



ข่าวประชาสัมพันธ์

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศการประชาสัมพันธ์

โทรศัพท์ ๐-๒๖๑๘-๒๓๒๓ ต่อ ๑๐๑๔-๑๐๑๕
E-mail : webmaster@prd.go.th

การประชุมประมวลข้อมูลและระดมความคิดเห็นประกอบการจัดทำยุทธศาสตร์การเตือนภัยพิบัติ

๑๔/๒๕๕๙



คณะอนุกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์การเตือนภัยพิบัติ จัดการประชุมประมวลข้อมูลและระดมความคิดเห็นประกอบการจัดทำยุทธศาสตร์การเตือนภัยพิบัติ พ.ศ. ๒๕๕๙ - พ.ศ. ๒๕๗๓ โดยพลเรือเอกเกาะหลัก เจริญรุกษ์ ประธานอนุกรรมการ คณะอนุกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์การเตือนภัยพิบัติ เป็นประธานการประชุม มีหน่วยงานเข้าร่วม กรมชลประทาน กรมควบคุมมลพิษ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมป้องกันโรค กรมประชาสัมพันธ์ และหน่วยงานอื่นๆ เข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนข้อมูล เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น ๖ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษาฯ

การประชุมครั้งนี้ ต้องการให้ประชาชนทราบถึงการบริการที่จะได้รับจากระบบการเตือนภัยพิบัติ มีหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องทำการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากภัยพิบัติแบบต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อประเทศไทย ในช่วงเวลา ๑๕ ปีข้างหน้า มีการจัดทำรูปแบบการตรวจวัด จัดเก็บประมวลผล วิเคราะห์และการแจ้งข่าวของหน่วยงานต่างๆให้เป็นระบบ ทำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ตระหนักและเห็นถึงความสำคัญของความร่วมมือเพื่อสร้างระบบที่เข้มแข็งให้กับประเทศ

พลเรือเอกเกาะหลัก เจริญรุกษ์ ประธานอนุกรรมการ คณะอนุกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์การเตือนภัยพิบัติ ต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวบรวมข้อมูล เพื่อศูนย์เตือนภัยพิบัติจะได้ดำเนินการต่อไป กรมชลประทานมีข้อมูลในเรื่องน้ำ ต้องมีการดำเนินการในภาวะคุกคาม คือเหตุการณ์ยังไม่เกิดแต่อาจจะเกิดขึ้นหรือภัยพิบัติที่เกิดขึ้นแล้ว การเสนอข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนทราบเป็นเรื่องสำคัญ กรมทรัพยากรธรณีแบ่งพื้นที่ ที่มีระดับความเสี่ยง ๓ ระดับ อาทิ พื้นที่ที่มีความเสี่ยงมาก จำนวน ๑๐๘๔ ตำบล พื้นที่ที่มีความเสี่ยงปานกลาง และพื้นที่ที่มีความเสี่ยงน้อย ซึ่งเผยแพร่ให้ประชาชนทราบ กรมอุตุนิยมวิทยา มีการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการตรวจวัดสภาพภูมิอากาศ และแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานอุตุนิยมวิทยาทั่วโลก มีข้อมูลต่อเนื่องถึง ๕๐ ปี การวิเคราะห์แผ่นดินไหวในประเทศไทย มีการขยายเครือข่ายการตรวจวัดมากขึ้น ข้อมูลการตรวจวัดภูมิอากาศ มีการประมวลผลและรายงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ในรอบ ๑ เดือน ๓ เดือน และรายฤดู ทำให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศที่เกิดขึ้น

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เน้นกลุ่มเป้าหมายและทำงานร่วมกับศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติเป็นประจำ การระดมความคิดเห็นครั้งนี้ แสดงให้เห็นว่า นานาประเทศกำลังเผชิญกับภัยพิบัติที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติและมนุษย์ หลายประเทศให้ความสำคัญต่อการเพิ่มพูนขีดความสามารถการบริหารจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ และมีกลไกระหว่างประเทศในการให้คำแนะนำการพัฒนายุทธศาสตร์ การประสานงาน และการเป็นหุ้นส่วน การให้ความรู้และเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อความมุ่งหมายในการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ

กรมประชาสัมพันธ์ มีการให้ข้อมูลกับสื่อมวลชน ในพื้นที่ต่างๆ อาทิ ๗๖ จังหวัด กรมประชาสัมพันธ์มีเครือข่าย คือ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด สามารถที่จะประสานงานกับสื่อมวลชน สถานีวิทยุกระจายเสียง โทรทัศน์ เคเบิลทีวี หอกระจายข่าว เสียงตามสาย และสื่อบุคคล อาสาสมัคร ประชาสัมพันธ์ประจำหมู่บ้านและชุมชน อป.มช. ในการที่จะร่วมมือในเรื่องของการเตือนภัยพิบัติในพื้นที่นั้นๆ กรมประชาสัมพันธ์ ใช้ www.prd.go.th ในการรายงานภัยพิบัติ ทำงานควบคู่กับศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย