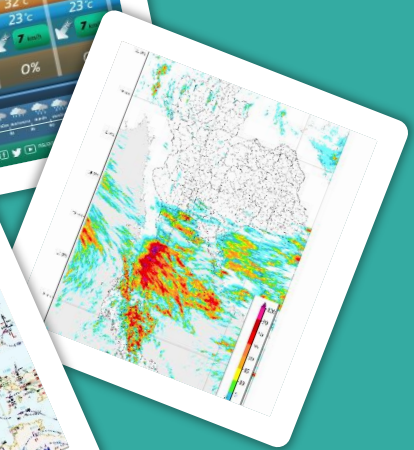
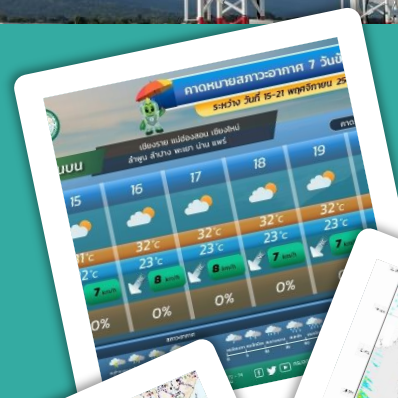
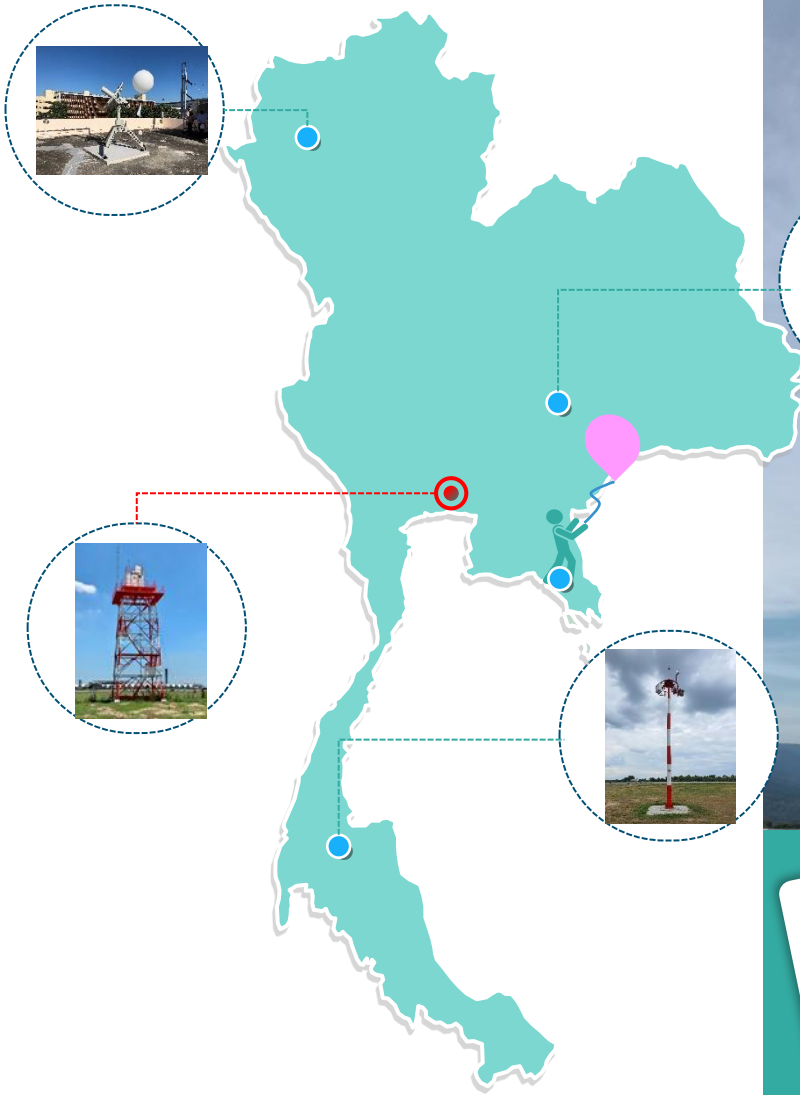




# แผนปฏิบัติการประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2565

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา  
แจ้งเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและ  
ประโยชน์ของสังคม”



กรมอุตุนิยมวิทยา  
สำนักงานเลขาธิการกรม  
4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพมหานคร 10260  
[www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th)  
1182 สายด่วน

## คำนำ

การจัดทำแผนปฏิบัติราชการกรมอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นการดำเนินการตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนปฏิบัติราชการของส่วนราชการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภาและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

สำหรับแผนปฏิบัติราชการกรมอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้บริหารและบุคลากร ใช้ในการดำเนินงานของกรมอุดมศึกษา โดยใช้แนวทางจากแผนปฏิบัติราชการกรมอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๓ -๒๕๖๕ เป็นแผนในการแปลงสู่การปฏิบัติ ซึ่งกำหนดแนวทางการดำเนินงานของกรมอุดมศึกษาที่สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย และแผนที่เกี่ยวข้อง อาทิ ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕) นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา และแผนปฏิบัติราชการกรมอุดมศึกษา ระยะ ๓ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ -๒๕๖๕ เป็นต้น

บัดนี้ พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔ โดยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป และเพื่อให้แผนการปฏิบัติราชการกรมอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ บังเกิดผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม และบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการตามที่กำหนดไว้ สำนักงานเลขาธิการกรมโดยกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน หวังเป็นอย่างยิ่งว่าหน่วยงานในสังกัดกรมอุดมศึกษาจะนำแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ฉบับนี้ไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงาน และรายงานผลสำเร็จของการดำเนินงานตามระบบรายงานและการติดตามผลการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีต่อไป

กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน  
สำนักงานเลขาธิการกรม  
พฤศจิกายน ๒๕๖๕



## สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ ๑: บทสรุปของผู้บริหาร	๑
ข้อมูลพื้นฐานของกรมอุตุฯ	๒
ส่วนที่ ๒: ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ และแผนระดับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง	๕
ส่วนที่ ๓: แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕	๑๕
ส่วนที่ ๔: การติดตามและประเมินผล	๔๕

# แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

## กรมอตุณิยมหาวิทยาลัย

### ส่วนที่ ๑ บทสรุปของผู้บริหาร

ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนปฏิบัติการของส่วนราชการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภาและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

กรมอตุณิยมหาวิทยาลัย มีการดำเนินการทบทวน ปรับปรุงและจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อให้แผนปฏิบัติการรายปี มีความสอดคล้องกับ แผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕) แผนปฏิรูปประเทศ แผนปฏิบัติการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นโยบายจัดสรรงบประมาณ และแผนปฏิบัติการราชการกรมอตุณิยมหาวิทยาลัย ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)

แผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ฉบับนี้ มีการระบุความสอดคล้องเชื่อมโยงภารกิจของกรมอตุณิยมหาวิทยาลัย ในแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ กับ แผนต่างๆ ในระดับ ๑, ๒ และ ๓ ตามนัยยะของมติคณะรัฐมนตรี เพื่อให้เกิดการผลักดันและบูรณาการนโยบาย รวมทั้งยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องไปสู่การปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล นำไปสู่การบรรลุเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ ต่อไป

# 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 ตลอดจนเป็นการป้องกันภัยพิบัติ และความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เอกชน และหน่วยงานของรัฐจากภัยธรรมชาติ โดยให้มีอำนาจและหน้าที่ ดังต่อไปนี้

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



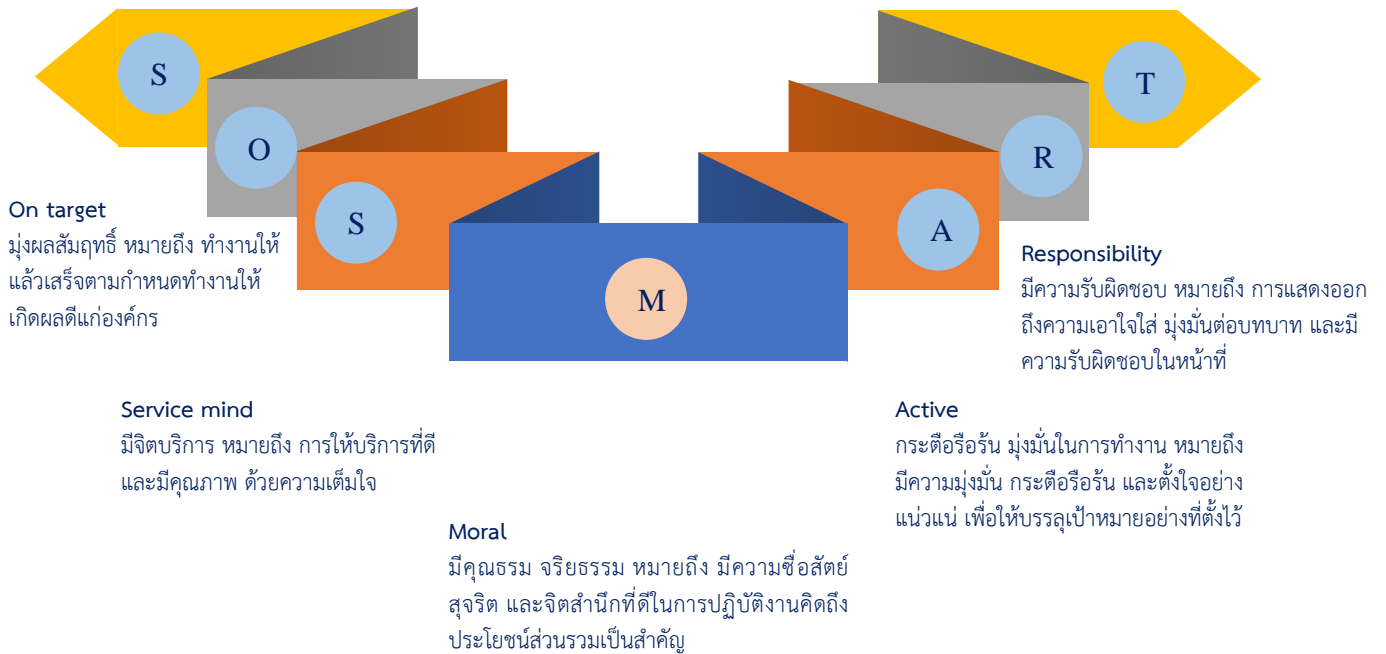
## ค่านิยมองค์กร SOSMART



### Self development

พัฒนาตนเอง หมายถึง ใฝ่หาความรู้ เพื่อพัฒนาตนเองอยู่เสมอ

Team work ทำงานเป็นทีม หมายถึง กลุ่มบุคคลที่มีการทำงานร่วมกัน มีปฏิสัมพันธ์กันระหว่างสมาชิกในกลุ่มเพื่อให้บรรลุเป้าหมายเดียวกัน อย่างมีประสิทธิภาพ



## ผู้บริหารและหน่วยงานภายในกรมอุตุฯนิคมวิทยา



นายณัฐพล ณัฐสุเมตบุรณ์  
อธิบดีกรมอุตุฯนิคมวิทยา

- กลุ่มตรวจสอบภายใน
- กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
- ผู้เชี่ยวชาญ
- กลุ่มการเจ้าหน้าที่
- กองพยากรณ์อากาศ
- สำนักงานเลขานุการกรม
- กองตรวจและเฝ้าระวังสภาวะอากาศ
- ศูนย์อุตุฯนิคมวิทยาภาคเหนือ
- ศูนย์อุตุฯนิคมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
- ศูนย์อุตุฯนิคมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
- ศูนย์อุตุฯนิคมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- ศูนย์อุตุฯนิคมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก



ว่าที่ร้อยตรีธนະสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย  
รองอธิบดี ฝ่ายวิชาการ

- กองพัฒนาอุตุฯนิคมวิทยา
- กองสื่อสาร



นางสาวกรรวิ สักดิ์ธวัชภาค  
รองอธิบดี ฝ่ายปฏิบัติการ

- กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว
- กองอุตุฯนิคมวิทยาการบิน



นายรณานันท์ นันจนพรวงศ์นลา  
รองอธิบดี ฝ่ายบริหาร

- กองเครื่องมืออุตุฯนิคมวิทยา
- กองบริการดิจิทัลอุตุฯนิคมวิทยา

## ส่วนที่ ๒ ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ และแผนระดับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

การจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีการกำหนดทิศทางการดำเนินงานที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕) นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา แผนปฏิบัติราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๓ ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕ แผนปฏิบัติราชการกรมอุตุนิยมวิทยา ระยะ ๓ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ และยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี โดยมีรายละเอียด ดังนี้

### แผนระดับ 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 พัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดีเก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม

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

ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญ คือ ประเทศชาติมั่นคงประชาชนมีความสุข เน้นการบริหารจัดการสภาวะแวดล้อมของประเทศให้มีความมั่นคง ปลอดภัย เอกရာชอธิปไตย และมีความสงบเรียบร้อยในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับชาติสังคม ชุมชน มุ่งเน้นการพัฒนาคนเครื่องมือ เทคโนโลยีและระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ให้มีความพร้อมสามารถรับมือกับภัยคุกคามและภัยพิบัติได้ทุกรูปแบบ และทุกระดับความรุนแรง ควบคู่ไปกับการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านความมั่นคงที่มีอยู่ในปัจจุบัน และที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต ใช้กลไกการแก้ไขปัญหาแบบบูรณาการทั้งกับส่วนราชการ ภาคเอกชน ประชาสังคม และองค์กรที่ไม่ใช่รัฐ รวมถึงประเทศเพื่อนบ้านและมิตรประเทศทั่วโลกบนพื้นฐานของหลักธรรมาภิบาล เพื่อเอื้ออำนวยประโยชน์ต่อการดำเนินการของยุทธศาสตร์ชาติด้านอื่น ๆ ให้สามารถขับเคลื่อนไปได้ตามทิศทางและเป้าหมายที่กำหนด

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน มีเป้าหมายการพัฒนาที่มุ่งเน้นการยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติบนพื้นฐานแนวคิด ๓ ประการ ได้แก่ (๑) “ต่อยอดอดีต” โดยมองกลับไป ที่รากเหง้าทางเศรษฐกิจ อัตลักษณ์วัฒนธรรม ประเพณีวิถีชีวิตและจุดเด่นทางทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลาย รวมทั้งความได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบของประเทศในด้านอื่น ๆ นำมาประยุกต์ผสมผสานกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทของเศรษฐกิจและสังคมโลกสมัยใหม่ (๒) “ปรับปัจจุบัน” เพื่อปูทางสู่อนาคต



ผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศในมิติต่าง ๆ ทั้งโครงข่ายระบบคมนาคมและขนส่ง โครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและดิจิทัล และการปรับสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการอนาคตและ (๓) “สร้างคุณค่าใหม่ในอนาคต” ด้วยการเพิ่มศักยภาพของผู้ประกอบการ พัฒนาคอนรู้นใหม่ รวมถึงปรับรูปแบบธุรกิจ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาด ผสมผสานกับยุทธศาสตร์ที่รองรับอนาคต บนพื้นฐานของการต่อยอดอดีตและปรับปัจจุบัน พร้อมทั้งการส่งเสริมและสนับสนุนจากภาครัฐให้ประเทศไทยสามารถสร้างฐานรายได้และการจ้างงานใหม่ ขยายโอกาสทางการค้าและการลงทุนในเวทีโลก ควบคู่ไปกับการยกระดับรายได้และการกินดีอยู่ดีรวมถึงการเพิ่มขึ้นของชนชั้นกลางและลดความเหลื่อมล้ำของคนในประเทศได้ในคราวเดียวกัน

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อพัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดีเก่ง และมีคุณภาพ โดยคนไทยมีความพร้อมทั้งกาย ใจ สติปัญญา มีพัฒนาการที่รอบด้านและมีสุขภาวะที่ดีในทุกช่วงวัยมีจิตสาธารณะ รับผิดชอบต่อสังคมและผู้อื่น มัธยัสถ์อดออม โอบอ้อมอารีมีวินัย รักษาศีลธรรมและเป็นพลเมืองดีของชาติมีหลักคิดที่ถูกต้อง มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑ มีทักษะสื่อสารภาษาอังกฤษและภาษาที่สาม และอนุรักษ์ภาษาท้องถิ่น มีนิสัยรักการเรียนรู้ และการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต สู่การเป็นคนไทยที่มีทักษะสูง เป็นนวัตกรรม นวัตกรรม ผู้ประกอบการ เกษตรกรยุคใหม่และอื่น ๆ โดยมีสัมมาชีพตามความถนัดของตนเอง

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

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

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อปรับเปลี่ยนภาครัฐที่ยึดหลัก “ภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม” โดยภาครัฐต้องมีขนาดที่เหมาะสมกับบทบาทภารกิจ แยกแยะบทบาทหน่วยงานของรัฐที่ทำหน้าที่ในการกำกับหรือในการให้บริการในระบบเศรษฐกิจที่มีการแข่งขันมีสมรรถนะสูง ยึดหลักธรรมาภิบาล ปรับวัฒนธรรมการทำงานให้มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวมมีความทันสมัย และพร้อมที่จะปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอยู่ตลอดเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำนวัตกรรม เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่ ระบบการทำงานที่เป็นดิจิทัลเข้ามาประยุกต์ใช้อย่างคุ้มค่าและปฏิบัติงานเทียบได้กับมาตรฐานสากล รวมทั้งมีลักษณะเปิดกว้าง เชื่อมโยงถึงกันและเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และโปร่งใส โดยทุกภาคส่วนในสังคมต้องร่วมกันปลูกฝังค่านิยมความซื่อสัตย์สุจริต ความมัธยัสถ์และสร้างจิตสำนึกในการปฏิเสธไม่ยอมรับการทุจริตประพฤติมิชอบอย่างสิ้นเชิง นอกจากนี้ กฎหมายต้องมีความชัดเจน



มีเพียงเท่าที่จำเป็น มีความทันสมัย มีความเป็นสากล มีประสิทธิภาพ และนำไปสู่การลดความเหลื่อมล้ำและเอื้อต่อการพัฒนา โดยกระบวนการยุติธรรมมีการบริหารที่มีประสิทธิภาพ เป็นธรรมไม่เลือกปฏิบัติและการอำนวยความสะดวกยุติธรรมตามหลักนิติธรรม

จากยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ใน ๖ ยุทธศาสตร์ข้างต้น กรมอตุณิยมวิทยาเกี่ยวข้องกับทุกยุทธศาสตร์ ซึ่งยุทธศาสตร์หลักที่กรมอตุณิยมวิทยาที่เกี่ยวข้อง คือ ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยยุทธศาสตร์นี้มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในทุกมิติ ทั้งมิติด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม ธรรมาภิบาล และความเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือระหว่างกันทั้งภายในและภายนอกประเทศอย่างบูรณาการ ใช้พื้นที่เป็นตัวตั้งในการกำหนดกลยุทธ์และแผนงาน และการให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องได้เข้ามามีส่วนร่วมในแบบทางตรงให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยเป็นการดำเนินการบนพื้นฐานการเติบโตร่วมกัน ไม่ว่าจะเป็ทางเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตโดยให้ความสำคัญกับการสร้างสมดุลทั้ง ๓ ด้าน อันจะนำไปสู่ความยั่งยืนเพื่อคนรุ่นต่อไปอย่างแท้จริง สำหรับการดำเนินงานของกรมอตุณิยมวิทยานั้นมีแผนการที่จะวางระบบบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ เน้นการปรับระบบบริหารจัดการอุทกภัยอย่างบูรณาการ พัฒนาคล้งข้อมูล ระบบพยากรณ์ และการเตือนภัย ตลอดจนป้องกันการเกิดภัยพิบัติ และความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เอกชน และหน่วยงานของรัฐ จากภัยธรรมชาติ

สำหรับยุทธศาสตร์รองนั้น กรมอตุณิยมวิทยาเกี่ยวข้องในยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อปรับเปลี่ยนภาครัฐที่ยึดหลัก “ภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม” โดยกรมอตุณิยมวิทยาได้นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาใช้ เพื่อลดเอกสารที่ไม่จำเป็น มีช่องทางการให้บริการที่ สะดวก สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ การพัฒนาระบบการให้บริการประชาชนสู่ความเป็นเลิศ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการทั้งประชาชนและภาคธุรกิจโดยยึดประชาชนเป็น ศูนย์กลาง มีการพัฒนาศูนย์กลางการให้บริการประชาชนแบบเบ็ดเสร็จ ด้วยระบบ Digital Service อย่าง เหมาะสม จัดทำฐานข้อมูลงานบริการให้ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพ ผู้รับบริการทุกคนสามารถเข้าถึง บริการได้ง่าย สะดวก หลายรูปแบบ เช่น การให้บริการ ณ จุดให้บริการของหน่วยงานภาครัฐ การให้บริการ ออนไลน์ผ่านทางเว็บไซต์ การให้บริการผ่านโปรแกรมประยุกต์บนโทรศัพท์มือถือ เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีการสร้าง/พัฒนานวัตกรรม เทคโนโลยีข้อมูล ขนาดใหญ่ ระบบการทำงานที่เป็นดิจิทัลเข้ามาประยุกต์ใช้อย่างคุ้มค่า และปฏิบัติงานเทียบได้กับมาตรฐานสากลอีกด้วย

## แผนระดับ ๒

### ๑. แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ เป็นแผนแม่บทเพื่อบรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งจะมีผลผูกพันต่อหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องที่จะต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามนั้น รวมทั้งการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณต้องสอดคล้องกับแผนแม่บทซึ่งจะนำไปสู่การปฏิบัติ เพื่อให้ประเทศไทยบรรลุวิสัยทัศน์ "ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนเป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง"

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ มีจำนวนทั้งสิ้น ๒๓ ฉบับ ประกอบด้วย (๑) ความมั่นคง (๒) การต่างประเทศ (๓) การเกษตร (๔) อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต (๕) การท่องเที่ยว (๖) พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (๗) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล (๘) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ (๙) เขตเศรษฐกิจพิเศษ (๑๐) การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม (๑๑) ศักยภาพคนตลอด



ช่วงชีวิต (๑๒) การพัฒนาการเรียนรู้ (๑๓) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี (๑๔) ศักยภาพการกีฬา (๑๕) พลังทางสังคม (๑๖) เศรษฐกิจฐานราก (๑๗) ความเสมอภาคและหลักประกันทางสังคม (๑๘) การเติบโตอย่างยั่งยืน (๑๙) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (๒๐) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ (๒๑) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (๒๒) กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม และ (๒๓) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

สำหรับแผนแม่บทที่กรมอุตุนิยมวิทยาถือเป็นแผนแม่บทหลักนั้น คือ **แผนแม่บท ๑๘ การเติบโตอย่างยั่งยืน** ให้ความสำคัญกับการเติบโตอย่างยั่งยืนบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นการเติบโตที่เน้นหลักของการใช้ประโยชน์ การอนุรักษ์ รักษา พื้นฟูและสร้างใหม่ฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ไม่ใช้ทรัพยากรธรรมชาติจนเกินความพอดี ไม่สร้างมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมจนเกินความสามารถในการรองรับและเยียวยาของระบบนิเวศ การผลิตและการบริโภคเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ทรัพยากรธรรมชาติมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้นและสิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชน และทุกภาคส่วนในสังคม ยึดถือและปฏิบัติตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาอย่างสมดุล มีเสถียรภาพ และยั่งยืน โดยกำหนดแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ทั้งหมด ๕ แผนย่อย ดังนี้ ๑) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว ๒) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล ๓) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ ๔) การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ๕) การยกระดับกระบวนการทัศน์เพื่อกำหนดอนาคตประเทศ

**แผนแม่บทรองที่กรมอุตุนิยมวิทยาเกี่ยวข้อง คือ แผนแม่บท ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ** เนื่องจากประเทศไทยยังมีความต้องการใช้น้ำเพิ่มขึ้นในอนาคตจากการขยายตัวของเมืองและกิจกรรมทางเศรษฐกิจ โดยขาดการคำนึงถึงศักยภาพของกลุ่มน้ำ และการใช้น้ำเพื่อการผลิตและอุปโภคอย่างไม่มีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะภาคการเกษตร ประกอบกับการบริหารจัดการน้ำทั้งในมิติเชิงปริมาณและคุณภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาชนะน้ำแล้งหรือน้ำท่วมยังขาดกลไกในการบูรณาการระหว่างหน่วยงานและภาคีที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขและบรรเทาปัญหาได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้เกิดความเสียหายจำนวนมากต่อภาคการผลิตและประชาชน รวมถึงระบบนิเวศอย่างกว้างขวาง จึงจำเป็นต้องให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ รวมทั้งการพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศดั่งนั้น แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ จึงมุ่งเน้นการกำหนดเป้าหมาย และแนวทางพัฒนาระบบจัดการน้ำทั้งระบบ เพื่อให้เกิดความมั่นคง เพิ่มผลิตผล ในเรื่องการจัดการและการใช้น้ำทุกภาคส่วน โดยมีแนวทางพัฒนาประกอบด้วยแผนย่อย ๓ แผน ดังนี้ ๑) การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ ๒) การเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล ๓) การอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ และ**แผนแม่บท ๒๐ การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ** มุ่งเน้นพัฒนาการให้บริการของรัฐให้มีประสิทธิภาพ มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บริการ และเป็นการพัฒนาแบบครอบคลุมทั่วถึง บูรณาการไร้รอยต่อ โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาบริการดิจิทัล ดำเนินการพัฒนาระบบอำนวยความสะดวกในการบริการภาครัฐ เพื่อให้ประชาชนและผู้รับบริการทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย สะดวก รวดเร็ว โปร่งใส หลากหลายช่องทาง ตรวจสอบได้ ไม่มีข้อจำกัดของเวลา พื้นที่ และกลุ่มคน รวมทั้งนำนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพลดค่าใช้จ่ายของประชาชน ประกอบไปด้วย ๕ แผนย่อย ดังนี้ ๑) การพัฒนาบริการประชาชน ๒) การบริหารจัดการการเงินการคลัง ๓) การปรับสมดุลภาครัฐ ๔) การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ และ ๕) การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ



## ๒. แผนการปฏิรูปประเทศ

แผนการปฏิรูปประเทศนั้น ต้องดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่บัญญัติไว้ในรัฐธรรมนูญ ประกอบด้วย ประเทศชาติมีความสงบเรียบร้อย มีความสามัคคี สังคมมีความสงบสุข เป็นธรรม และมีโอกาสอันทัดเทียมกันเพื่อขจัดความเหลื่อมล้ำ มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ ทั้งนี้ การปฏิรูปประเทศต้องสอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งมีด้วยกัน ๑๑+๒ ด้าน ได้แก่ ๑) ด้านการเมือง ๒) ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน ๓) ด้านกฎหมาย ๔) ด้านกระบวนการยุติธรรม ๕) ด้านเศรษฐกิจ ๖) ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๗) ด้านสาธารณสุข ๘) ด้านสื่อสารมวลชนเทคโนโลยีสารสนเทศ ๙) ด้านสังคม ๑๐) ด้านพลังงาน ๑๑) ด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ และ ๑๒) ด้านการศึกษา ๑๓) ด้านกระบวนการยุติธรรม (ตำรวจ)

สำหรับกรมอุตุนิยมวิทยามีความเกี่ยวข้องใน**แผนปฏิรูปหลัก** คือ **แผนปฏิรูปประเทศด้านที่ ๖ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** ซึ่งมีประเด็นปฏิรูป ๖ เรื่องหลัก ได้แก่ ๑) ทรัพยากรทางบก ประกอบด้วย ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ทรัพยากรดิน และทรัพยากรแร่ มีประเด็นปฏิรูปหลักจำนวน ๓ เรื่อง ประเด็นปฏิรูปย่อย จำนวน ๑๔ เรื่อง ๒) ทรัพยากรน้ำ มีประเด็นหลัก ๕ เรื่อง ประเด็นปฏิรูปย่อยจำนวน ๑๑ เรื่อง ๓) ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง มีประเด็นหลัก ๑๓ เรื่อง ๔) ความหลากหลายทางชีวภาพ มีประเด็นหลัก ๖ เรื่อง ประเด็นปฏิรูปย่อย จำนวน ๘ เรื่อง ๕) สิ่งแวดล้อม มีประเด็นหลัก ๓ เรื่อง ประเด็นปฏิรูปย่อย จำนวน ๒๐ เรื่อง และ ๖) ระบบบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีประเด็นหลัก ๘ เรื่อง ประเด็นปฏิรูปย่อย จำนวน ๓ เรื่อง รวมทั้งสิ้น มีประเด็นปฏิรูปหลัก ๓๘ เรื่อง และประเด็นปฏิรูปย่อย จำนวน ๕๖ เรื่อง โดยมีกรอบวงเงินงบประมาณในการดำเนินงานในระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ที่สามารถประมาณการได้ จำนวน ๒๘๕๘๐.๔๘ ล้านบาท ส่วน**แผนปฏิรูปรอง**ที่กรมอุตุนิยมวิทยาเกี่ยวข้อง คือ **แผนปฏิรูปประเทศด้านที่ ๒ การบริหารราชการแผ่นดิน** ซึ่งมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อ (๑) สร้างภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชน สามารถตอบสนองความต้องการและความคาดหวังของประชาชนที่หลากหลายได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Customized Public Service) (๒) พัฒนาโครงสร้างหน่วยงานภาครัฐให้ทันสมัย กะทัดรัด ปรับตัวได้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Agile Structure) และระบบงานภาครัฐมีผลสัมฤทธิ์สูง (High Performance Public Service) (๓) พัฒนากำลังคนภาครัฐให้มีสมรรถนะสูง ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ และยึดมั่นในคุณธรรม พร้อมนำการพัฒนาประเทศ (Highly Competent Public Officials) (๔) พัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคลให้สามารถดึงดูด รักษา จูงใจผู้มีความรู้ความสามารถสูง และส่งเสริมการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง และ (๕) เพื่อสร้างค่านิยมและวัฒนธรรมความซื่อสัตย์สุจริตบนหลักธรรมาภิบาล โดยมีเป้าหมายรวมอันเป็นผลลัพธ์ที่คาดหวังของการปฏิรูปประเทศด้านการบริหารราชการแผ่นดิน ประกอบด้วย (๑) องค์กรภาครัฐเปิดกว้างและเชื่อมโยงข้อมูลกันด้วยระบบดิจิทัล (๒) โครงสร้างองค์กรภาครัฐเพียว กะทัดรัด แต่แข็งแรง สามารถบูรณาการความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการทำงานเพื่อประชาชนโดยยึดพื้นที่เป็นหลัก (๓) ระบบบริหารและบริการประชาชนเป็นระบบดิจิทัล มีความโปร่งใส ทันสมัย ปรับตัวได้รวดเร็ว และเปิดโอกาสให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานได้อย่างเหมาะสม (๔) ระบบบุคลากรภาครัฐมีมาตรฐาน สามารถสรรหา ดึงดูด และรักษาไว้ซึ่งกำลังคนที่มีคุณภาพสูง มีคุณธรรม จริยธรรมในการทำงานอย่างมีอาชีพ และเป็นที่ยอมรับของประชาชน และ (๕) ภาครัฐมีวัฒนธรรมต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน และมีระบบป้องกันการแทรกแซงโดยไม่เป็นธรรมจากผู้มีอำนาจและอิทธิพล

### ๓. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๕)

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้จัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๕) สำหรับใช้เป็นแผนพัฒนาประเทศไทยในระยะ ๕ ปี ซึ่งเป็นการแปลงยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี สู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อเตรียมความพร้อมและวางรากฐานในการยกระดับประเทศไทยให้เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว มีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ด้วยการพัฒนาตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งการพัฒนาประเทศในระยะของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๕) มีหลักการที่สำคัญ คือ

๑. ยึด “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” เพื่อให้เกิดบูรณาการการพัฒนาในทุกมิติอย่างสมดุลสมผล มีความพอประมาณ และมีระบบภูมิคุ้มกันและการบริหารจัดการความเสี่ยงที่ดี ซึ่งเป็นเงื่อนไขที่จำเป็นสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืนซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนาคน ความเป็นคนที่สมบูรณ์ สังคมไทยเป็นสังคมคุณภาพ มีที่ยืนและเปิดโอกาสให้กับทุกคนในสังคมได้ดำเนินชีวิตที่ดีมีความสุข และอยู่ร่วมกันอย่างสมานฉันท์

๒. ยึด “คนเป็นศูนย์กลางการพัฒนา” มุ่งสร้างคุณภาพชีวิต และสุขภาวะที่ดี สำหรับคนไทย พัฒนาคนให้มีความเป็นคนที่สมบูรณ์ มีวินัย ใฝ่รู้ มีความรู้ มีทักษะ มีความคิดสร้างสรรค์ มีทัศนคติที่ดี รับผิดชอบต่อสังคม มีจริยธรรมและคุณธรรม พัฒนาคนทุกช่วงวัยและเตรียมความพร้อมเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างมีคุณภาพ รวมถึงการสร้างคนให้ใช้ประโยชน์และอยู่กับสิ่งแวดล้อมอย่างเกื้อกูล อนุรักษ์ ฟื้นฟู ใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเหมาะสม

๓. ยึด “วิสัยทัศน์ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี” มาเป็นกรอบของวิสัยทัศน์ประเทศไทย ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ วิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้วด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” หรือเป็นคติพจน์ประจำชาติว่า “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน”

๔. ยึด “เป้าหมายอนาคตประเทศไทย ปี ๒๕๗๙” ที่เป็นเป้าหมายในยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี มาเป็นกรอบในการกำหนดเป้าหมายที่จะบรรลุใน ๕ ปีแรกและเป้าหมายในระดับย่อยลงมา ควบคู่กับกรอบเป้าหมายที่ยั่งยืน (SDGs)

๕. ยึด “หลักการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ลดความเหลื่อมล้ำและขับเคลื่อนการเจริญเติบโตจากการเพิ่มผลิตภาพการผลิตพื้นฐานของการใช้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม”

๖. ยึด “หลักการนำไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างจริงจังใน ๕ ปีที่ต่อยอดไปสู่ผลสัมฤทธิ์ที่เป็นเป้าหมายระยะยาว”

สำหรับยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ประกอบด้วย ๑๐ ยุทธศาสตร์ ซึ่งเกี่ยวข้องกับกรมอุตุนิยมวิทยาในยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเด็นท้าทายที่ต้องเร่งดำเนินการในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ ได้แก่ การสร้างความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติและยกระดับคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อสนับสนุนการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของประชาชน เร่งแก้ไขปัญหาวิกฤตสิ่งแวดล้อมเพื่อลดมลพิษที่เกิดจากการผลิต และการบริโภค พัฒนาระบบบริหารจัดการที่โปร่งใสเป็นธรรม ส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเป็นวงกว้างมากขึ้น ต้องเร่งเตรียมความพร้อมในลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและเพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงด้านภัยพิบัติทางธรรมชาติ



#### ๔. นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ.๒๕๖๒ – ๒๕๖๕)

นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ ในประเด็น ความเปลี่ยนแปลงของบริบทความมั่นคงภายในประเทศ ได้กล่าวถึง ความเสี่ยงภัยพิบัติทางธรรมชาติ สภาพการเปลี่ยนแปลงของโลกที่เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสภาวะโลกร้อนเกิดขึ้นพร้อมกับการเพิ่มจำนวนของประชากรโลก รวมถึงการพัฒนาประเทศที่เน้นการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจเป็นหลักรับไปสู่การใช้ทรัพยากรธรรมชาติโดยขาดความสมดุล ทำให้สิ่งแวดล้อมเสื่อมโทรม ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศน์จนนำไปสู่ภัยพิบัติทางธรรมชาติเพิ่มขึ้น และมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น โดยมีพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัย วาตภัย ภาวะแห้งแล้ง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินถล่ม สึนามิ การกัดเซาะชายฝั่งทะเล หลุมยุบ รวมถึงสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เพิ่มมากขึ้น โดยภัยพิบัติทางธรรมชาติที่ส่งผลกระทบต่อไทยในภาพรวมมากที่สุด ได้แก่ อุทกภัยและภัยแล้ง ซึ่งมีแนวโน้มจะเกิดขึ้นบ่อยครั้งและทวีความรุนแรงมากขึ้น ประเทศไทยจึงจำเป็นต้องพัฒนาความสามารถ ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ และการเตรียมความพร้อมในลักษณะที่สามารถบริหารจัดการวิกฤตการณ์และภัยพิบัติให้มีประสิทธิภาพตั้งแต่ขั้นการป้องกัน การแก้ไข และการฟื้นฟู สถานการณ์ผลกระทบจากวิกฤตการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติในระดับรุนแรงมากขึ้น ควบคู่กับการขยายความร่วมมือกับประชาคมโลกเพื่อจัดการกับภัยพิบัติ โดยจากที่กล่าวข้างต้น มีความเกี่ยวข้องกับภารกิจหลักของกรมอุตุนิยมวิทยา ฉะนั้นจึงเป็นสิ่งที่จะต้องให้ความสำคัญในการกำหนดกรอบแนวคิดการดำเนินงานให้ยึดโยงกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ นโยบายที่ ๑๑ : รักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองรับวัตถุประสงค์ ๓.๔.๖ เพื่อให้การจัดการฐานทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม พลังงาน และอาหาร มีความมั่นคงความยั่งยืนและมีความสมดุลกับการขยายตัวของการพัฒนาประเทศ รวมถึงลดความเสี่ยงจากผลกระทบของกระแสโลกาภิวัตน์ และนโยบายที่ ๑๒ : เสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงานและอาหาร โดยภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยาเกี่ยวข้องกับแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ ๒ แผน ประกอบด้วย (๑) ข้อ ๑๘ การรักษาความมั่นคงด้านอาหารและน้ำ รองรับนโยบายที่ ๑๒ : เสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงานและอาหาร กลยุทธ์ (๒) พัฒนาและเชื่อมโยงระบบป้องกันเฝ้าระวัง แจ้งเตือน ระวังภัยภัยภัย ภัยคุกคามที่เกิดจากภัยทางน้ำ อันได้แก่ น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน และสิ่งที่แฝงมาในอาหารและน้ำ โดยบูรณาการระหว่างหน่วยงาน และ ข้อ ๑๙ การรักษาความมั่นคงด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองรับนโยบายที่ ๑๑ : รักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กลยุทธ์ (๖) ส่งเสริมความร่วมมือระดับทวิภาคีและพหุภาคีในภูมิภาคอาเซียนและโลก เพื่อเป็นภาคีด้านการรักษา การเฝ้าระวัง และการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแก้ปัญหาผลกระทบด้านระบบนิเวศ สิ่งแวดล้อม วิถีชีวิตของชุมชนและสังคม และภัยพิบัติ ที่เกิดขึ้นร่วมกันอย่างใกล้ชิด รวมทั้งส่งเสริมในการแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดน เช่น หมอกควันจากไฟป่า การก่อสร้างเขื่อนในแนวแม่น้ำสายหลักที่ไหลผ่านระหว่างประเทศ และขยะทะเล เป็นต้น

#### ๔. นโยบายรัฐบาล (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี)

ตามคำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แถลงต่อสภาผู้แทนราษฎร เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ซึ่งรัฐบาลชุดนี้มีวิสัยทัศน์ในการขับเคลื่อนประเทศคือ "มุ่งมั่นให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้วในศตวรรษที่ ๒๑" โดยรัฐบาลได้กำหนด นโยบายในการบริหารราชการแผ่นดิน **นโยบายหลัก ๑๒ ด้าน** คือ

๑. การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์
๒. การสร้างความมั่นคงและปลอดภัยของประเทศ และความสงบสุขของประเทศ



๓. การทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม
๔. การสร้างบทบาทของไทยในเวทีโลก
๕. การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย
๖. การพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจและการกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค
๗. การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งจากฐานราก
๘. การปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้และการพัฒนาศักยภาพของคนไทยทุกช่วงวัย
๙. การพัฒนาระบบสาธารณสุขและหลักประกันทางสังคม
๑๐. การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและและการรักษาสีเขียวเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน
๑๑. การปฏิรูปการบริหารจัดการภาครัฐ
๑๒. การป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ และกระบวนการยุติธรรม

โดยกรมอุตุนิยมวิทยามีภารกิจที่เกี่ยวข้องกับนโยบายรัฐบาลในนโยบายหลักที่ ๑๐ การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและและการรักษาสีเขียวเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน ในเรื่องที่ ๓ ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ แหล่งน้ำชุมชน และทะเล และเรื่องที่ ๕ แก้ไขปัญหาก๊าซเรือนกระจกและผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศ นอกจากนั้นยังมีนโยบายหลักที่ ๑๑ การปฏิรูปการบริหารจัดการภาครัฐ โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาช่วยในการให้บริการของภาครัฐ และการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่าง ๆ นอกจากนี้กระบวนการยุติธรรมจะต้องเป็นที่พึ่งของประชาชนได้อย่างแท้จริง กฎหมายจะต้องได้รับการปรับปรุงให้มีความทันสมัย เป็นธรรม และเกิดประโยชน์ต่อประชาชนโดยรวม

นโยบายเร่งด่วน ๑๒ เรื่อง

๑. การแก้ไขปัญหาในการดำรงชีวิตของประชาชน
๒. การปรับปรุงระบบสวัสดิการและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
๓. มาตรการเศรษฐกิจเพื่อรองรับความผันผวนของเศรษฐกิจโลก
๔. การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม
๕. การยกระดับศักยภาพของแรงงาน
๖. การวางรากฐานระบบเศรษฐกิจของประเทศสู่อนาคต
๗. การเตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ ๒๑
๘. การแก้ไขปัญหาทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการทั้งฝ่ายการเมืองและฝ่ายราชการประจำ
๙. การแก้ไขปัญหายาเสพติดและสร้างความสงบสุขในพื้นที่ชายแดนภาคใต้
๑๐. การพัฒนาระบบการให้บริการประชาชน
๑๑. การจัดเตรียมมาตรการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย
๑๒. การสนับสนุนให้มีการศึกษา การรับฟังความเห็นของประชาชน และการดำเนินการเพื่อแก้ไข

เพิ่มเติมรัฐธรรมนูญ

ทั้งนี้กรมอุตุนิยมวิทยามีภารกิจที่เกี่ยวข้องกับนโยบายเร่งด่วนในเรื่องที่ ๑๑ การจัดเตรียมมาตรการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย โดยจะดำเนินการในช่วงก่อนเกิดภัย

### **แผนระดับ ๓**

#### **๑. แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม**

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้จัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อเป็นการขับเคลื่อนการพัฒนาดิจิทัลของประเทศไทย ตามวิสัยทัศน์ “ปฏิรูปประเทศไทยสู่ Digital Thailand” กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาไว้ ๖ ด้าน โดยกรมอุตุนิยมวิทยา มีภารกิจสนับสนุนยุทธศาสตร์ที่ ๔ ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่



รัฐบาลดิจิทัล ซึ่งจะเป็นการปรับปรุงประสิทธิภาพของหน่วยงานภาครัฐทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคอย่างมีแบบแผนและเป็นระบบจนพัฒนาสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลโดยสมบูรณ์ โดยลักษณะการบริการภาครัฐหรือบริการสาธารณะจะอยู่ในรูปแบบดิจิทัลที่ขับเคลื่อนโดยความต้องการของประชาชนหรือผู้ใช้บริการ (Citizen Driven)

## ๒. แผนปฏิบัติการราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๓ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มีการทบทวนและปรับปรุงแผนปฏิบัติการราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๓ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ โดยได้กำหนดยุทธศาสตร์ออกเป็น ๗ ยุทธศาสตร์ ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑: พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลของประเทศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒: เพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศ โดยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓: ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔: ส่งเสริมการให้บริการแก่ประชาชน ภาครัฐ และภาคเอกชนในรูปแบบดิจิทัล

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕: พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๖: สร้างและส่งเสริมความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมั่นคงปลอดภัย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๗ : ส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยามีเกี่ยวข้องในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๗ : ส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โดยมีเป้าประสงค์/เป้าหมายการให้บริการ คือประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูลข่าวสารอุตุนิยมวิทยา การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศและการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน

## ๓. แผนปฏิบัติการการกรมอุตุนิยมวิทยา ระยะ ๓ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

กรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดทำแผนปฏิบัติการ ระยะ ๓ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการปฏิบัติการอย่างเป็นรูปธรรมและเกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด อีกทั้งยังเป็นไปตามอำนาจหน้าที่และภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยาที่มีภารกิจเกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านอุตุนิยมวิทยา โดยปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสภาวะอากาศ อากาศการบิน และปรากฏการณ์ธรรมชาติ รวมทั้งให้ความรู้และบริการด้านอุตุนิยมวิทยาด้วยความถูกต้อง รวดเร็ว แม่นยำและทันเหตุการณ์ เพื่อประโยชน์สูงสุดอีกด้วย โดยแผนปฏิบัติการการกรมอุตุนิยมวิทยา ระยะ ๓ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ -๒๕๖๕ ประกอบด้วย ๕ ยุทธศาสตร์ ดังนี้

๑. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาพื้นฐานองค์กร

๒. ยุทธศาสตร์ด้านองค์กรสมรรถนะสูง

๓. ยุทธศาสตร์ด้านการพยากรณ์ที่ละเอียดแม่นยำ

๔. ยุทธศาสตร์ด้านการปกป้องชีวิต ทรัพย์สินและการสร้างประโยชน์ให้กับสังคม

๕. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความพึงพอใจและความเชื่อมั่น

## ๔. ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี

สำนักงบประมาณ ได้จัดทำยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยอื่น สามารถนำยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ ไปใช้เป็นแนวทางในการจัดทำคำขอ งบประมาณรายจ่ายประจำปี และสำนักงบประมาณใช้เป็นกรอบในการจัดสรรงบประมาณให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และเป็นการวางรากฐานเพื่อรองรับการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศในระยะยาว สำหรับยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้กำหนดไว้ ๖ ยุทธศาสตร์ และรายการค่าดำเนินการภาครัฐ ดังนี้





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

การจัดทำคำของบประมาณของกรมอุตุนิยมวิทยา มีการดำเนินการที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การ จัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบน คุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งมี ๒ ประเด็นด้วยกัน คือ ๑) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนคุณภาพชีวิต ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ ๒) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

## ส่วนที่ ๓ แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

### วิสัยทัศน์

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ่มเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม”

### พันธกิจ

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

### มาตรการ

๑. ส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารจัดการด้านอุตุนิยมวิทยา และการแจ่มเตือนภัยจากสภาวะอากาศ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึงพัฒนาระบบตรวจสอบให้มีความถูกต้องและควบคุมระบบสารสนเทศให้เป็นไปตามมาตรฐาน
๒. ส่งเสริมและเพิ่มขีดความสามารถในการพยากรณ์อากาศ และการแจ่มเตือนภัยจากสภาวะอากาศรุนแรง
๓. ส่งเสริมและสนับสนุนการให้ความรู้และการสร้างเครือข่ายด้านอุตุนิยมวิทยา และการแจ่มเตือนภัยจากสภาวะอากาศแก่ประชาชน รวมถึงสร้างนวัตกรรมทางดิจิทัลเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

### ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำ ทันเหตุการณ์
๒. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในข่าวพยากรณ์อากาศและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ
๓. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสาร ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน

### เป้าหมายในการให้บริการ

**ระดับกระทรวง :** ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูลข่าวสารอุตุนิยมวิทยา การแจ่มเตือนภัยจากสภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน

#### ตัวชี้วัด

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



ระดับหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างพึงถึง

ตัวชี้วัด

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

#### กรอบวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

กรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นเงินทั้งสิ้น จำนวน ๑,๗๖๑.๒๙๔๓ ล้านบาท เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ได้รับจัดสรร จำนวน ๑,๘๓๘.๗๗๖๘ ล้านบาท ลดลง ๗๗.๔๘๒๕ ล้านบาท หรือคิดเห็นร้อยละ ๔.๒๑ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้แบ่งงบประมาณออกเป็น ๔ แผนงาน ได้แก่

๑. แผนงานบุคลากรภาครัฐ
๒. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
๓. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ
๔. แผนงานบูรณาการ (แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ)

#### กรอบวงเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำแนกตามแผนงาน

แผนงาน	ปีงบประมาณ		เพิ่ม/(ลด)	ร้อยละ
	๒๕๖๔	๒๕๖๕		
<b>๑. แผนงานบุคลากรภาครัฐ</b>	<b>๔๓๓.๔๒๐๑</b>	<b>๔๑๙.๘๖๑๐</b>	<b>(๑๓.๕๕๐๐)</b>	<b>(๓.๑๓)</b>
- เงินเดือน/ค่าจ้างประจำ	๔๒๗.๘๔๒๘	๔๑๓.๘๓๘๙	(๑๔.๐๐๐๐)	(๓.๒๗)
- ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	๔.๙๔๕๙	๕.๐๓๐๗	๐.๐๘๐๐	๑.๖๑
- งบดำเนินงาน	๐.๖๓๑๔	๐.๙๙๑๔	๐.๓๖๐๐	๕๗.๐๒
<b>๒. แผนงานพื้นฐานฯ</b>	<b>๓๖๓.๐๒๒๓</b>	<b>๒๕๖.๙๘๕๑</b>	<b>(๑๐๖.๐๓๐๐)</b>	<b>(๒๙.๒๑)</b>
- งบดำเนินงาน	๒๑๓.๐๔๕๖	๑๙๒.๐๙๓๘	(๒๐.๙๕๑๘)	(๙.๘๓)
- งบลงทุน	๑๔๒.๓๘๒๔	๕๖.๔๗๓๒	(๘๕.๙๐๐๐)	(๖๐.๓๓)
- งบเงินอุดหนุน	๗.๕๙๔๓	๘.๔๑๘๑	๐.๘๒๐๐	๑๐.๗๙
- งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-
<b>๓. แผนงานยุทธศาสตร์ฯ</b>	<b>๘๔๓.๗๓๘๑</b>	<b>๘๗๕.๔๔๗๐</b>	<b>๓๑.๗๐๘๙</b>	<b>๓.๗๕</b>
- งบลงทุน	๘๔๓.๗๓๘๑	๘๗๕.๔๔๗๐	๓๑.๗๐๘๙	๓.๗๕
<b>๔. แผนงานบูรณาการฯ</b>	<b>๑๙๓.๕๙๖๓</b>	<b>๒๐๙.๐๐๑๒</b>	<b>๑๕.๔๐๔๙</b>	<b>๗.๙๕</b>
- งบลงทุน	๑๙๓.๕๙๖๓	๒๐๙.๐๐๑๒	๑๕.๔๐๔๙	๗.๙๕
- งบรายจ่ายอื่น	๕.๐๐๐๐	-	(๕.๐๐๐๐)	(๑๐๐)
<b>รวม</b>	<b>๑,๘๓๘.๗๗๖๘</b>	<b>๑,๗๖๑.๒๙๔๓</b>	<b>(๗๗.๔๘๒๕)</b>	<b>(๔.๒๑)</b>



## รายละเอียดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของกรมอุตุนิยมวิทยา

### ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การพัฒนาพื้นฐานองค์กร

เป้าประสงค์ (๑) : บุคลากรของกรมอุตุนิยมวิทยามีวัฒนธรรมในการทำงานแบบมืออาชีพ

กลยุทธ์ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับบุคลากร

ตัวชี้วัด :-

แผนงาน/ โครงการ

- แผนสร้างค่านิยมหลัก และมีโน้ตชนในกรมอุตุนิยมวิทยา

เป้าประสงค์ (๒) : บุคลากรกรมอุตุนิยมวิทยา มีสมรรถนะในการปฏิบัติงานสูง

กลยุทธ์ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับบุคลากร

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ร้อยละของความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนบุคลากร	ร้อยละ	๘๕	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	ลก. (กจ.)

แผนงาน/ โครงการ

- การดำเนินงานตามแผนพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากร
- การดำเนินงานแผนกลยุทธ์การบริหารทรัพยากรบุคคล

กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

- (๑) ดำเนินการตามแผนพัฒนาทรัพยากรบุคคลประจำปี
- (๒) พัฒนาความรู้ ทักษะ สมรรถนะบุคลากร
- (๓) พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการ
- (๔) ปรับปรุงฐานข้อมูลบุคลากรให้เป็นปัจจุบัน
- (๕) ให้ความรู้เกี่ยวกับระบบการประเมินผลการปฏิบัติงาน
- (๖) เผยแพร่ข้อมูลด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล

(๗) จัดกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม

(๘) ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการสร้างความผูกพันและความผูกพันของบุคลากรกรมอุตุนิยมวิทยาประจำปี

แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	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 : ร้อยละของความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนบุคลากร																			
๑. การดำเนินงานตามแผนพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากร	แผนการดำเนินงาน																	ลก. (กจ.)	
		กิจกรรม ๑																	
		กิจกรรม ๒																	
		กิจกรรม ๓																	
		กิจกรรม ๔																	
		กิจกรรม ๕																	
								กิจกรรม ๖											
		กิจกรรม ๗																	
		กิจกรรม ๘																	
๒. การดำเนินงานแผนกลยุทธ์การบริหารทรัพยากรบุคคล	แผนการใช้จ่าย																-		
	แผนการดำเนินงาน																ลก. (กจ.)		
	แผนการใช้จ่าย																-		



เป้าประสงค์ (๓) : อุปกรณ์ เครื่องมือ และสิ่งอำนวยความสะดวก มีปริมาณเพียงพอและอยู่ในสภาพใช้งานได้

กลยุทธ์ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับบุคลากร

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ร้อยละของความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	๘๒	๖๒	๖๗	๗๒	๗๗	๘๒	ตอ.

#### แผนงาน/โครงการ

- โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจข้อมูลอุทยานวิทยาระดับอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ
- โครงการปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุทกวิทยายุทธและเตือนภัย

#### กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

- (๑) คณะกรรมการจัดหาระบบตรวจอากาศผิวพื้นอัตโนมัติ แต่งตั้งคณะกรรมการชุดต่าง ๆ ในการจัดซื้อจัดจ้าง
- (๒) ดำเนินการทบทวนคุณสมบัติเฉพาะ (TOR)
- (๓) ประกาศพิจารณา TOR
- (๔) ตอบคำถามผลพิจารณา TOR
- (๕) ประกาศเชิญชวน
- (๖) พิจารณาผล
- (๗) ติดตั้งระบบตรวจวัด
- (๘) ตรวจรับงาน



แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	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 : ร้อยละของความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน																		
๑. โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจข้อมูลอุทยานวิทยาระดับอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ	แผนการดำเนินงาน																ต่อ.	
		กิจกรรม ๑																
		กิจกรรม ๒																
		กิจกรรม ๓																
		กิจกรรม ๔																
		กิจกรรม ๕																
		กิจกรรม ๖																
		กิจกรรม ๗																
	แผนการใช้จ่าย									๙๒.๓๔๗๕					๙๒.๓๔๗๕			
๒. โครงการปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุทกภัยและเตือนภัย	แผนการดำเนินงาน															พน.		
		กิจกรรม ๑																
		กิจกรรม ๒																
		กิจกรรม ๓ และ ๔																
		กิจกรรม ๕																
		กิจกรรม ๖																
		กิจกรรม ๗																
			แผนการใช้จ่าย									๕.๐๓๔๕					๕.๐๓๔๕	



เป้าประสงค์ (๔) : มีกฎหมาย กำกับดูแลออกการออกคำพยากรณ์อากาศและกำหนดมาตรฐานเครื่องมือที่ใช้ด้านอุตุนิยมวิทยาให้ได้มาตรฐานสากล

กลยุทธ์ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับทุนองค์กร

แผนงาน/ โครงการ

- แผนยกร่างพระราชบัญญัติเพื่อการอุตุนิยมวิทยา พ.ศ. ...

กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

เป้าประสงค์ (๕) : มีระบบสำรองในการปฏิบัติงาน

กลยุทธ์ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับทุนองค์กร

ตัวชี้วัด : -

แผนงาน/ โครงการ

- แผนการพัฒนาระบบสำรองป้องกันความเสี่ยง

เป้าประสงค์ (๖) : เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาของประเทศ

กลยุทธ์ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับทุนองค์กร

ตัวชี้วัด : -

เป้าประสงค์ (๗) : องค์กรมีความยืดหยุ่นคล่องตัวพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

กลยุทธ์ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับทุนองค์กร

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผน Digital Transform	ระดับ	๕	๑	๒	๓	๔	๕	บด.





## แผนงาน/โครงการ

- แผน Digital Transform

## กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	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 : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผน Digital Transform																			
	การดำเนินงานตามแผน Digital Transform																	บด.	

เป้าประสงค์ (๘) : องค์กรมีความโปร่งใส ซื่อสัตย์ รับผิดชอบและบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล

กลยุทธ์ : เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับทุนองค์กร

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ร้อยละของระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน	ร้อยละ	๙๐	๐-๑.๙๙	๒๐-๓๙.๙๙	๔๐-๕๙.๙๙	๖๐-๗๙.๙๙	๘๐-๑๐๐	ลก. (กจ.)

## แผนงาน/โครงการ

- โครงการพัฒนาระบบคุณธรรมและความโปร่งใสของกรมอุตุนิยมวิทยา

## กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

- (๑) แต่งตั้งคณะกรรมการด้านคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยา



- (๒) ประชุมคณะกรรมการด้านคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยา
- (๓) จัดทำมาตรการขับเคลื่อนการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และรายงานผล
- (๔) ดำเนินการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานฯ ผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศรองรับการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ
- (๕) สำนักงาน ป.ป.ช. ตรวจสอบประเมินและประกาศผลคะแนน

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้ จ่าย งบประมาณ	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 : ร้อยละของระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน																		
๑. โครงการพัฒนาระบบคุณธรรมและความโปร่งใสของกรมอุตุนิยมวิทยา	แผนการดำเนินงาน																ลก. (กก.)	
				กิจกรรม ๑														
						กิจกรรม ๒												
									กิจกรรม ๓									
										กิจกรรม ๔								
													กิจกรรม ๕					
	แผนการใช้ จ่าย																-	



## ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การพัฒนาสู่องค์กรสมรรถนะสูง

เป้าประสงค์ (๑) : ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล (ISO ๙๐๐๑) หรือผ่านการประเมินคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐรายหมวด

กลยุทธ์ : สร้างเสริมการปฏิบัติงาน รูปแบบใหม่ให้ทันสมัยได้ มาตรฐานสากล

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. จำนวนงานอุดมศึกษาและแผ่นดินไหวที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	จำนวน	๒	-	-	๑	-	๒	ศูนย์ฯ
๒. ผลการประเมินภาพรวม PMQA	คะแนน	๓๕๐	๒๓๐	๒๖๐	๒๙๐	๓๒๐	๓๕๐	พร.

## แผนงาน/โครงการ

- โครงการพัฒนาระบบบริหารคุณภาพ ISO ๙๐๐๑

## กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน



แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่าย งบประมาณ	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 : จำนวนงานอุดมศึกษาและแผ่นดินไหวที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง																	
๑.	โครงการพัฒนาระบบบริหารคุณภาพ ISO ๙๐๐๑	แผนการดำเนินงาน														ศูนย์ฯ	
		แผนการใช้จ่าย													-		
ตัวชี้วัดที่ ๒ : ผลการประเมินภาพรวม PMQA																	
๒.	โครงการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)	แผนการดำเนินงาน														พร.	
		แผนการใช้จ่าย													-		



**เป้าประสงค์ (๒) :** รูปแบบการบริหารจัดการและระบบต่าง ๆ ได้รับการปรับปรุง พัฒนาตามมาตรฐานสากล (ICAO, ISO ๙๐๐๑, กพท.) รวมทั้งมีนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ใหม่  
**กลยุทธ์ :** สร้างเสริมการปฏิบัติงาน รูปแบบใหม่ให้ทันสมัยได้ มาตรฐานสากล

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของความสำเร็จการแก้ไข/ปรับปรุง การดำเนินงานตามความเห็นของผู้ตรวจประเมิน	ร้อยละ	๑๐๐	๘๐	๘๕	๙๐	๙๕	๑๐๐	กบ. ศูนย์ฯ

**แผนงาน/โครงการ**

- การปรับปรุงแก้ไขระบบบริหารจัดการตามความเห็นของผู้ตรวจประเมิน (ICAO, ISO ๙๐๐๑, กพท.)

**กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน**

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	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 : ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของความสำเร็จการแก้ไข/ปรับปรุง การดำเนินงานตามความเห็นของผู้ตรวจประเมิน																	
๑. การปรับปรุงแก้ไขระบบบริหารจัดการตามความเห็นของผู้ตรวจประเมิน (ICAO, ISO ๙๐๐๑, กพท.)	แผนการดำเนินงาน															กบ. ศูนย์ฯ	
	แผนการใช้จ่าย														-		



เป้าประสงค์ (๓) : มีเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน ประชาชน และนานาชาติ

กลยุทธ์ : สร้างเสริมการปฏิบัติงาน รูปแบบใหม่ให้ทันสมัยได้ มาตรฐานสากล

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. จำนวนกิจกรรมภายใต้แผนงานความร่วมมือระหว่างประเทศ	จำนวน	๔	-	๑	๒	๓	๔	พน. (วท.)
๒. จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม/ ฝึกอบรม/ ศึกษา/ ดูงาน ณ ต่างประเทศ	จำนวน	๖๐	๔๐	๔๕	๕๐	๕๕	๖๐	พน. (วท.)

แผนงาน/ โครงการ

- โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศภายใต้กรอบต่าง ๆ

กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน



แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่าย งบประมาณ	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 : จำนวนกิจกรรมภายใต้แผนงานความร่วมมือระหว่างประเทศ																	
๑. โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศภายใต้กรอบต่าง ๆ	แผนการดำเนินงาน															พน. (วท.)	
	แผนการใช้จ่าย														-		
ตัวชี้วัดที่ ๒ : จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม/ ฝึกอบรม/ ศึกษา/ ดูงาน ณ ต่างประเทศ																	
๑. โครงการความร่วมมือระหว่างประเทศภายใต้กรอบต่าง ๆ	แผนการดำเนินงาน															พน. (วท.)	
	แผนการใช้จ่าย																

เป้าประสงค์ (๔) : ปรับเปลี่ยนรูปแบบโครงสร้างองค์กรให้เหมาะสมกับการบริหารจัดการโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

กลยุทธ์ : สร้างเสริมการปฏิบัติงาน รูปแบบใหม่ให้ทันสมัยได้ มาตรฐานสากล

ตัวชี้วัด : -

แผนงาน/โครงการ

- แผนพัฒนานวัตกรรมในองค์กร



## ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : 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. ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการดำเนินโครงการที่สำคัญ	ระดับ	๕	๖๐	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	คม.
๒. ร้อยละของข้อมูลที่ครบถ้วนถูกต้องทันเวลา	ร้อยละ	๙๘.๕๐	๙๐.๕๐	๙๒.๕๐	๙๔.๕๐	๙๖.๕๐	๙๘.๕๐	ตอ.

## แผนงาน/โครงการ

- โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (LLWAS)
- โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS)
- โครงการก่อสร้างหอเรดาร์และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ
- โครงการปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization
- โครงการทบทวนและเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านการตรวจอากาศ

## กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

- ดำเนินการตามแผนการดำเนินงานของโครงการที่สำคัญตามวงจรงานในสัญญา





แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	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 : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนพัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสาร																			
๑.	โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (LLWAS)	แผนการดำเนินงาน																ค.ม.	
		แผนการใช้จ่าย								๓๓.๐๕๙๔			๖๕.๕๘๓๘				๙๘.๖๔๓๒		
๒.	โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS)	แผนการดำเนินงาน																ค.ม.	
		แผนการใช้จ่าย					๓๐.๗๑๕๘	๙๐.๗๖๐๕							๗.๔๓๐๘		๑๒๘.๙๐๐๐		
๓.	โครงการก่อสร้างหอเรดาร์และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ	แผนการดำเนินงาน																ค.ม.	
		แผนการใช้จ่าย										๕๕.๘๐๙๖					๕๕.๘๐๙๖		
๔.	โครงการปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization	แผนการดำเนินงาน																ค.ม.	
		แผนการใช้จ่าย									๕๕.๘๐๙๖	๕๕.๘๐๙๖					๑๑๑.๖๑๙๒		
ตัวชี้วัดที่ ๒ : ร้อยละของข้อมูลที่ครบถ้วนถูกต้อง ทันเวลา																			
๑.	โครงการทบทวนและเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านการตรวจอากาศ	แผนการดำเนินงาน																ค.อ.	
		แผนการใช้จ่าย																	



**เป้าประสงค์ (๒) :** การพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง ทันเวลา ครอบคลุมและละเอียดทั่วถึงทุกพื้นที่

**กลยุทธ์ :** พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐานและทันสมัย

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง	ร้อยละ	๗๙	๗๓	๗๕	๗๗	๗๙	๘๐	พอ.
๒. ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน	ร้อยละ	๘๐	๗๔	๗๖	๗๘	๘๐	๘๒	กบ.
๓. ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิถูกต้อง ตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	๙๙	๙๑	๙๓	๙๕	๙๗	๙๙	ฝผ.

#### แผนงาน/โครงการ

- โครงการจัดหาเครื่องวัดลมเฉือน (Lidar) และเครื่องมือตรวจวัดลมชั้นบน
- โครงการปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว ระยะที่ ๑ และ ๒

#### กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

- ดำเนินการตามแผนการดำเนินงานของโครงการที่สำคัญตามวงงานในสัญญา



แผนงาน/โครงการ/ กิจกรรม	แผนการ ดำเนินงาน/ แผนการใช้ จ่าย งบประมาณ	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 : ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนการพัฒนาและจัดหาระบบ/ เทคโนโลยีขั้นสูงที่ภารกิจด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว																	
๑.	ร้อยละความถูกต้องของ การพยากรณ์อากาศ ระยะปานกลาง	แผนการ ดำเนินงาน														พอ.	ตัวชี้วัด กระทรวง
		แผนการใช้ จ่าย													-		
ตัวชี้วัดที่ ๒ : ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน																	
๑.	โครงการจัดหาเครื่องวัด ลมเหนือ (Lidar) และ เครื่องมือตรวจวัดลมชั้น บน	แผนการ ดำเนินงาน														กบ.	ตัวชี้วัด กระทรวง
		แผนการใช้ จ่าย	๒๔๑.๙๒๔๐	๑๑๗.๔๐๒๐					๒๗.๒๘๕๐			๙.๐๙๕๐		๓๙๕.๗๐๖๐			
ตัวชี้วัดที่ ๓ : ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิถูกต้อง ตามเกณฑ์และมาตรฐานการปฏิบัติงาน																	
๑.	โครงการปรับปรุงสถานี ตรวจวัดแผ่นดินไหว ระยะที่ ๑ และ ๒	แผนการ ดำเนินงาน														ฝผ.	ตัวชี้วัด กระทรวง
		แผนการใช้ จ่าย	๓๐.๒๕๐๐											๓๐.๒๕๐๐			



เป้าประสงค์ (๓) : มีศูนย์/ สถาบันวิจัย ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว

กลยุทธ์ : สร้างกลไกเพื่อผลักดันให้เกิดศูนย์/ สถาบันวิจัย ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว	ระดับ	๕	๑	๒	๓	๔	๕	บด.

แผนงาน/ โครงการ

-

กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

-

เป้าประสงค์ (๔) : งานวิจัยและนวัตกรรมด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่สนับสนุนต่อภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยาและตอบสนองต่อความต้องการของผู้รับบริการ

กลยุทธ์ : ส่งเสริม/ พัฒนา งานวิจัยและนวัตกรรมด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว

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

แผนงาน/ โครงการ

- แผนส่งเสริม/ พัฒนางานวิจัย วิชาการ องค์ความรู้และนวัตกรรม ด้านอุตุนิยมวิทยา
- โครงการศึกษาวิจัยการประเมินผลกระทบจากสภาพแวดล้อมของสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว



## กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้ จ่าย งบประมาณ	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 : จำนวนงานวิจัย/ นวัตกรรมด้านอุตสาหกรรมและแผ่นดินไหวที่นำไปใช้ประโยชน์ได้																	
๑.	แผนส่งเสริม/ พัฒนางานวิจัย วิชาการ องค์ความรู้และนวัตกรรม ด้านอุตสาหกรรม	แผนการดำเนินงาน														พน.	
		แผนการใช้จ่าย													-		
๒.	โครงการศึกษาวิจัยการประเมินผลกระทบจากสภาพแวดล้อมของสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว	แผนการดำเนินงาน													ฝผ.		
		แผนการใช้จ่าย													-		



## ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินจากภัยธรรมชาติและการสร้างประโยชน์ต่อสังคม

เป้าประสงค์ (๑) : ประชาชนมีความตระหนักรู้และพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติ และความแปรปรวนของสภาพอากาศ หรือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลยุทธ์ : เพิ่มบทบาทและการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยาให้ตอบสนองความต้องการของสังคม

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ร้อยละของจำนวนผลผลิตที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ		๓	๔	๕	๖	๗	ศส.

## แผนงาน/โครงการ

- โครงการเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาด้านการเกษตร

## กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้ จ่ายงบประมาณ	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 ๓ : ร้อยละของจำนวนผลผลิตที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ																			
๑. โครงการเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาด้านการเกษตร	แผนการดำเนินงาน																	ศูนย์ฯ	
	แผนการใช้จ่าย																	-	



**เป้าประสงค์ (๒) :** มีการบริหารจัดการงานด้านอุดมศึกษาและการเตือนภัยทางธรรมชาติของประเทศในแบบองค์รวม

**กลยุทธ์ :** เพิ่มบทบาทและการดำเนินงานของกรมอุดมศึกษาให้ตอบสนองความต้องการของสังคม

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนบริหารจัดการสารสนเทศอุดมศึกษา	ระดับ	๕	๑	๒	๓	๔	๕	พอ./กบ./บด./ ตอ./ผผ.
๒. ระดับของการดำเนินงานตามแผนการใช้ประโยชน์ข้อมูลอุดมศึกษาเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม	ระดับ	๕	๑	๒	๓	๔	๕	คณะทำงานฯ
๓. ระดับความสำเร็จของการปฏิบัติงานตามแผนการบริหารจัดการภัยจากพายุหมุนเขตร้อนที่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย	ระดับ	๕	๑	๒	๓	๔	๕	พอ.

#### แผนงาน/โครงการ

- แผนการบริหารจัดการและพัฒนาข้อมูลสารสนเทศอุดมศึกษา
- แผนการใช้ประโยชน์ข้อมูลอุดมศึกษาเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม
- แผนการบริหารจัดการภัยจากพายุหมุนเขตร้อนที่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

#### กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน



แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้ จ่าย งบประมาณ	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 : ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนบริหารจัดการสารสนเทศอุดมศึกษา																			
๑. แผนการบริหารจัดการและพัฒนาข้อมูลสารสนเทศอุดมศึกษา	แผนการดำเนินงาน																	พอ./กบ./ บด./ตอ/ ฝผ.	
	แผนการใช้จ่าย																	-	
ตัวชี้วัดที่ ๒ : ระดับของการดำเนินงานตามแผนการใช้ประโยชน์ข้อมูลอุดมศึกษาเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม																			
๑. แผนการใช้ประโยชน์ข้อมูลอุดมศึกษาเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม (จ้างที่ปรึกษาเพื่อประมาณการมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ในภารกิจกรมอุดมศึกษา)	แผนการดำเนินงาน																	คณะทำงานฯ	
	แผนการใช้จ่าย																	-	
ตัวชี้วัดที่ ๓ : ระดับความสำเร็จของการปฏิบัติงานตามแผนการบริหารจัดการภัยจากพายุหมุนเขตร้อนที่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย																			
๑. แผนการบริหารจัดการภัยจากพายุหมุนเขตร้อนที่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย	แผนการดำเนินงาน																	พอ.	
	แผนการใช้จ่าย																	-	



เป้าประสงค์ (๓) : ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลด้านอุดมศึกษาและแผ่นดินไหว ที่สะดวก รวดเร็ว เข้าถึงง่าย

กลยุทธ์ : เพิ่มบทบาทและการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยาให้ตอบสนองความต้องการของสังคม

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ระดับความสำเร็จของปรับปรุงเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา	ระดับ	๕	๑	๒	๓	๔	๕	บด.

#### แผนงาน/ โครงการ

- โครงการปรับปรุงเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา

#### กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้ จ่าย งบประมาณ	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 : ระดับความสำเร็จของปรับปรุงเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา																	
๑.	โครงการปรับปรุงเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา	แผนการดำเนินงาน														บด.	
		แผนการใช้จ่าย															



เป้าประสงค์ (๔) : มีบริการสารสนเทศที่สอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย

กลยุทธ์ : เพิ่มบทบาทและการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยาให้ตอบสนองความต้องการของสังคม

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

#### แผนงาน/โครงการ

- โครงการพัฒนาแผนที่สารสนเทศภูมิอากาศดิจิทัล (Digital Climate Atlas)

#### กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้ งบประมาณ	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 : ระดับความสำเร็จของการพัฒนาแผนที่สารสนเทศภูมิอากาศดิจิทัล (Digital Climate Atlas)																		
๑. โครงการพัฒนาแผนที่สารสนเทศภูมิอากาศดิจิทัล (Digital Climate Atlas)	แผนการดำเนินงาน																พน.	
	แผนการใช้ จ่าย																-	



## ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : การสร้างความพึงพอใจและความเชื่อมั่น

เป้าประสงค์ (๑) : ประชาชนเชื่อมั่นในข่าวพยากรณ์ และเตือนภัยของกรมอุตุนิยมวิทยา

กลยุทธ์ : เสริมสร้างบริการที่แตกต่างตามความต้องการ

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของการพยากรณ์อากาศและการเตือนภัยธรรมชาติ	ร้อยละ	๘๙.๕๐	๘๓.๕๐	๘๕	๘๖.๕๐	๘๘	๘๙.๕๐	พอ.

แผนงาน/โครงการ

- โครงการสำรวจความเชื่อมั่นของประชาชนที่มีต่อกรมอุตุนิยมวิทยา

กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	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 : ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของการพยากรณ์อากาศและการเตือนภัยธรรมชาติ																		
๑. โครงการสำรวจความเชื่อมั่นของประชาชนที่มีต่อกรมอุตุนิยมวิทยา	แผนการดำเนินงาน																พอ.	
	แผนการใช้จ่าย																-	



เป้าประสงค์ (๒) : บริการได้ครอบคลุม และตรงตามความต้องการของทุกกลุ่มเป้าหมาย

กลยุทธ์ : เสริมสร้างบริการที่แตกต่างตามความต้องการ

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. จำนวนบริการที่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการเฉพาะกลุ่ม	จำนวนบริการ	๑๕	๑๑	๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	ศูนย์ฯ

#### แผนงาน/ โครงการ

- โครงการเครือข่ายภาคประชาชนเพื่อการวางแผนเกษตรกรรมในพื้นที่
- โครงการจัดทำแผนพัฒนาความร่วมมือ/บริการ เพื่อการใช้ประโยชน์ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวในระดับท้องถิ่น

#### กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/ โครงการ/ กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	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 : จำนวนบริการที่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการเฉพาะกลุ่ม																			
๑. โครงการเครือข่ายภาคประชาชนเพื่อการวางแผนเกษตรกรรมในพื้นที่	แผนการดำเนินงาน																	ศูนย์ฯ	
	แผนการใช้จ่าย																	-	
๒. โครงการจัดทำแผนพัฒนาความร่วมมือ/บริการ เพื่อการใช้ประโยชน์ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวในระดับท้องถิ่น	แผนการดำเนินงาน																		
	แผนการใช้จ่าย																	-	ศูนย์ฯ



เป้าประสงค์ (๓) : ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในบริการของกรมอุตุนิยมวิทยา

กลยุทธ์ : เสริมสร้างบริการที่แตกต่างตามความต้องการ

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	๘๕	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๘๕	พอ./ศูนย์ฯ

แผนงาน/โครงการ

- โครงการสำรวจความพึงพอใจ/ไม่พึงพอใจ และความต้องการ ความคาดหวังของผู้รับบริการ

กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้ จ่าย งบประมาณ	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 : ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ																	
๑. โครงการสำรวจความพึงพอใจ/ไม่พึงพอใจ และความต้องการ ความคาดหวังของผู้รับบริการ	แผนการดำเนินงาน															พอ./ศูนย์ฯ	
	แผนการใช้ จ่าย														-		



**เป้าประสงค์ (๔) :** มีช่องทางและบริการที่สร้างความแตกต่างและสามารถตอบสนองความต้องการเฉพาะกลุ่ม

**กลยุทธ์ :** เสริมสร้างบริการที่แตกต่างตามความต้องการ

ตัวชี้วัด	หน่วยวัด	ค่าเป้าหมาย	เกณฑ์การให้คะแนน					หน่วยรับผิดชอบ
			๑	๒	๓	๔	๕	
๑. ร้อยละของระดับความไม่พึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	๕	๒๕	๒๐	๑๕	๑๐	๕	บด.
๒. ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบบริการข้อมูลระหว่างหน่วยงานแบบเปิด (Open Data and API) ตามขอบเขตที่กำหนด	ระดับ	๕	๑	๒	๓	๔	๕	บด.
๓. ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางที่กำหนด	ระดับ	๕	๑	๒	๓	๔	๕	คณะทำงานฯ
๔. จำนวนบริการที่ได้รับการสร้างสรรค์จนเกิดความแตกต่างและสามารถตอบสนองความต้องการเฉพาะกลุ่ม	จำนวน	๑	-	-	-	-	๑	ลก.

#### แผนงาน/โครงการ

- แผนพัฒนาระบบบริการดิจิทัลอุตุนิยมหาวิทยาลัย
- โครงการพัฒนาระบบบริการข้อมูลระหว่างหน่วยงานแบบเปิด (Open Data and API)
- โครงการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางที่กำหนด
- แผนประชาสัมพันธ์

#### กิจกรรม/ ขั้นตอน การดำเนินงาน



แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	แผนการดำเนินงาน/ แผนการใช้จ่ายงบประมาณ	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 : ร้อยละของระดับความไม่พึงพอใจของผู้รับบริการ																	
๑. แผนพัฒนาระบบบริการดิจิทัลอุตุณิยมหาวิทยาลัย (โครงการบริการดิจิทัลอุตุณิยมหาวิทยาลัยรูปแบบใหม่)	แผนการดำเนินงาน															บด.	
	แผนการใช้จ่าย														-		
ตัวชี้วัดที่ ๒ : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบบริการข้อมูลระหว่างหน่วยงานแบบเปิด (Open Data and API) ตามขอบเขตที่กำหนด																	
๑. โครงการพัฒนาระบบบริการข้อมูลระหว่างหน่วยงานแบบเปิด (Open Data and API)	แผนการดำเนินงาน															บด.	
	แผนการใช้จ่าย														-		
ตัวชี้วัดที่ ๓ : ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางที่กำหนด																	
โครงการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางที่กำหนด	แผนการดำเนินงาน															คณะทำงานฯ	
	แผนการใช้จ่าย														-		
ตัวชี้วัดที่ ๔ : จำนวนบริการที่ได้รับการสร้างสรรค์จนเกิดความแตกต่างและสามารถตอบสนองความต้องการเฉพาะกลุ่ม																	
แผนประชาสัมพันธ์	แผนการดำเนินงาน															ลก.	
	แผนการใช้จ่าย														-ภพ		



## ส่วนที่ ๔ การติดตามและประเมินผล

### การติดตามและประเมินผล

กรมอุตุนิยมวิทยา มีระบบการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีกลไกในการติดตามการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ดังนี้

๑. การติดตามผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีการติดตามผลการดำเนินงานในไตรมาสที่ ๒ และไตรมาสที่ ๔ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการระยะ ๓ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕ และแผนปฏิบัติการประจำปี และใช้เป็นข้อมูลย้อนกลับไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัดที่กำหนดในการปรับปรุงการดำเนินงานในปีถัดไป และนำเผยแพร่บนระบบอินเทอร์เน็ต/ระบบอินทราเน็ตของกรมอุตุนิยมวิทยา
๒. การติดตามผลการดำเนินงานของแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีการติดตามและรายงานผลการดำเนินงานให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมทราบเป็นรายเดือน
๓. การติดตาม เร่งรัด การใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม เร่งรัด การใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตามนโยบายการจัดสรรงบประมาณของรัฐบาลและมาตรการของกรมอุตุนิยมวิทยา

ดังนั้น เพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถสนับสนุนการฟื้นตัวของเศรษฐกิจและสังคมภายหลังจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ เห็นควรให้หน่วยรับงบประมาณเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ทั้งรายจ่ายประจำและรายจ่ายลงทุน โดยกำหนดให้มีเป้าหมายการใช้จ่ายงบประมาณเป็นรายไตรมาส ที่อ้างอิงจากเป้าหมายการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังนี้

เป้าหมายการเบิกจ่าย งบประมาณ	ไตรมาสที่ ๑ (ร้อยละ)	ไตรมาสที่ ๒ (ร้อยละ)	ไตรมาสที่ ๓ (ร้อยละ)	ไตรมาสที่ ๔ (ร้อยละ)
- ภาพรวม	๓๒.๐๐	๕๔.๐๐	๗๗.๐๐	๑๐๐.๐๐
- รายจ่ายประจำ	๓๖.๐๐	๕๗.๐๐	๘๐.๐๐	๑๐๐.๐๐
- รายจ่ายลงทุน	๒๐.๐๐	๔๕.๐๐	๖๕.๐๐	๑๐๐.๐๐

ทั้งนี้ หากหน่วยรับงบประมาณสามารถดำเนินการได้ตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่กำหนดไว้ แต่ต่ำกว่าเป้าหมายการใช้จ่ายงบประมาณข้างต้น ให้ถือว่าได้ดำเนินการบรรลุเป้าหมายในไตรมาสนั้นแล้ว



ผังความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์

