

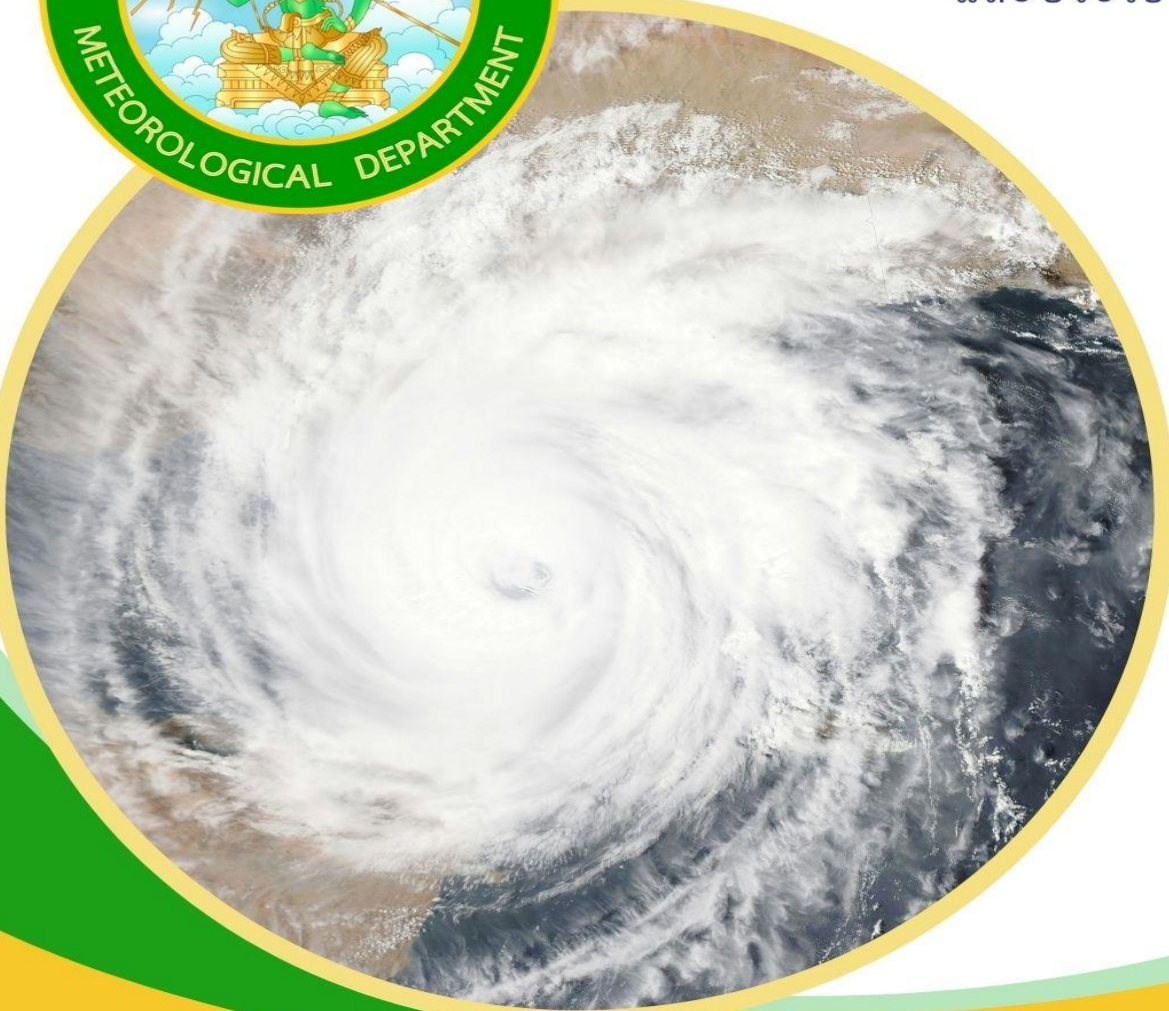
Meteorological
Department

แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ

๒๕๖๗



องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา
แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพ
และประโยชน์ของสังคม



คำนำ

การจัดทำแผนปฏิบัติการกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นการดำเนินการตามพระราชบัญญัติว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ หมวด ๓ มาตรา ๙ (๒) กำหนดให้การจัดทำแผนปฏิบัติการของส่วนราชการต้องมีรายละเอียดขั้นตอน ระยะเวลาและงบประมาณที่ต้องใช้ในการดำเนินการของแต่ละขั้นตอน เป้าหมายของภารกิจ ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจ ประกอบกับพระราชบัญญัติว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ มาตรา ๑๖ กำหนดให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติการระยะ ๕ ปี ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง

สำหรับแผนปฏิบัติการกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้บริหารและบุคลากร ใช้ในการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยา โดยใช้แนวทางจากแผนปฏิบัติการระยะ ๕ ปี กรมอุตุนิยมวิทยา พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เป็นแผนในการแปลงสู่การปฏิบัติ ซึ่งกำหนดแนวทางการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยาที่สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย แผนและแผนที่เกี่ยวข้อง อาทิ ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนปฏิบัติการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แผนปฏิบัติการกรมอุตุนิยมวิทยา ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ และยุทธศาสตร์การโครงสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปี เป็นต้น

ในการนี้เพื่อให้แผนการปฏิบัติการกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ บังเกิดผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม และบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการตามที่กำหนดไว้ สำนักงานเลขานุการกรมโดยกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน หวังเป็นอย่างยิ่งว่าหน่วยงานในสังกัดกรมอุตุนิยมวิทยาจะนำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ฉบับนี้ไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงาน และรายงานผลสำเร็จของการดำเนินงานตามระบบรายงานและการติดตามผลการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีต่อไป

กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานเลขานุการกรม
พฤษภาคม ๒๕๖๗



สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
ส่วนที่ ๑ บทสรุปของผู้บริหาร	๑
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลพื้นฐานกรมอุตุนิยมวิทยา	๓
ภารกิจ	๓
ค่านิยมองค์กร	๔
คณะผู้บริหารและหน่วยงานภายในกรมอุตุนิยมวิทยา	๕
ส่วนที่ ๓ ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ และแผนระดับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง	๖
<u>แผนระดับที่ ๑</u>	
- ยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)	๖
<u>แผนระดับที่ ๒</u>	
- แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	๙
- แผนการปฏิรูปประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ฉบับปรับปรุง)	๑๐
- แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)	๑๐
<u>แผนระดับที่ ๓</u>	
- นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	๑๑
- แผนปฏิบัติการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	๑๒
ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐	
- แผนปฏิบัติการกรมอุตุนิยมวิทยา ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐	๑๒
(ฉบับปรับปรุงประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗)	
- ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ	๑๓
ส่วนที่ ๔ แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	๑๔
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาสู่องค์กรสมรรถนะสูง	๑๙
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพยากรณ์และแจ้งเตือนภัยธรรมชาติที่ละเอียด ถูกต้อง แม่นยำ	๒๖
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินจากภัยธรรมชาติ	๓๗
และการสร้างประโยชน์ต่อสังคม	
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างความพึงพอใจและความเชื่อมั่น	๔๕
ส่วนที่ ๕ การติดตามและประเมินผล	๕๑



ส่วนที่ ๑ บทสรุปของผู้บริหาร

การจัดทำแผนปฏิบัติราชการกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นการดำเนินการตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ หมวด ๓ มาตรา ๙ (๒) กำหนดให้การจัดทำแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการต้องมีรายละเอียดขั้นตอน ระยะเวลาและงบประมาณที่ต้องใช้ในการดำเนินการของแต่ละขั้นตอน เป้าหมายของภารกิจ ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจ ประกอบกับพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ มาตรา ๑๖ กำหนดให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติราชการระยะ ๕ ปี ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐ และวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบให้มีการจำแนกแผนออกเป็น ๓ ระดับ ดังนี้

แผนระดับที่ ๑ แผนยุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาล เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่างๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกัน เพื่อให้เกิดเป็นพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมาย

แผนระดับที่ ๒ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ โดยเป็นการแปลงยุทธศาสตร์ชาติไปสู่การปฏิบัติ จะดำเนินการผ่านการถ่าระดับเป้าหมายและประเด็นยุทธศาสตร์ เชื่อมโยงกับบริบทประเทศไทยให้เกิดความชัดเจนมากยิ่งขึ้น

แผนระดับที่ ๓ แผนปฏิบัติราชการ และแผนปฏิบัติการด้านต่างๆ จะเป็นกลไกสำคัญในการแสดงให้เห็นถึงการดำเนินงาน โครงการต่างๆ ของหน่วยงานรัฐในแต่ละปีงบประมาณ และทุกๆ ห้วง ๕ ปีที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับที่ ๒ อื่นๆ นำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาตามที่กำหนดไว้

กรมอุตุนิยมวิทยา มีการดำเนินการทบทวน ปรับปรุงและจัดทำแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อให้แผนปฏิบัติราชการรายปี มีความสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนปฏิบัติราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แผนปฏิบัติราชการกรมอุตุนิยมวิทยา ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ และยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี

แผนปฏิบัติราชการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ฉบับนี้ มีการระบุความสอดคล้องเชื่อมโยงภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยา ในแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ กับ แผนต่างๆ ในระดับ ๑, ๒ และ ๓ ตามนัยยะของมติคณะรัฐมนตรี เพื่อให้เกิดการผลักดันและบูรณาการนโยบาย รวมทั้งยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องไปสู่การปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล นำไปสู่การบรรลุเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ เพื่อพิจารณาแนวทางในการวางยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนงาน แผนปฏิบัติราชการฯ ฉบับนี้ได้มีการกำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์ เพื่อให้เหมาะสมกับภารกิจ และเป้าหมายการดำเนินงาน ดังนี้

วิสัยทัศน์ องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุดมศึกษา แฉงเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม

พันธกิจ

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

ยุทธศาสตร์

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาสู่องค์กรสมรรถนะสูง
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพยากรณ์และการแจ้งเตือนภัยธรรมชาติที่ละเอียด ถูกต้อง แม่นยำ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินจากภัยธรรมชาติและการสร้างประโยชน์ต่อสังคม
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างความพึงพอใจและเชื่อมั่น



ส่วนที่ ๒ ข้อมูลพื้นฐานของกรมอุตุนิยมวิทยา

ภารกิจ

กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เล่ม ๑๓๔ ตอนที่ ๑๐๓ ก (๕ ตุลาคม ๒๕๖๐) หน้า ๒๓ ให้กรมอุตุนิยมวิทยา มีภารกิจเกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านอุตุนิยมวิทยา โดยปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสภาวะอากาศ อากาศเพื่อการบิน และปรากฏการณ์ธรรมชาติ รวมทั้งให้ความรู้และบริการด้านอุตุนิยมวิทยาด้วยความถูกต้อง รวดเร็ว แม่นยำ และทันเหตุการณ์ เพื่อประโยชน์สูงสุดในเชิงเศรษฐกิจและสังคม เกษตรกรรมและอุตสาหกรรม ตลอดจนเป็นการป้องกันการเกิดภัยพิบัติ และความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เอกชน และหน่วยงานของรัฐ จากภัยธรรมชาติ โดยให้มีอำนาจและหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสภาวะอากาศ อากาศเพื่อการบิน และปรากฏการณ์ธรรมชาติ
๒. พยากรณ์อากาศและเตือนภัยที่เกิดจากธรรมชาติอย่างเป็นสากล
๓. ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวแก่บุคคลทั่วไปและหน่วยงานต่าง ๆ โดยระบบและเทคนิค ที่ทันสมัย
๔. ศึกษา วิจัย และพัฒนาด้านอุตุนิยมวิทยา ภูมิสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา แผ่นดินไหว รังสีไอโซน มลภาวะ และเทคนิควิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง
๕. ร่วมมือ ประสานงาน แลกเปลี่ยน และให้ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวกับประชาชน และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ
๖. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว
๗. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของกรมอุตุนิยมวิทยาหรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

วิสัยทัศน์

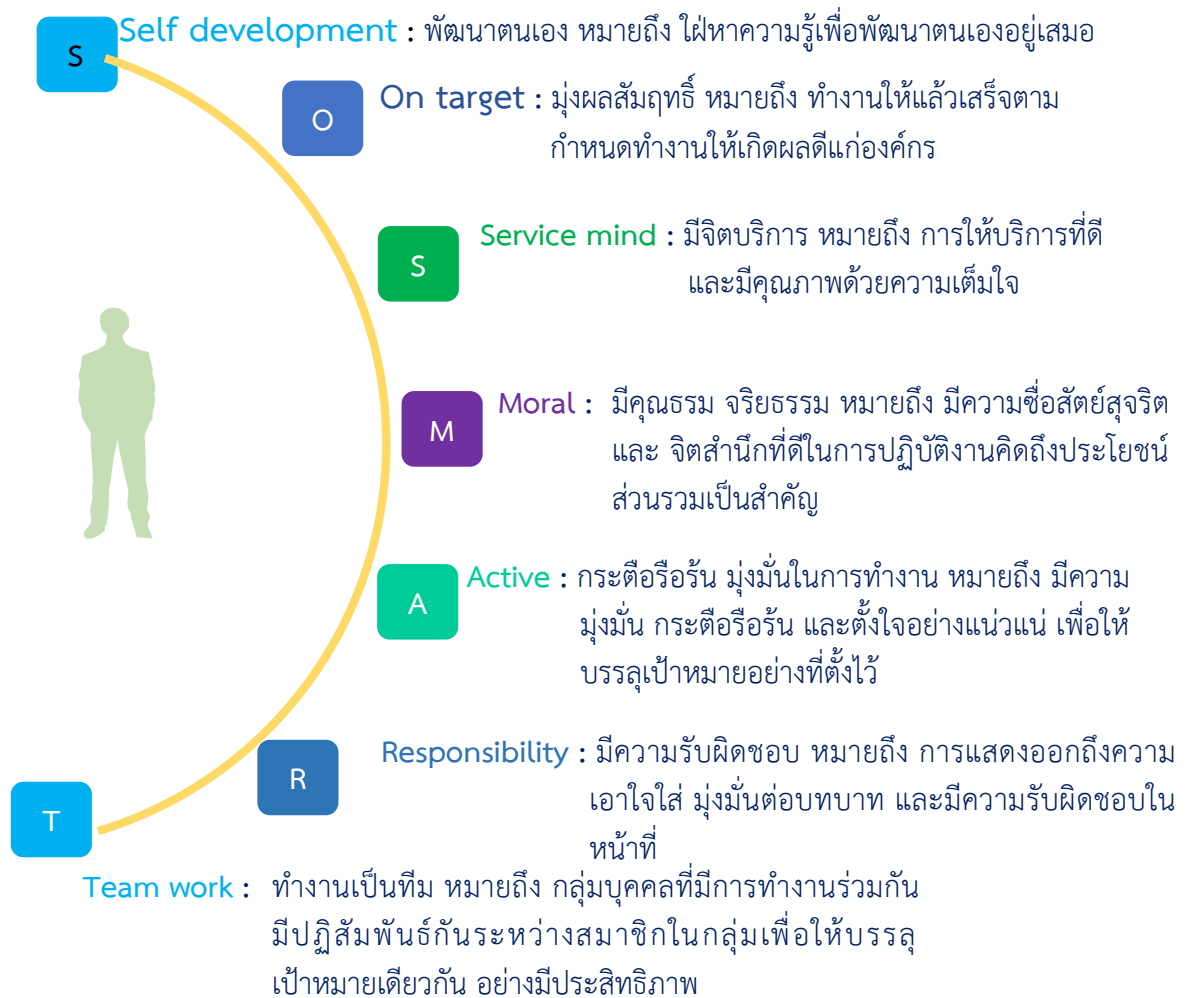


“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม”



ค่านิยมองค์กร (Core Value)

“SOSMART”



คณะผู้บริหารและหน่วยงานภายในกรมอุตุฯ



นางสาวกรรวิ สิริชีวะภาค
อธิบดีกรมอุตุฯ

- ☑ กลุ่มตรวจสอบภายใน



ว่าที่ร้อยตรีธนะสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย
รองอธิบดีกรมอุตุฯ
ฝ่ายบริหาร

- ☑ สำนักงานเลขานุการกรม
- ☑ กองเครื่องมืออุตุฯ
- ☑ กองบริการดิจิทัลอุตุฯ
- ☑ กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว
- ☑ กองสื่อสาร
- ☑ กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร



นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม
รองอธิบดีกรมอุตุฯ
ฝ่ายวิชาการ

- ☑ กองตรวจและเฝ้าระวังสภาวะอากาศ
- ☑ กองพยากรณ์อากาศ
- ☑ กองพัฒนาอุตุฯ
- ☑ กองอุตุฯการบิน



นาวาตรี สมนึก สุขวนิช
รองอธิบดีกรมอุตุฯ
ฝ่ายปฏิบัติการ

- ☑ ศูนย์อุตุฯภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
- ☑ ศูนย์อุตุฯภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
- ☑ ศูนย์อุตุฯภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- ☑ ศูนย์อุตุฯภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- ☑ ศูนย์อุตุฯภาคเหนือ

หมายเหตุ : ตามคำสั่งกรมอุตุฯที่ ๔๓๖/๒๕๖๖



ส่วนที่ ๓ ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ และแผนระดับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

การจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีการกำหนดทิศทางการดำเนินงานที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แผนปฏิบัติราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ และแผนปฏิบัติราชการกรมอุตุนิยมวิทยา ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

แผนระดับที่ ๑

ยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) เป็นยุทธศาสตร์ชาติฉบับแรกของประเทศไทยตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ซึ่งจะต้องนำไปสู่การปฏิบัติเพื่อให้ประเทศไทยบรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” เพื่อความสุขของคนไทยทุกคน โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศคือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดีเก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม

การพัฒนาประเทศในช่วงระยะเวลาของยุทธศาสตร์ชาติจะมุ่งเน้นการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาความมั่นคง เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในรูปแบบ “ประชารัฐ” โดยประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ โดยแต่ละยุทธศาสตร์มีเป้าหมายและประเด็นการพัฒนา ดังนี้

๑. ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญ คือ ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เน้นการบริหารจัดการสถานะแวดล้อมของประเทศให้มีความมั่นคง ปลอดภัย เอกराชอธิปไตย และมีความสงบเรียบร้อยในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับชาติ สังคม ชุมชน มุ่งเน้นการพัฒนาคน เครื่องมือ เทคโนโลยีและระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ให้มีความพร้อมสามารถรับมือกับภัยคุกคามและภัยพิบัติได้ทุกรูปแบบ และทุกระดับ ความรุนแรง ควบคุมไปกับการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านความมั่นคงที่มีอยู่ในปัจจุบัน และที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต ใช้กลไกการแก้ไขปัญหาแบบบูรณาการทั้งกับส่วนราชการ ภาคเอกชน ประชาสังคม และองค์กรที่ไม่ใช่รัฐ รวมถึงประเทศเพื่อนบ้านและมิตรประเทศทั่วโลกบนพื้นฐานของหลักธรรมาภิบาล เพื่อเอื้ออำนวยประโยชน์ต่อการดำเนินการของยุทธศาสตร์ชาติด้านอื่น ๆ ให้สามารถขับเคลื่อนไปได้ตามทิศทางและเป้าหมาย

๒. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน มีเป้าหมายการพัฒนาที่มุ่งเน้นการยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติบนพื้นฐานแนวคิด ๓ ประการ ได้แก่ (๑) “ต่อยอดอดีต” โดยมองกลับไปที่เราทำมาทางเศรษฐกิจ อัตลักษณ์วัฒนธรรม ประเพณีวิถีชีวิตและจุดเด่นทางทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลาย รวมทั้งความได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบของประเทศในด้านอื่น ๆ นำมาประยุกต์ผสมผสานกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทของเศรษฐกิจและสังคมโลกสมัยใหม่ (๒) “ปรับปรุงจูน” เพื่อปูทางสู่ออนาคต ผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศในมิติต่าง ๆ ทั้งโครงข่ายระบบคมนาคมและขนส่ง โครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและดิจิทัล และการปรับสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการอนาคตและ (๓) “สร้างคุณค่าใหม่ในอนาคต” ด้วยการเพิ่มศักยภาพของผู้ประกอบการพัฒนาคนรุ่นใหม่รวมถึงปรับรูปแบบธุรกิจ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาด ผสมผสานกับยุทธศาสตร์ที่รองรับอนาคต บนพื้นฐานของการต่อยอดอดีตและปรับปรุงจูน พร้อมทั้งการส่งเสริมและสนับสนุนจากภาครัฐให้ประเทศไทยสามารถสร้างฐานรายได้และการจ้างงานใหม่ ขยายโอกาสทางการค้าและการลงทุนในเวทีโลก ควบคู่ไปกับการยกระดับรายได้และการกินดีอยู่ดีรวมถึงการเพิ่มขึ้นของคนชั้นกลางและลดความเหลื่อมล้ำของคนในประเทศได้ในคราวเดียวกัน

๓. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อพัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดีเก่ง และมีคุณภาพ โดยคนไทยมีความพร้อมทั้งกาย ใจ สติปัญญา มีพัฒนาการที่รอบด้านและมีสุขภาวะที่ดีในทุกช่วงวัยมีจิตสาธารณะ รับผิดชอบต่อสังคมและผู้อื่น มัธยัสถ์อดออม โอบอ้อมอารีมีวินัย รักษาศีลธรรมและเป็นพลเมืองดีของชาติมีหลักคิดที่ถูกต้อง มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑ มีทักษะสื่อสารภาษาอังกฤษและภาษาที่สาม และอนุรักษ์ภาษาท้องถิ่น มีนิสัยรักการเรียนรู้และการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต สู้การเป็นคนไทยที่มีทักษะสูง เป็นนวัตกรรม นวัตกรรม ผู้ประกอบการ เกษตรกรยุคใหม่และอื่น ๆ โดยมีสัมมาชีพตามความถนัดของตนเอง

๔. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม มีเป้าหมายการพัฒนาที่ให้ความสำคัญกับการดึงเอาพลังของภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งภาคเอกชน ประชาสังคม ชุมชนท้องถิ่น มาร่วมขับเคลื่อน โดยการสนับสนุนการรวมตัวของประชาชนในการร่วมคิดร่วมทำเพื่อส่วนรวม การกระจายอำนาจและความรับผิดชอบไปสู่กลไกบริหารราชการแผ่นดินในระดับท้องถิ่นการเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการตนเอง และการเตรียมความพร้อมของประชากรไทยทั้งในมิติสุขภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสภาพแวดล้อมให้เป็นประชากรที่มีคุณภาพ สามารถพึ่งตนเองและทำประโยชน์แก่ครอบครัว ชุมชน และสังคมให้นานที่สุด โดยรัฐให้หลักประกันการเข้าถึงบริการและสวัสดิการที่มีคุณภาพอย่างเป็นธรรมและทั่วถึง

๕. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในทุกมิติทั้งด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม ธรรมชาติ และความเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือระหว่างกันทั้งภายในและภายนอกประเทศอย่างบูรณาการ ใช้พื้นที่เป็นตัวตั้งในการกำหนดกลยุทธ์และแผนงานและการให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องได้เข้ามามีส่วนร่วมในแบบทางตรงให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้โดยเป็นการดำเนินการบนพื้นฐานการเติบโตร่วมกัน ไม่ว่าจะผ่านทางเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตโดยให้ความสำคัญกับการสร้างสมดุลทั้ง ๓ ด้าน อันจะนำไปสู่ความยั่งยืนเพื่อคนรุ่นต่อไปอย่างแท้จริง

๖. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อปรับเปลี่ยนภาครัฐที่ยึดหลัก “ภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม” โดยภาครัฐต้องมีขนาดที่เหมาะสมกับบทบาทภารกิจ แยกแยะบทบาทหน่วยงานของรัฐที่ทำหน้าที่ในการกำกับหรือในการให้บริการในระบบเศรษฐกิจที่มีการแข่งขันมีสมรรถนะสูง ยึดหลักธรรมาภิบาล ปรับวัฒนธรรมการ



ทำงานให้มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวมมีความทันสมัย และพร้อมที่จะปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอยู่ตลอดเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่ ระบบการทำงานที่เป็นดิจิทัลเข้ามาประยุกต์ใช้อย่างคุ้มค่าและปฏิบัติงานเทียบได้กับมาตรฐานสากล รวมทั้งมีลักษณะเปิดกว้าง เชื่อมโยงถึงกันและเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และโปร่งใส โดยทุกภาคส่วนในสังคมต้องร่วมกันปลูกฝังค่านิยมความซื่อสัตย์สุจริต ความมั่งคั่งและสร้างจิตสำนึกในการปฏิเสธไม่ยอมรับการทุจริตประพฤติมิชอบอย่างสิ้นเชิง นอกจากนี้กฎหมายต้องมีความชัดเจน มีเพียงเท่าที่จำเป็น มีความทันสมัย มีความเป็นสากล มีประสิทธิภาพ และนำไปสู่การลดความเหลื่อมล้ำและเอื้อต่อการพัฒนา โดยกระบวนการยุติธรรมมีการบริหารที่มีประสิทธิภาพ เป็นธรรม ไม่เลือกปฏิบัติและการอำนวยความสะดวกตามหลักนิติธรรม

จากยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ใน ๖ ยุทธศาสตร์ข้างต้น **ยุทธศาสตร์หลักที่ ๕** ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยยุทธศาสตร์นี้มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในทุกมิติ ทั้งมิติด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม ธรรมชาติ และความเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือระหว่างกันทั้งภายในและภายนอกประเทศอย่างบูรณาการ ใช้พื้นที่เป็นตัวตั้งในการกำหนดกลยุทธ์และแผนงาน และการให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องได้เข้ามามีส่วนร่วมในแบบทางตรงให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยเป็นการดำเนินการบนพื้นฐานการเติบโตร่วมกัน ไม่ว่าจะผ่านทางเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตโดยให้ความสำคัญกับการสร้างสมดุลทั้ง ๓ ด้าน อันจะนำไปสู่ความยั่งยืนเพื่อคนรุ่นต่อไปอย่างแท้จริง สอดคล้องกับประเด็นที่ ๓ สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพอากาศ มุ่งเน้นลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และสร้างสังคมคาร์บอนต่ำ ปรับปรุงบริหารจัดการภัยพิบัติทั้งระบบ และการสร้างขีดความสามารถของประชาชนในการรับมือและปรับตัวเพื่อลดความสูญเสียและความเสียหายจากภัยธรรมชาติและผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พร้อมทั้งสนับสนุนการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ สำหรับการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยานั้นมีแผนการที่จะวางระบบบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ เน้นการปรับระบบบริหารจัดการอุทกภัยอย่างบูรณาการ พัฒนาคลัสข้อมูล ระบบพยากรณ์ และการเตือนภัยตลอดจนป้องกันการเกิดภัยพิบัติ และความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เอกชน และหน่วยงานของรัฐ จากภัยธรรมชาติ

สำหรับ**ยุทธศาสตร์รอง**นั้น กรมอุตุนิยมวิทยาเกี่ยวข้องใน**ยุทธศาสตร์ที่ ๖** ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ สอดคล้องกับประเด็นที่ ๑ ภาครัฐยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ตอบสนองความต้องการและให้บริการอย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส หน่วยงานของรัฐต้องร่วมมือและช่วยเหลือกันในการปฏิบัติหน้าที่มีระบบการบริหารจัดการที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ มีความโปร่งใส ให้การบริหารราชการแผ่นดินทั้งราชการ ส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค ส่วนท้องถิ่น และงานของรัฐอย่างอื่นให้เป็นไปตามหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี สร้างประโยชน์สุขแก่ประชาชน และสอดคล้องกับประเด็นที่ ๔ ภาครัฐมีความทันสมัย ทันการเปลี่ยนแปลง มีขีดสมรรถนะสูง สามารถปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่าเทียบได้กับมาตรฐานสากล สามารถรองรับกับสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงานที่มีความหลากหลายซับซ้อนมากขึ้น และทันต่อการเปลี่ยนแปลงในอนาคต โดยกรมอุตุนิยมวิทยาได้นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาใช้ เพื่อลดเอกสารที่ไม่จำเป็น มีช่องทางการให้บริการที่ สะดวก สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ การพัฒนาระบบการให้บริการประชาชนสู่ความเป็นเลิศ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการทั้งประชาชนและภาคธุรกิจ โดยยึดประชาชนเป็น ศูนย์กลาง มีการพัฒนาศูนย์กลางการให้บริการประชาชนแบบเบ็ดเสร็จ ด้วยระบบ Digital Service อย่างเหมาะสม จัดทำฐานข้อมูลงานบริการให้ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพ ผู้รับบริการทุกคนสามารถเข้าถึง บริการได้ง่าย สะดวก หลากรูปแบบ เช่น การให้บริการ ณ จุดให้บริการของหน่วยงานภาครัฐ



การให้บริการ ออนไลน์ผ่านทางเว็บไซต์ การให้บริการผ่านโปรแกรมประยุกต์บนโทรศัพท์มือถือ เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีการสร้าง/พัฒนานวัตกรรม เทคโนโลยีข้อมูล ขนาดใหญ่ ระบบการทำงานที่เป็นดิจิทัลเข้ามาประยุกต์ใช้อย่างคุ้มค่า และปฏิบัติงานเทียบได้กับมาตรฐานสากลอีกด้วย

แผนระดับที่ ๒

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

๑) ประเด็น (๑๘) การเติบโตอย่างยั่งยืน

ภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยา เกี่ยวข้องกับแผนย่อยการสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ โดยมุ่งเน้นแนวทางการพัฒนาที่ครอบคลุมทั้งในมิติของการลดก๊าซเรือนกระจก การปรับตัวต่อผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มุ่งเน้นในด้านการปรับปรุงการบริหารจัดการภัยพิบัติทั้งระบบโดย มุ่งเป้าสู่การลงทุนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อสามารถขับเคลื่อนและเสริมสร้างศักยภาพ การดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศได้อย่างยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา : ปรับตัวเพื่อลดความสูญเสียและเสียหายจากภัยธรรมชาติและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ปรับปรุงบริหารจัดการภัยพิบัติทั้งระบบ โดยคำนึงถึงปัจจัย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระยะยาวรวมทั้งพัฒนาระบบฐานข้อมูล การคาดการณ์สภาพภูมิอากาศและระบบเตือนภัยล่วงหน้าอย่างรวดเร็ว แม่นยำ และมีประสิทธิภาพ ให้เชื่อมโยงกับนโยบายหรือมาตรการสำคัญในการเตรียมพร้อมรับมือเผชิญเหตุ บูรณาการประเด็นด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในกระบวนการจัดทำแผนรายสาขาและรายพื้นที่ และมีการดำเนินการและติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง

๒) ประเด็น (๑๙) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

ภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยา เกี่ยวข้องกับแผนย่อยการพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ โดยมีเป้าหมายเพื่อให้เกิดความสมดุลทั้งด้านการจัดหา การใช้ และการอนุรักษ์ โดยมีแนวทางการดำเนินการเพื่อชุมชน และสิ่งแวดล้อม การจัดการในภาวะวิกฤต และการบริหารจัดการอย่างมีธรรมาภิบาล ผ่านการดำเนินการในกรอบลุ่มน้ำอย่างเป็นระบบ ซึ่งจะต้องพัฒนา ยุทธศาสตร์และระบบการจัดการน้ำให้ทันสมัย มีคุณภาพ โดยใช้เทคโนโลยี การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และทุนทางสังคมในแต่ละพื้นที่เข้าช่วย ให้สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาของประเทศและโลก

แนวทางการพัฒนา : (๑) จัดระบบการจัดการน้ำในสภาวะวิกฤติ จัดระบบการจัดการภัยพิบัติจากน้ำในสภาวะวิกฤติ รวมถึงภัยจากน้ำท่วม ลมพายุ ภัยแล้ง แผ่นดินถล่ม พายุคลื่น (storm surge) และน้ำท่วมพื้นที่ติดทะเล (coastal floods) ให้สามารถลดความสูญเสียและความเสี่ยงจากภัยพิบัติที่เกิดจากน้ำตามหลักวิชาการให้อยู่ในขอบเขตที่ควบคุมได้อย่างมีประสิทธิภาพ และให้สามารถฟื้นตัวได้ในเวลาอันสั้น รวมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลความเสี่ยง คาดการณ์ภูมิอากาศ พยากรณ์ความรุนแรงของผลกระทบจากภัยที่เพิ่มขึ้น และ (๒) จัดการบริหารน้ำเชิงลุ่มน้ำอย่างมีธรรมาภิบาล โดยเกี่ยวข้องกับการศึกษา วิจัย พัฒนา เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มของภาคการผลิตและบริการ และรองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคมในอนาคต



๓) ประเด็น (๒๐) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ

เป้าหมายสำคัญของการบริการภาครัฐ คือ ภาครัฐยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ตอบสนองความต้องการ และให้บริการอย่างสะดวกรวดเร็ว โปร่งใส โดยภาครัฐต้องร่วมมือและช่วยเหลือกันในการปฏิบัติหน้าที่ มีระบบการบริหารจัดการที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ มีความโปร่งใส โดยการดำเนินงานด้านการให้บริการข้อมูลข่าวสาร อุดหนุนวิทยา มีความเชื่อมโยงกับแผนย่อยการพัฒนาบริการประชาชน ดำเนินการพัฒนากระบวนการอำนวยความสะดวกในการบริการภาครัฐ เพื่อให้ประชาชนและผู้รับบริการทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย สะดวก รวดเร็ว โปร่งใส หลากหลายช่องทาง ตรวจสอบได้ เสียค่าใช้จ่ายน้อย ไม่มีข้อจำกัดของเวลา พื้นที่ และกลุ่มคน

แนวทางการพัฒนา : พัฒนาการให้บริการภาครัฐผ่านการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ตั้งแต่ต้นจนจบกระบวนการและปฏิบัติงานเทียบได้กับมาตรฐานสากลอย่างคุ้มค่า มีความรวดเร็ว โปร่งใส เสียค่าใช้จ่ายน้อย ลดข้อจำกัดทางกายภาพ เวลา พื้นที่และตรวจสอบได้ ตามหลักการออกแบบที่เป็นสากล เพื่อให้บริการภาครัฐเป็นไปอย่างปลอดภัย สร้างสรรค์ โปร่งใส มีธรรมาภิบาล เกิดประโยชน์สูงสุด

แผนการปฏิรูปประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ฉบับปรับปรุง)

กิจกรรมปฏิรูปที่ ๓ การบริหารจัดการน้ำเพื่อสร้างเศรษฐกิจชุมชนในพื้นที่นอกเขตชลประทานระบบเศรษฐกิจฐานรากของประเทศไทยส่วนใหญ่ คือ ภาคเกษตรกรรม ซึ่งทรัพยากรน้ำเป็นปัจจัยการผลิตที่สำคัญในการเพาะปลูก ถึงแม้ว่ารัฐบาลจะกำหนดนโยบายหลักเกณฑ์หรือมาตรการจัดสรรน้ำให้กับทุกฝ่ายอย่างเป็นธรรมแล้วก็ตาม แต่ทว่าทรัพยากรน้ำจะลักษณะพิเศษคือมีความไม่แน่นอนในแต่ละปีหรือฤดูกาลขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและปริมาณฝนที่แตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่ ส่งผลให้การจัดสรรทรัพยากรน้ำจากอ่างกักเก็บน้ำหรือเขื่อนมีความยากลำบาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ ๘๐ ของพื้นที่การเกษตรทั่วประเทศ อีกทั้งปัญหาน้ำท่วมน้ำแล้งที่รุนแรงขึ้นทุกปีทำให้ผลผลิตเสียหายเป็นหนี้สินเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ หากพิจารณาจากข้อเท็จจริงเรื่องปริมาณฝนแล้วจะพบว่าประเทศไทยมีปริมาณฝนมากแต่นำมาใช้ประโยชน์ได้ไม่ถึงร้อยละ ๑๐ ซึ่งหากบริหารจัดการกักเก็บให้ดีด้วยโครงสร้างขนาดเล็ก (micro management) เสริมระบบชลประทานก็จะมีทรัพยากรน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกได้อย่างทั่วถึงเท่าเทียม

โดยกรมอุตุนิยมวิทยาเป็นหน่วยงานสนับสนุนข้อมูลสถานะอากาศให้กับหน่วยงานหลัก ทางด้านข้อมูลจัดการน้ำในชุมชนที่เหมาะสมกับภูมิสังคม ตามแนวพระราชดำริบริหารจัดการน้ำ ดิน ป่า และพลังงาน อย่างบูรณาการ เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำ ทั้งน้ำอุปโภคบริโภค และน้ำสำหรับการเกษตร เพิ่มพื้นที่ป่าด้วยวนเกษตรเกิดผลผลิต ทำให้สร้างรายได้จากผลผลิตแบบผสมผสาน รวมทั้งบริหารจัดการความเสี่ยง (Risk Management) ปรับตัวได้กับสภาพอากาศผันแปรลดผลกระทบจากสภาวะฝนแล้ง ฝนตกหนัก และภาวะราคาผลผลิตทางการเกษตรผันผวน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)

หมุดหมายที่ ๑๑ : ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

หมุดหมายที่ ๑๑ นี้ มีความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติด้านการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในเป้าหมายที่ ๓ ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโตบนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้



สมดุลภายในขีดความสามารถของระบบนิเวศ โดยสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ มุ่งเน้นลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และสร้างสังคมคาร์บอนต่ำ ปรับปรุงการบริหารจัดการภัยพิบัติทั้งระบบ และการสร้างขีดความสามารถของประชาชนในการรับมือและปรับตัวเพื่อลดความสูญเสียและเสียหายจากภัยธรรมชาติและผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พร้อมทั้งสนับสนุนการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ และดูแลภัยพิบัติจากน้ำทั้งระบบ โดยมีการจัดระบบการจัดการน้ำในภาวะวิกฤติ ให้สามารถลดความสูญเสีย ความเสี่ยง จากภัยพิบัติที่เกิดจากน้ำตามหลักวิชาการให้อยู่ในขอบเขตที่ควบคุมที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงการเพิ่มความร่วมมือในเรื่องการจัดการภัยพิบัติในภูมิภาคได้อย่างทั่วถึงและทันการณ์

กรมอุตุนิยมวิทยา มีภารกิจที่สำคัญในการสนับสนุนการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายที่ ๒ : ความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลดลง

ตัวชี้วัดที่ ๒.๓ : การเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ ครอบคลุมภัยสำคัญ สามารถเชื่อมโยงระดับพื้นที่ ระดับประเทศ และระดับโลก มีความแม่นยำ ทันต่อเวลา และสามารถเข้าถึงกลุ่มเปราะบางได้

กลยุทธ์ที่ ๓ : การใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการบริหารจัดการความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลยุทธ์ที่ ๓.๒ : พัฒนาประสิทธิภาพของระบบเตือนภัยให้มีความแม่นยำ ครอบคลุมภัยต่าง ๆ ที่ยังไม่ มีระบบเตือนภัยในปัจจุบัน รวมทั้งจัดทำระบบเตือนภัยในระดับพื้นที่ที่มีความเชื่อมโยงกับระบบเตือนภัย ส่วนกลาง/ นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาสนับสนุนการให้ข้อมูลแจ้งเตือนภัยแก่ประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ ทันต่อเวลา และสามารถเข้าถึงกลุ่มเปราะบางได้โดยง่าย

แผนระดับที่ ๓

นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้จัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อเป็นการขับเคลื่อนการพัฒนาดิจิทัลของประเทศไทย ตามวิสัยทัศน์ “ปฏิรูปประเทศไทยสู่ Digital Thailand” กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาไว้ ๖ ด้าน โดยกรมอุตุนิยมวิทยา มีภารกิจสนับสนุนยุทธศาสตร์ที่ ๔ ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่รัฐบาลดิจิทัล ซึ่งจะเป็นการปรับปรุงประสิทธิภาพของหน่วยงานภาครัฐทั้งส่วนกลางและ ส่วนภูมิภาคอย่างมีแบบแผนและเป็นระบบจนพัฒนาสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลโดยสมบูรณ์ โดยลักษณะการบริการ ภาครัฐหรือบริการสาธารณะจะอยู่ในรูปแบบดิจิทัลที่ขับเคลื่อนโดยความต้องการของประชาชนหรือผู้ใช้บริการ (Citizen Driven)

แผนปฏิบัติการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

(ฉบับปรับปรุงประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗)

กรมอุตุนิยมวิทยา มีภารกิจที่สำคัญนอกเหนือจากการตรวจ เฝ้าระวัง ติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแล้ว ยังมุ่งเน้นการบริการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ให้สามารถนำข้อมูลข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาไปใช้ประโยชน์ตรงกับความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย เช่น เกษตรกร ประมง ท่องเที่ยว เป็นต้น โดยกรมอุตุนิยมวิทยา ดำเนินงานในการสนับสนุนยุทธศาสตร์ที่ ๓ ตามแผนปฏิบัติการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : ส่งเสริมการให้บริการประชาชน ภาคเอกชนและภาครัฐ ด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมดิจิทัล

เป้าประสงค์ : ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับบริการด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมดิจิทัล

ตัวชี้วัด

ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการอัจฉริยะของกระทรวงฯ (Smart Service)

กลยุทธ์

พัฒนาระบบบริการภาครัฐสู่ประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีคุณภาพและตรงตามมาตรฐานสากล เพื่อให้เกิดความพึงพอใจแก่ผู้ให้บริการ

แผนปฏิบัติการกรมอุตุนิยมวิทยา ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

กรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดทำแผนปฏิบัติการ ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการปฏิบัติการอย่างเป็นรูปธรรมและเกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด อีกทั้งยังเป็นไปตามอำนาจหน้าที่และภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยาที่มีภารกิจเกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านอุตุนิยมวิทยา โดยปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสภาพอากาศ อากาศการบิน และปรากฏการณ์ธรรมชาติ รวมทั้งให้ความรู้และบริการด้านอุตุนิยมวิทยาด้วยความถูกต้อง รวดเร็ว แม่นยำและทันเหตุการณ์ เพื่อประโยชน์สูงสุดอีกด้วย โดยแผนปฏิบัติการกรมอุตุนิยมวิทยา ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ -๒๕๗๐ ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ ดังนี้

๑. ยุทธศาสตร์ด้านองค์การสมรรถนะสูง
๒. ยุทธศาสตร์ด้านการพยากรณ์และการแจ้งเตือนภัยธรรมชาติที่ละเอียด ถูกต้อง แม่นยำ
๓. ยุทธศาสตร์ด้านการลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินจากภัยธรรมชาติและและการสร้างประโยชน์ต่อสังคม
๔. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความพึงพอใจและความเชื่อมั่น



ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี

สำนักงานประมาณ ได้จัดทำยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยอื่น สามารถนำยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ ไปใช้เป็นแนวทางในการจัดทำคำขอ งบประมาณรายจ่ายประจำปี และสำนักงานประมาณใช้เป็นกรอบในการจัดสรรงบประมาณให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และเป็นการวางรากฐานเพื่อรองรับการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศในระยะยาว สำหรับยุทธศาสตร์ การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้กำหนดไว้ ๖ ยุทธศาสตร์ และรายการค่า ดำเนินการภาครัฐ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย

๑. ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง
๒. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
๓. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
๔. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
๕. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
๖. ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

รายการค่าดำเนินการภาครัฐ

การจัดทำคำขอของประมาณของกรมอุตุนิยมวิทยา มีการดำเนินการที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ในยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีเป้าหมาย และตัวชี้วัด ดังนี้

เป้าหมาย : ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโตบนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุลในขีดความสามารถของระบบนิเวศ

ตัวชี้วัด : การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

โดยกรมอุตุนิยมวิทยาเกี่ยวข้องใน ๒ ประเด็น คือ

๑. การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ
๒. การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ เพื่อความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำของประเทศ

ส่วนที่ ๔ แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

วิสัยทัศน์/พันธกิจ

วิสัยทัศน์

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม”
เป้าหมายของการบรรลุวิสัยทัศน์

๑. การคาดการณ์สภาพภูมิอากาศและระบบเตือนภัยล่วงหน้ามีความรวดเร็ว แม่นยำและมีประสิทธิภาพ
๒. ประชาชนตระหนักรู้เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑ ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	๘๗.๙๕	๘๖.๔๖	๘๗.๒๑	๘๗.๙๕	๘๘.๓๒	๘๘.๖๙	พอ.
๒ ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะนาน	ร้อยละ	๗๕.๘๓	๗๔.๖๑	๗๕.๒๒	๗๕.๘๓	๗๖.๑๐	๗๖.๓๖	พน.
๓ ร้อยละของความตระหนักรู้ของประชาชนเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	ร้อยละ	๘๐	๗๗.๕๐	๗๘.๗๕	๘๐	๘๑.๒๕	๘๒.๕๐	พน.
๔ ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการอัจฉริยะของกรมอุตุนิยมวิทยา (Smart Service)	ร้อยละ	๙๐	๘๘	๘๙	๙๐	๙๑	๙๒	บค.

พันธกิจ

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

มาตรการ

- ส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารจัดการด้านอุตุนิยมวิทยา และการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึงพัฒนาระบบตรวจสอบให้มีความถูกต้องและควบคุมระบบสารสนเทศ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน
- ส่งเสริมและเพิ่มขีดความสามารถในการพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศรุนแรง
- ส่งเสริมและสนับสนุนการให้ความรู้และการสร้างเครือข่ายด้านอุตุนิยมวิทยา และการแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศแก่ประชาชน รวมถึงสร้างนวัตกรรมทางดิจิทัลเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล
- ประชาชน และทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูลข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน

เป้าหมายในการให้บริการ

ระดับกระทรวง : ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล
ตัวชี้วัด

- ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการอัจฉริยะของกระทรวงฯ (Smart Service) (ร้อยละ ๙๐)

ระดับหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัยที่ถูกต้อง แม่นยำ
ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึงด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล

ตัวชี้วัด

- ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง (ร้อยละ ๘๗.๙๕)
- ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน (ร้อยละ ๙๔.๙๘)
- ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน (ร้อยละ ๙๙.๐๐)



ประเด็นยุทธศาสตร์/เป้าประสงค์

ทิศทางการพัฒนาด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว เพื่อการบรรลุเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาสู่องค์การสมรรถนะสูง

ประกอบด้วยเป้าประสงค์ ดังนี้

- ๑) กรมอุตุนิยมวิทยาเป็นระบบราชการ ๔.๐
- ๒) รูปแบบการบริหารจัดการและระบบต่าง ๆ ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล (ISO) รวมถึงได้รับการปรับปรุง พัฒนาตามมาตรฐานสากล (ISO, ICAO, กพท.)
- ๓) มีเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน ประชาชน และนานาชาติ
- ๔) องค์การมีการบริหารจัดการที่ทันสมัย และมีโครงสร้างที่เหมาะสมต่อการบริหารจัดการ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพยากรณ์และการแจ้งเตือนภัยธรรมชาติที่ละเอียด ถูกต้อง แม่นยำ

ประกอบด้วยเป้าประสงค์ ดังนี้

- ๑) ระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่ทันสมัย มีความแม่นยำ และมีมาตรฐาน
- ๒) การพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง ทันเวลา ครอบคลุมและละเอียดทั่วถึงทุกพื้นที่
- ๓) มีศูนย์/ สถาบันวิจัย ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว
- ๔) งานวิจัยและนวัตกรรมด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่สนับสนุนภารกิจของ กรมอุตุนิยมวิทยาและตอบสนองต่อความต้องการของผู้รับบริการ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ การลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินจากภัยธรรมชาติและการสร้าง

ประโยชน์ต่อสังคม

ประกอบด้วยเป้าประสงค์ ดังนี้

- ๑) ประชาชนมีความตระหนักรู้และพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติและความแปรปรวนของสภาพอากาศ หรือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ๒) มีการบริหารจัดการงานด้านอุตุนิยมวิทยาและการเตือนภัยทางธรรมชาติของประเทศในแบบองค์รวม
- ๓) ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่สะดวก รวดเร็ว และเข้าถึงง่าย
- ๔) มีบริการสารสนเทศที่สอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ การสร้างความพึงพอใจและเชื่อมั่น

ประกอบด้วยเป้าประสงค์ ดังนี้

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



กรอบวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

กรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นเงินทั้งสิ้น จำนวน ๑,๘๒๖.๗๔๔๓ ล้านบาท เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ได้รับจัดสรร จำนวน ๒,๑๐๓.๑๖๓๔ ล้านบาท ลดลง ๒๗๖.๔๑๙๒ ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ ๑๓.๑๔ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้แบ่งงบประมาณออกเป็น ๓ แผนงาน ได้แก่

๑. แผนงานบุคลากรภาครัฐ
๒. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสถานะภูมิอากาศ
๓. แผนงานบูรณาการ (แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ)

ร่างกรอบวงเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำแนกตามแผนงาน

แผนงาน	ปีงบประมาณ		เพิ่ม/(ลด)	ร้อยละ
	๒๕๖๖	๒๕๖๗		
๑. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	๔๐๘.๙๙๑๗	๔๓๙.๐๔๐๕	๓๐.๐๔๘๘	๗.๓๕
- เงินเดือน/ค่าจ้างประจำ	๔๐๒.๘๑๙๓	๔๓๑.๑๖๒๑	๒๘.๓๔๒๘	๗.๐๔
- ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	๕.๒๓๕๘	๖.๓๗๕๐	๑.๑๓๙๒	๒๑.๗๖
- งบดำเนินงาน	๐.๙๕๖๖	๑.๕๐๓๔	๐.๕๔๖๘	๖๐.๕๒
๒. แผนงานพื้นฐาน	๒๒๒.๑๙๐๓	-	(๒๒๒.๑๙๐๓)	(๑๐๐)
- งบดำเนินงาน	๑๙๒.๐๙๓๘	-	(๑๙๒.๐๙๓๘)	(๑๐๐)
- งบลงทุน	๒๑.๑๗๗๘	-	(๒๑.๑๗๗๘)	(๑๐๐)
- งบเงินอุดหนุน	๘.๙๑๘๗	-	(๘.๙๑๘๗)	(๑๐๐)
- งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-
๓. แผนงานยุทธศาสตร์	๑,๒๗๗.๔๖๘๗	๑,๓๘๗.๔๐๖๕	๑๐๙.๙๓๗๘	๘.๖๑
- งบดำเนินงาน	-	๒๗๒.๘๗๙๓	๒๗๒.๘๗๙๓	๑๐๐
- งบลงทุน	๑,๒๗๗.๔๖๘๗	๑,๑๐๕.๖๙๐๑	(๑๗๑.๗๗๘๖)	(๑๓.๔๕)
- งบเงินอุดหนุน	-	๘.๘๓๗๑	๘.๘๓๗๑	๑๐๐
- งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-
๔. แผนงานบูรณาการ	๑๙๔.๕๑๒๘	๐.๒๙๗๓	(๑๙๔.๒๑๕๕)	(๙๙.๘๕)
- งบลงทุน	๑๙๔.๕๑๒๘	๐.๒๙๗๓	(๑๙๔.๒๑๕๕)	(๙๙.๘๕)
รวม	๒,๑๐๓.๑๖๓๔	๑,๘๒๖.๗๔๔๓	(๒๗๖.๔๑๙๑)	(๑๓.๑๔)



รายละเอียดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ของกรมอุตุฯ

เป้าหมายในการให้บริการ

ระดับกระทรวง : ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ	
			๑	๒	๓	๔	๕		
๑	ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการอัจฉริยะของกระทรวงฯ (Smart Service)	ร้อยละ	๙๐.๐๐	๘๘	๘๙	๙๐	๙๑	๙๒	บด.

ระดับหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัยที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างทั่วถึงด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ	
			๑	๒	๓	๔	๕		
๑	ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	๘๗.๙๕	๘๖.๔๖	๘๗.๒๑	๘๗.๙๕	๘๘.๓๒	๘๘.๖๙	พอ.
๒	ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	๙๔.๙๘	๙๓.๒๕	๙๓.๖๒	๙๔.๙๘	๙๔.๙๙	๙๕.๐๐	กบ./ศูนย์
๓	ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	๙๙.๐๐	๙๘.๗๐	๙๘.๙๐	๙๙.๐๐	๙๙.๑๐	๙๙.๒๐	ฝผ.



ยุทธศาสตร์ที่ ๑
การพัฒนาสู่องค์กรสมรรถนะสูง



ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การพัฒนาสู่องค์กรสมรรถนะสูง

เป้าประสงค์ (๑) : กรมอุตุนิยมวิทยาเป็นระบบราชการ ๔.๐

กลยุทธ์ : สนับสนุนกลไกขับเคลื่อนการประเมินสถานะของหน่วยงานตามกรอบ PMQA ๔.๐

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ผลการประเมินภาพรวม PMQA ๔.๐	คะแนน	๔๓๐.๐๙	๔๐๐	๔๑๕.๐๔	๔๓๐.๐๙	๔๓๔.๓๙	๔๓๘.๖๙	พร.

แผนงาน/ โครงการ

การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA ๔.๐)

กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

เป้าหมายการดำเนินงาน รอบ ๖ เดือน

- ๑) รับฟังแนวทางการสมัครตัวชี้วัดการประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ ๔.๐
- ๒) ประชุมคณะทำงานของหน่วยงาน พิจารณาแนวทาง และมอบหมายผู้รับผิดชอบตอบแบบประเมินฯ
- ๓) จัดทำลักษณะสำคัญขององค์การ

ขั้นตอนการประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ ๔.๐

- ๑) การตรวจพิจารณาจากเอกสารการสมัครเบื้องต้น (หากได้ ๔๐๐ คะแนนขึ้นไปจะผ่านไปประเมินในขั้นตอนที่ ๒)
- ๒) การตรวจเอกสารรายงานผลการดำเนินการพัฒนาองค์การสู่ระบบราชการ ๔.๐ (หากได้ ๔๐๐ คะแนนจะผ่านไปประเมินในขั้นตอนที่ ๓)
- ๓) การตรวจประเมินในพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อยืนยันผลการตรวจ Application Report



แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	งบประมาณปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/แผนการใช้จ่ายงบประมาณ												หน่วยรับผิดชอบ	หมายเหตุ		
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔					รวมงบประมาณ (ล้านบาท)	
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.				
ตัวชี้วัดที่ ๑ : ผลการประเมินภาพรวม PMQA																		
๑.	การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA ๔.๐)	แผนการดำเนินงาน															พร.	
	- ประชุมคณะทำงานของหน่วยงาน พิจารณาแนวทาง และมอบหมายผู้รับผิดชอบตอบแบบประเมินฯ																	
	- จัดทำลักษณะสำคัญขององค์การ																	
	- บันทึกผลการประเมินตนเองผ่านระบบออนไลน์ของ กพร																	
	- ส่ง กพร. แจ้งผลตรวจประเมิน																	
		แผนการใช้จ่าย	-															



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

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

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของความสำเร็จในการแก้ไข/ปรับปรุง การดำเนินงานตามความเห็นของผู้ตรวจประเมิน	ร้อยละ	๑๐๐	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐	กบ./ ศน./ ศบ./ ศล./ ศอ./ ศต.
๒. จำนวนหน่วยงานอุดมศึกษาและแผ่นดินไหวที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	จำนวน	๖	๒	๓	๔	๕	๖	กอง/ ศูนย์ฯ

แผนงาน/ โครงการ

- การปรับปรุงแก้ไขระบบบริหารจัดการตามความเห็นของผู้ตรวจประเมิน (ICAO, ISO ๙๐๐๑, กพท.)
- โครงการพัฒนาระบบบริหารคุณภาพ (ISO)



กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	งบประมาณปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ											หน่วยรับผิดชอบ	หมายเหตุ		
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔				รวมงบประมาณ (ล้านบาท)	
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.				ก.ย.
ตัวชี้วัดที่ ๑ : ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของความสำเร็จในการแก้ไข/ปรับปรุง การดำเนินงานตามความเห็นของผู้ตรวจประเมิน																	
๑. การปรับปรุง/แก้ไขระบบบริหารจัดการตามความเห็นของผู้ตรวจประเมิน (ICAO, ISO, กพท.)	แผนการดำเนินงาน															กบ., ศน., ศบ., ศล., ศอ., ศต.	
- ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ																	
- ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน																	
- ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง																	
- ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก																	
- ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก																	
	แผนการใช้จ่าย														-		
ตัวชี้วัดที่ ๒ : จำนวนหน่วยงานอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง																	
๒. โครงการพัฒนาระบบบริหารคุณภาพ (ISO)	แผนการดำเนินงาน															กอง/ ศูนย์ฯ	
- กองอุตุนิยมวิทยาการบิน																	
- กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว																	
- ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ																	
- ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน																	
- ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง																	
- ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก																	
- ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก																	
	แผนการใช้จ่าย														-		



เป้าประสงค์ (๓) : มีเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน ประชาชน และนานาชาติ

กลยุทธ์ : ส่งเสริม สนับสนุน การสร้างและพัฒนาเครือข่ายภาครัฐ เอกชน ประชาชน และนานาชาติ

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. จำนวนเครือข่ายอาสาสมัครอุดุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว	จำนวนเครือข่าย	๔๐	๒๐	๒๕	๓๐	๓๕	๔๐	ฝผ./ ตอ./ ลก./ ศูนย์

แผนงาน/ โครงการ

- โครงการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม

กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	งบประมาณปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ												หน่วยรับผิดชอบ	หมายเหตุ		
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔					รวมงบประมาณ (ล้านบาท)	
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.				
ตัวชี้วัดที่ ๑ : จำนวนเครือข่ายอาสาสมัครอุดุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว																		
๑. โครงการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม	แผนการดำเนินงาน																	
- เครือข่ายด้านแผ่นดินไหว																	ฝผ.	
- เครือข่ายด้านการบิน																		ตอ. กบ.
- เครือข่ายด้านเกษตร ประมง สวนยาพารา																		ลก./ ศูนย์ฯ
	แผนการใช้จ่าย																	-



เป้าประสงค์ (๔) : องค์กรมีการบริหารจัดการที่ทันสมัย และมีโครงสร้างที่เหมาะสมต่อการบริหารจัดการ

กลยุทธ์ : ส่งเสริมนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการองค์กรที่ทันสมัย/ ปรับปรุงโครงสร้างองค์กรให้เหมาะสมต่อสถานการณ์

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. จำนวนกระบวนการหลักและสนับสนุนที่มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการปรับปรุงกระบวนการ	จำนวน	๑๐ กระบวนการ	๖	๗	๘	๙	๑๐	กอง/ ศูนย์ฯ

แผนงาน/ โครงการ

- แผนพัฒนานวัตกรรมในองค์กร

กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	งบประมาณปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ													หน่วยรับผิดชอบ	หมายเหตุ	
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔			รวมงบประมาณ (ล้านบาท)			
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.				
ตัวชี้วัดที่ ๑ : จำนวนกระบวนการหลักและสนับสนุนที่มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการปรับปรุงกระบวนการ																		
๑. แผนพัฒนานวัตกรรมในองค์กร	แผนการดำเนินงาน																กอง/ ศูนย์ฯ	
	แผนการใช้จ่าย																	



ยุทธศาสตร์ที่ ๒
การพยากรณ์และแจ้งเตือนภัยธรรมชาติ
ที่ละเอียด ถูกต้อง แม่นยำ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การพยากรณ์และแจ้งเตือนภัยธรรมชาติที่ละเอียด ถูกต้อง แม่นยำ

เป้าประสงค์ (๑) : ระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสาร ที่ทันสมัย มีความแม่นยำและมีมาตรฐาน

กลยุทธ์ : พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐานและทันสมัย

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ	
			๑	๒	๓	๔	๕		
๑. ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาระบบตรวจอากาศ/ระบบตรวจแผ่นดินไหว/ระบบสื่อสาร	ร้อยละ	๘๒	๘๐	๘๑	๘๒	๘๓	๘๔	๘๕	สส./ กบ./ คม./ ศอ./ ฝผ./ ตอ./ ศูนย์ฯ
๒. ร้อยละของความถูกต้อง ครบถ้วน ทันเวลาของข้อมูลตรวจอากาศ	ร้อยละ	๙๙.๗๑	๙๙.๔๓	๙๙.๕๐	๙๙.๕๗	๙๙.๖๔	๙๙.๗๑	๙๙.๗๑	ตอ./ ศูนย์ฯ
๓. ร้อยละของคุณภาพและประสิทธิภาพของข้อมูลตรวจวัดที่สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง	ร้อยละ	๙๐.๐๐	๘๙.๙๘	๘๙.๙๙	๙๐.๐๐	๙๐.๐๐	๙๑.๐๐	๙๒.๐๐	ฝผ.

แผนงาน/โครงการ

- โครงการจัดหาเครื่องกระจายข่าวอากาศอัจฉริยะเพื่อการเดินเรือ (สส.) (๓๔.๘๕๑๓ ลบ.)
- โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) (สุวรรณภูมิ,นราธิวาส,ระนอง,เลย,(ขอนแก่น ย้ายพร้อมติดตั้ง)) (๙๑.๐๒๐๗ ลบ.)
- โครงการก่อสร้างหอเรดาร์และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ (สงขลา,นราธิวาส, สุรินทร์, (เวียงบุรี,เขาชัย,ระยอง,ศล.สุวรรณภูมิ ปรับปรุง)) (๑๑๑.๕๐๐๐ ลบ.)
- โครงการจัดหาเครื่องวัดลมเหนือ(Lidar) และเครื่องตรวจลมชั้นบน (กระบี่,เชียงราย,อุดรธานี,สุวรรณภูมิ) (๗๔.๔๓๒๗ ลบ.)
- โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูล อุตุนิยมวิทยา (ฝผ.,เชียงใหม่,จันทบุรี(๒),ประจวบคีรีขันธ์,นครราชสีมา(๒),พิษณุโลก(๒),สุราษฎร์ธานี,สงขลา,ภูเก็ต) (๒๖๖.๓๙๕๓ ลบ.)
- โครงการติดตั้งระบบเครือข่ายสมรรถนะสูงตรวจเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ (ฝผ.) (๙๗.๕๐๐๐ ลบ.)
- โครงการจ้างเหมาบำรุงรักษาเครื่องมืออุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว (กบ.,ฝผ.) (๑๖๕.๓๐๐๐ ลบ.)
- โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (LLWAS) (ดอนเมือง,เชียงราย) (๓๙.๐๐๐๐ ลบ.)
- โครงการปรับปรุงและเพิ่มสถานีตรวจอากาศอัตโนมัติ (ศอ.ภูเก็ต,บุรีรัมย์,สมุย,ชลบุรี,เชียงราย,กระบี่,ร้อยเอ็ด,กาญจนบุรี,ปราจีนบุรี,เลย,พิษณุโลก,น่าน,พิจิตร,พิษณุโลก,มุกดาหาร,นครนายก,เลย,พะเยาลำปาง,นครศรีธรรมราช,ปัตตานี,สุรินทร์,แม่ฮ่องสอน,สุราษฎร์ธานี(๒),ตาก,ประจวบ (๗๙.๐๐๓๘ ลบ.)



แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	งบประมาณปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ												รวมงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยรับผิดชอบ	หมายเหตุ	
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔						
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.				
ตัวชี้วัดที่ ๑ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนพัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสาร																		
๑. โครงการจัดหาเครื่องกระจายข่าวอากาศอัจฉริยะเพื่อการเดินเรือ	แผนการดำเนินงาน																สส.	
	แผนการใช้จ่าย	๓๔.๘๕๑๓									๕.๒๒๗๗		๑๔.๘๑๑๘	๑๔.๘๑๑๘	๓๔.๘๕๑๓			
๒. โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) (สุวรรณภูมิ, นราธิวาส, ระยอง, เลย, ขอนแก่น(ย้าย))	แผนการดำเนินงาน						สุวรรณภูมิ										กบ./ คม.	
	แผนการใช้จ่าย	๙๑.๐๒๐๗									๖๐.๒๕๙๒			๓๐.๗๖๑๕		๙๑.๐๒๐๗		
๓. โครงการก่อสร้างหอเรดาร์และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ (สงขลา, นราธิวาส, สุรินทร์, วิเชียรบุรี, เขาสาย, ระยอง, สกล., สุวรรณภูมิ (ปรับปรุง))	แผนการดำเนินงาน																ศอ./ คม.	
	แผนการใช้จ่าย	๑๑๑.๕๐๐๐													๑๑๑.๕๐๐๐			



แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	งบประมาณปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ												รวมงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยรับผิดชอบ	หมายเหตุ					
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔										
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.								
ตัวชี้วัดที่ ๑ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนพัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสาร																						
๔. โครงการจัดหาเครื่องวัดลมเฉือน(Lidar) และเครื่องตรวจลมชั้นบน (กระบี่, เชียงราย, อุตรดิตถ์, สุวรรณภูมิ)	แผนการดำเนินงาน		←-----→													กบ.						
	แผนการใช้จ่าย	๗๔.๔๓๒๗	๗๔.๔๓๒๗															๗๔.๔๓๒๗				
๕. โครงการปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูล อุตุนิยมวิทยา (เชียงใหม่, จันทบุรี(๒), ประจวบคีรีขันธ์, นครราชสีมา(๒), พิษณุโลก(๒), สุราษฎร์ธานี, สงขลา, ภูเก็ต)	แผนการดำเนินงาน		นครราชสีมา จันทบุรี													ประจวบคีรีขันธ์ พิษณุโลก			←-----→		ตอ.	
	แผนการใช้จ่าย	๒๕๘.๗๙๙๓	๙๔.๙๓๑๑				๒๕.๓๗๐๐	๒๕.๓๗๐๐				๖๖.๐๖๐๐	๔๗.๐๖๘๒			๒๕๘.๗๙๙๓	←-----→	สุราษฎร์ธานี พิษณุโลก จันทบุรี นครราชสีมา สงขลา ภูเก็ต				
๖. โครงการติดตั้งระบบเครือข่ายสมรรถนะสูงตรวจเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ	แผนการดำเนินงาน														←-----→		ฝผ.					
	แผนการใช้จ่าย	๙๗.๕๐๐๐												๙๗.๕๐๐๐		๙๗.๕๐๐๐						



	แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการ ดำเนินงาน/ แผนการใช้ จ่าย งบประมาณ	งบประมาณ ปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ												รวม งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วย รับผิดชอบ	หมายเหตุ	
				ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔						
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.				
ตัวชี้วัดที่ ๑ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนพัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสาร																			
๗.	โครงการจ้าง เหมา บำรุงรักษา เครื่องมือ อุตุนิยมวิทยา และ แผ่นดินไหว	แผนการ ดำเนินงาน																กบ.	
	แผนการ ใช้ จ่าย	๑๕๑.๐๐๐๐	๑๒.๕๙๐๐	๑๒.๕๙๐๐	๑๒.๕๙๐๐	๑๒.๕๙๐๐	๑๒.๕๘๐๐	๑๒.๕๘๐๐	๑๒.๕๘๐๐	๑๒.๕๘๐๐	๑๒.๕๘๐๐	๑๒.๕๘๐๐	๑๒.๕๘๐๐	๑๒.๕๘๐๐	๑๒.๕๘๐๐	๑๕๑.๐๐			
๘.	โครงการจัดหา เครื่องมือตรวจ อากาศ อัตโนมัติ (LLWAS) (ดอนเมือง , เชียงราย)	แผนการ ดำเนินงาน															กบ./ คม.		
	แผนการ ใช้ จ่าย	๓๙.๐๐												๓๙.๐๐		๓๙.๐๐			

แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้ จ่ายงบประมาณ	งบประมาณ ปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ												หน่วยรับ ผิด ชอบ	หมายเหตุ	
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔					รวมงบประมาณ (ล้านบาท)
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
ตัวชี้วัดที่ ๑ : ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนพัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสาร																	
๙. โครงการ ปรับปรุงและเพิ่ม สถานีตรวจ อากาศอัตโนมัติ (ศอ.ภูเก็ต, บุรีรัมย์,สมุย, ชลบุรี,เชียงใหม่, กระบี่,ร้อยเอ็ด, กาญจนบุรี, ปราจีนบุรี,เลย, พิษณุโลก,น่าน, พิจิตร,พิษณุโลก, มุกดาหาร, นครนายก,เลย, พะเยา,ลำปาง, นครศรีธรรมราช ,ปัตตานี,สุรินทร์, แม่ฮ่องสอน,สุ ราษฎร์ธานี (๒),ตาก ,ประจวบคีรีขันธ์)	แผนการดำเนินงาน															ต่อ./ ศูนย์ฯ	
	แผนการใช้จ่าย											๑๙.๔๗๒๘	๘.๐๒๑๖	๘.๐๒๑	๔๓.๔๘๘๔		



แผนงาน/โครงการ/ กิจกรรม	แผนการ ดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่าย งบประมาณ	งบประมาณ ปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ													หน่วย รับผิดชอบ	หมายเหตุ
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔			รวม งบประมาณ (ล้านบาท)		
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
ตัวชี้วัดที่ ๒ : ร้อยละของความถูกต้อง ครบถ้วน ทันเวลาของข้อมูลตรวจอากาศ																	
	แผนการ ดำเนินงาน																ต่อ/ ศูนย์
	แผนการใช้จ่าย																
ตัวชี้วัดที่ ๓ : ร้อยละของคุณภาพและประสิทธิภาพของข้อมูลตรวจวัดที่สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง																	
๑.	โครงการปรับปรุง และเพิ่ม ประสิทธิภาพการตรวจวัด ข้อมูล อุตุนิยมวิทยา - บำรุงรักษาระบบตรวจวัด แผ่นดินไหวเพื่อตรวจเฝ้า ระวังแผ่นดินไหวและซีนามิ - บำรุงรักษาระบบตรวจวัด แผ่นดินไหวระหว่าง ประเทศ (IRIS) - บำรุงรักษาระบบจำลอง การสั่นสะเทือนจากแรง แผ่นดินไหว โครงการจ้างเหมา บำรุงรักษาเครื่องมือ อุตุนิยมวิทยาและ แผ่นดินไหว - บำรุงรักษาระบบ ประมวลผลหลักสมรรถนะ สูงและระบบตรวจวัด แผ่นดินไหวหลักแบบหลุม เจาะ	แผนการ ดำเนินงาน															ผ.ผ.
	แผนการใช้จ่าย	๒๑.๘๙๖๐	๑.๘๒๕๐	๑.๘๒๕๐	๑.๘๒๕๐	๑.๘๒๕๐	๑.๘๒๕๐	๑.๘๒๕๐	๑.๘๒๕๐	๑.๘๒๕๐	๑.๘๒๕๐	๑.๘๒๕๐	๑.๘๒๕๐	๑.๘๒๕๐	๑.๘๒๕๐	๑.๘๒๕๐	๒๑.๘๙๖๐



เป้าประสงค์ (๒) : การพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง ทันเวลา ครอบคลุมและละเอียดทั่วถึงทุกพื้นที่
กลยุทธ์ : ยกระดับการพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติให้มีความถูกต้อง ทันเวลา ครอบคลุมและละเอียดทั่วถึงทุกพื้นที่

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	๘๗.๙๕	๘๖.๔๖	๘๗.๒๑	๘๗.๙๕	๘๘.๓๒	๘๘.๖๙	พอ.
๒. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะสั้น	ร้อยละ	๘๖	๘๔	๘๕	๘๖	๘๗	๘๘	พอ.
๓. ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	๙๔.๙๘	๙๓.๒๕	๙๓.๖๒	๙๔.๙๘	๙๔.๙๙	๙๕	กบ./ ศูนย์ฯ
๔. ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	๙๙.๐๐	๙๘.๗๐	๙๘.๙๐	๙๙.๐๐	๙๙.๑๐	๙๙.๒๐	ฝผ.
๕. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว	ระดับ	๕	สามารถพัฒนาระบบทะเบียนผู้ใช้งาน (Sign-On) ได้สำเร็จ	สามารถพัฒนาระบบตรวจวัดสภาพอากาศแบบอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT) และ Platform ได้สำเร็จ	สามารถพัฒนาระบบบูรณาการการคลังข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว	สามารถพัฒนาระบบ Big Data ทางอุตุนิยมวิทยาได้สำเร็จ	สามารถพัฒนาระบบสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาเพื่อการบริการได้สำเร็จ	บด.



แผนงาน/โครงการ

- โครงการปรับปรุงแบบจำลองภูมิอากาศด้วยแอปพลิเคชันปัญญาประดิษฐ์เพื่อประเทศไทย
- โครงการพยากรณ์อากาศระยะปัจจุบันอัจฉริยะ AI Nowcast (พอ.) (๑๒.๐๐๐๐ ลบ.)
- โครงการจัดหาระบบบูรณาการและ บริการอัจฉริยะทาง อุตุนิยมวิทยาและ แผ่นดินไหว (Thai Meteorology Data and Portal) (บต.) (๕๑.๒๓๕๕ ลบ.)

กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่าย งบประมาณ	งบประมาณ ปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ												รวม งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วย รับผิดชอบ	หมายเหตุ				
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔									
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.							
ตัวชี้วัดที่ ๑ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง																					
๑.	โครงการปรับปรุง แบบจำลองภูมิอากาศด้วย แอปพลิเคชันปัญญาประดิษฐ์ เพื่อประเทศไทย	แผนการ ดำเนินงาน																พอ.			
	แผนการใช้จ่าย	๙.๙๙๘๑										๑.๔๙๙๘	๓.๙๙๙๒		๔.๔๙๙๑	๙.๙๙๘๑					
ตัวชี้วัดที่ ๒ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศระยะสั้น																					
๑.	โครงการพยากรณ์อากาศ ระยะปัจจุบันอัจฉริยะ AI Nowcast	แผนการ ดำเนินงาน																พอ.			
	แผนการใช้จ่าย	๑๒.๐๐๐๐															๑.๘๐๐๐			๓.๖๐๐๐	๓.๖๐๐๐



แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่าย งบประมาณ	งบประมาณ ปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ												หน่วย รับผิดชอบ	หมายเหตุ	
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔					รวม งบประมาณ (ล้านบาท)
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
ตัวชี้วัดที่ ๓ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน																	
	แผนการดำเนินงาน															กบ./ ศูนย์ฯ	
	แผนการใช้จ่าย																
ตัวชี้วัดที่ ๔ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน																	
	แผนการดำเนินงาน															ฝผ.	
	แผนการใช้จ่าย																
ตัวชี้วัดที่ ๕ : ระดับความสำเร็จของการพัฒนาข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว																	
๑.	โครงการจัดหาระบบบูรณาการและ บริการอัจฉริยะทาง อุตุนิยมวิทยา และ แผ่นดินไหว (Thai Meteorology Data and Portal)	แผนการ ดำเนินงาน														บต.	
	แผนการใช้จ่าย	๕๑.๒๓๕๕								๒๔.๑๑๐๘		๑๕.๐๖๙๓	๑๒.๐๕๕๔		๕๑.๒๓๕๕		

เป้าประสงค์ (๓) : มีศูนย์/ สถาบันวิจัย ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว
 กลยุทธ์ : สร้างกลไกเพื่อผลักดันให้เกิดศูนย์/ สถาบันวิจัย ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว
 แผนงาน/โครงการ

-

กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

-



เป้าประสงค์ (๔) : งานวิจัยและนวัตกรรมด้านอุดมศึกษาและแผ่นดินไหว ที่สนับสนุนต่อภารกิจของกรมอุดมศึกษาและตอบสนองต่อความต้องการของผู้รับบริการ

กลยุทธ์ : ส่งเสริม/ พัฒนา งานวิจัยและนวัตกรรมด้านอุดมศึกษาและแผ่นดินไหว

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. จำนวนงานวิจัย/ นวัตกรรมด้านอุดมศึกษาและแผ่นดินไหวที่นำไปใช้ประโยชน์ได้	เรื่อง/ ชิ้นงาน	๓	๑	๒	๓	๔	๕	พน./ผผ.

แผนงาน/ โครงการ

-

กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	งบประมาณปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ													หน่วยรับผิดชอบ	หมายเหตุ	
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔			รวมงบประมาณ (ล้านบาท)			
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.				
ตัวชี้วัดที่ ๑ : จำนวนงานวิจัย/ นวัตกรรมด้านอุดมศึกษาและแผ่นดินไหวที่นำไปใช้ประโยชน์ได้																		
	แผนการดำเนินงาน																พน./ผผ.	
	แผนการใช้จ่าย																-	



ยุทธศาสตร์ที่ ๓
การลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินจากภัย
ธรรมชาติและการสร้างประโยชน์ต่อสังคม



ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : การลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินจากภัยธรรมชาติและการสร้างประโยชน์ต่อสังคม

เป้าประสงค์ (๑) : ประชาชนมีความตระหนักรู้และพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติ และความแปรปรวนของสภาพอากาศ หรือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลยุทธ์ : สร้างการรับรู้เพื่อให้ประชาชนเกิดความตระหนักและพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติและความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ร้อยละความพึงพอใจของการให้บริการข้อมูลภูมิอากาศแก่กลุ่มเป้าหมายเพื่อนำไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	๘๕	๘๐	๘๒.๕๐	๘๕	๘๗.๕๐	๙๐	บด.
๒. ร้อยละความตระหนักรู้ของประชาชนที่เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ	ร้อยละ	๘๐	๗๗.๕๐	๗๘.๗๕	๘๐	๘๑.๒๕	๘๒.๕๐	พน.

แผนงาน/โครงการ

-



กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการ ดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่าย งบประมาณ	งบประมาณ ตามร่าง พ.ร.บ. ปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ												รวม งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วย รับผิดชอบ	หมายเหตุ	
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔						
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.				
ตัวชี้วัดที่ ๑ : ร้อยละความพึงพอใจของการให้บริการข้อมูลภูมิอากาศแก่กลุ่มเป้าหมายเพื่อนำไปใช้ประโยชน์																		
	แผนการ ดำเนินงาน																	
	แผนการใช้จ่าย																	
ตัวชี้วัดที่ ๒ : ร้อยละความตระหนักรู้ของประชาชนที่เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ																		
	แผนการ ดำเนินงาน																	
	แผนการใช้จ่าย																	



เป้าประสงค์ (๒) : มีการบริหารจัดการงานด้านอุตุนิยมวิทยาและการเตือนภัยทางธรรมชาติของประเทศในแบบองค์รวม

กลยุทธ์ : ส่งเสริมกลไกการพัฒนางานด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวเพื่อลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินจากธรรมชาติ

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนบริหารจัดการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาการบิน เพื่อการบริหารจัดการจราจรทางอากาศของประเทศไทย	ระดับ	๕	๑	๒	๓	๔	๕	กบ.
๒. ระดับของการดำเนินงานตามแผนการใช้ประโยชน์ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม	ระดับ	๕	๑	๒	๓	๔	๕	กอง/ ศูนย์ฯ
๓. ระดับความสำเร็จของการปฏิบัติงานตามแผนการบริหารจัดการภัยจากพายุหมุนเขตร้อนที่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย	ระดับ	๕	๑	๒	๓	๔	๕	พอ./ พน.
๔. ร้อยละของจำนวนผลผลิตที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	๓๐	๑๐	๑๕	๒๐	๒๕	๓๐	ศูนย์ฯ
๕. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาแผนที่สารสนเทศภูมิอากาศดิจิทัล (Digital Climate Atlas) ตามแผน	ระดับ	๕	๑	๒	๓	๔	๕	พน.
๖. ความสำเร็จของการจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยจากฝนตกหนักถึงหนักมากในกลุ่มลุ่มแม่น้ำของประเทศไทย	จำนวน	๒๒	๑๕	๑๘	๒๐	๒๑	๒๒	พอ.

แผนงาน/ โครงการ

- โครงการจัดหา เครื่องมือตรวจวัด อุตุนิยมวิทยาการบิน เพื่อสนับสนุนการ บริหารจัดการจราจร ทางอากาศ (MET/ATM) (๑๖๒.๗๕๐๐ ลบ.)
- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์พื้นที่เสี่ยงจากฝนตกหนักมากบริเวณลุ่มน้ำประเทศไทย (๐.๒๙๗๓ ลบ.)



กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่าย งบประมาณ	งบประมาณ ปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ													รวม งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วย รับผิดชอบ	หมายเหตุ		
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔								
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.						
ตัวชี้วัดที่ ๑ : ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนบริหารจัดการสารสนเทศอุดมศึกษาการบิน เพื่อการบริหารจัดการจราจรทางอากาศของประเทศ																				
๑	โครงการจัดหา เครื่องมือ ตรวจวัด อุตุนิยมวิทยาการบิน เพื่อสนับสนุนการ บริหารจัดการ จราจร ทางอากาศ (MET/ATM)	แผนการ ดำเนินงาน																	กบ.	
		แผนการใช้จ่าย	๑๖๒.๗๕๐๐							๙๕.๒๕๐๐	๓๑.๗๕๐๐			๓๕.๗๕๐๐	๑๖๒.๗๕๐๐					
ตัวชี้วัดที่ ๒ : ระดับของการดำเนินงานตามแผนการใช้ประโยชน์ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม																				
		แผนการ ดำเนินงาน																	กอง/ ศูนย์ฯ	
		แผนการใช้จ่าย																		
ตัวชี้วัดที่ ๓ : ความสำเร็จของการจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยจากฝนตกหนักถึงหนักมากในกลุ่มลุ่มแม่น้ำของประเทศไทย																				
		แผนการ ดำเนินงาน																	พอ./ พน.	
		แผนการใช้จ่าย																		



แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่าย งบประมาณ	งบประมาณ ปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ												รวมงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วย รับผิดชอบ	หมายเหตุ	
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔						
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.				
ตัวชี้วัดที่ ๔ : ร้อยละของจำนวนผลผลิตที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ																		
	แผนการดำเนินงาน																ศูนย์ฯ	
	แผนการใช้จ่าย																	
ตัวชี้วัดที่ ๕ : ระดับความสำเร็จของการพัฒนาแผนที่สารสนเทศภูมิอากาศดิจิทัล (Digital Climate Atlas) ตามแผน																		
	แผนการดำเนินงาน																พน.	
	แผนการใช้จ่าย																	
ตัวชี้วัดที่ ๖ : ระดับความสำเร็จของการพัฒนาแผนที่สารสนเทศภูมิอากาศดิจิทัล (Digital Climate Atlas) ตามแผน																		
๑.	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์พื้นที่เสี่ยงจากฝนตกหนักมากบริเวณลุ่มน้ำประเทศไทย	แผนการดำเนินงาน															พอ.	
	แผนการใช้จ่าย	๐.๒๙๗๓													๐.๒๙๗๓	๐.๒๙๗๓		



เป้าประสงค์ (๓) : ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่สะดวก รวดเร็ว เข้าถึงง่าย

กลยุทธ์ : พัฒนาช่องทางการให้บริการข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ให้เหมาะสมต่อกลุ่มผู้รับบริการ

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ร้อยละของความสำเร็จในการปรับปรุงศูนย์ข้อมูลและเครือข่ายสื่อสารอุตุนิยมวิทยา	ร้อยละ	๔๐	๓๐	๓๕	๔๐	๔๕	๕๐	สส.
๒. ร้อยละการรับรู้ข้อมูลข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวของประชาชนที่ได้รับจากกรมอุตุนิยมวิทยา	ร้อยละ	๘๕	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	ลก. (ปส.)

แผนงาน/ โครงการ

-

กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	งบประมาณปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ												หน่วยรับผิดชอบ	หมายเหตุ	
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔					รวมงบประมาณ (ล้านบาท)
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
ตัวชี้วัดที่ ๑ : ร้อยละของความสำเร็จในการปรับปรุงศูนย์ข้อมูลและเครือข่ายสื่อสารอุตุนิยมวิทยา																	
	แผนการดำเนินงาน															สส.	
	แผนการใช้จ่าย																
ตัวชี้วัดที่ ๒ : ร้อยละการรับรู้ข้อมูลข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวของประชาชนที่ได้รับจากกรมอุตุนิยมวิทยา																	
	แผนการดำเนินงาน															ลก. (ปส.)	
	แผนการใช้จ่าย																



เป้าประสงค์ (๔) : มีบริการสารสนเทศที่สอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย

กลยุทธ์ : เพิ่มบทบาทและการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยาให้ตอบสนองความต้องการของสังคม

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาแผนที่สารสนเทศภูมิอากาศดิจิทัล (Digital Climate Atlas) ตามแผน	ระดับ	๕	๑	๒	๓	๔	๕	พ.น.

แผนงาน/โครงการ

- โครงการพัฒนาแผนที่สารสนเทศภูมิอากาศดิจิทัล (Digital Climate Atlas) (พ.น.)

กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่าย งบประมาณ	งบประมาณ ปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ												หน่วย รับผิดชอบ	หมายเหตุ	
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔					รวม งบประมาณ (ล้านบาท)
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
ตัวชี้วัดที่ ๑ : ระดับความสำเร็จของการพัฒนาแผนที่สารสนเทศภูมิอากาศดิจิทัล (Digital Climate Atlas) ตามแผน																	
๑. โครงการพัฒนาแผนที่สารสนเทศภูมิอากาศดิจิทัล (Digital Climate Atlas)	แผนการดำเนินงาน															พ.น.	
	แผนการใช้จ่าย																



ยุทธศาสตร์ที่ ๔

การสร้างภาพพจน์และความเชื่อมั่น



ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การสร้างความพึงพอใจและความเชื่อมั่น

เป้าประสงค์ (๑) : ประชาชนเชื่อมั่นในข่าวพยากรณ์ และเตือนภัยของกรมอุตุนิยมวิทยา

กลยุทธ์ : เพิ่มบทบาทและการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยาให้ตอบสนองความต้องการของสังคม

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ร้อยละของความเชื่อมั่นของการพยากรณ์อากาศของการเตือนภัยธรรมชาติ	ร้อยละ	๙๐	๘๙.๙๒	๘๙.๙๖	๙๐	๙๐.๐๔	๙๐.๐๘	พอ./ ศูนย์

แผนงาน/ โครงการ

- โครงการสำรวจความเชื่อมั่นของประชาชน ที่มีต่อกรมอุตุนิยมวิทยา

กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	งบประมาณปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ												หน่วยรับผิดชอบ	หมายเหตุ	
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔					รวมงบประมาณ (ล้านบาท)
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
ตัวชี้วัดที่ ๑ : ร้อยละของความเชื่อมั่นของการพยากรณ์อากาศ																	
๑. โครงการสำรวจความเชื่อมั่นของประชาชน ที่มีต่อกรมอุตุนิยมวิทยา	แผนการดำเนินงาน															พอ./ ศูนย์ฯ	
	แผนการใช้จ่าย																



เป้าประสงค์ (๒) : บริการได้ครอบคลุม และตรงตามความต้องการของทุกกลุ่มเป้าหมาย

กลยุทธ์ : ส่งเสริมการบริการเชิงรุกที่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการให้ครอบคลุมทุกกลุ่มเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. จำนวนบริการที่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการภาพรวม/ เฉพาะกลุ่ม	จำนวน บริการ	๑๕	๑๑	๑๓	๑๕	๑๗	๑๙	ศูนย์ฯ / บด.
- ภาพรวม		๓	๑	๒	๓	๔	๕	
- เฉพาะกลุ่ม		๑๒	๑๐	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	

แผนงาน/ โครงการ

- โครงการเครือข่ายภาคประชาชนเพื่อการวางแผนเกษตรกรรมในพื้นที่
- โครงการจัดทำแผนพัฒนาความร่วมมือ/บริการ เพื่อการใช้ประโยชน์ด้านอุดมศึกษาและแผ่นดินไหวในระดับท้องถิ่น

กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่าย งบประมาณ	งบประมาณ ปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ												หน่วย รับผิดชอบ	หมายเหตุ	
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔					รวม งบประมาณ (ล้านบาท)
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
ตัวชี้วัดที่ ๑ : จำนวนบริการที่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการภาพรวม/ เฉพาะกลุ่ม/ บุคคล																	
๑. โครงการเครือข่ายภาคประชาชน เพื่อการวางแผนเกษตรกรรมใน พื้นที่	แผนการ ดำเนินงาน															ศูนย์ฯ	
	แผนการใช้จ่าย																
๒. โครงการจัดทำแผนพัฒนาความ ร่วมมือ/บริการ เพื่อการใช้ ประโยชน์ด้านอุดมศึกษาและ แผ่นดินไหวในระดับท้องถิ่น	แผนการ ดำเนินงาน															ศูนย์ฯ	
	แผนการใช้จ่าย																



เป้าประสงค์ (๓) : ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในบริการของกรมอุตุนิยมวิทยา

กลยุทธ์ : ส่งเสริมการพัฒนางานด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ร้อยละของความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	๘๕	๘๑	๘๓	๘๕	๘๗	๘๙	พอ./ ศูนย์ฯ
๒ ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการอัจฉริยะของกรมอุตุนิยมวิทยา (Smart Service)	ร้อยละ	๙๐	๘๘	๘๙	๙๐	๙๑	๙๒	บด.

แผนงาน/ โครงการ

- โครงการสำรวจความพึงพอใจ/ไม่พึงพอใจ และความต้องการ ความคาดหวังของผู้รับบริการ

กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	งบประมาณปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ											หน่วยรับผิดชอบ	หมายเหตุ		
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔				รวมงบประมาณ (ล้านบาท)	
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.				ก.ย.
ตัวชี้วัดที่ ๑ : ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ																	
๑. โครงการสำรวจความพึงพอใจ/ไม่พึงพอใจ และความต้องการ ความคาดหวังของผู้รับบริการ	แผนการดำเนินงาน															พอ./ ศูนย์ฯ	
	แผนการใช้จ่าย														-		
ตัวชี้วัดที่ ๒ : ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการอัจฉริยะของกรมอุตุนิยมวิทยา (Smart Service)																	
	แผนการดำเนินงาน																
	แผนการใช้จ่าย																



เป้าประสงค์ (๔) : มีช่องทางและบริการที่สร้างความแตกต่างและสามารถตอบสนองความต้องการเฉพาะกลุ่ม

กลยุทธ์ : เสริมสร้างบริการที่แตกต่างตามความต้องการ

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบบริการข้อมูลระหว่างหน่วยงานแบบเปิด (Open Data and API) ตามขอบเขตที่กำหนด	ระดับ	๕	๑	๒	๓	๔	๕	บด.
๒. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางที่กำหนด	ร้อยละ	๘๐	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	๙๐	บด./ ลก.

แผนงาน/โครงการ

- แผนพัฒนาระบบบริการดิจิทัลลอุดุณิยมหาวิทยาลัย
- โครงการพัฒนาระบบบริการข้อมูลระหว่างหน่วยงานแบบเปิด (Open Data and API) (บด.)
- โครงการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางที่กำหนด (บด.)
- โครงการพัฒนาระบบเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารรูปแบบใหม่ (ลก.)

กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน



แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	งบประมาณปี ๒๕๖๗ (ล้านบาท)	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ													หน่วยรับผิดชอบ	หมายเหตุ	
			ไตรมาสที่ ๑			ไตรมาสที่ ๒			ไตรมาสที่ ๓			ไตรมาสที่ ๔			รวมงบประมาณ (ล้านบาท)			
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.				
ตัวชี้วัดที่ ๑ : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบบริการข้อมูลระหว่างหน่วยงานแบบเปิด (Open Data and API) ตามขอบเขตที่กำหนด																		
๑. แผนพัฒนาระบบบริการดิจิทัล อุตุณิยมหาวิทยาลัย	แผนการดำเนินงาน																บด.	
	แผนการใช้จ่าย																	
๒. โครงการพัฒนาระบบบริการข้อมูลระหว่างหน่วยงานแบบเปิด (Open Data and API)	แผนการดำเนินงาน																บด.	
	แผนการใช้จ่าย																	
ตัวชี้วัดที่ ๒ : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางที่กำหนด																		
๑. โครงการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางที่กำหนด	แผนการดำเนินงาน																บด.	
	แผนการใช้จ่าย																	
๒. โครงการพัฒนาระบบเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารรูปแบบใหม่	แผนการดำเนินงาน																ลก.	
	แผนการใช้จ่าย																	



ส่วนที่ ๕ การติดตามและประเมินผล

การติดตามและประเมินผล

กรมอุตุนิยมวิทยา มีระบบการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีกลไกในการติดตามการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ดังนี้

๑. การติดตามผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีการติดตามผลการดำเนินงานในไตรมาสที่ ๔ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการประเมินผลลัพธ์การดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ และแผนปฏิบัติการประจำปี และใช้เป็นข้อมูลย้อนกลับไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัดที่กำหนด ในการปรับปรุงการดำเนินงานในปีถัดไป และนำเผยแพร่บนระบบอินเทอร์เน็ต/ระบบอินทราเน็ตของกรมอุตุนิยมวิทยา

๒. การติดตามผลการดำเนินงานของแผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีการติดตามและรายงานผลการดำเนินงานให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมทราบเป็นรายเดือน

๓. การติดตาม เร่งรัด การใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม เร่งรัด การใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตามนโยบายการจัดสรรงบประมาณของรัฐบาลและมาตรการของกรมอุตุนิยมวิทยา

ดังนั้น เพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เห็นควรให้หน่วยรับงบประมาณเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ทั้งรายจ่ายประจำและรายจ่ายลงทุน โดยกำหนดให้มีเป้าหมายการเบิกจ่ายและการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นรายไตรมาส ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๗ และมติคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ดังนี้

เป้าหมายการเบิกจ่าย งบประมาณ	ไตรมาสที่ ๑ (ร้อยละ)		ไตรมาสที่ ๒ (ร้อยละ)		ไตรมาสที่ ๓ (ร้อยละ)		ไตรมาสที่ ๔ (ร้อยละ)	
	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย	เบิกจ่าย	ใช้จ่าย
ภาพรวม	๒๔	๒๘	๔๑	๔๗	๕๑	๘๒	๙๓	๑๐๐
รายจ่ายประจำ	๒๙	๓๓	๔๗	๕๓	๕๘	๘๓	๙๘	๑๐๐
รายจ่ายลงทุน	๗	๑๑	๑๕	๒๔	๒๑	๘๐	๗๕	๑๐๐

ทั้งนี้ หากหน่วยรับงบประมาณสามารถดำเนินการได้ตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่กำหนดไว้ แต่ต่ำกว่าเป้าหมายการใช้จ่ายงบประมาณข้างต้น ให้ถือว่าได้ดำเนินการบรรลุเป้าหมายในไตรมาสนั้นแล้ว

