

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุดมศึกษา  
แข็งแกร่งรักษามรดกชาติ  
เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม”



นาวาอากาศเอกสมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์  
อธิบดีกรมอุดมศึกษา



## คำนำ

การจัดทำแผนปฏิบัติการกรมอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 เป็นการดำเนินการตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 ที่กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนปฏิบัติการของส่วนราชการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภาและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยในแต่ละปีงบประมาณ ให้ส่วนราชการเสนอแผนปฏิบัติการกระทรวงประจำปี ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงฯ ให้ความเห็นชอบ เพื่อดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ และขั้นตอนงบประมาณต่อไป

สำหรับแผนปฏิบัติการกรมอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้บริหารและบุคลากร ใช้ในการดำเนินงานของกรมอุดมศึกษา ในระยะ 1 ปี (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2562 - 30 กันยายน 2563) โดยมีแผนปฏิบัติการกรมอุดมศึกษา พ.ศ. 2563 -2565 เป็นแผนแม่บทในการแปลงสู่การปฏิบัติ ซึ่งกำหนดแนวทางการดำเนินงานของกรมอุดมศึกษาที่สอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย และแผนที่เกี่ยวข้อง อาทิ ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 - 2565) นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา แผนปฏิบัติการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ 3 ปี พ.ศ. 2562 - 2565 และแผนปฏิบัติการกรมอุดมศึกษา ระยะ 3 ปี พ.ศ. 2562 -2565 เป็นต้น

บัดนี้ พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563 โดยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2562 เป็นต้นไป และเพื่อให้แผนการปฏิบัติการกรมอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 บังเกิดผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม และบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการตามที่กำหนดไว้ สำนักงานเลขาธิการกรมโดยกลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน หวังเป็นอย่างยิ่งว่าหน่วยงานในสังกัดกรมอุดมศึกษาจะนำแผนปฏิบัติการราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ฉบับนี้ไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงาน และรายงานผลสำเร็จของการดำเนินงานตามระบทรายงานและการติดตามผลการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีต่อไป

กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน  
สำนักงานเลขาธิการกรม  
เมษายน 2563



## สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1: ข้อมูลพื้นฐานของกรมอุตุฯ	1
ส่วนที่ 2: กรอบแนวคิด นโยบายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง	5
ส่วนที่ 3: แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	18
• แผนผังความเชื่อมโยงแผน ๓ ระดับของประเทศสู่แผนปฏิบัติการ กรมอุตุฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	38
ส่วนที่ 4: การติดตามและประเมินผล	39
ภาคผนวก	42
• พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	42



## ส่วนที่ 1

### ข้อมูลพื้นฐานของกรมอู่ตุนิยมวิทยา



## วิสัยทัศน์

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุดมศึกษา แจ่มใต้อนุรักษ์ธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม”

## แนวทางพันธกิจ

1. องค์กรสมรรถนะสูง
2. ข้อมูลและการพยากรณ์ตอบสนองต่อความต้องการของสังคม
3. เตือนภัย ปกป้องชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน
4. สร้างประโยชน์ให้กับสังคม
5. เสริมสร้างภาพลักษณ์ ความเชื่อมั่นงานด้านอุดมศึกษาและแผ่นดินไหวให้เป็นที่ยอมรับ

## ภารกิจ

กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมอุดมศึกษา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560 เล่ม 134 ตอนที่ 103 ก (5 ตุลาคม 2560) หน้า 23 ให้กรมอุดมศึกษา มีภารกิจเกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านอุดมศึกษา โดยปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสภาวะอากาศ อากาศเพื่อการบิน และปรากฏการณ์ธรรมชาติ รวมทั้งให้ความรู้และบริการด้านอุดมศึกษา ด้วยความถูกต้อง รวดเร็ว แม่นยำ และทันเหตุการณ์ เพื่อประโยชน์สูงสุดในเชิงเศรษฐกิจและสังคม เกษตรกรรมและอุตสาหกรรม ตลอดจนเป็นการป้องกันการเกิดภัยพิบัติ และความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เอกชน และหน่วยงานของรัฐ จากภัยธรรมชาติ โดยให้มีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสภาวะอากาศ อากาศเพื่อการบิน และปรากฏการณ์ธรรมชาติ
2. พยากรณ์อากาศและเตือนภัยที่เกิดจากธรรมชาติอย่างเป็นสากล
3. ให้บริการด้านอุดมศึกษาและแผ่นดินไหวแก่บุคคลทั่วไปและหน่วยงานต่างๆ โดยระบบและเทคนิคที่ทันสมัย
4. ศึกษา วิจัย และพัฒนาด้านอุดมศึกษา ภูมิสารสนเทศอุดมศึกษา แผ่นดินไหว รังสีไอโซโทม มลภาวะ และเทคนิควิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง
5. ร่วมมือ ประสานงาน แลกเปลี่ยน และให้ความรู้ด้านอุดมศึกษาและแผ่นดินไหวกับประชาชน และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ
6. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นด้านอุดมศึกษาและแผ่นดินไหว
7. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของกรมอุดมศึกษาหรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย



### ค่านิยมองค์กร SOSMART

S : Self development พัฒนาตนเอง หมายถึง ใฝ่หาความรู้ เพื่อพัฒนาตนเองอยู่เสมอ

O : On Target มุ่งผลสัมฤทธิ์ หมายถึง ทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดทำงานให้เกิดผลดีแก่องค์กร และส่วนรวมใช้ทรัพยากรอย่างประหยัดและคุ้มค่า เน้นการทำงานโดยยึดผลลัพธ์เป็นหลัก มีการวัดผลลัพธ์และค่าใช้จ่ายอย่างเป็นรูปธรรม

S : Service mind มีจิตบริการ หมายถึง การให้บริการที่ดี และมีคุณภาพ ด้วยความเต็มใจ

M : Moral มีคุณธรรม จริยธรรม หมายถึง มีความซื่อสัตย์สุจริต และจิตสำนึกที่ดีในการปฏิบัติงาน คิดถึงประโยชน์ส่วนรวมเป็นสำคัญ

A : Active กระตือรือร้น มุ่งมั่นในการทำงาน หมายถึง มีความมุ่งมั่น กระตือรือร้น และตั้งใจอย่างแน่วแน่ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายอย่างที่ตั้งไว้

R : Responsibility มีความรับผิดชอบ หมายถึง การแสดงออกถึงความเอาใจใส่ มุ่งมั่นต่อบทบาท และมีความรับผิดชอบในหน้าที่ ปฏิบัติงานอย่างเต็มความสามารถด้วยความผูกพัน อดทนต่อปัญหาอุปสรรค เพื่อให้บรรลุผลดีและผลเสียที่เกิดขึ้น รวมทั้งปรับปรุงการปฏิบัติงานให้ดีขึ้นด้วย

T: Team work ทำงานเป็นทีม หมายถึง กลุ่มบุคคลที่มีการทำงานร่วมกัน มีปฏิสัมพันธ์กันระหว่างสมาชิกในกลุ่มเพื่อให้บรรลุเป้าหมายเดียวกัน อย่างมีประสิทธิภาพ



### โครงสร้างภายในกรมอุตุนิยมวิทยา



หมายเหตุ : โครงสร้างภายในตามคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ 482/2562 เรื่อง มอบอำนาจให้ข้าราชการสั่งและปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา



## ส่วนที่ 2

### กรอบแนวคิด นโยบายต่างๆที่เกี่ยวข้อง





## กรอบแนวคิด นโยบายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

กรอบแนวคิดในการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ได้ถ่ายทอดจากยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 – 2565) นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา แผนปฏิบัติการราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ 3 ปี พ.ศ. 2562 – 2565 แผนปฏิบัติการกรมอุดมศึกษา ระยะ 3 ปี พ.ศ. 2562 – 2565 และยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี โดยมีรายละเอียด ดังนี้

### แผนระดับ 1

#### **ยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561–2580)**

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561–2580) 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 6 ยุทธศาสตร์ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนา ระบบการบริหารจัดการภาครัฐ โดยแต่ละยุทธศาสตร์มีเป้าหมายและประเด็นการพัฒนา ดังนี้

ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญ คือ ประเทศชาติมั่นคงประชาชนมีความสุข เน้นการบริหารจัดการสถานะแวดล้อมของประเทศให้มีความมั่นคง ปลอดภัย เอกराชอธิปไตย และมีความสงบเรียบร้อยในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับชาติสังคม ชุมชน มุ่งเน้นการพัฒนาคนเครื่องมือเทคโนโลยีและระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ให้มีความพร้อมสามารถรับมือกับภัยคุกคามและภัยพิบัติได้ทุกรูปแบบ และทุกระดับความรุนแรง ควบคู่ไปกับการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านความมั่นคงที่มีอยู่ในปัจจุบัน และที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ใช้กลไกการแก้ไขปัญหาแบบบูรณาการทั้งกับส่วนราชการ



ภาคเอกชน ประชาสังคม และองค์กรที่ไม่ใช่รัฐ รวมถึงประเทศเพื่อนบ้านและมิตรประเทศทั่วโลกบนพื้นฐานของหลักธรรมาภิบาล เพื่อเอื้ออำนวยประโยชน์ต่อการดำเนินการของยุทธศาสตร์ชาติด้านอื่น ๆ ให้สามารถขับเคลื่อนไปได้ตามทิศทางและเป้าหมายที่กำหนด

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน มีเป้าหมายการพัฒนาที่มุ่งเน้นการยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติบนพื้นฐานแนวคิด 3 ประการ ได้แก่ (1) “ต่อยอดอดีต” โดยมองกลับไปที่รากเหง้าทางเศรษฐกิจ อัตลักษณ์วัฒนธรรม ประเพณีวิถีชีวิตและจุดเด่นทางทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลาย รวมทั้งความได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบของประเทศในด้านอื่นๆ นำมาประยุกต์ผสมผสานกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทของเศรษฐกิจและสังคมโลกสมัยใหม่ (2) “ปรับปัจจุบัน” เพื่อปูทางสู่ออนาคต ผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศในมิติต่างๆ ทั้งโครงข่ายระบบคมนาคมและขนส่ง โครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและดิจิทัล และการปรับสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการอนาคตและ (3) “สร้างคุณค่าใหม่ในอนาคต” ด้วยการเพิ่มศักยภาพของผู้ประกอบการ พัฒนาคนรุ่นใหม่รวมถึงปรับรูปแบบธุรกิจ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาด ผสมผสานกับยุทธศาสตร์ที่รองรับอนาคต บนพื้นฐานของการต่อยอดอดีตและปรับปัจจุบัน พร้อมทั้งการส่งเสริมและสนับสนุนจากภาครัฐให้ประเทศไทยสามารถสร้างฐานรายได้และการจ้างงานใหม่ ขยายโอกาสทางการค้าและการลงทุนในเวทีโลก ควบคู่ไปกับการยกระดับรายได้และการกินดีอยู่ดีรวมถึงการเพิ่มขึ้นของคนชั้นกลางและลดความเหลื่อมล้ำของคนในประเทศได้ในคราวเดียวกัน

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อพัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดีเก่ง และมีคุณภาพ โดยคนไทยมีความพร้อมทั้งกาย ใจ สติปัญญา มีพัฒนาการที่รอบด้านและมีสุขภาพที่ดีในทุกช่วงวัยมีจิตสาธารณะ รับผิดชอบต่อสังคมและผู้อื่น มัธยัสถ์อดออม โอบอ้อมอารีมีวินัย รักษาศีลธรรมและเป็นพลเมืองดีของชาติมีหลักคิดที่ถูกต้อง มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 มีทักษะสื่อสารภาษาอังกฤษและภาษาที่สาม และอนุรักษ์ภาษาท้องถิ่น มีนิสัยรักการเรียนรู้และการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต สูการเป็นคนไทยที่มีทักษะสูงเป็นนวัตกรรม นักคิด 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 ไม่ว่าจะเป็นทางเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตโดยให้ความสำคัญกับการสร้างสมดุลทั้ง 3 ด้าน อันจะนำไปสู่ความยั่งยืนเพื่อคนรุ่นต่อไปอย่างแท้จริง

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อปรับเปลี่ยนภาครัฐที่ยึดหลัก “ภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม” โดยภาครัฐต้องมีขนาดที่เหมาะสมกับบทบาทภารกิจ แยกแยะบทบาทหน่วยงานของรัฐที่ทำหน้าที่ในการกำกับหรือในการให้บริการในระบบเศรษฐกิจที่มีการแข่งขันมีสมรรถนะสูง ยึดหลักธรรมาภิบาล ปรับวัฒนธรรมการทำงานให้มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวมมีความทันสมัย และพร้อมที่จะปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอยู่ตลอดเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำนวัตกรรม เทคโนโลยี ข้อมูลขนาดใหญ่ ระบบการทำงานที่เป็นดิจิทัลเข้ามาประยุกต์ใช้อย่างคุ้มค่าและปฏิบัติงานเทียบได้กับมาตรฐานสากล รวมทั้งมีลักษณะเปิดกว้าง เชื่อมโยงถึงกันและเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และโปร่งใส โดยทุกภาคส่วนในสังคมต้องร่วมกันปลูกฝังค่านิยมความซื่อสัตย์สุจริต ความมัธยัสถ์และสร้างจิตสำนึกในการปฏิเสธไม่ยอมรับการทุจริตประพฤติมิชอบอย่างสิ้นเชิง นอกจากนี้ กฎหมายต้องมีความชัดเจน มีเพียงเท่าที่จำเป็น มีความทันสมัย มีความเป็นสากล มีประสิทธิภาพ และนำไปสู่การลดความเหลื่อมล้ำและเอื้อต่อการพัฒนา โดยกระบวนการยุติธรรมมีการบริหารที่มีประสิทธิภาพ เป็นธรรมไม่เลือกปฏิบัติและการอำนวยความสะดวกตามหลักนิติธรรม

จากยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561–2580) ใน 6 ยุทธศาสตร์ข้างต้น กรมอุดุนิยมวิทยาเกี่ยวข้องกับทุกยุทธศาสตร์ ซึ่ง**ยุทธศาสตร์หลัก**ที่กรมอุดุนิยมวิทยาที่เกี่ยวข้อง คือ **ยุทธศาสตร์ที่ 5** ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยยุทธศาสตร์นี้มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในทุกมิติ ทั้งมิติด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม ธรรมชาติ และความเป็นหุ้นส่วนความร่วมมือระหว่างกันทั้งภายในและภายนอกประเทศอย่างบูรณาการ ใช้พื้นที่เป็นตัวตั้งในการกำหนดกลยุทธ์และแผนงาน และการให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องได้เข้ามามีส่วนร่วมในแบบทางตรงให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ โดยเป็นการดำเนินการบนพื้นฐานการเติบโตร่วมกัน ไม่ว่าจะเป็นทางเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตโดยให้ความสำคัญกับการสร้างสมดุลทั้ง 3 ด้าน อันจะนำไปสู่ความยั่งยืนเพื่อคนรุ่นต่อไปอย่างแท้จริง สำหรับการดำเนินงานของกรมอุดุนิยมวิทยานั้นมีแผนการที่จะวางระบบบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ เน้นการปรับระบบบริหารจัดการอุทกภัยอย่างบูรณาการ พัฒนาคลัสข้อมูล ระบบพยากรณ์ และการเตือนภัย ตลอดจน



ป้องกันการเกิดภัยพิบัติ และความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เอกชน และหน่วยงานของรัฐ จากภัยธรรมชาติ

สำหรับยุทธศาสตร์รองนั้น กรมอุตุนิยมวิทยาเกี่ยวข้องกับยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนากระบวนการบริหารจัดการภาครัฐ มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อปรับเปลี่ยนภาครัฐที่ยึดหลัก “ภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม” โดยกรมอุตุนิยมวิทยาได้นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาใช้ เพื่อลดเอกสารที่ไม่จำเป็น มีช่องทางการให้บริการที่ สะดวก สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ การพัฒนาระบบการให้บริการประชาชนสู่ความเป็นเลิศ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการทั้งประชาชนและภาคธุรกิจโดยยึดประชาชนเป็น ศูนย์กลาง มีการพัฒนาศูนย์กลางการให้บริการประชาชนแบบเบ็ดเสร็จ ด้วยระบบ Digital Service อย่าง เหมาะสม จัดทำฐานข้อมูลงานบริการให้ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพ ผู้รับบริการทุกคนสามารถเข้าถึง บริการได้ง่าย สะดวก หลายรูปแบบ เช่น การให้บริการ ณ จุดให้บริการของหน่วยงานภาครัฐ การให้บริการออนไลน์ผ่านทางเว็บไซต์ การให้บริการผ่านโปรแกรมประยุกต์บนโทรศัพท์มือถือ เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีการสร้าง/พัฒนานวัตกรรม เทคโนโลยีข้อมูล ขนาดใหญ่ ระบบการทำงานที่เป็นดิจิทัลเข้ามาประยุกต์ใช้อย่างคุ้มค่า และปฏิบัติงานเทียบได้กับมาตรฐานสากลอีกด้วย

## แผนระดับ 2

### 1. แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ เป็นแผนแม่บทเพื่อบรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งจะมีผลผูกพันต่อหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องที่จะต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามนั้น รวมทั้งการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณต้องสอดคล้องกับแผนแม่บทซึ่งจะนำไปสู่การปฏิบัติเพื่อให้ประเทศไทยบรรลุวิสัยทัศน์ "ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนเป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง"

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ มีจำนวนทั้งสิ้น 23 ฉบับ ประกอบด้วย (1) ความมั่นคง (2) การต่างประเทศ (3) การเกษตร (4) อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต (5) การท่องเที่ยว (6) พื้นที่และเมืองนำอยู่อัจฉริยะ (7) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล (8) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ (9) เขตเศรษฐกิจพิเศษ (10) การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม (11) ศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต (12) การพัฒนาการเรียนรู้ (13) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาพที่ดี (14) ศักยภาพการกีฬา (15) พลังทางสังคม (16) เศรษฐกิจฐานราก (17) ความเสมอภาคและหลักประกันทางสังคม (18) การเติบโตอย่างยั่งยืน (19) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (20) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ (21) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (22) กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม และ (23) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม



สำหรับแผนแม่บทที่กรมอุตุนิยมวิทยาถือเป็น**แผนแม่บทหลัก**นั้น คือ **แผนแม่บท 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน** ให้ความสำคัญกับการเติบโตอย่างยั่งยืนบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นการเติบโตที่เน้นหลักของการใช้ประโยชน์ การอนุรักษ์ รักษา ปั่นฟูและสร้างใหม่ฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ไม่ใช่ทรัพยากรธรรมชาติจนเกินความพอดี ไม่สร้างมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมจนเกินความสามารถในการรองรับและเยียวยาของระบบนิเวศ การผลิตและการบริโภคเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ทรัพยากรธรรมชาติมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้นและสิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดีขึ้น ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชนและทุกภาคส่วนในสังคม ยึดถือและปฏิบัติตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาอย่างสมดุล มีเสถียรภาพ และยั่งยืน โดยกำหนดแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ทั้งหมด 5 แผนย่อย ดังนี้ 1) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว 2) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล 3) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ 4) การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล 5) การยกระดับกระบวนการกำกับเพื่อกำหนดอนาคตประเทศ

**แผนแม่บทรอง**ที่กรมอุตุนิยมวิทยาเกี่ยวข้อง คือ **แผนแม่บท 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ** เนื่องจากประเทศไทยยังมีความต้องการใช้น้ำเพิ่มขึ้นในอนาคตจากการขยายตัวของเมืองและกิจกรรมทางเศรษฐกิจ โดยขาดการคำนึงถึงศักยภาพของลุ่มน้ำ และการใช้น้ำเพื่อการผลิตและอุปโภคอย่างไม่มีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะภาคการเกษตร ประกอบกับการบริหารจัดการน้ำทั้งในมิติเชิงปริมาณ และคุณภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาวน้ำแล้งหรือน้ำท่วมยังขาดกลไกในการบูรณาการระหว่างหน่วยงานและภาคีที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขและบรรเทาปัญหาได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้เกิดความเสียหายจำนวนมากต่อภาคการผลิตและประชาชน รวมถึงระบบนิเวศอย่างกว้างขวาง จึงจำเป็นต้องให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ รวมทั้งการพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศดังนั้น แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ จึงมุ่งเน้นการกำหนดเป้าหมาย และแนวทางพัฒนาระบบจัดการน้ำทั้งระบบ เพื่อให้เกิดความมั่นคง เพิ่มผลิตผล ในเรื่องการจัดการและการใช้น้ำทุกภาคส่วน โดยมีแนวทางพัฒนาประกอบด้วยแผนย่อย 3 แผน ดังนี้ 1) การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ 2) การเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ ในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล 3) การอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ และ**แผนแม่บท 20 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ** มุ่งเน้นพัฒนาการให้บริการของรัฐให้มีประสิทธิภาพ มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บริการ และเป็นการพัฒนาแบบครอบคลุมทั่วถึง บูรณาการไร้รอยต่อ โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาบริการดิจิทัล ดำเนินการพัฒนาระบบอำนวยความสะดวกในการบริการภาครัฐ เพื่อให้ประชาชนและผู้รับบริการทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย สะดวก รวดเร็ว โปร่งใส หลากหลายช่องทาง ตรวจสอบได้ ไม่มีข้อจำกัดของเวลา พื้นที่ และกลุ่มคน รวมทั้งนำ





นวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดค่าใช้จ่ายของประชาชน ประกอบไปด้วย 5 แผนย่อย ดังนี้ 1) การพัฒนาบริการประชาชน 2) การบริหารจัดการการเงินการคลัง 3) การปรับสมดุลภาครัฐ 4) การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ และ 5) การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ

## 2. แผนการปฏิรูปประเทศ

แผนการปฏิรูปประเทศนั้น ต้องดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่บัญญัติไว้ในรัฐธรรมนูญ ประกอบด้วย ประเทศชาติมีความสงบเรียบร้อย มีความสามัคคี สังคมมีความสงบสุข เป็นธรรม และมีโอกาสอันทัดเทียมกันเพื่อขจัดความเหลื่อมล้ำ มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ ทั้งนี้ การปฏิรูปประเทศต้องสอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งมีด้วยกัน 11+2 ด้าน ได้แก่ 1) ด้านการเมือง 2) ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน 3) ด้านกฎหมาย 4) ด้านกระบวนการยุติธรรม 5) ด้านเศรษฐกิจ 6) ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 7) ด้านสาธารณสุข 8) ด้านสื่อสารมวลชนเทคโนโลยีสารสนเทศ 9) ด้านสังคม 10) ด้านพลังงาน 11) ด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ และ 12) ด้านการศึกษา 13) ด้านกระบวนการยุติธรรม (ตำรวจ)

สำหรับกรมอุตุนิยมวิทยามีความเกี่ยวข้องใน**แผนปฏิรูปหลัก** คือ **แผนปฏิรูปประเทศด้านที่ 6 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** ซึ่งมีประเด็นปฏิรูป 6 เรื่องหลัก ได้แก่ 1) ทรัพยากรทางบก ประกอบด้วย ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ทรัพยากรดิน และทรัพยากรแร่ มีประเด็นปฏิรูปหลักจำนวน 3 เรื่อง ประเด็นปฏิรูปย่อย จำนวน 14 เรื่อง 2) ทรัพยากรน้ำ มีประเด็นหลัก 5 เรื่อง ประเด็นปฏิรูปย่อย จำนวน 11 เรื่อง 3) ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง มีประเด็นหลัก 13 เรื่อง 4) ความหลากหลายทางชีวภาพ มีประเด็นหลัก 6 เรื่อง ประเด็นปฏิรูปย่อย จำนวน 8 เรื่อง 5) สิ่งแวดล้อม มีประเด็นหลัก 3 เรื่อง ประเด็นปฏิรูปย่อย จำนวน 20 เรื่อง และ 6) ระบบบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีประเด็นหลัก 8 เรื่อง ประเด็นปฏิรูปย่อย จำนวน 3 เรื่อง รวมทั้งสิ้น มีประเด็นปฏิรูปหลัก 38 เรื่อง และประเด็นปฏิรูปย่อย จำนวน 56 เรื่อง โดยมีกรอบวงเงินงบประมาณในการดำเนินงานในระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2561 – 2565) ที่สามารถประมาณการได้ จำนวน 28580.48 ล้านบาท ส่วน**แผนปฏิรูปรอง**ที่กรมอุตุนิยมวิทยาเกี่ยวข้อง คือ **แผนปฏิรูปประเทศด้านที่ 2 การบริหารราชการแผ่นดิน** ซึ่งมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อ (1) สร้างภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชน สามารถตอบสนองความต้องการและความคาดหวังของประชาชนที่หลากหลายได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Customized Public Service) (2) พัฒนาโครงสร้างหน่วยงานภาครัฐให้ทันสมัย กะทัดรัด ปรับตัวได้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง (Agile Structure) และระบบงานภาครัฐมีผลสัมฤทธิ์สูง (High Performance Public Service) (3) พัฒนากำลังคนภาครัฐให้มีสมรรถนะสูง ปฏิบัติงานอย่างมีคุณภาพ และยึดมั่นในคุณธรรม พร้อมนำการพัฒนาประเทศ (Highly Competent Public Officials) (4) พัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคลให้สามารถดึงดูด รักษา จูงใจผู้มีความรู้ความสามารถสูง และส่งเสริมการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง และ (5) เพื่อสร้างค่านิยมและวัฒนธรรมความซื่อสัตย์สุจริตบนหลักธรรมาภิบาล โดยมีเป้าหมายรวมอันเป็นผลลัพธ์ที่คาดหวังของการ



ปฏิรูปประเทศด้านการบริหารราชการแผ่นดิน ประกอบด้วย (1) องค์การภาครัฐเปิดกว้างและเชื่อมโยงข้อมูลกันด้วยระบบดิจิทัล (2) โครงสร้างองค์การภาครัฐเพียว กะทัดรัด แต่แข็งแรง สามารถบูรณาการความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการทำงานเพื่อประชาชนโดยยึดพื้นที่เป็นหลัก (3) ระบบบริหารและบริการประชาชนเป็นระบบดิจิทัล มีความโปร่งใส ทันสมัย ปรับตัวได้รวดเร็ว และเปิดโอกาสให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานได้อย่างเหมาะสม (4) ระบบบุคลากรภาครัฐมีมาตรฐาน สามารถสรรหา คัดเลือก และรักษาไว้ซึ่งกำลังคนที่มีคุณภาพสูง มีคุณธรรมจริยธรรมในการทำงานอย่างมืออาชีพ และเป็นที่ยอมรับของประชาชน และ (5) ภาครัฐมีวัฒนธรรมต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน และมีระบบป้องกันการแทรกแซงโดยไม่เป็นธรรมจากผู้มีอำนาจและอิทธิพล

### 3. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560–2565)

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้จัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560–2565) สำหรับใช้เป็นแผนพัฒนาประเทศไทยในระยะ 5 ปี ซึ่งเป็นการแปลงยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี สู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อเตรียมความพร้อมและวางรากฐานในการยกระดับประเทศไทยให้เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว มีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ด้วยการพัฒนาตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งการพัฒนาประเทศในระยะของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560–2565) มีหลักการที่สำคัญ คือ

1. ยึด “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” เพื่อให้เกิดบูรณาการการพัฒนาในทุกมิติอย่างสมเหตุสมผล มีความพอประมาณ และมีระบบภูมิคุ้มกันและการบริหารจัดการความเสี่ยงที่ดี ซึ่งเป็นเงื่อนไขที่จำเป็นสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืนซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนาคน มีความเป็นคนที่สมบูรณ์ สังคมไทยเป็นสังคมคุณภาพ มีที่ยืนและเปิดโอกาสให้กับทุกคนในสังคมได้ดำเนินชีวิตที่ดีมีความสุข และอยู่ร่วมกันอย่างสมานฉันท์

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

3. ยึด “วิสัยทัศน์ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี” มาเป็นกรอบของวิสัยทัศน์ประเทศไทยในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 วิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้วด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” หรือเป็นคติพจน์ประจำชาติว่า “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน”



4. ยึด “เป้าหมายอนาคตประเทศไทย ปี 2579” ที่เป็นเป้าหมายในยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี มาเป็นกรอบในการกำหนดเป้าหมายที่จะบรรลุใน 5 ปีแรกและเป้าหมายในระดับย่อยลงมา ควบคู่กับกรอบเป้าหมายที่ยั่งยืน (SDGs)

5. ยึด “หลักการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ลดความเหลื่อมล้ำและขับเคลื่อนการเจริญเติบโต จากการเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตบนฐานของการใช้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม”

6. ยึด “หลักการนำไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างจริงจังใน 5 ปีที่ต่อยอดไปสู่ผลสัมฤทธิ์ ที่เป็นเป้าหมายระยะยาว”

สำหรับยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ประกอบด้วย 10 ยุทธศาสตร์ ซึ่งเกี่ยวข้องกับกรมอุตุนิยมวิทยาในยุทธศาสตร์ที่ 4 การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ประเด็นท้าทายที่ต้องเร่งดำเนินการในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12 ได้แก่ การสร้างความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติและยกระดับคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อสนับสนุนการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตของประชาชน เร่งแก้ไขปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมเพื่อลดมลพิษที่เกิดจากการผลิต และการบริโภค พัฒนาระบบบริหารจัดการที่โปร่งใสเป็นธรรม ส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเป็นวงกว้างมากขึ้น ต้องเร่งเตรียมความพร้อมในลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและเพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงด้านภัยพิบัติทางธรรมชาติ

#### 4. นโยบายความมั่นคงแห่งชาติ พ.ศ.2558 – 2564

นโยบายความมั่นคงแห่งชาติ พ.ศ.2558-2564 ประกอบด้วย 16 ประเด็นนโยบาย ซึ่งได้ลำดับความสำคัญเพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบายมีทิศทางที่ชัดเจน กำหนดเป็นสองส่วน คือ ส่วนที่ 1 นโยบายสำคัญเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงที่เป็นแกนหลักของชาติ 3 นโยบาย มุ่งการเสริมสร้างฐานรากความมั่นคงและเสริมสร้างสภาวะแวดล้อมที่สันติสุขในจังหวัดชายแดนภาคใต้ และส่วนที่ 2 นโยบายความมั่นคงแห่งชาติทั่วไป 12 นโยบาย มุ่งสร้างภูมิคุ้มกันของสังคมในทุกกระดับ ให้พร้อมเผชิญปัญหาและภัยคุกคามต่าง ๆ รวมถึงการลดความเสี่ยงจากผลกระทบของภัยคุกคามดังกล่าว ตลอดจนการเตรียมพร้อมเพื่อป้องกันและแก้ปัญหาความมั่นคงอย่างรอบด้าน มีความเข้มแข็งในการป้องกันประเทศ และการเสริมสร้างสภาวะแวดล้อมระหว่างประเทศที่เอื้อต่อการรักษาผลประโยชน์ของชาติ นโยบายความมั่นคงแห่งชาติฯ มีจุดหมายสำคัญ คือ การมีเสถียรภาพความเป็นปึกแผ่น ปลอดภัยจากภัยคุกคาม และก่อเกิดความเชื่อใจในอาเซียนและประชาคมโลก ทั้งนี้ โดยให้ความสำคัญต่อการขับเคลื่อนนโยบายไปสู่การปฏิบัติในการกำหนดเจ้าภาพหรือหน่วยรับผิดชอบให้ชัดเจน การขยายเครือข่ายภาคีด้านความมั่นคงและเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วม การบริหารจัดการนโยบายในทุกระดับอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะการแปลงนโยบายไปสู่การปฏิบัติ ในการกำหนดให้นโยบายความมั่นคงแห่งชาติฯ เป็นกรอบการจัดทำยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ และแผนปฏิบัติการหรือแผนบริหารราชการแผ่นดินของ





รัฐบาล สำหรับกรมอุตุนิยมวิทยา มีภารกิจที่สนับสนุนนโยบายความมั่นคงแห่งชาติ นโยบายที่ 13 พัฒนาระบบการเตรียมพร้อมแห่งชาติเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงของชาติ ข้อ 13.4 พัฒนาและสนับสนุนการมีระบบฐานข้อมูลเฝ้าระวังและเตรียมพร้อมด้านภัย พิบัติที่ทันสมัย พร้อมระบบสำรองที่สามารถเชื่อมต่อ การเตือนภัยล่วงหน้าอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

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

ตามคำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แถลงต่อสภาผู้แทนราษฎร เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 25 กรกฎาคม 2562 ซึ่งรัฐบาลชุดนี้มีวิสัยทัศน์ในการขับเคลื่อนประเทศคือ "มุ่งมั่นให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้วในศตวรรษที่ 21" โดยรัฐบาลได้กำหนดนโยบายในการบริหารราชการแผ่นดิน **นโยบายหลัก 12 ด้าน** คือ

1. การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์
2. การสร้างความมั่นคงและปลอดภัยของประเทศ และความสงบสุขของประเทศ
3. การทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม
4. การสร้างบทบาทของไทยในเวทีโลก
5. การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย
6. การพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจและการกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค
7. การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งจากฐานราก
8. การปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้และการพัฒนาศักยภาพของคนไทยทุกช่วงวัย
9. การพัฒนาระบบสาธารณสุขและหลักประกันทางสังคม
10. การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน
11. การปฏิรูปการบริหารจัดการภาครัฐ
12. การป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ และกระบวนการยุติธรรม

โดยกรมอุตุนิยมวิทยามีภารกิจที่เกี่ยวข้องกับนโยบายรัฐบาลใน**นโยบายหลักที่ 10 การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน** ในเรื่องที่ 3 ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ แหล่งน้ำชุมชน และทะเล และเรื่องที่ 5 แก้ไขปัญหาก๊าซเรือนกระจกและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ นอกจากนี้ยังมี**นโยบายหลักที่ 11 การปฏิรูปการบริหารจัดการภาครัฐ** โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาช่วยในการให้บริการของภาครัฐ และการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ นอกจากนี้กระบวนการยุติธรรมจะต้องเป็นที่พึ่งของประชาชนได้อย่างแท้จริง กฎหมายจะต้องได้รับการปรับปรุงให้มีความทันสมัย เป็นธรรม และเกิดประโยชน์ต่อประชาชนโดยรวม

นโยบายเร่งด่วน 12 เรื่อง

1. การแก้ไขปัญหาในการดำรงชีวิตของประชาชน



2. การปรับปรุงระบบสวัสดิการและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
3. มาตรการเศรษฐกิจเพื่อรองรับความผันผวนของเศรษฐกิจโลก
4. การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม
5. การยกระดับศักยภาพของแรงงาน
6. การวางรากฐานระบบเศรษฐกิจของประเทศสู่อนาคต
7. การเตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ 21
8. การแก้ไขปัญหาทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการทั้งฝ่ายการเมืองและฝ่ายราชการประจำ
9. การแก้ไขปัญหาเสพติดและสร้างความสงบสุขในพื้นที่ชายแดนภาคใต้
10. การพัฒนาระบบการให้บริการประชาชน
11. การจัดเตรียมมาตรการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย
12. การสนับสนุนให้มีการศึกษา การรับฟังความเห็นของประชาชน และการดำเนินการเพื่อแก้ไขเพิ่มเติมรัฐธรรมนูญ

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยามีภารกิจที่เกี่ยวข้องกับนโยบายเร่งด่วนในเรื่องที่ 11 การจัดเตรียมมาตรการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย โดยจะดำเนินการในช่วงก่อนเกิดภัย

### **แผนระดับ 3**

#### **1. แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม**

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้จัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อเป็นการขับเคลื่อนการพัฒนาดิจิทัลของประเทศไทย ตามวิสัยทัศน์ “ปฏิรูปประเทศไทยสู่ Digital Thailand” กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาไว้ 6 ด้าน โดยกรมอุตุนิยมวิทยามีภารกิจสนับสนุนยุทธศาสตร์ที่ 4 ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่รัฐบาลดิจิทัล ซึ่งจะเป็นการปรับปรุงประสิทธิภาพของหน่วยงานภาครัฐทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคอย่างมีแบบแผนและเป็นระบบจนพัฒนาสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลโดยสมบูรณ์ โดยลักษณะการบริการภาครัฐหรือบริการสาธารณะจะอยู่ในรูปแบบดิจิทัลที่ขับเคลื่อนโดยความต้องการของประชาชนหรือผู้ใช้บริการ (Citizen Driven)

#### **2. แผนปฏิบัติการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ 3 ปี พ.ศ. 2563 – 2565**

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มีการทบทวนและปรับปรุงแผนปฏิบัติการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ 3 ปี พ.ศ. 2563 – 2565 โดยได้กำหนดยุทธศาสตร์ออกเป็น 7 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1: พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลของประเทศ



ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2: เพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศ โดยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3: ยกกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4: ส่งเสริมการให้บริการแก่ประชาชน ภาครัฐ และภาคเอกชนในรูปแบบดิจิทัล

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5: พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6: สร้างและส่งเสริมความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมั่นคงปลอดภัย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 : ส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยามีเกี่ยวข้องในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 : ส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โดยมีเป้าประสงค์/เป้าหมายการให้บริการ คือประชาชน ภาครัฐ และเอกชนได้รับบริการข้อมูลข่าวสารอุตุนิยมวิทยา การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศและการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน

### 3. แผนปฏิบัติการกรมอุตุนิยมวิทยา ระยะ 3 ปี พ.ศ. 2562 – 2565

กรมอุตุนิยมวิทยาได้จัดทำแผนปฏิบัติการ ระยะ 3 ปี พ.ศ. 2562 – 2565 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติการอย่างเป็นรูปธรรมและเกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด อีกทั้งยังเป็นไปตามอำนาจหน้าที่และภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยาที่มีภารกิจเกี่ยวกับการบริหารจัดการด้านอุตุนิยมวิทยา โดยปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสภาวะอากาศ อากาศการบิน และปรากฏการณ์ธรรมชาติ รวมทั้งให้ความรู้ และบริการด้านอุตุนิยมวิทยาด้วยความถูกต้อง รวดเร็ว แม่นยำและทันเหตุการณ์ เพื่อประโยชน์สูงสุดอีกด้วย โดยแผนปฏิบัติการกรมอุตุนิยมวิทยา ระยะ 3 ปี พ.ศ. 2562 –2565 ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

1. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาพื้นฐานองค์กร
2. ยุทธศาสตร์ด้านองค์กรสมรรถนะสูง
3. ยุทธศาสตร์ด้านการพยากรณ์ที่ละเอียดแม่นยำ
4. ยุทธศาสตร์ด้านการปกป้องชีวิต ทรัพย์สินและการสร้างประโยชน์ให้กับสังคม
5. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความพึงพอใจและความเชื่อมั่น

### 4. ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี

สำนักงบประมาณ ได้จัดทำยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยอื่น สามารถนำยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ ไปใช้เป็นแนวทางในการจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปี และสำนักงบประมาณใช้เป็นกรอบในการจัดสรรงบประมาณให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และเป็นการวางรากฐานเพื่อรองรับการพัฒนาที่ยั่งยืนของ



ประเทศในระยะยาว สำหรับยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ได้กำหนดไว้ 6 ยุทธศาสตร์ และรายการค่าดำเนินการภาครัฐ ดังนี้

1. ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง
2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
3. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
4. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
5. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
6. ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

การจัดทำคำของบประมาณของกรมอุตุนิยมหาวิทยาลัย มีการดำเนินการที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ในยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งมี 2 ประเด็นด้วยกัน คือ 1) สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ 2) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ



ส่วนที่ 3  
แผนปฏิบัติการ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563



## แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

### วิสัยทัศน์

“องค์กรสมรรถนะสูงด้านอุตุนิยมวิทยา แจ่มเตือนภัยธรรมชาติ เพื่อคุณภาพและประโยชน์ของสังคม”

### แนวทางพันธกิจ

1. องค์กรสมรรถนะสูง
2. ข้อมูลและการพยากรณ์ตอบสนองต่อความต้องการของสังคม
3. เตือนภัย ปกป้องชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน
4. สร้างประโยชน์ให้กับสังคม
5. เสริมสร้างภาพลักษณ์ ความเชื่อมั่นงานด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวให้เป็นที่ยอมรับ

### มาตรการ

1. ส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารจัดการด้านอุตุนิยมวิทยา และการแจ่มเตือนภัยจากสภาวะอากาศ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึงพัฒนาระบบตรวจสอบให้มีความถูกต้องและควบคุมระบบสารสนเทศให้เป็นไปตามมาตรฐาน
2. ส่งเสริมและเพิ่มขีดความสามารถในการพยากรณ์อากาศ และการแจ่มเตือนภัยจากสภาวะอากาศรุนแรง
3. ส่งเสริมและสนับสนุนการให้ความรู้และการสร้างเครือข่ายด้านอุตุนิยมวิทยา และการแจ่มเตือนภัยจากสภาวะอากาศแก่ประชาชน รวมถึงสร้างนวัตกรรมทางดิจิทัลเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

### ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ชาวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหว และประกาศเตือนภัยธรรมชาติมีความถูกต้อง แม่นยำทันเหตุการณ์
2. ประชาชนมีความเชื่อมั่นในชาวพยากรณ์อากาศและประกาศเตือนภัยธรรมชาติ
3. ประชาชนและทุกภาคส่วนสามารถนำข้อมูล ข่าวสาร ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมความพร้อมรับมือจากภัยธรรมชาติ เพื่อลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน



### เป้าหมายในการให้บริการ

ระดับกระทรวง : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับบริการข้อมูลข่าวสารอุตุนิยมวิทยา การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐานตัวชี้วัด

1. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง (ร้อยละ 77)
2. ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบินที่ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ (ร้อยละ 78)
3. ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน (ร้อยละ 99)

ระดับหน่วยงาน : ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับข่าวพยากรณ์อากาศ และการแจ้งเตือนภัย ที่ถูกต้อง แม่นยำ ทันเวลา ได้อย่างแท้จริง

ตัวชี้วัด

1. ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง (ร้อยละ 77)
2. ร้อยละความถูกต้องของข่าวพยากรณ์อากาศการบิน (ร้อยละ 78)
3. ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวและสึนามิ ถูกต้องตามเกณฑ์ และมาตรฐานการปฏิบัติงาน (ร้อยละ 99)

### กรอบวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

กรมอุตุนิยมวิทยา ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 เป็นเงินทั้งสิ้น จำนวน 1,793.5692 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ได้รับจัดสรร จำนวน 1,819.7709 ล้านบาท ลดลง 26.2017 ล้านบาท หรือคิดเห็นร้อยละ 1.44 โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ได้แบ่งงบประมาณออกเป็น 4 แผนงาน ได้แก่

1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ
2. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
3. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ
4. แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ



## ตารางที่ 1

กรอบวงเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 จำแนกตามแผนงาน

แผนงาน	ปีงบประมาณ		เพิ่ม/(ลด)	ร้อยละ
	2562	2563		
<b>1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ</b>	<b>426.0672</b>	<b>429.2295</b>	<b>3.1623</b>	<b>0.74</b>
- เงินเดือน/ค่าจ้างประจำ	422.1453	420.7062	(1.4391)	(0.34)
- ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	2.3589	7.5245	5.1656	218.98
- งบดำเนินงาน	1.5630	0.9988	(0.5642)	(36.10)
<b>2. แผนงานพื้นฐานฯ</b>	<b>439.3320</b>	<b>436.5096</b>	<b>(2.8224)</b>	<b>(0.64)</b>
- งบดำเนินงาน	289.3711	246.9439	(42.4272)	(14.66)
- งบลงทุน	139.4839	180.3537	40.8698	29.30
- งบเงินอุดหนุน	8.7273	7.5987	(1.1286)	(12.93)
- งบรายจ่ายอื่น	1.7497	1.6133	(0.1364)	(7.80)
<b>3. แผนงานยุทธศาสตร์ฯ</b>	<b>885.7017</b>	<b>846.7381</b>	<b>(38.9636)</b>	<b>(4.40)</b>
- งบลงทุน	885.7017	846.7381	(38.9636)	(4.40)
<b>4. แผนงานบูรณาการฯ</b>	<b>68.6700</b>	<b>81.0920</b>	<b>12.422</b>	<b>18.09</b>
- งบลงทุน	68.6700	81.0920	12.422	18.09
- งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>1,819.7709</b>	<b>1,793.5692</b>	<b>(26.2017)</b>	<b>(1.44)</b>





## ตารางที่ 2

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต/โครงการ  
และงบรายจ่าย

แผนงาน	งบรายจ่าย					
	งบบุคลากร	งบ ดำเนินงาน	งบลงทุน	งบ เงินอุดหนุน	งบ รายจ่ายอื่น	รวม
1.แผนงานบุคลากรภาครัฐ	428.2307	0.9988	-	-	-	429.2295
2.แผนงานพื้นฐานด้านการ สร้างการเติบโตบนคุณภาพ ชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	-	246.9439	180.3537	7.5987	1.6133	436.5096
ผลผลิตที่ 1 : ข่าวพยากรณ์อากาศ รายงานแผ่นดินไหวและ ประกาศเตือนภัยธรรมชาติ	-	246.9439	180.3537	7.5987	1.6133	436.5096
3.แผนงานยุทธศาสตร์จัดการ ผลกระทบจากการ เปลี่ยนแปลงสถานะ ภูมิอากาศ	-	-	846.7381	-	-	846.7381
1. โครงการจัดหาเครื่องมือ ตรวจอากาศอัตโนมัติ (LLWAS)	-	-	71.9575	-	-	71.9575
2. โครงการจัดหาเครื่องมือ ตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS)	-	-	95.5964	-	-	95.5964
3. โครงการจัดหาระบบแจ้ง เตือน (Warning System)"	-	-	125.6474	-	-	125.6474
4. โครงการก่อสร้างหอเรดาร์ และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจ อากาศ	-	-	275.6224	-	-	275.6224
5. โครงการปรับปรุงสถานี ตรวจวัดแผ่นดินไหว	-	-	92.9144	-	-	92.9144
6. โครงการจัดหาเครื่องวัดลม เลเซอร์ (Lidar) และเครื่องมือ ตรวจลมชั้นบน	-	-	185.0000	-	-	185.0000
4. แผนงานบูรณาการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ	-	-	81.0920	-	-	81.0920



แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

แผนงาน	งบรายจ่าย					
	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวม
1. โครงการปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization	-	-	59.0920	-	-	59.0920
2. โครงการปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุทุนิยมวิทยาอุทกและเตือนภัย	-	-	22.0000	-	-	22.0000
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>428.2307</b>	<b>247.9427</b>	<b>1,108.1838</b>	<b>7.5987</b>	<b>1.6133</b>	<b>1,793.5692</b>



## ตารางที่ 3

รายการผูกพันข้ามปีงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 จำแนกตามผลผลิต/โครงการ

ผลผลิต / โครงการ	จำนวนรายการ	ปีงบประมาณ	
		ปี 2563	ปี 2564
<b>แผนงานยุทธศาสตร์จัดการผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาวะภูมิอากาศ</b>	<b>28</b>	<b>846.7381</b>	<b>1,144.0612</b>
1. โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (LLWAS)	4	71.9575	188.9085
2. โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS)	10	95.5964	194.7267
3. โครงการจัดหาระบบแจ้งเตือน (Warning System)	1	125.6474	-
4. โครงการก่อสร้างหอเรดาร์และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ	7	275.6224	259.9808
5. โครงการปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว	1	92.9144	130.4452
6. โครงการจัดหาเครื่องวัดลมเหนือ (Lidar) และเครื่องมือตรวจลมชั้นบน	5	185.0000	370.0000
<b>แผนงานบูรณาการ</b>	<b>3</b>	<b>81.0920</b>	<b>324.3680</b>
1. โครงการปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization	2	59.0920	236.3680
2. โครงการปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติเพื่อการพยากรณ์อุทกวิทยามหาวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสกลนคร	1	22.0000	88.0000
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>31</b>	<b>927.8301</b>	<b>1,468.4292</b>

เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 กรมอุตุนิยมวิทยา

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	แผนงาน/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาพื้นฐานองค์กร</b>					
1. ปฏิรูปค่านิยมองค์กร เพื่อสร้างวัฒนธรรมในการทำงานแบบมืออาชีพ	เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับทุนองค์กร	ร้อยละของระดับความสำเร็จของการปฏิรูปค่านิยมองค์กรตามแผน	100	แผนสร้างค่านิยมหลัก และมโนทัศน์ ใน อต. - โครงการขับเคลื่อนค่านิยมสู่การปฏิบัติ	สอ.
2. บุคลากร อต. มีสมรรถนะในการปฏิบัติงานสูง		ร้อยละของระดับความสำเร็จในการดำเนินงานตามแผน บุคลากร	80	การดำเนินงานตามแผนพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถ ของบุคลากร - แผนพัฒนาบุคลากร - แผนบริหารทรัพยากรบุคคล - โครงการจัดทำแผนกลยุทธ์การบริหารทรัพยากรบุคคล (กจ.)	สอ. กจ.



แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	แผนงาน/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
3. อุปกรณ์ เครื่องมือ และ สิ่งอำนวยความสะดวก มี ปริมาณเพียงพอและอยู่ใน สภาพใช้งานได้		ร้อยละของระดับความสำเร็จในการ ดำเนินงานตามแผนพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน	80	1. แผนพัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจ แผ่นดินไหว ระบบสื่อสาร - โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (LLWAS) (คม) - โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) (คม) - โครงการจัดหาระบบแจ้งเตือน (Warning System) (กบ) - โครงการก่อสร้างหอเรดาร์และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ(คม) - โครงการปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว ระยะที่ 1 และ 2 (ฝผ) - โครงการจัดหาเครื่องวัดลมเหนือ (Lidar) และ เครื่องมือตรวจวัดลมชั้นบนระดับต่างๆ (กบ) - โครงการปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization(คม) - โครงการปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติ เพื่อการพยากรณ์อุตุณิยมวิทยาอุทกและเตือนภัย (พน)	สส.(หลัก)/บด/ ลก



แผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	แผนงาน/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
4. มีกฎหมาย กำกับดูแล การออกคำพยากรณ์ อากาศและกำหนด มาตรฐานเครื่องมือที่ใช้ ด้าน อุตุนิยมวิทยาให้ได้ มาตรฐานสากล		ระดับความสำเร็จการดำเนินการตาม แผนยกร่างพระราชบัญญัติเพื่อการ อุตุนิยมวิทยา พ.ศ. ..	5	แผนยกร่างพระราชบัญญัติเพื่อการอุตุนิยมวิทยา พ.ศ. .. .. - โครงการจัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินการยกร่าง พระราชบัญญัติเพื่อการอุตุนิยมวิทยา พ.ศ. ..	คณะ กรรมการ
5. มีระบบสำรองในการ ปฏิบัติงาน		ร้อยละของระดับความสำเร็จในการ ดำเนินงานตามแผนพัฒนาระบบสำรอง ป้องกันความเสี่ยง	100	แผนการพัฒนาระบบสำรองป้องกันความเสี่ยง	สส.,บต.หลัก/ ทุกหน่วย สนับสนุน
6. เป็นองค์กรแห่งการ เรียนรู้ด้านอุตุนิยมวิทยา ของประเทศ		ระดับความสำเร็จในการจัดการความรู้ อย่างเป็นระบบทั่วทั้งองค์กร	5	แผนการจัดการความรู้	คกก. KM
7. องค์กรมีความยืดหยุ่น คล่องตัวพร้อมรับการ เปลี่ยนแปลง		ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานตาม แผน Digital Transform	5	แผน Digital Transform	คกก.(บต)



แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	แผนงาน/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
8. องค์การมีความโปร่งใส ซื่อสัตย์ รับผิดชอบและ บริหารจัดการตามหลัก ธรรมาภิบาล		ร้อยละของระดับคุณธรรมและความ โปร่งใสในการ ดำเนินงาน (ผลคะแนน ITA)	88	- โครงการพัฒนาระบบคุณธรรมและความโปร่งใส ของ อต.118	คกท.
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาองค์กรสมรรถนะสูง</b>					
1. ได้รับการรับรองตาม มาตรฐานสากล (ISO) หรือ ผ่านการประเมิน คุณภาพการบริหาร จัดการ ภาครัฐรายหมวด	สร้างเสริมการ ปฏิบัติงาน รูปแบบใหม่ ให้ทันสมัยได้ มาตรฐานสากล	จำนวนงานอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการ ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	1	โครงการพัฒนาระบบบริหารคุณภาพ ISO	กบ. ศูนย์ฯ 4
2. รูปแบบการบริหาร จัดการและระบบต่าง ๆ ได้รับ การปรับปรุง พัฒนา ตามมาตรฐานสากล (ICAO, ISO กพท.) รวมทั้ง มีนวัตกรรมหรือ สิ่งประดิษฐ์ ใหม่		ผลการประเมินภาพรวม PMQA (คะแนน)	320	โครงการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)	พร.



แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	แผนงาน/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
3. มีเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน ประชาชน และ นานาชาติ		ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของความสำเร็จ การแก้ไข/ปรับปรุง การดำเนินงานตาม ความเห็นของผู้ตรวจ ประเมิน	100	การปรับปรุงแก้ไขระบบบริหารจัดการตามความเห็น ของ ผู้ตรวจประเมิน (ICAO, ISO กพท.)	กบ. ศูนย์ฯ 4
4. ปรับเปลี่ยนรูปแบบ โครงสร้างองค์กรให้ เหมาะสม กับการบริหาร จัดการโดยใช้เทคโนโลยี ดิจิทัล		จำนวนเครือข่ายที่มีความร่วมมือระดับ หุ้นส่วนความ ร่วมมือ (Collaboration) ระดับ 4	20	โครงการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม	พน. ศูนย์ฯ 4
		จำนวนนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ใหม่	1	แผนพัฒนานวัตกรรมในองค์กร	รทว.
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพยากรณ์และแจ้งเตือนภัยธรรมชาติที่ละเอียด ถูกต้อง แม่นยำ					





แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	แผนงาน/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสาร ที่ทันสมัย มีความแม่นยำและมีมาตรฐาน	พัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสารที่มีมาตรฐานและทันสมัย	ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานตาม แผนพัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสาร	5	1. แผนพัฒนาระบบตรวจอากาศ ระบบตรวจแผ่นดินไหว ระบบสื่อสาร - การซ่อม บำรุงรักษา สอบเทียบเครื่องมืออุปกรณ์ - โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (LLWAS) (คม) - โครงการจัดหาเครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) (คม) - โครงการจัดหาระบบแจ้งเตือน (Warning System) (กบ) - โครงการก่อสร้างหอเรดาร์และติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ(คม) - โครงการปรับปรุงสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว ระยะที่ 1 และ 2 (ฝผ) - โครงการจัดหาเครื่องวัดลมเหนือ (Lidar) และเครื่องมือตรวจวัดลมชั้นบนระดับต่างๆ (กบ) - โครงการปรับปรุงเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศแบบ Dual Polarization(คม) - โครงการปรับปรุงระบบตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติ เพื่อการพยากรณ์อุตุนิยมหาวิทยาลัยอุทกและเตือนภัย (พน) - โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวัดข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัยระดับอำเภอให้เป็นระบบอัตโนมัติ (ตอ.)	



แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	แผนงาน/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		ร้อยละของข้อมูลที่ครบถ้วนถูกต้อง ทันเวลา	98	- โครงการทบทวนและเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ ด้านการตรวจอากาศ (ตอ)	
2. การพยากรณ์อากาศ และเตือนภัยธรรมชาติมี ความถูกต้อง ทันเวลา ครอบคลุมและละเอียด ทั่วถึงทุกพื้นที่		ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตาม แผนการพัฒนาและจัดหาระบบ/ เทคโนโลยีขั้นสูงที่ภารกิจด้าน อุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวกบ/ผผ		1. แผนการพัฒนาและจัดหาระบบ/เทคโนโลยีขั้นสูงที่ ภารกิจด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว - โครงการพัฒนาโปรแกรมอัจฉริยะปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อแสดงผลการพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลขและ การบริการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาระบบดิจิทัล (พอ.) - โครงการพัฒนาระบบการพยากรณ์อากาศเชิง ตัวเลขระยะที่ 2 (พอ.) - โครงการพัฒนาเครือข่ายตรวจวัดรังสีดวงอาทิตย์ (บด.) - โครงการจัดหาระบบและเตือนภัยระดับรังสี อัลตราไวโอเล็ต (UV) และแผ่รังสีก๊าซเรือนกระจก สำหรับประเทศไทย(บด.) - โครงการจัดทำข้อมูลแบบ Reanalysis (ตอ.)	
		ร้อยละความถูกต้องของการพยากรณ์ อากาศระยะปานกลาง	77		



แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	แผนงาน/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		ระดับความสำเร็จในการจัดหาระบบพัฒนา ปรับปรุงเครื่องมือด้าน อุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว		โครงการประยุกต์ใช้ข้อมูลตรวจวัดจากสถานีวัดการเคลื่อนตัวของเปลือกโลก (ฝผ) โครงการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อติดตามสถานการณ์แผ่นดินไหวด้วย Social Media (ฝผ)	
3. มีศูนย์/สถาบันวิจัยด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว	สร้างกลไกเพื่อผลักดันให้เกิดศูนย์/สถาบันวิจัยด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว	ร้อยละของความสำเร็จตามแผนการจัดตั้งศูนย์วิจัยและวิชาการด้านอุตุนิยมวิทยา		แผนงานการจัดตั้งสถาบันวิจัยและวิชาการพัฒนานวัตกรรมภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยาเขตร้อน (ภก)	
		ระดับความสำเร็จของการพัฒนาข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว	5	ระบบบูรณาการและบริการอัจฉริยะทางอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว	บด.
4. งานวิจัยและนวัตกรรมด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่สนับสนุนต่อภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยาและตอบสนองต่อความต้องการของผู้รับบริการ	ส่งเสริม/พัฒนา งานวิจัยและนวัตกรรมด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว	จำนวนงานวิจัย/นวัตกรรมด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวที่นำไปใช้ประโยชน์ได้		แผนส่งเสริม/พัฒนางานวิจัย วิชาการ องค์ความรู้และนวัตกรรม ด้านอุตุนิยมวิทยา (ภก) - โครงการศึกษาวิจัยการประเมินผลกระทบจากสภาพแวดล้อมของสถานีตรวจวัดแผ่นดินไหว (ฝผ)	พน. พอ. กบ.
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินจากภัยธรรมชาติและการสร้างประโยชน์ต่อสังคม					



แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	แผนงาน/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ประชาชนมีความตระหนักรู้และพร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติ และความแปรปรวนของสภาพอากาศ หรือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	เพิ่มบทบาทและการดำเนินงานของกรมอุตุนิยมวิทยาให้ตอบสนองความต้องการของสังคม	ระดับความสำเร็จในการให้ความรู้ความเข้าใจในเรื่องภูมิอากาศ		1. แผนงานการเพิ่มบทบาทและภารกิจของกรมอุตุนิยมวิทยา	พอ.พน.
		ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการที่พร้อมรับมือกับภัยธรรมชาติจากความแปรปรวนของสภาพอากาศหรือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ(ภายใต้สถานการณ์จำลอง)	50	โครงการภูมิอากาศภาคสนาม +โครงการสร้างเครือข่ายอุตุนิยมวิทยาเพื่อชุมชนเกษตรกรอัจฉริยะ	พน.
		ร้อยละของจำนวนผลผลิตที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ 5		พน/ศูนย์
2.. มีการบริหารจัดการงานด้านอุตุนิยมวิทยาและการเตือนภัยทางธรรมชาติของประเทศในแบบองค์รวม		ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนบริหารจัดการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาการบินเพื่อการบริหารจัดการจราจรทางอากาศของประเทศ	5	แผนการบริหารจัดการและพัฒนาข้อมูลสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา -โครงการระบบพัฒนาข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อการบิน (MET/ATM) (กบ)	



แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	แผนงาน/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		ระดับของการดำเนินงานตามแผนการใช้ประโยชน์ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม	5	แผนการใช้ประโยชน์ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม	
		ระดับความสำเร็จของการปฏิบัติงานตามแผนการบริหารจัดการภัยจากพายุหมุนเขตร้อนที่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย	5	แผนการบริหารจัดการภัยจากพายุหมุนเขตร้อนที่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย	
3. ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวที่สะดวก รวดเร็ว เข้าถึงง่าย		ระดับความสำเร็จของการพัฒนาตามแผน Mobile Application	5	แผนการพัฒนา Mobile Application กรมอุตุนิยมวิทยา - โครงการจัดทำ Mobile application เพื่อการให้บริการข้อมูลแผ่นดินไหวและสึนามิ - โครงการปรับปรุงระบบให้บริการสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ผ่าน Mobile Application (Thai Weather) - โครงการปรับปรุงเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา	บด หลัก พอ/ ผผ กบ
4. มีบริการสารสนเทศที่สอดคล้องกับความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย		ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาภูมิสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว		แผนพัฒนาภูมิสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว - โครงการพัฒนาภูมิสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว (TMD Portal/GIS)	บด./พน.



แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	แผนงาน/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		ระดับความสำเร็จของการพัฒนาแผนที่สารสนเทศภูมิอากาศดิจิทัล (Digital Climate Atlas) ตามแผน		โครงการพัฒนาแผนที่สารสนเทศภูมิอากาศดิจิทัล (Digital Climate Atlas)	
<b>ยุทธศาสตร์ที่ 5 การสร้างความพึงพอใจและความเชื่อมั่น</b>					
1. ประชาชนเชื่อมั่นในชาวยุทธศาสตร์ และเตือนภัยของ อต.	เสริมสร้างบริการที่แตกต่างตามความต้องการ	ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของการพยากรณ์อากาศและการเตือนภัยธรรมชาติ	89	โครงการสำรวจความเชื่อมั่นของประชาชนที่มีต่อ อต.	พอ., ศูนย์ฯ5 แห่ง
2. บริการได้ครอบคลุมและตรงตามความต้องการ ทุกกลุ่มเป้าหมาย		จำนวนบริการที่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการเฉพาะกลุ่ม	10	โครงการจัดทำยูสเคส - โครงการเครือข่ายภาคประชาชนเพื่อการวางแผนเกษตรกรรมในพื้นที่ (ศูนย์) - โครงการจัดทำแผนพัฒนาความร่วมมือ/บริการ เพื่อการใช้ประโยชน์ด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหวในระดับท้องถิ่น(ศูนย์)	คกก. ยูสเคส
3. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในบริการของกรมอุตุนิยมวิทยา		ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	88	โครงการสำรวจความพึงพอใจ/ไม่พึงพอใจ และความต้องการความคาดหวังของผู้รับบริการ	ทุกกอง/ ศูนย์ฯ 5 แห่ง



แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	แผนงาน/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
4. มีช่องทางและบริการที่สร้างความแตกต่างและสามารถตอบสนองความต้องการเฉพาะกลุ่ม		ร้อยละของระดับความไม่พึงพอใจของผู้รับบริการไม่เกิน	5	แผนพัฒนาระบบบริการดิจิทัลอุตุนิยมหาวิทยาลัย - การพัฒนาฐานข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัย (API) - บริการดิจิทัลอุตุนิยมหาวิทยาลัยรูปแบบใหม่	บด.
		ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบบริการข้อมูลระหว่างระหว่างหน่วยงานแบบเปิด(Open Data and API) ตามขอบเขตที่กำหนด	5	โครงการพัฒนาระบบบริการข้อมูลระหว่างระหว่างหน่วยงานแบบเปิด(Open Data and API)	ทส.(บด.)
		ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางที่กำหนด		โครงการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการข้อมูลข่าวสารผ่านช่องทางที่กำหนด	ทส.(บด.)



แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

เป้าประสงค์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	แผนงาน/โครงการ	ผู้รับผิดชอบ
		จำนวนบริการที่ได้รับการสร้างสรรค์จนเกิดความแตกต่างและสามารถตอบสนอง ความต้องการเฉพาะกลุ่ม		แผนประชาสัมพันธ์ - โครงการพัฒนาระบบเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารรูปแบบใหม่ - ระเบียบปฏิบัติในการบริการข่าวสารเกี่ยวกับงานอุดมศึกษา เดือนกุมภาพันธ์สำหรับให้บริการข้อมูลข่าวสารของผู้บริหารกรมฯ และผู้เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค - โครงการผลิตและออกอากาศข่าวการพยากรณ์อากาศเดือนกุมภาพันธ์และแผ่นดินไหวระบบอินเทอร์เน็ต (พน.)	ปส. ลก. พอ.





แผนผังความเชื่อมโยงแผน ๓ ระดับของประเทศสู่แผนปฏิบัติการกรมอุตุฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

**๑**

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)	๕. การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
--	--

**๒**

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	๑๘. การเติบโตอย่างยั่งยืน	๑๙. การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ
เป้าหมาย	สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน	ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้น
แผนย่อย	การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ	การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ
แผนปฏิรูปประเทศ	๖. ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ประเด็น/เรื่อง	๒. ทรัพยากรน้ำ	๕. สิ่งแวดล้อม
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)	๔. การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	
เป้าหมาย	เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สินที่เกิดจากสาธารณภัยลดลง	
แนวทางพัฒนา	บริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงด้านภัยพิบัติ	
นโยบายความมั่นคงแห่งชาติ	๑๑. รักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
แผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ	๑๙. การรักษาความมั่นคงด้านทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	

**๓**

แผนปฏิบัติการ คส. ระยะ ๓ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕	๔. ส่งเสริมการให้บริการแก่ประชาชน ภาครัฐ และภาคเอกชนในรูปแบบดิจิทัล
เป้าหมายการให้บริการ	ประชาชน ภาครัฐ และเอกชน ได้รับการข้อมูลข่าวสารอุตุฯ การแจ้งเตือนภัยจากสภาวะอากาศ และการแจ้งข่าวแผ่นดินไหว ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ และมีมาตรฐาน



## ส่วนที่ 4

### การติดตามและประเมินผล



### การติดตามและประเมินผล

กรมอุตุนิยมวิทยา มีระบบการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ

1. การติดตามผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยมีการติดตามผลการดำเนินงานในไตรมาสที่ 2 และไตรมาสที่ 4 เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการระยะ 3 ปี พ.ศ. 2563–2565 และแผนปฏิบัติการประจำปี และใช้เป็นข้อมูลย้อนกลับไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบตัวชี้วัดที่กำหนด ในการปรับปรุงการดำเนินงานในปีถัดไป และนำเผยแพร่บนระบบอินเทอร์เน็ต/ระบบอินทราเน็ตของกรมอุตุนิยมวิทยา
2. การติดตามผลการดำเนินงานของแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยมีการติดตามและรายงานผลการดำเนินงานให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมทราบเป็นรายเดือน
3. การติดตาม เร่งรัด การใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 256. โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม เร่งรัด การใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 เพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตามนโยบายการจัดสรรงบประมาณของรัฐบาลและมาตรการของกรมอุตุนิยมวิทยา

ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพของการใช้จ่ายงบประมาณรายปีประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 14 มกราคม 2563 ได้เห็นชอบตามสำนักงานงบประมาณเสนอมาตรการเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ด้านการงบประมาณเพื่อการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บท กำหนดเป้าหมายการเบิกจ่ายเมื่อสิ้นปีงบประมาณปี พ.ศ. 2563 คือ

1. งบประมาณการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวมร้อยละ 100.00
2. งบประมาณการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีร้อยละ 100.00
3. งบประมาณการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุนร้อยละ 100.00



ตารางที่ 5

แสดงเป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2563

เป้าหมายการเบิกจ่าย งบประมาณ	ไตรมาสที่ 1 (ร้อยละ)	ไตรมาสที่ 2 (ร้อยละ)	ไตรมาสที่ 3 (ร้อยละ)	ไตรมาสที่ 4 (ร้อยละ)
- ภาพรวม	23.00	54.00	77.00	100.00
- รายจ่ายประจำ	28.00	58.00	80.00	100.00
- รายจ่ายลงทุน	8.00	40.00	65.00	100.00



ภาคผนวก  
พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

