



# ข่าวคณะกรรมการการป้องกันและบรรเทา

## ผลกระทบจากภัยธรรมชาติและสาธารณภัย สภาผู้แทนราษฎร

โทร. ๐๒ ๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๖๑๗๑

E-mail Cpme021@gmail.com



วันพุธที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ นาฬิกา ณ ห้องประชุมคณะกรรมการ (สผ.) ๔๒๐ อาคารรัฐสภา ที่ประชุมคณะกรรมการการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยธรรมชาติและสาธารณภัย สภาผู้แทนราษฎร ได้พิจารณาเรื่อง การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยเพื่อการป้องกันและแก้ไข ปัญหาอย่างเป็นระบบ โดยเชิญผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมประชุมและแสดงความคิดเห็น ต่อคณะกรรมการ ดังนี้ คือ ๑) อธิบดีกรมชลประทาน ๒) อธิบดีกรมอุตุฯ และ ๓) ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) โดยที่ประชุมได้รับทราบข้อมูล เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ ปริมาณน้ำฝนในการเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัยและการสำรวจ พื้นที่เสี่ยงประสบภัย ตลอดจนการวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำและปริมาณน้ำฝน สรุปได้ดังนี้

๑) กรมชลประทาน ได้กล่าวถึงรายละเอียดเกี่ยวกับสถานการณ์อุทกภัยในภาพรวมว่าสถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปี ๒๕๖๓ มีปริมาณน้ำใช้น้อยกว่า ๓๐ เปอร์เซ็นต์ กรมชลประทานได้วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลาก ปี ๒๕๖๓ โดยในเดือนกันยายน คาดการณ์ว่ามีน้ำล้นตลิ่ง ๒๑ จังหวัด และเดือนตุลาคม คาดการณ์ว่ามีน้ำล้นตลิ่ง ๑๔ จังหวัด ในส่วนของการบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทานได้วางแผนการปลูกพืชฤดูฝน โดยปรับปฏิทินการปลูกข้าวในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ และพื้นที่เจ้าพระยาตอนล่าง โดยแนะนำให้เพาะปลูกได้เมื่อกรมอุตุฯ ประกาศเข้าสู่ฤดูฝน และมีปริมาณฝนเพียงพอ

๒) กรมอุตุฯ ประเมินเกี่ยวกับสถานการณ์อุทกภัยในภาพรวมว่า ปริมาณฝนที่ตกตั้งแต่ต้นปี ถึงปัจจุบัน ยังกระจายไม่ทั่วถึงทุกภูมิภาค โดยค่าเฉลี่ยทั้งปีของฝนในขณะนี้ยังต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ๑๑ เปอร์เซ็นต์ ในฤดูฝนปี ๒๕๖๓ (เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ - เดือนตุลาคม ๒๕๖๓) คาดว่าจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน ๒ ลูก ซึ่งหากเป็นไปตามคาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้งในปีนี้จะเริ่มคลี่คลาย และในบางพื้นที่อาจจะเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้



# ข่าวคณะกรรมการธิการการป้องกันและบรรเทา

## ผลกระทบจากภัยธรรมชาติและสาธารณภัย สภาผู้แทนราษฎร

โทร. ๐๒ ๒๔๒ ๕๙๐๐ ต่อ ๖๑๗๑

E-mail Cpme021@gmail.com



๓) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กล่าวถึงความพร้อมรับสถานการณ์และวิเคราะห์พื้นที่น้ำท่วมปี ๒๕๖๓ ว่าสำนักงานได้ทำการประเมินสถานการณ์ฝนโดยใช้ข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดพื้นที่และวางแผนถ่ายภาพดาวเทียมติดตามพื้นที่คาดว่าจะเกิดน้ำท่วมโดยใช้ดาวเทียมทั้งระบบ Optical และระบบเรดาร์ และดาวเทียมติดตามสถานการณ์รายวันเพื่อติดตามและวิเคราะห์พื้นที่น้ำท่วมปี ๒๕๖๓ นอกจากนี้ ได้ทำการเก็บข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมพื้นที่น้ำท่วม ๑๕ ปีย้อนหลัง (ปี ๒๕๔๘ - ๒๕๖๒) พบว่า ปี ๒๕๕๔ มีพื้นที่น้ำท่วมมากที่สุด ส่วนการเตรียมความพร้อมและเฝ้าระวังเพื่อประเมินพื้นที่น้ำท่วมขังจากภาพถ่ายดาวเทียมในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ พบว่ามีพื้นที่น้ำท่วมขังในเดือนมิถุนายน บริเวณจังหวัดระยอง จำนวน ๒,๐๐๐ ไร่

ทั้งนี้ คณะกรรมการธิการได้ซักถาม ตั้งข้อสังเกต และให้ข้อเสนอแนะแก่หน่วยงาน เพื่อนำไปเป็นข้อพิจารณาประกอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ต่อไป ซึ่งจะส่งผลให้การดำเนินงานเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยของหน่วยงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการธิการการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ

จากภัยธรรมชาติและสาธารณภัย สภาผู้แทนราษฎร

กลุ่มงานคณะกรรมการธิการการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ

จากภัยธรรมชาติและสาธารณภัย

วันพุธที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๓

ข้อมูล ณ เวลา ๑๓.๐๐ นาฬิกา