

เดลินิวส์

รับมืออุทกภัยปี 63

กล้อยหลังไม่ถึง 1 เดือนภายหลัง กรมอุตุนิยม

วิทยา ประกาศประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการตั้งแต่วันที่ 18 พ.ค. เก้ากลางปัญหาอุทกภัยปี 2563 เริ่มปรากฏให้เห็นเด่นชัด จับสัญญาณอันตรายจากที่ประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ครั้งที่ 3/2563 ที่มี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานโดยที่ประชุม กอนช.ที่ประกอบด้วยตัวแทนจากกระทรวงกลาโหม, กระทรวงมหาดไทย, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมอุตุนิยมวิทยาประเมินสถานการณ์หลายพื้นที่ที่ต้องเจอสภาวะฝนตกหนัก, น้ำป่าไหลหลาก, ดินโคลนถล่ม, น้ำล้นตลิ่ง และน้ำท่วมฉับพลัน

ที่ประชุม กอนช. เห็นชอบให้หน่วยงานเกี่ยวข้องเร่ง

เดินหน้า 8 มาตรการ เพื่อเตรียมรับมือปัญหาอุทกภัยล่วงหน้าประกอบด้วย (1) สั่งหน่วยงานเกี่ยวข้องทำแผนคาดการณ์พื้นที่ เฝ้าระวังน้ำท่วมทั่วประเทศ ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาออกมาเตือนช่วงวันที่ 14-17 มิ.ย. ในพื้นที่ภาคเหนือ, ภาคอีสาน, ภาคกลาง, ภาคตะวันออก และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก (2) มอบหมายกรมชลประทาน จัดทำแผนรับน้ำเข้าทุ่งบางระกำและฝั้นน้ำเข้า 12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง ต้องดำเนินการให้เสร็จภายในเดือน ก.ค. (3) มอบหมายกรมชลประทาน เร่งจัดทำแผนบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศให้เสร็จภายในเดือน มิ.ย.

(4) สั่งตรวจสอบ “สถานีโทรมาตร” ให้มีสภาพพร้อม 100% เพื่อใช้วิเคราะห์ ตรวจวัดระดับน้ำ, ปริมาณน้ำฝน, อุณหภูมิ, ความชื้น, ความกดอากาศ, ความเร็วลม ผ่านระบบดาวเทียมสำหรับวางแผนแก้ปัญหาภัยพิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ (5) มอบหมายกรมชลประทาน, กรมทางหลวง, กรมเจ้าท่า ตรวจสอบ สิ่งก่อสร้างกีดขวางทางน้ำทั่วประเทศ (6) สั่งทุกหน่วยงานเกี่ยวข้องเร่งกำจัด “ผักตบชวา”

ในแม่น้ำสายหลักให้เสร็จภายในเดือน มิ.ย. (7) สั่งเตรียมความพร้อมเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 100% เพื่อเข้าช่วยเหลือประชาชนได้ทันสถานการณ์ และ (8) สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง

ปัญหา “อุทกภัย” ปี 2563 ที่มีแนวโน้มเกิดขึ้น นับเป็น

วิกฤติซ้อนวิกฤติซ้ำเติมปัญหาเศรษฐกิจ ที่บอบช้ำจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ซึ่งจะสร้างปัญหา “งูกินหาง” ส่งผลกระทบเป็นลูกโซ่ เริ่มจาก (1) ภาคการเกษตร ผลผลิตเสียหาย (2) ภาคอุตสาหกรรม ไร่วัตถุดิบป้อนโรงงาน (3) ภาคส่งออก ไม่มีสินค้าส่งต่างประเทศ และ (4) ภาคการบริโภค ได้รับผลกระทบจากสินค้าเกษตรปรับตัวสูงขึ้นตามหลัก “อุปสงค์” (Demand) และ “อุปทาน” (Supply) ในโลกยุคปัจจุบัน เทคโนโลยีล้ำสมัยช่วยพยากรณ์ภัยพิบัติล่วงหน้าอย่างแม่นยำ หลังจากนั้นเป็นหน้าที่รัฐบาล และหน่วยงานเกี่ยวข้อง ต้องนำข้อมูลด้านต่าง ๆ มาใช้วิเคราะห์บริหารจัดการสถานการณ์น้ำอย่างรอบคอบ หากมีมาตรการตั้งรับและป้องกันที่ดีเพียงพอช่วยลดความเสี่ยงจากเหตุอุทกภัยที่กำลังจะเกิดขึ้นได้แน่นอน.