS ให้สำนักงาน ปปช. ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๕ โดยผลการตรวจประเมิน จะประกาศให้ทราบภายในเดือนสิงหาคม

(๔) สำนักงาน ปปช. ประกาศผลการประเมิน ITA ผ่านระบบ ITAS เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยกรมอุตุนิยมวิทยาได้ผลคะแนนการประเมินในภาพรวม ๘๘.๙๙ ระดับคะแนน A

กล่าวโดยสรุปแล้ว ผลการดำเนินงานในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านการพัฒนาพื้นฐานองค์กร ปรากฏผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดในภาพรวมสามารถดำเนินงานบรรลุเป้าหมาย จำนวน ๑ ตัวชี้วัด จากทั้งหมด ๔ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๒๕ อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานอยู่ในเกณฑ์ ๒ ตัวชี้วัด คือได้ค่าคะแนน ๔.๔๐ และ ๔.๕๐ อีกตัวชี้วัดได้ค่าคะแนน ๑.๙๓ ค่าเฉลี่ยของคะแนนโดยรวมของประเด็นยุทธศาสตร์นี้ ได้ค่าคะแนน ๓.๙๖

ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบผลการดำเนินงานกับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้ค่าเฉลี่ยของคะแนนอยู่ที่ ๓.๓๒ พบว่า ได้ค่าเฉลี่ยคะแนนในประเด็นยุทธศาสตร์นี้ สูงกว่าปีที่ผ่านมา

สรุปการประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๔ ตัวชี้วัด มีดังนี้

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงาน รับผิดชอบ										
	ค่า เป้าหมาย	การดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	สถานะ											
๑. ร้อยละของความสำเร็จในการดำเนินงานตาม แผนบุคลากร เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๖๕</td> <td>๗๐</td> <td>๗๕</td> <td>๘๐</td> <td>๘๕</td> </tr> </tbody> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	ร้อยละ ๘๕	ดำเนินการ ใน ๒ ส่วน คือ (๑) ดำเนินงานตาม แผนพัฒนาและ เพิ่มขีด ความสามารถของ บุคลากร และ (๒) ดำเนินงานแผน กลยุทธ์การบริหาร ทรัพยากรบุคคล ค่าเฉลี่ยผลการ ดำเนินงานร้อยละ ๘๒	๔.๔๐	●	สอ./ กจ.
๑	๒	๓	๔	๕											
๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕											
๒. ร้อยละของความสำเร็จในการดำเนินงานตาม แผนพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อ สนับสนุนการปฏิบัติงาน เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๖๒</td> <td>๖๗</td> <td>๗๒</td> <td>๗๗</td> <td>๘๒</td> </tr> </tbody> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	๖๒	๖๗	๗๒	๗๗	๘๒	ร้อยละ ๘๒	โครงการปรับปรุง และเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ตรวจข้อมูล อุดมศึกษาในระดับ อำเภอให้เป็นระบบ อัตโนมัติ และ โครงการปรับปรุง ระบบตรวจวัด ระดับน้ำอัตโนมัติ เพื่อการพยากรณ์ อุดมศึกษาอุทก และเตือนภัย ดำเนินการตาม ขั้นตอนการจัดซื้อ จัดจ้างถึงการขึ้น ประกาศร่าง TOR พร้อมตอบวิจารณ์ คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๗ ของ ขั้นตอนทั้งหมด โดยจะเสร็จตาม ขั้นตอนเมื่อผ่าน การพิจารณาผล	๑.๙๓	●	ตอ./พน.
๑	๒	๓	๔	๕											
๖๒	๖๗	๗๒	๗๗	๘๒											
๓. ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผน Digital transform เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑</td> <td>๒</td> <td>๓</td> <td>๔</td> <td>๕</td> </tr> </tbody> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ ๕	ดำเนินการพัฒนา ระบบจองห้อง ประชุมซึ่งได้ดำ เนินการเสร็จ เรียบร้อยแล้ว (http://๑๙๒.๑๖๘.๑๖๗.๑๗๓:๓๐๐๐/)	๕	●	บด.
๑	๒	๓	๔	๕											
๑	๒	๓	๔	๕											

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงาน รับผิดชอบ
	ค่า เป้าหมาย	การดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	สถานะ	
๔. ร้อยละของระดับคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงาน (ผลคะแนน ITA)	ร้อยละ ๙๐	ผลการประเมิน คุณธรรมและ ความโปร่งใสใน การดำเนินงาน ของหน่วยงาน ภาครัฐ (ITA) ได้ผลประเมินใน ภาพรวม ๘๘.๙๙ คะแนน	๔.๕	●	กจ. (คณะกรรมการ การ คุณธรรมฯ)
เกณฑ์การให้คะแนน					
	๑	๒	๓	๔	๕
	๐- ๑๙.๙๙	๒๐- ๓๙.๙๙	๔๐- ๕๙.๙๙	๖๐- ๗๙.๙๙	๘๐- ๑๐๐

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การพัฒนาสู่องค์กรสมรรถนะสูง กำหนดเป้าประสงค์ของการดำเนินงานไว้
ดังต่อไปนี้

เป้าประสงค์ที่ ๑ : ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล (ISO ๙๐๐๑) หรือผ่านการประเมิน
คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐรายหมวด

จากการติดตามรายงานผลการดำเนินงานรอบ ๑๒ เดือน หน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินกลยุทธ์
เพื่อการบรรลุเป้าหมาย คือ “สร้างเสริมการปฏิบัติงานรูปแบบใหม่ให้ทันสมัยได้มาตรฐานสากล” ซึ่งมีการ
ดำเนินงานด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวให้เป็นไปตามมาตรฐาน ใน ๒ ประเด็นหลักคือ การพัฒนาระบบ
บริหารคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ และการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ หรือ PMQA ๔.๐

การพัฒนาระบบบริหารคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ ดำเนินการตรวจรับรองการบริการด้าน
อุตุนิยมวิทยาการบิน โดยศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ จ. เชียงใหม่ ทำการตรวจรับรองมาตรฐาน ๒ ส่วนงาน
คือ ส่วนตรวจอากาศการบิน และส่วนพยากรณ์อากาศการบิน ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ตอนบน จ. อุบลราชธานี ทำการตรวจรับรองมาตรฐาน จำนวน ๔ แห่ง ประกอบด้วย ส่วนตรวจอากาศการบิน
จ. สกลนคร, จ. นครพนม, จ. อุดรธานี และ จ. เลย ที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
จ. อุบลราชธานี ทำการตรวจรับรองมาตรฐาน ๒ แห่ง คือ ส่วนตรวจอากาศการบิน จ. ร้อยเอ็ด และบุรีรัมย์
ในส่วนของศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทำการตรวจรับรองมาตรฐาน ๒ ส่วนคือ ส่วนตรวจอากาศ
การบิน และส่วนพยากรณ์อากาศการบิน และศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทำการตรวจรับรอง
มาตรฐาน ๒ ส่วนคือ ส่วนตรวจอากาศการบิน และส่วนพยากรณ์อากาศการบิน

กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร (พร.) ได้รายงานผลการตรวจประเมินการพัฒนาคุณภาพบริหารจัดการ
ภาครัฐ หรือ PMQA ๔.๐ โดยได้คะแนนในภาพรวมทั้งหมด ๒๙๘.๓๑

เป้าประสงค์ที่ ๒ : รูปแบบการบริหารจัดการและระบบต่าง ๆ ได้รับการปรับปรุง พัฒนามาตาม
มาตรฐานสากล (ICAO, ISO ๙๐๐๑, กพท.) รวมทั้งมีนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ใหม่ กำหนดตัวชี้วัดเป้าหมาย
ไว้ ๑ ตัวชี้วัด คือ “ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของความสำเร็จการแก้ไข/ปรับปรุง การดำเนินงานตามความเห็น
ของผู้ตรวจประเมิน” โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบได้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของผู้ตรวจ

ประเมินการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ เพื่อให้สามารถผ่านเกณฑ์การประเมินผลการตรวจรับรองมาตรฐาน
ดังนี้

- ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ ทำการแก้ไขข้อคิดพบ OB ๑๘ และ CN ๗ ของส่วนตรวจอากาศ
การบินแพร์ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

- ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำการแก้ไขปรับปรุงข้อค้นพบจากการ
ตรวจประเมินที่สนามบินบุรีรัมย์ เมื่อวันที่ ๑๖ - ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ และที่สนามบินร้อยเอ็ด เมื่อครั้งการ
ตรวจประเมินวันที่ ๔ - ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕

- ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทำการแก้ไขปรับปรุงในส่วนของการขอและ
ออกใบรับรองบริการการบินอากาศ

- ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทำการแก้ไขขั้นตอนที่ ๕ ของการขอและ
ออกใบรับรองบริการการบินอากาศ

เป้าประสงค์ที่ ๓ : มีเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน ประชาชน และนานาชาติ โดย
หน่วยงานที่รับผิดชอบกิจกรรม คือ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กลุ่มวิเทศสัมพันธ์ ได้ดำเนินการภายใต้กรอบ
ความร่วมมือทางวิชาการของ WMO จำนวน ๕ กิจกรรม และสามารถเสนอเจ้าหน้าที่ด้านอุตุนิยมวิทยา เข้ารับ
การศึกษา อบรม ณ ต่างประเทศ ทั้งในลักษณะ onsite และ ผ่านระบบ online จำนวนรวม ๔๓๔ คน

ผลการดำเนินงานในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ นี้ สามารถดำเนินงานสำเร็จตามเป้าหมาย ๔
ตัวชี้วัด จากทั้งหมด ๕ ตัวชี้วัด หรือคิดเป็นร้อยละ ๘๐ หากเมื่อคิดค่าคะแนนเฉลี่ยแล้ว อยู่ที่ค่าคะแนน ๔.๖๖

ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบผลการดำเนินงานกับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้ค่าเฉลี่ยของคะแนน
อยู่ที่ ๔.๗๙ พบว่า ได้ค่าเฉลี่ยคะแนนในประเด็นยุทธศาสตร์นี้ ต่ำกว่าปีที่ผ่านมา

สรุปการประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๕ ตัวชี้วัด มีดังนี้

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงาน รับผิดชอบ										
	ค่า เป้าหมาย	การดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	สถานะ											
๑. จำนวนงานอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวที่ ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติงานที่ เกี่ยวข้อง เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>๑</td> <td>-</td> <td>๒</td> </tr> </tbody> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	-	-	๑	-	๒	๒ งาน	- ศล. ดำเนินการ ตามโครงการ พัฒนาระบบ บริหารคุณภาพ ISO จำนวน ๒ หน่วย ได้แก่ สภ.บุรีรัมย์ และ สภ. ร้อยเอ็ด - คอ. ดำเนินการที่ ส่วนตรวจอากาศ การบิน และ พยากรณ์อากาศ การบิน	๕	●	กบ./ศูนย์ฯ
๑	๒	๓	๔	๕											
-	-	๑	-	๒											

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงาน รับผิดชอบ										
	ค่า เป้าหมาย	การดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	สถานะ											
		<ul style="list-style-type: none"> - ศต. ดำเนินการที่ ส่วนอากาศยาน บินและพยากรณ์ อากาศ (ภูเก็ต) - ศน. ดำเนินการที่ ส่วนตรวจอากาศ การบิน และส่วน พยากรณ์อากาศ การบิน - ศบ. ดำเนินการ ตามโครงการ พัฒนาระบบ บริหารคุณภาพ ISO จำนวน ๔ หน่วย ได้แก่ สกบ.สกลนคร สกบ.นครพนม สกบ.อุดรธานี และ สกบ.เลย 													
๒. ผลการประเมินภาพรวม PMQA เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๒๓๐</td> <td>๒๖๐</td> <td>๒๙๐</td> <td>๓๒๐</td> <td>๓๕๐</td> </tr> </tbody> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	๒๓๐	๒๖๐	๒๙๐	๓๒๐	๓๕๐	๓๒๐ คะแนน	ผลการประเมิน ภาพรวม PMQA ๒๙๘.๓๑ คะแนน	๓.๒๘	●	พร.
๑	๒	๓	๔	๕											
๒๓๐	๒๖๐	๒๙๐	๓๒๐	๓๕๐											
๓. ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของความสำเร็จ การแก้ไข/ปรับปรุง การดำเนินงานตาม ความเห็นของผู้ตรวจประเมิน เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๘๐</td> <td>๘๕</td> <td>๙๐</td> <td>๙๕</td> <td>๑๐๐</td> </tr> </tbody> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐	ร้อยละ ๑๐๐	<ul style="list-style-type: none"> - ศอ. ดำเนินการ ได้ร้อยละ ๑๐๐ (แก้ไข กระบวนการขอ และออก ใบรับรองบริการ การเดินอากาศ) - ศต. ดำเนินการ ได้ร้อยละ ๑๐๐ (แก้ไขขั้นตอนที่ ๕ ของการออก ใบรับรองการ เดินอากาศ) - ศน. ดำเนินการ ได้ร้อยละ ๑๐๐ (จากการเข้า ตรวจ สกบ. แพร์ เมื่อวันที่ 	๕	●	กบ./ศุนย์ฯ
๑	๒	๓	๔	๕											
๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐											

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงาน รับผิดชอบ
	ค่า เป้าหมาย	การดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	สถานะ	
		๒๙ พ.ค.๖๕ พบ OB ๑๘ ข้อ และ NC ๗ ข้อ แก้ได้ ทั้งหมด) - คล. ดำเนินการ ได้ร้อยละ ๑๐๐			
จำนวนกิจกรรมภายใต้แผนงานความร่วมมือ ระหว่างประเทศ เกณฑ์การให้คะแนน	๔ กิจกรรม	ดำเนินกิจกรรม ภายใต้แผนความ ร่วมมือระหว่าง ประเทศ จำนวน ๕ กิจกรรม	๕	●	พน.(วท.)
๕. จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม/ ฝึกอบรม/ ศึกษา/ ดูงาน ณ ต่างประเทศ เกณฑ์การให้คะแนน	๖๐ คน	ผู้เข้าร่วมประชุม/ ฝึกอบรม/ ศึกษา/ ดูงาน ณ ต่างประเทศ (Online/Onsite) จำนวน ๔๓๔ คน	๕	●	พน.(วท.)

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การพยากรณ์และแจ้งเตือนภัยธรรมชาติที่ละเอียด ถูกต้อง แม่นยำ

กำหนดเป้าประสงค์ของการดำเนินงานไว้ ดังต่อไปนี้

เป้าประสงค์ที่ ๑ : ระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสาร ที่ทันสมัย มีความแม่นยำและมีมาตรฐาน

การพยากรณ์อากาศและแจ้งเตือนภัยธรรมชาติที่ถูกต้อง แม่นยำ ขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายองค์ประกอบ อาทิ เทคโนโลยี เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ทันสมัย เครือข่ายการตรวจวัดข้อมูลที่ครอบคลุมเชิงพื้นที่ การได้มาซึ่งเครื่องมือ อุปกรณ์ดังกล่าว จำเป็นต้องเข้าสู่กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบ ดังนั้น การดำเนินประเมินผลจึงพิจารณาในส่วนของประสิทธิภาพของการจัดซื้อจัดจ้างโครงการใหม่ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงขั้นการทำสัญญาจัดซื้อจัดจ้างได้สำเร็จ โดยมีรายการงบลงทุนผูกพันตามมาตรา ๔๑ และรายการลงทุนใหม่ที่ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง จำนวน ๘ รายการ ประกอบด้วย (๑) อาคารชุดที่พักอาศัย คสล. ๖ ชั้น ที่บางนา (๒) ปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุทกภัยและเตือนภัย (๓) ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุทกนิยามวิทยาระดับตำบลและอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ

(๔) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ทางวิ่งที่ ๓ ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (๕) เครื่องวัดลมเฉือนแนวขึ้น-ลงของเครื่องบิน และเครื่องมือตรวจวัดลมชั้นบนระดับต่าง ๆ ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (๖) เครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ ๑๖๘๐ Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ ที่เชียงใหม่ (๗) เครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ ๑๖๘๐ Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ ที่นครราชสีมา (๘) เครื่องมือตรวจอากาศชั้นบน ระบบอัตโนมัติ ความถี่ ๑๖๘๐ Mhz พร้อมอุปกรณ์ตรวจอากาศ ที่จันทบุรี ทั้งนี้ จากการติดตาม สามารถดำเนินการลงนามในสัญญาได้ จำนวน ๕ รายการ คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๕๐

นอกจากการเครื่องมือ อุปกรณ์สำหรับการตรวจอากาศแล้ว ประสิทธิภาพของการตรวจข้อมูล เป็นอีกปัจจัยสำคัญที่ใช้ในการวิเคราะห์เพื่อออกคำพยากรณ์อากาศ โดยกองตรวจและเฝ้าระวังสภาวะอากาศ ได้ดำเนินงานเพื่อการควบคุมคุณภาพของข้อมูลการตรวจอากาศให้มีค่า error ที่อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ซึ่งจากการติดตามผลการดำเนินงานด้านประสิทธิภาพของข้อมูลที่ถูกต้อง ครบถ้วน ทันเวลา ได้ร้อยละ ๙๙.๔๒

เป้าประสงค์ที่ ๒ : การพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง ทันเวลา ครอบคลุมและละเอียดทั่วถึงทุกพื้นที่

เป้าประสงค์นี้ มุ่งเน้นในด้านประสิทธิภาพของการพยากรณ์อากาศ อากาศการบิน และด้านการแจ้งเตือนข่าวแผ่นดินไหวที่รวดเร็ว เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานการปฏิบัติงาน (Standard Operating Procedure: SOP) โดยจากการติดตามประเมินผล มีรายงานผลความสำเร็จของการดำเนินงาน ดังนี้

- ประสิทธิภาพของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง กองพยากรณ์อากาศ ได้ประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัด “ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง” หรือระยะ ๗ วัน ตามเกณฑ์การพยากรณ์ฝน และอุณหภูมิ โดยเปรียบเทียบค่าการพยากรณ์กับผลการตรวจอากาศทั่วประเทศ และข้อมูลจากระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) แล้วนำมาถ่วงน้ำหนักเพื่อหาค่าเฉลี่ยของความถูกต้อง การประเมินผลรอบ ๑๒ เดือนได้ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ ๘๖.๖๘

- ประสิทธิภาพของการพยากรณ์อากาศการบิน กองอุตุนิยมวิทยาการบิน ได้ประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัด “ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน” โดยประเมินผลความถูกต้องตามข้อกำหนดของ ICAO ที่สนามบินสุวรรณภูมิ และสนามบินดอนเมือง ได้ค่าเฉลี่ยอยู่ร้อยละ ๙๑.๔๘

- ประสิทธิภาพของการรายงานข่าวแผ่นดินไหว กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว ได้ประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัด “ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิถูกต้องตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน” ซึ่งเป็นการแจ้งข่าวเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทยที่สามารถตรวจวัดได้โดยเครื่องมือตรวจวัดแผ่นดินไหวระบบอัตโนมัติทั่วประเทศ จำนวน ๗๕ สถานี โดยสามารถแจ้งข่าวได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน ๘๔๒ เหตุการณ์ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

เป้าประสงค์ที่ ๓ : มีศูนย์/ สถาบันวิจัย ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว

การดำเนินงานเพื่อการบรรลุเป้าหมาย ขึ้นอยู่กับการจัดทำโครงการสำคัญ อาทิ Climate Data Center, Climate Field School ซึ่งติดขัดในเรื่องงบประมาณสนับสนุน จึงไม่สามารถประเมินผลการดำเนินงานได้ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

เป้าประสงค์ที่ ๔ : งานวิจัยและนวัตกรรมด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่สนับสนุนต่อภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยาและตอบสนองต่อความต้องการของผู้รับบริการ

กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว ได้รับการสนับสนุนงานวิจัยจาก สำนักงานวิจัยแห่งชาติ ในโครงการศึกษาวิจัยการประเมินผลกระทบจากสภาพแวดล้อมสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว ซึ่งสามารถดำเนินงานตามสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของงานวิจัย

ผลการดำเนินงานในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ สามารถดำเนินงานสำเร็จตามเป้าหมาย ๔ ตัวชี้วัด จากทั้งหมด ๗ ตัวชี้วัด หรือคิดเป็นร้อยละ ๕๗.๑๔ หากเมื่อคิดค่าคะแนนเฉลี่ยแล้ว อยู่ที่ค่าคะแนน ๓.๓๖

ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบผลการดำเนินงานกับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้ค่าเฉลี่ยของคะแนน อยู่ที่ ๔.๕๑ พบว่า ได้ค่าเฉลี่ยคะแนนในประเด็นยุทธศาสตร์นี้ ต่ำกว่าปีที่ผ่านมา

สรุปการประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๗ ตัวชี้วัด มีดังนี้

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงานรับผิดชอบ										
	ค่าเป้าหมาย	การดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	สถานะ											
๑. ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการดำเนินโครงการที่สำคัญ เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1"> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </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	- งบลงทุนสำคัญ ปี ๖๕ มีจำนวน ๘ รายการ สามารถทำสัญญาจัดซื้อจัดจ้างได้ ๕ รายการ คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๕๐	๑.๕	●	ตอ./คม./กบ.
๑	๒	๓	๔	๕											
๖๐	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐											
๒. ร้อยละของข้อมูลที่ครบถ้วน ถูกต้อง ทันเวลา เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1"> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> <tr> <td>๙๐.๕๐</td> <td>๙๒.๕๐</td> <td>๙๔.๕๐</td> <td>๙๖.๕๐</td> <td>๙๘.๕๐</td> </tr> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	๙๐.๕๐	๙๒.๕๐	๙๔.๕๐	๙๖.๕๐	๙๘.๕๐	ร้อยละ ๙๘.๕๐	ร้อยละของข้อมูลที่ถูกต้อง ครบถ้วน ทันเวลา ร้อยละ ๙๙.๔๒	๕	●	ตอ.
๑	๒	๓	๔	๕											
๙๐.๕๐	๙๒.๕๐	๙๔.๕๐	๙๖.๕๐	๙๘.๕๐											
๓. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1"> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> <tr> <td>๗๓</td> <td>๘๕</td> <td>๗๗</td> <td>๗๙</td> <td>๘๐</td> </tr> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	๗๓	๘๕	๗๗	๗๙	๘๐	ร้อยละ ๘๐	(พอ.) การพยากรณ์อากาศระยะปานกลางเฉลี่ยร้อยละ ๘๖.๖๘	๕	●	พอ.
๑	๒	๓	๔	๕											
๗๓	๘๕	๗๗	๗๙	๘๐											
๔. ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1"> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> <tr> <td>๗๔</td> <td>๗๖</td> <td>๗๘</td> <td>๘๐</td> <td>๘๒</td> </tr> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	๗๔	๗๖	๗๘	๘๐	๘๒	ร้อยละ ๘๒	ความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน (สุวรรณภูมิ + ดอนเมือง) รอบ ๑๒ เดือนเฉลี่ย ร้อยละ ๙๑.๔๘	๕	●	กบ.
๑	๒	๓	๔	๕											
๗๔	๗๖	๗๘	๘๐	๘๒											

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงาน รับผิดชอบ										
	ค่า เป้าหมาย	การดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	สถานะ											
๕. ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าว แผ่นดินไหวและสึนามิถูกต้อง ตามเกณฑ์และ มาตรฐานการปฏิบัติงาน เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> <tr> <td>๙๑</td> <td>๙๓</td> <td>๙๕</td> <td>๙๗</td> <td>๙๙</td> </tr> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	๙๑	๙๓	๙๕	๙๗	๙๙	ร้อยละ ๙๙	แจ้งข่าว แผ่นดินไหวตาม เกณฑ์และ มาตรฐานการ ปฏิบัติงาน (SOP) ผ่านช่องทางต่าง ๆ ทันตามเกณฑ์ ๘๕๒ ครั้ง จาก จำนวนทั้งหมด ๘๕๒ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐	๕	●	ผผ.
๑	๒	๓	๔	๕											
๙๑	๙๓	๙๕	๙๗	๙๙											
๖. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาข้อมูลด้าน อุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </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	ไม่มีข้อมูลผลการ ดำเนินงาน	๑	●	บต.
๑	๒	๓	๔	๕											
๑	๒	๓	๔	๕											
๗. จำนวนงานวิจัย/นวัตกรรมด้านอุตุนิยมวิทยา และแผ่นดินไหวที่นำไปใช้ประโยชน์ได้ เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </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	๕ ชิ้นงาน	- ผผ. งานวิจัย/ นวัตกรรมด้าน อุตุนิยมวิทยาและ แผ่นดินไหวที่ นำไปใช้ประโยชน์ ได้ จำนวน ๑ ชิ้นงาน	๑	●	พน./ผผ.
๑	๒	๓	๔	๕											
๑	๒	๓	๔	๕											

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินจากภัยธรรมชาติและ การสร้างประโยชน์ต่อสังคม

กำหนดเป้าประสงค์ของการดำเนินงานไว้ ดังต่อไปนี้

เป้าประสงค์ที่ ๑ : ประชาชนมีความตระหนักรู้และพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติ และความแปรปรวนของสภาพอากาศ หรือการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จ. อุบลราชธานี ได้ดำเนินโครงการสร้างเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาภาคประชาชนเพื่อการวางแผนการทำเกษตรกรรมในพื้นที่ จากเดิมที่เกษตรกรอาศัยความเคยชินหรือวิถีชีวิตในการทำการเพาะปลูกข้าวหอมมะลิ มาเป็นการนำข้อมูลอุตุนิยมวิทยามาใช้ประกอบการวางแผนเพาะปลูกข้าวหอมมะลิ โดยลงพื้นที่ อ. เดชอุดม เพื่อข้อมูลข่าวพยากรณ์อากาศ และแลกเปลี่ยนข้อมูลผลการตรวจสภาวะอากาศ รวมถึงให้ความรู้แก่กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งนี้ จากการติดตามผลการดำเนินงาน พบว่า กลุ่มเกษตรกรมีค่าเฉลี่ยของผลผลิตเพิ่มขึ้นจากเดิมคิดเป็นร้อยละ ๒๑.๓๓

เป้าประสงค์ที่ ๒ : มีการบริหารจัดการงานด้านอุตุนิยมวิทยาและการเตือนภัยทางธรรมชาติของประเทศในแบบองค์รวม

การดำเนินงานภายใต้เป้าประสงค์นี้ กำหนดตัวชี้วัดเป้าหมายไว้ ๓ ตัวชี้วัด ดังนี้

๑) ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนบริหารจัดการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา โดยได้กำหนดแผนบริหารจัดการและพัฒนาข้อมูลสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา แต่ด้วยข้อจำกัดของงบประมาณจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา – ๑๙ และสภาวะเศรษฐกิจของประเทศ จึงส่งผลกระทบต่องบประมาณสนับสนุนการดำเนินงานในส่วนนี้ ทำให้ไม่สามารถประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดนี้ได้

๒) ระดับของการดำเนินงานตามแผนการใช้ประโยชน์ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม ความสำเร็จของการดำเนินงานนี้ ขึ้นอยู่กับงบประมาณ แต่ด้วยข้อจำกัดของงบประมาณจึงไม่สามารถประเมินผลการดำเนินงานนี้ได้

๓) ระดับของการดำเนินงานตามแผนการใช้ประโยชน์ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม ได้กำหนดแผนการบริหารจัดการภัยจากพายุหมุนเขตร้อนที่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่ไม่สามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดไว้

เป้าประสงค์ที่ ๓ : ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่สะดวก รวดเร็ว เข้าถึงง่าย

กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา ได้ดำเนินโครงการปรับปรุงเว็บไซต์ ที่ดำเนินงานมานานกว่า ๑๐ ปี เพื่อปรับปรุงให้มีเนื้อหาตรงกับความต้องการของผู้รับบริการ ใช้งานได้สะดวก รวดเร็ว ขึ้น โดยสามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จ และเปิดให้ใช้บริการได้เมื่อเดือนกันยายน ๒๕๖๕

เป้าประสงค์ที่ ๔ : มีบริการสารสนเทศที่สอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย

กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา ได้จัดทำโครงการแผนที่สารสนเทศภูมิอากาศดิจิทัล (Digital Climate Atlas) จากการติดตามความคืบหน้าของการดำเนินงาน พบว่า ไม่สามารถดำเนินการได้สำเร็จ เนื่องจากในการจัดทำแผนที่สารสนเทศภูมิอากาศดิจิทัลต้องใช้ระบบการบริหารจัดการฐานข้อมูล และระบบการจัดทำแผนที่ที่ทันสมัย มีความจำเป็นต้องใช้งบประมาณในการจัดซื้อฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์สำหรับการประมวลผล

ผลการดำเนินงานในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ สามารถดำเนินงานสำเร็จตามเป้าหมาย ๒ ตัวชี้วัด จากทั้งหมด ๖ ตัวชี้วัด หรือคิดเป็นร้อยละ ๓๓.๓๓ หากเมื่อคิดค่าคะแนนเฉลี่ยแล้ว อยู่ที่ค่าคะแนน ๒.๓๓

ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบผลการดำเนินงานกับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้ค่าเฉลี่ยของคะแนน อยู่ที่ ๒.๕๐ พบว่า ได้ค่าเฉลี่ยคะแนนในประเด็นยุทธศาสตร์นี้ ต่ำกว่าปีที่ผ่านมาเล็กน้อย

สรุปการประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๖ ตัวชี้วัด มีดังนี้

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงาน รับผิดชอบ										
	ค่า เป้าหมาย	การดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	สถานะ											
๑. ร้อยละของจำนวนผลผลิตที่เพิ่มขึ้นของ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1"> <tr> <td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td> </tr> <tr> <td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td><td>๖</td><td>๗</td> </tr> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	๓	๔	๕	๖	๗	ร้อยละ ๗	- ศล. ดำเนินการตามโครงการสร้างเครือข่าย อุดหนุนวิทยภาคประชาชนเพื่อการวางแผนการทำเกษตรกรรมในพื้นที่ โดยได้ค่าเฉลี่ยผลผลิตที่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๑.๓๓	๕	●	ศล.
๑	๒	๓	๔	๕											
๓	๔	๕	๖	๗											
๒. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตาม แผนบริหารจัดการสารสนเทศอุดรธานีวิทยา เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1"> <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	ไม่มีข้อมูลผลการดำเนินงาน	๑	●	พอ./กบ./ บด./ตอ./ ฝผ.
๑	๒	๓	๔	๕											
๑	๒	๓	๔	๕											
๓. ระดับของการดำเนินงานตามแผนการใช้ ประโยชน์ข้อมูลอุดรธานีวิทยาเพื่อเพิ่มมูลค่า ทางเศรษฐกิจและสังคม เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1"> <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	ไม่มีข้อมูลผลการดำเนินงาน	๑	●	คณะทำงาน
๑	๒	๓	๔	๕											
๑	๒	๓	๔	๕											
๔. ระดับความสำเร็จของการปฏิบัติงานตาม แผนการบริหารจัดการภัยจากพายุหมุนเขตร้อน ที่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1"> <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	ไม่มีข้อมูลผลการดำเนินงาน	๑	●	พอ.
๑	๒	๓	๔	๕											
๑	๒	๓	๔	๕											

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงาน รับผิดชอบ										
	ค่า เป้าหมาย	การดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	สถานะ											
๕. ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงเว็บไซต์ กรมอุตุฯ มหาวิทยาลัย เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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	ดำเนินการปรับปรุง เว็บไซต์ได้แล้วเสร็จ เมื่อกันยายน ๒๕๖๕	๕	●	บด.
๑	๒	๓	๔	๕											
๑	๒	๓	๔	๕											
๖. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาแผนที่ สารสนเทศภูมิอากาศดิจิทัล (Digital Climate Atlas) เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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	ไม่สามารถ ดำเนินการได้สำเร็จ เนื่องจากในการ จัดทำแผนที่ สารสนเทศ ภูมิอากาศดิจิทัล ต้องใช้ระบบการ บริหารจัดการ ฐานข้อมูล และ ระบบการจัดทำ แผนที่ที่ทันสมัย มี ความจำเป็นต้องใช้ งบประมาณในการ จัดซื้อฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์ สำหรับการ ประมวลผล	๑	●	พน.
๑	๒	๓	๔	๕											
๑	๒	๓	๔	๕											

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ : การสร้างความพึงพอใจและความเชื่อมั่น

กำหนดเป้าประสงค์ของการดำเนินงานไว้ ดังต่อไปนี้

เป้าประสงค์ที่ ๑ : ประชาชนเชื่อมั่นในข่าวพยากรณ์ และเตือนภัยของกรมอุตุนิยมวิทยา

กองพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก และศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก ได้ดำเนินโครงการสำรวจความเชื่อมั่นของประชาชนที่มีต่อกรมอุตุนิยมวิทยา โดยทำการสำรวจประชาชน หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้ประกอบการผ่านระบบออนไลน์ จำนวน ๑,๘๐๐ กลุ่มตัวอย่าง แบ่งเนื้อหาการสำรวจออกเป็น ๓ ประเด็น คือ (๑) ความถูกต้อง/แม่นยำ ของการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ (๒) ความทันต่อเหตุการณ์ สามารถเฝ้าระวัง หรือป้องกันความเสียหายหรือภัยพิบัติได้ทันทั่วทั้ง และ (๓) ช่องทางการแจ้งเตือนภัย มีความเหมาะสม เข้าถึงประชาชนในพื้นที่กลุ่มเป้าหมายได้ครบถ้วน โดยจากผล การสำรวจความเชื่อมั่นของทั้ง ๓ หน่วยงาน กองพยากรณ์อากาศ ผลสำรวจความเชื่อมั่นร้อยละ ๘๙.๔๓ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้ผลสำรวจร้อยละ ๘๙.๖๐ และศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก ได้ผลสำรวจร้อยละ ๘๗.๕๐ ทั้งนี้ สรุปผลการสำรวจความเชื่อมั่นในภาพรวม ได้ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ ๘๘.๘๔

เป้าประสงค์ที่ ๒ : บริการได้ครอบคลุม และตรงตามความต้องการของทุกกลุ่มเป้าหมาย

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาประจำภูมิภาค ทั้ง ๕ แห่ง ได้ร่วมกันดำเนินงานภายใต้โครงการเครือข่ายภาคประชาชน ทำการลงพื้นที่ให้ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาแก่กลุ่มเกษตรกร กลุ่มประมง ชาวสวนยางพารา เพื่อช่วยลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ โดยทั้ง ๕ หน่วยงาน สามารถดำเนินงานสร้างกลุ่มเครือข่ายใหม่ และสร้างปฏิสัมพันธ์กับกลุ่มเครือข่ายเดิมให้มีความเชื่อมั่นต่อการดำเนินงานตามภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง จำนวนรวม ๗๒ กลุ่มบริการ

เป้าประสงค์ที่ ๓ : ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในบริการของกรมอุตุนิยมวิทยา

กองพยากรณ์อากาศ และศูนย์อุตุนิยมวิทยาประจำภูมิภาค ทั้ง ๕ แห่ง พร้อมด้วยสถานีอุตุนิยมวิทยา ได้ดำเนินงานสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการ โดยกำหนดประเด็นการสำรวจออกเป็น ๓ ด้าน คือ (๑) ด้านความสะดวกในการรับข่าว (๒) ด้านคุณภาพการให้บริการ และ (๓) ด้านความพึงพอใจต่อบุคลากร จากการติดตามประเมินผลสำรวจความพึงพอใจ ได้ค่าเฉลี่ยร้อยละ ๙๓.๔๖ ทั้งนี้ เป็นการสำรวจที่ดำเนินการเอง เนื่องจาก ไม่มีงบประมาณสำหรับการจ้าง third party มาดำเนินการ

เป้าประสงค์ที่ ๔ : มีช่องทางและบริการที่สร้างความแตกต่างและสามารถตอบสนองความต้องการเฉพาะกลุ่ม

จากการติดตามการดำเนินงาน พบว่า ตัวชี้วัด “ร้อยละของระดับความไม่พึงพอใจของผู้รับบริการ” ไม่มีผลการดำเนินงาน เนื่องจากเป็นตัวชี้วัดที่ล้าสมัย

ตัวชี้วัด “ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบบริการข้อมูลระหว่างหน่วยงานแบบเปิด (Open Data and API) ตามขอบเขตที่กำหนด” กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา ได้ดำเนินงานตามโครงการระบบบูรณาการและบริการอัจฉริยะทางอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว แต่ทว่า การดำเนินยังไม่สำเร็จตามเป้าหมาย อันเนื่องจาก สถานการณ์ Covid – ๑๙ และผู้ประกอบการส่งงานยังไม่ครบตามข้อกำหนดในสัญญา

สำหรับตัวชี้วัด “ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางที่กำหนด” โดยการให้บริการข้อมูลสถิติ ภูมิอากาศ บนเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <https://www.tmd.go.th/climate/climateSubpage> สามารถดำเนินการได้สำเร็จตามเป้าหมาย

และการดำเนินงานในส่วนของตัวชี้วัด “จำนวนบริการที่ได้รับการสร้างสรรค์จนเกิดความแตกต่างและสามารถตอบสนองความต้องการเฉพาะกลุ่ม” ไม่สามารถดำเนินงานได้ตามเป้าหมายที่กำหนด

ผลการดำเนินงานในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ สามารถดำเนินงานสำเร็จตามเป้าหมาย ๓ ตัวชี้วัด จากทั้งหมด ๗ ตัวชี้วัด หรือคิดเป็นร้อยละ ๔๒.๘๖ หากเมื่อคิดค่าคะแนนเฉลี่ยแล้ว อยู่ที่ค่าคะแนน ๓.๕๑

ทั้งนี้ เมื่อเปรียบเทียบผลการดำเนินงานกับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้ค่าเฉลี่ยของคะแนน อยู่ที่ ๔.๑๓ พบว่า ได้ค่าเฉลี่ยคะแนนในประเด็นยุทธศาสตร์นี้ ต่ำกว่าปีที่ผ่านมา

สรุปการประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๗ ตัวชี้วัด มีดังนี้

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงานรับผิดชอบ										
	ค่าเป้าหมาย	การดำเนินงาน	ค่าคะแนนที่ได้	สถานะ											
๑. ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของการพยากรณ์อากาศและการเตือนภัยธรรมชาติ เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> <tr> <td>๘๓.๕๐</td> <td>๘๕</td> <td>๘๖.๕๐</td> <td>๘๘</td> <td>๘๙.๕๐</td> </tr> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	๘๓.๕๐	๘๕	๘๖.๕๐	๘๘	๘๙.๕๐	ร้อยละ ๘๙.๕๐	- ศต. ดำเนินการได้ ร้อยละ ๘๙.๔๓ - พอ. ดำเนินการได้ ร้อยละ ๘๙.๖๐ - ศอ. ดำเนินการได้ ร้อยละ ๘๗.๕๐ - ศน. ไม่มีผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ๓ หน่วยงาน ร้อยละ ๘๘.๘๔	๔.๕๖	●	พอ./ศุนยฯ
๑	๒	๓	๔	๕											
๘๓.๕๐	๘๕	๘๖.๕๐	๘๘	๘๙.๕๐											
๒. จำนวนบริการที่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการเฉพาะกลุ่ม เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> <tr> <td>๑๑</td> <td>๑๒</td> <td>๑๓</td> <td>๑๔</td> <td>๑๕</td> </tr> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๕ บริการ	- ศต. ดำเนินการได้ ๑๑ กลุ่มบริการ - ศอ. ดำเนินการได้ ๕๐ กลุ่มบริการ - ศล. ดำเนินการได้ ๓ กลุ่มบริการ - ศน. ดำเนินการได้ ๔ กลุ่มบริการ - ศบ. ดำเนินการได้ ๔ กลุ่มบริการ	๕	●	ศุนยฯ
๑	๒	๓	๔	๕											
๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕											
๓. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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	- ศน. ได้ผลสำรวจความพึงพอใจ ร้อยละ ๙๕.๓๐ - ศบ. ได้ผลสำรวจความพึงพอใจ	๕	●	พอ./ศุนยฯ
๑	๒	๓	๔	๕											
๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕											

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงาน รับผิดชอบ										
	ค่า เป้าหมาย	การดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	สถานะ											
		ร้อยละ ๙๕.๙๓ - ศล. ได้ผล สำนวจความ พึงพอใจ ร้อยละ ๙๘.๔๗ - ศอ. ได้ผล สำนวจความ พึงพอใจ ร้อยละ ๙๔.๗๙ - ศต. ได้ผล สำนวจความ พึงพอใจ ร้อยละ ๘๖.๕๖ - พอ. ได้ผล สำนวจความ พึงพอใจ ร้อยละ ๘๙.๗๔ ค่าเฉลี่ยรวม ร้อยละ ๙๓.๔๗													
๔. ร้อยละของระดับความไม่พึงพอใจของ ผู้รับบริการ เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1"> <thead> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๒๕</td> <td>๒๐</td> <td>๑๕</td> <td>๑๐</td> <td>๕</td> </tr> </tbody> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	๒๕	๒๐	๑๕	๑๐	๕	ร้อยละ ๕	- ไม่มีข้อมูลผล การดำเนินงาน	๑	●	บด./ศูนย์ฯ
๑	๒	๓	๔	๕											
๒๕	๒๐	๑๕	๑๐	๕											
๕. ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบบริการ ข้อมูลระหว่างหน่วยงานแบบเปิด (Open Data and API) ตามขอบเขตที่กำหนด เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1"> <thead> <tr> <th>๑</th> <th>๒</th> <th>๓</th> <th>๔</th> <th>๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑</td> <td>๒</td> <td>๓</td> <td>๔</td> <td>๕</td> </tr> </tbody> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	๑	๒	๓	๔	๕	ระดับ ๕	ดำเนินโครงการ ระบบบูรณาการ และบริการ อัจฉริยะทาง อุตุนิยมวิทยาและ แผ่นดินไหว ซึ่งอยู่ ระหว่างการดำเนิน โครงการ ดังนั้น ระดับความสำเร็จ จึงอยู่ในระดับ คะแนนที่ ๓	๓	●	บด.
๑	๒	๓	๔	๕											
๑	๒	๓	๔	๕											

ตัวชี้วัด	การติดตามความก้าวหน้า				หน่วยงาน รับผิดชอบ										
	ค่า เป้าหมาย	การดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	สถานะ											
๖. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการ ให้บริการข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางที่ กำหนด เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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	ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางที่กำหนด อยู่ในเกณฑ์ระดับ ๕	๕	●	คณะทำงาน
๑	๒	๓	๔	๕											
๑	๒	๓	๔	๕											
๗. จำนวนบริการที่ได้รับการสร้างสรรค์จนเกิด ความแตกต่างและสามารถตอบสนองความ ต้องการเฉพาะกลุ่ม เกณฑ์การให้คะแนน <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>๑</td><td>๒</td><td>๓</td><td>๔</td><td>๕</td> </tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>๑</td> </tr> </table>	๑	๒	๓	๔	๕	-	-	-	-	๑	๑ งาน	ไม่มีข้อมูลผลการดำเนินงาน	๑	●	ลก.
๑	๒	๓	๔	๕											
-	-	-	-	๑											

โดยสรุปแล้ว จากการติดตามประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดรอบ ๑๒ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕) ปรากฏผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ จำนวน ๕ ยุทธศาสตร์ รวมตัวชี้วัดทั้งหมด จำนวน ๒๙ ตัวชี้วัด สามารถดำเนินงานสำเร็จตามเป้าหมาย ๑๔ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๒๘ เมื่อประเมินผลคะแนนคิดเป็นค่าเฉลี่ยรวมทุกตัวชี้วัดแล้ว ได้ค่าคะแนนอยู่ที่ ๓.๔๙ ทั้งนี้ ปัญหาอุปสรรคของการดำเนินงานที่ไม่สำเร็จและไม่สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายที่กำหนด ส่วนใหญ่เป็นข้อจำกัดด้านงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงาน ประกอบกับบางตัวชี้วัดล่าช้าขาดความต่อเนื่องในการดำเนินงาน

ส่วนที่ ๓ ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ

๑. การติดตามประเมินผลการเบิกจ่ายงบประมาณ

โดยเป็นการรายงานสรุปผลการติดตามการเบิกจ่ายงบประมาณตามมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ ได้เห็นชอบมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่สำนักงบประมาณนำเสนอ โดยกรมอู่ตุณิยมวิทยา ได้ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ดังนี้

๑) เป้าหมายการใช้จ่ายงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ไม่รวมงบกลาง)

หน่วย : ร้อยละ

งบประมาณ	รวม	ไตรมาสที่ ๑	ไตรมาสที่ ๒	ไตรมาสที่ ๓	ไตรมาสที่ ๔
ภาพรวม	๙๓	๓๐	๒๑	๒๑	๒๑
รายจ่ายประจำ	๙๘	๓๔	๒๓	๒๒	๑๙
รายจ่ายลงทุน	๗๕	๑๓	๑๖	๑๗	๒๙

๒) เพื่อเป็นการเร่งรัดให้หน่วยรับงบประมาณใช้จ่ายหรือก่อนนี้ผูกพันได้โดยเร็ว เห็นสมควรให้หน่วยรับงบประมาณดำเนินการ ดังนี้

(๑) งบประมาณรายจ่ายที่ต้องดำเนินการหรือเบิกจ่ายโดยสำนักงานในส่วนภูมิภาคให้หน่วยรับงบประมาณเร่งดำเนินการส่งเงินจัดสรรต่อไปสำนักงานในส่วนภูมิภาคภายในห้าวันนับแต่วันที่ได้รับอนุมัติเงินจัดสรร

(๒) รายการก่อนนี้ผูกพันข้ามปีที่เป็นรายจ่ายลงทุนรายการใหม่ ให้หน่วยรับงบประมาณจัดส่งรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบรายการสิ่งก่อสร้าง ราคากลาง และรายละเอียดประกอบที่เกี่ยวข้องให้สำนักงบประมาณพิจารณาความเหมาะสมของราคาควบคุมไปกับการดำเนินการกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง และเมื่อได้ผลการจัดซื้อจัดจ้างแล้ว หากไม่เกินวงเงินที่สำนักงบประมาณให้ความเห็นชอบให้แจ้งสำนักงบประมาณทราบและดำเนินการทำสัญญาก่อนนี้ผูกพันต่อไปได้

ให้หน่วยรับงบประมาณพิจารณากำหนดระยะเวลาส่งมอบงานให้รวดเร็วยิ่งขึ้นเพื่อให้ทันการเบิกจ่ายภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๕ โดยเฉพาะรายการปีเดียว สำหรับรายการผูกพันใหม่ ควรดำเนินการก่อนนี้ผูกพันให้แล้วเสร็จภายในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕ ทั้งนี้ ขอให้กระทรวงการคลังพิจารณาแนวทางการดำเนินการดังกล่าวให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

อย่างไรก็ดี หากคาดหมายว่ามีรายการงบประมาณที่จะไม่สามารถก่อหนี้ได้ทันภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้แจ้งสำนักงบประมาณเพื่อร่วมกันหาแนวทางแก้ไขเป็นรายกรณี ในโอกาสแรก เพื่อให้การบริหารงบประมาณมีประสิทธิภาพสูงสุด และเพื่อป้องกันมิให้เงินพับตกไป เมื่อสิ้นปีงบประมาณ

ทั้งนี้ มาตรการเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ดังกล่าว เป็นการดำเนินการที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติในด้าน (๖) การบริหารราชการแผ่นดิน การปรับปรุงกฎระเบียบเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน

กรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวนทั้งสิ้น ๑,๗๖๑,๒๙๔,๓๐๐ บาท โดยจำแนกตามประเภทงบประมาณรายจ่าย ดังนี้

หน่วย : บาท

งบประมาณ		งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร
๑	งบบุคลากร	๔๑๘,๘๖๙,๖๐๐
๒	งบดำเนินงาน	๑๙๓,๐๘๕,๒๐๐
๓	งบลงทุน	๑,๑๔๐,๙๒๑,๔๐๐
	- แผนงานพื้นฐาน	๕๖,๔๗๓,๒๐๐
	- แผนงานยุทธศาสตร์	๘๗๕,๔๔๗,๐๐๐
	- แผนงานบูรณาการ	๒๐๙,๐๐๑,๒๐๐
๔	งบเงินอุดหนุน	๘,๔๑๘,๑๐๐
๕	งบรายจ่ายอื่น	-
รวมทั้งสิ้น		๑,๗๖๑,๒๙๔,๓๐๐

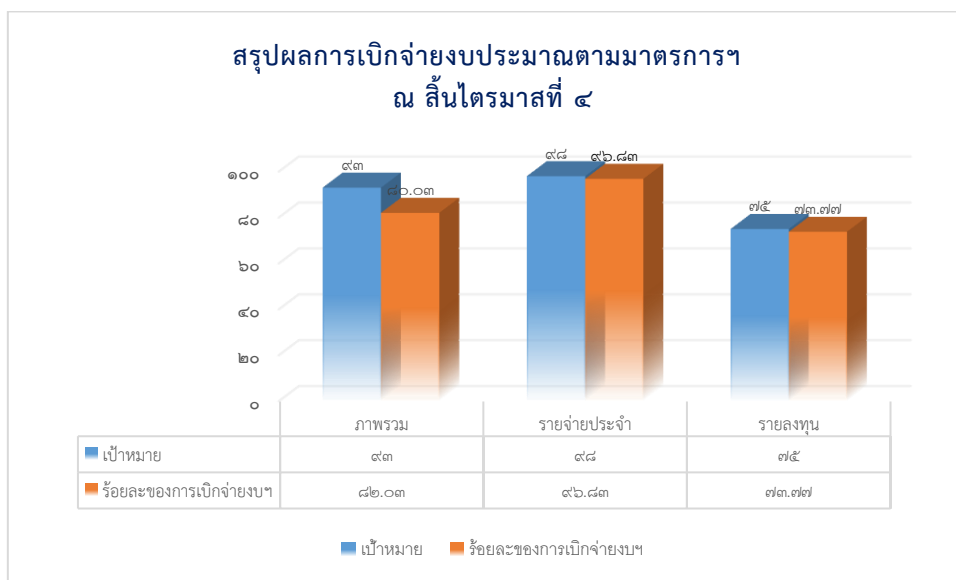
จากการติดตามผลการเบิกจ่ายจากระบบ GFMS มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ สิ้นไตรมาสที่ ๔ (วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕) โดยผลการเบิกจ่ายหลังโอนเปลี่ยนแปลง ตามตารางข้างล่างนี้

งบประมาณรายจ่าย	งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร (หลังโอนเปลี่ยนแปลง)	ผลการเบิกจ่าย	ร้อยละของการเบิกจ่าย
๑	งบบุคลากร	๔๓๕,๔๘๔,๒๒๔.๐๙	๑๐๐
๒	งบดำเนินงาน	๑๙๒,๒๙๑,๑๑๙.๔๖	๘๙.๘๐
๓	งบลงทุน	๑,๑๔๑,๓๗๙,๖๐๔.๔๐	๗๓.๗๗
๔	งบเงินอุดหนุน	๗,๙๕๑,๒๘๖.๑๔	๑๐๐
๕	งบรายจ่ายอื่น	๘๐๒,๖๙๐.๐๐	๒๖.๙๕
	รวมทั้งสิ้น	๑,๗๗๗,๙๐๘,๙๒๔.๐๙	๘๒.๐๓

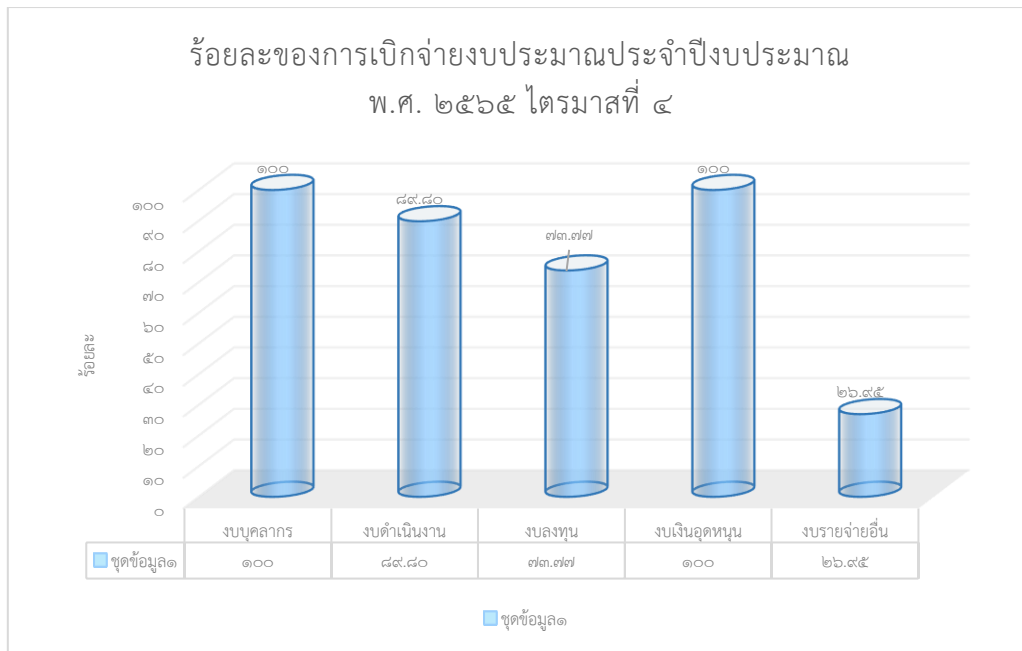
หมายเหตุ : กรมบัญชีกลางโอนงบกลาง รายการเงินเดือนเงินเดือนและเงินปรับวุฒิข้าราชการ ปี ๒๕๖๕ มาสมทบงบบุคลากร จำนวน ๑๖,๖๑๔,๖๒๔.๐๙ บาท เมื่อ ๓๐ ก.ย. ๒๕๖๕

สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ออกเป็น ๒ ประเด็น ดังนี้

๑. การดำเนินการตามมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๗๗๗,๙๐๘,๙๒๔.๐๙ บาท (หลังโอนเปลี่ยนแปลง) โดยผลการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวม สามารถเบิกจ่ายได้ร้อยละ ๘๒.๐๓ ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดอยู่ร้อยละ ๑๐.๙๗ (เป้าหมายร้อยละ ๙๓) รายจ่ายประจำ ได้รับจัดสรรงบประมาณ (หลังโอนเปลี่ยนแปลง) จำนวนทั้งสิ้น ๖๓๖,๕๒๙,๓๑๙.๖๙ บาท สามารถเบิกจ่ายได้ จำนวน ๖๑๖,๓๒๕,๑๗๔.๕๓ บาท คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๓ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดอยู่ร้อยละ ๑.๑๗ (เป้าหมายร้อยละ ๙๘) และงบลงทุน ได้รับจัดสรรงบประมาณ (หลังโอนเปลี่ยนแปลง) จำนวน ๑,๑๔๑,๓๗๙,๖๐๔.๔๐ บาท สามารถเบิกจ่ายได้ จำนวน ๘๔๒,๐๒๑,๑๗๔.๔๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๗๗ ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดอยู่ร้อยละ ๑.๒๓ (เป้าหมายร้อยละ ๗๕) โดยมีรายการที่ผูกพันสัญญา ที่กันเงินไว้เบิกเดือนปี จำนวน ๑๖๔,๓๘๕,๑๔๕.๖๘ บาท หรือคิดเป็นร้อยละ ๙.๒๔ ของงบประมาณภาพรวม



๒. สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณจำแนกตามประเภทงบประมาณรายจ่าย จากผลการติดตาม ณ สิ้นไตรมาสที่ ๔ พบว่า งบบุคลากร และงบเงินอุดหนุนสามารถเบิกจ่าย ได้มากที่สุดคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของวงเงินงบประมาณ รองลงมาคือ งบดำเนินงาน สามารถเบิกจ่ายได้ร้อยละ ๘๙.๘๐ ส่วนงบลงทุน และงบรายจ่ายอื่น เบิกจ่าย ร้อยละ ๗๓.๗๗ และร้อยละ ๒๖.๙๕ ตามลำดับ แต่อย่างไรก็ตาม ในภาพรวมของการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ยังถือว่าต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด สรุปผลการเบิกจ่ายมีดังนี้



๓. สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ โดยภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยา สอดคล้องเชื่อมโยงยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ๔ แผนงานจากการติดตามการงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ หรือแบบ สงป. ๓๐๑ ของสำนักงานงบประมาณ มีข้อสรุป ดังนี้

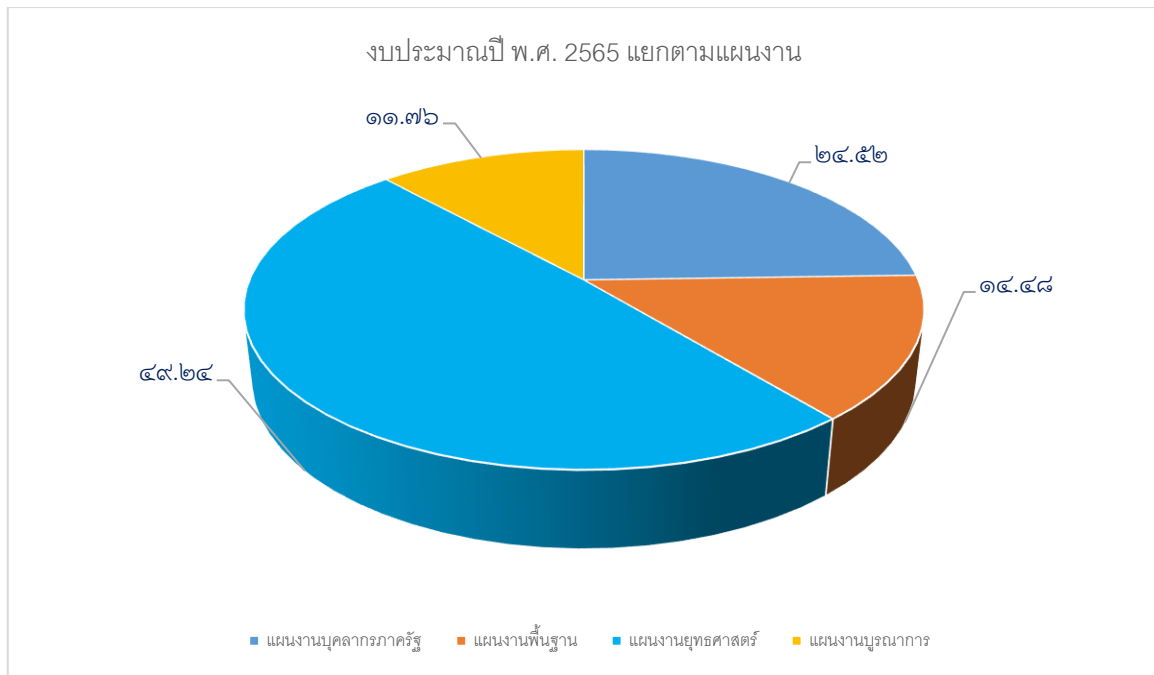
๓.๑ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ กรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับงบประมาณ จำนวน **๑,๗๗๗,๙๐๘,๙๒๔.๐๙** บาท (หลังโอนเปลี่ยนแปลง) จำแนกงบประมาณตามยุทธศาสตร์จัดการสรรงบประมาณ ดังนี้

(๑) แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม) ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น **๔๓๖,๐๐๕,๒๕๕.๑๔** บาท คิดเป็นร้อยละ **๒๔.๕๒**

(๒) แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น **๒๕๗,๔๕๕,๔๖๘.๙๕** บาท คิดเป็นร้อยละ **๑๔.๔๘**

(๓) แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น **๘๗๕,๔๔๗,๐๐๐.๐๐** บาท คิดเป็นร้อยละ **๔๙.๒๔**

(๔) แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้รับงบประมาณทั้งสิ้น **๒๐๙,๐๐๑,๒๐๐.๐๐** บาท คิดเป็นร้อยละ **๑๑.๗๖**



๓.๒ ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ จากการติดตามผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผ่านระบบ BB Ev-Mis ของสำนักงบประมาณ โดยกรมอุตุนิยมวิทยาได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน **๑,๗๖๑,๒๙๔,๓๐๐** บาท ซึ่งระหว่างปีงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณรวมงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลงทั้งสิ้น **๑,๗๗๗,๙๐๘,๙๒๔.๐๙** บาท ดังนี้

๓.๒.๑ **งบบุคลากร** ได้รับโอนงบกลางจากกรมบัญชีกลาง รายการเงินเลื่อนขั้นเงินเดือนและเงินปรับวุฒิข้าราชการ มาสมทบ จำนวน **๑๖,๖๑๔,๖๒๔.๐๙** บาท

๓.๒.๒ **งบดำเนินงาน** มีการโอนเปลี่ยนแปลงไปหมวดงบอื่น จำนวน **๗๙๔,๐๘๐.๕๔** บาท

๓.๒.๓ **งบลงทุน (แผนงานพื้นฐาน)** มีการโอนเปลี่ยนแปลงมาสมทบจากหมวดงบอื่น จำนวน **๔๕๘,๒๐๔.๔๐** บาท

๓.๒.๔ **งบเงินอุดหนุน** มีการโอนเปลี่ยนแปลงไปสมทบหมวดอื่น จำนวน **๔๖๖,๘๑๓.๘๖** บาท

๓.๒.๕ **งบรายจ่ายอื่น** มีการโอนเปลี่ยนแปลงมาสมทบจากหมวดงบอื่น จำนวน **๘๐๒,๖๙๐.๐๐** บาท

การจำแนกงบประมาณรายจ่ายตามยุทธศาสตร์จัดสรร จำนวน ๔ แผนงาน มีรายละเอียดตามตารางดังต่อไปนี้

หน่วย : บาท

ยุทธศาสตร์จัดสรร	งบประมาณที่ได้รับ ตาม พ.ร.บ. งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๕	หลังโอนเปลี่ยนแปลง	ผลการใช้จ่าย งบประมาณ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕	การใช้จ่าย งบประมาณ ตามแผน (ร้อยละ)
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	๔๑๙,๘๖๑,๐๐๐	๔๓๖,๐๐๕,๒๕๕.๑๔	๔๓๖,๐๐๕,๒๕๕.๑๔	๑๐๐
แผนงานพื้นฐาน	๒๕๖,๙๘๕,๑๐๐	๒๕๗,๔๕๕,๔๖๘.๙๕	๑๘๐,๕๓๒,๔๒๓.๗๙	๗๐.๑๒
แผนงานยุทธศาสตร์	๘๗๕,๔๔๗,๐๐๐	๘๗๕,๔๔๗,๐๐๐.๐๐	๗๓๐,๑๘๙,๔๗๐.๐๐	๘๓.๔๑
แผนงานบูรณาการ	๒๐๙,๐๐๑,๒๐๐	๒๐๙,๐๐๑,๒๐๐.๐๐	๑๑๑,๖๑๙,๒๐๐.๐๐	๕๓.๔๑
รวม	๑,๗๖๑,๒๙๔,๓๐๐	๑,๗๗๗,๙๐๘,๙๒๔.๐๙	๑,๕๕๘,๓๔๖,๓๔๘.๙๓	๘๒.๐๓

สรุปผลการใช้จ่ายงบประมาณในภาพรวมของกรมอุตุนิยมวิทยา เมื่อเปรียบเทียบกับจากเปอร์เซ็นต์การเบิกจ่ายในแต่ละแผนงานตามยุทธศาสตร์จัดสรรแล้ว พบว่า แผนงานบุคลากรภาครัฐ และแผนงานยุทธศาสตร์ สามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้มากที่สุด ส่วนแผนงานพื้นฐาน และแผนงานบูรณาการ มีผลเบิกจ่ายต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด

๒. ปัญหาอุปสรรคของการดำเนินงาน

จากการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ พบว่า หน่วยงานภายในกรมอุตุนิยมวิทยาได้ดำเนินงานโครงการ/ กิจกรรมภายใต้ยุทธศาสตร์ของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีผลสำเร็จตามตัวชี้วัดเป็นส่วนใหญ่ อย่างไรก็ตาม ยังมีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่ส่งผลกระทบต่อไม่สามารถบรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ ดังนี้

๒.๑ ด้านการปฏิบัติงาน การจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี มีความล่าช้าในขั้นตอนการจัดทำแผนการปฏิบัติการ เนื่องจากกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน เป็นกลุ่มงานเล็กๆ มีอัตรากำลังไม่เพียงพอกับภารกิจที่หลากหลาย ในประเด็นเนื้อหาการจัดทำแผน มีปัญหาประสิทธิภาพการจัดทำที่ยังขาดความเชื่อมโยงแผนระดับ ๑ และ ระดับ ๒ รวมถึงการดำเนินงานบางโครงการขาดความต่อเนื่อง ทำให้ไม่สามารถตอบสนองต่อเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ที่กำหนดได้

๒.๒ ด้านงบประมาณ พบว่า บางโครงการได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินงานให้สำเร็จตามแผนที่กำหนด และบางโครงการ ผลสำเร็จการดำเนินงานขึ้นอยู่กับงบประมาณสนับสนุนแต่ไม่ได้รับการจัดสรร ส่งผลให้การดำเนินงานไม่สำเร็จตามเป้าหมายของแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์

๒.๓ ด้านการติดตามและประเมินผล พบว่า การดำเนินงานของตัวชี้วัดบางส่วนเป็นการรายงานเชิงกระบวนการมากกว่าผลสำเร็จตามเป้าหมายหรือผลลัพธ์ของการดำเนินงานโครงการ ปัญหาอีกประการคือ ยังไม่มีระบบติดตามความคืบหน้าของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ โดยปัจจุบันการติดตามและรายงานผลการดำเนินงานยังใช้หนังสือราชการเป็นหลัก

๒.๔ ด้านบุคลากร พบว่า บุคลากรบางส่วน มีการรับรู้ในเรื่องการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการค่อนข้างน้อย ส่งผลให้การติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของแผนงาน/ โครงการ บางส่วนไม่สามารถประเมินผลได้ เนื่องจากไม่มีการดำเนินการ และขาดความครบถ้วนของข้อมูล

๓. ข้อเสนอแนะ

จากการติดตามประเมินผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และผลการเบิกจ่ายงบประมาณที่สนับสนุนยุทธศาสตร์และสนับสนุนภารกิจของกรม อุดุณิมวิทยา เพื่อให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพประสิทธิผลที่ดีขึ้นในอนาคต ดังนี้

๓.๑ ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี

๓.๑.๑ ผู้บริหารหน่วยงานภายในกรมอุดุณิมวิทยา ควรให้ความสำคัญในการแปลง แผนปฏิบัติราชการไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรมทั้งในระดับกรมและระดับหน่วยงาน พร้อมทั้งกำกับดูแล ติดตามเพื่อให้การดำเนินงานมีความสอดคล้องและตอบสนองต่อเป้าหมายของแผนปฏิบัติราชการ

๓.๑.๒ ควรมีกลไกในการสร้างการรับรู้เกี่ยวกับกระบวนการบริหารแผนปฏิบัติราชการ ให้กับผู้รับผิดชอบแผนงาน/ โครงการตามแผนปฏิบัติราชการ เพื่อให้สามารถแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๑.๓ ควรมีการทบทวนตัวชี้วัดความสำเร็จ ให้มีความสอดคล้องกับสถานะการ เปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และความต้องการของกลุ่มเป้าหมายทั้งด้านความถูกต้อง รวดเร็ว และ เข้าถึงข้อมูลได้สะดวก รวมทั้งมีกระบวนการส่งเสริมให้ผู้เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการจัดทำตัวชี้วัดและ ค่าเป้าหมาย เพื่อให้เกิดการยอมรับของทุกฝ่าย อันจะนำไปสู่ความร่วมมือร่วมใจในการปฏิบัติงานให้บรรลุผล สำเร็จตามเป้าหมาย

๓.๒ ข้อเสนอแนะการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี

๓.๒.๑ ควรมีการสื่อสารทำความเข้าใจให้เป็นความสำคัญของการจัดทำและการ ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี เพื่อให้บุคลากรส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจ ให้เกิดการขับเคลื่อน งานตามแผนงาน/ โครงการอย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๒.๒ ควรมีการบูรณาการงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภายใน เพื่อให้การดำเนินงาน ตามแผนงาน/ โครงการตามแผนปฏิบัติราชการเกิดผลสำเร็จตามเป้าหมาย แม้ว่าจะมีข้อจำกัดในด้าน งบประมาณ

๓.๒.๓ ควรมีการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในการติดตามความคืบหน้า การรายงาน ผลการดำเนินงาน และการประเมินผล ให้เกิดความสะดวกรวดเร็ว อีกทั้งยังเป็นฐานข้อมูลสำหรับการ บริหารจัดการการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการในระยะต่อไป

.....