



บันทึกความร่วมมือการพัฒนาบริหารจัดการสาธารณสุขจังหวัดนครศรีธรรมราช
ภายใต้แนวทางเสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่าง ภาครัฐ เอกชนและประชาชน
ให้มีความเข้มแข็งจัดการสาธารณสุขได้อย่างยั่งยืน

ระหว่าง

เครือข่ายการจัดการภัยพิบัติโดยชุมชนจังหวัดนครศรีธรรมราช

กับ

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

บันทึกความร่วมมือสร้างการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนด้านอุตุนิยมวิทยาฉบับนี้ จัดทำขึ้น
เมื่อวันที่ ๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๑๔.๐๐ น. ณ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก
เพื่อบันทึกความเข้าใจในความร่วมมือที่จะเกิดขึ้นระหว่าง เครือข่ายการจัดการภัยพิบัติโดยชุมชนจังหวัด
นครศรีธรรมราช ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

ข้อ ๑ เจตนารมณ์สำคัญ

๑.๑ ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศคือ
“ประเทศไทยมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม
ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน”

โดยมีประเด็นยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อให้ประเทศไทยสามารถยกระดับการพัฒนาให้บรรลุ
ตามวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญา
ของเศรษฐกิจพอเพียง” และเป้าหมายการพัฒนาประเทศข้างต้น จึงจำเป็นต้องกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนา
ประเทศระยะยาว โดยประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

๑. ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง
๒. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
๓. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
๔. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
๕. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตร
กับสิ่งแวดล้อม
๖. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

๑.๒ ภายใต้วิสัยทัศน์ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก “บริการด้วยดิจิทัล
อุตุนิยมวิทยา สามารถเตือนภัยล่วงหน้า ด้วยความถูกต้อง ทันเวลา ตรงตามความต้องการของประชาชน
ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๕”

โดยมีพันธกิจ

๑. บริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา ที่หลากหลาย ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงได้สะดวก
และรวดเร็ว
๒. ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม พยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติล่วงหน้า โดยใช้
เทคโนโลยีที่ทันสมัย



๓. บูรณาการความร่วมมือ ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๔. สร้างการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนด้านอุตุนิยมวิทยา

ประเด็นยุทธศาสตร์

๑. พัฒนาระบบการให้บริการและข้อมูลสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาด้วยระบบดิจิทัล
 ๒. พัฒนาระบบการตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม พยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติ
 ๓. สร้างนวัตกรรมอุตุนิยมวิทยา
 ๔. เสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่าง ภาครัฐ เอกชนและประชาชน ให้มีความเข้มแข็ง
- ๑.๓ จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยคณะกรรมการเครือข่ายการจัดการสาธารณะภัย จังหวัดนครศรีธรรมราชมีแนวทางในการส่งเสริมชุมชนด้านการจัดการสาธารณะภัยโดยใช้ชุมชนเป็นฐานเพื่อลดความเสี่ยงในการจัดการสาธารณะภัย โดยมีแนวทางการดำเนินการ
๑. พัฒนาระบบฐานข้อมูลพื้นที่เสี่ยง กลุ่มเปราะบางเพื่อใช้กำหนดแนวทางการจัดการสาธารณะภัย
 ๒. พัฒนาทีมอาสาสมัครระดับชุมชนในการจัดการภัยเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายการจัดการสาธารณะภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช
 ๓. ส่งเสริมการจัดทำแผนการจัดการสาธารณะภัยในทุกระดับ
 ๔. พัฒนาระบบการสื่อสารเพื่อการเตรียมความพร้อมและรับมือภัยพิบัติ
 ๕. ประสานความร่วมมือภาคีการพัฒนาทุกภาคส่วนเพื่อสร้างระบบการจัดการสาธารณะภัยแบบองค์รวม

ข้อ ๒ เป้าหมายการพัฒนา

- ๒.๑ เพื่อสนับสนุนให้เกิดความร่วมมือด้านการจัดการสาธารณะภัย
- ๒.๒ เพื่อพัฒนาอาสาสมัครด้านอุตุนิยมวิทยาในระดับชุมชน
- ๒.๓ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนกระบวนการจัดการสาธารณะภัยระดับชุมชน
- ๒.๔ เพื่อสร้างความร่วมมือในการเตือนภัยล่วงหน้า ด้วยความถูกต้อง ทันเวลา
- ๒.๕ เพื่อพัฒนาวิทยากรกระบวนการชุมชนด้านอุตุนิยมวิทยาในการขยายผล

ระดับชุมชน

ข้อ ๓ บทบาทความร่วมมือในการพัฒนา

- ๓.๑ เครือข่ายการจัดการภัยพิบัติโดยชุมชนจังหวัดนครศรีธรรมราช
 ๑. ส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจให้ประชาชนในตำบล ในการใช้เครื่องมือของกรมอุตุนิยมวิทยา ในการเฝ้า ระวังภัยพิบัติ
 ๒. พัฒนาระบบฐานข้อมูลพื้นที่เสี่ยง กลุ่มเปราะบางเพื่อใช้กำหนดแนวทางการจัดการสาธารณะภัย
 ๓. พัฒนาทีมอาสาสมัครระดับชุมชนในการจัดการภัยเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายการจัดการสาธารณะภัยจังหวัดนครศรีธรรมราช

