



นโยบายเน้นหนักกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ เพื่อประเทศไทยปลอดภัย (Safety Thailand)

เรื่อง	แนวทางการปฏิบัติ
ส่งเสริมการนำองค์ความรู้การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยสู่มาตรฐานสากล	<ol style="list-style-type: none">๑. เสริมสร้างความรู้ด้านเทคนิค และวิทยาศาสตร์เพื่อให้สามารถประมวลและใช้ประโยชน์จากความรู้เดิมที่มีอยู่ รวมทั้งพัฒนาและนำแบบจำลองไปใช้ในการประเมินความเสี่ยงจากภัยพิบัติประเภทต่างๆ๒. ทบทวน และปรับปรุงกฎหมายและขั้นตอนปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับการประสานงานความร่วมมือกับต่างประเทศตามระเบียบปฏิบัติสากลเพื่อการเยียวยาและฟื้นฟูเมื่อเกิดภัยพิบัติ๓. พัฒนากลไกสำหรับการถ่ายโอน และการประกันความเสี่ยง การกระจายและชะลอความเสี่ยง เพื่อลดผลกระทบด้านการเงินจากภัยพิบัติที่ส่งผลกระทบต่อรัฐ และสังคม๔. พัฒนาแนวทางในการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน (สปฉ.) ในทุกระดับตามมาตรฐานสากล
ลงทุน ป้องกัน และ ลดผลกระทบโดยการพัฒนา วัต ฑ ร ร ม และ นำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย	<ol style="list-style-type: none">๑. เตรียมความพร้อมองค์กร ด้านบุคลากร ระบบงาน เครื่องมืออุปกรณ์เพื่อรองรับกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีของโลก๒. สร้างงานวิจัยเกี่ยวกับการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยคำนึงถึงความหลากหลาย ของชนิดภัย เพื่อมุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาในเชิงรุก๓. กำหนดมาตรการ แนวทางในการบริหารงานให้เป็นไปตามเป้าหมาย ตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ในแผนการปฏิบัติงาน และแผนการใช้จ่ายงบประมาณ๔. สำรวจพื้นที่ประสบปัญหาทุกภัย ภัยแล้งเพื่อจัดทำเป็นข้อมูลใช้ในการแก้ไขปัญหาในระยะยาว รวมถึงการวางแผนการดำเนินงานร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่
พัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยให้รวดเร็ว และทั่วถึง	<ol style="list-style-type: none">๑. นำเทคโนโลยีมาพัฒนา บำรุงรักษา และปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า๒. ขยายช่องทางในการสื่อสารข้อมูลการแจ้งเตือนภัยพิบัติให้เพิ่มมากขึ้น๓. สนับสนุนให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลเหตุการณ์ที่กำลังเกิดขึ้น โดยใช้นวัตกรรมทางเทคโนโลยีการสื่อสารและการโทรคมนาคมในการเผยแพร่ข้อมูล
ประยุกต์ใช้ระบบเทคโนโลยีของโลกยุคดิจิทัลในการบริหารจัดการสาธารณภัย	<ol style="list-style-type: none">๑. พัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) มาใช้ในการตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงภัยและพื้นที่ประสบภัยในการแก้ไขปัญหาสาธารณภัยให้เกิดผลเป็นรูปธรรม และใช้งานได้จริง๒. นำเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาระบบสารสนเทศการบริหารจัดการกิจการอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (E-Volunteer)๓. ยกกระดับการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดทำข้อมูลด้านการช่วยเหลือผู้ประสบภัย (E-Stock) และการฟื้นฟูบูรณะ๔. นำเทคโนโลยีมาสนับสนุนการประชาสัมพันธ์ รณรงค์ เกี่ยวกับความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยคำนึงถึงความต้องการของแต่ละกลุ่มเป้าหมาย

เรื่อง	แนวทางการปฏิบัติ
	<p>๕. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้านสาธารณสุข โดยใช้เทคโนโลยีการสื่อสาร เพื่อส่งเสริมความร่วมมือของคนในท้องถิ่น</p> <p>๖. พัฒนาระบบเทคโนโลยีและดิจิทัลเพื่อการพัฒนากระบวนการประสานความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรม ณ จุดเดียว (National Single Window : NSW) ให้มีเอกภาพและมีความพร้อม</p>
เสริมสร้างศักยภาพ เครือข่ายทุกภาคส่วนให้มี ศักยภาพในการรับมือและ จัดการสาธารณสุข	<p>๑. ส่งเสริมบทบาทชุมชนให้ทำหน้าที่เป็นแกนหลักในการสร้างความตระหนักและรวบรวมเครื่องมือที่จำเป็นสำหรับการกักกันและช่วยเหลือผู้ประสบภัย</p> <p>๒. อบรมเครือข่ายทุกภาคส่วนในการเผชิญเหตุ ตลอดจนเสริมสร้างศักยภาพด้านเทคนิคและโลจิสติกส์ เพื่อให้สามารถเผชิญเหตุฉุกเฉินจากภัยพิบัติได้ดียิ่งขึ้น</p> <p>๓. สร้างศักยภาพให้แก่เครือข่ายอาสาสมัคร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการอพยพประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย</p> <p>๔. ส่งเสริมให้มีการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขในทุกภาคส่วนทุกระดับเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือกับสาธารณสุขอย่างมีมาตรฐาน</p>
เชื่อมโยงคลังข้อมูล สาธารณสุขแห่งชาติ ให้มีมาตรฐานและมี การบูรณาการหน่วยงาน ทุกภาคส่วน	<p>๑. จัดทำข้อมูลความล่าช้า ความเปราะบาง ความเสี่ยง ภัยพิบัติ และความสูญเสียจำแนกตามกลุ่มต่างๆ ที่ทุกคนสามารถสืบค้นได้ตามความเหมาะสม</p> <p>๒. สร้างกลไกในการบันทึกข้อมูลผู้ประสบภัยและฐานข้อมูลผู้เสียชีวิตจากภัยพิบัติเพื่อปรับปรุงและพัฒนาแนวทางการป้องกัน และลดการเสียชีวิตจากภัยพิบัติ</p> <p>๓. จัดทำข้อมูลฐาน (Baseline) และฐานข้อมูลสาธารณสุข (Database) เพื่อพัฒนาคลังข้อมูลสาธารณสุขแห่งชาติให้มีเอกภาพเพื่อใช้ข้อมูลในการอำนวยความสะดวก การสั่งการ แก้ไขปัญหาสาธารณสุข</p>