

เลขที่เอกสารในระบบ E มท(กปภก)0624/ว173

✓ผอ.ป.ล.ก.

กรมชลประทาน
เลขรับ ๗/๗ 3906
วันที่ 04/07/2568
เวลา 18.08 น.

ด่วนที่สุด

ที่ มท (กปภก) ๐๖๒๔/ว ๑๗๓



กองอำนวยการ
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง
ถนนอุทองนอก กทม. ๑๐๓๐๐

๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง สรุปรผลการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในห้วงฤดูฝน และติดตามการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปี ๒๕๖๘

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง หนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ด่วนที่สุด ที่ มท (กปภก) ๐๖๒๔/ว ๑๖๔ ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปรผลการประชุมฯ

จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ได้เชิญประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในห้วงฤดูฝน และติดตามการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปี ๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๔.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๑ ปภ. อาคาร ๓ ชั้น ๕ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ นั้น

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง ขอส่งสรุปรผลการประชุมฯ เพื่อให้หน่วยงานพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายภาสกร บุญญลักษม์)
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย



ฝ่ายเลขานุการ (ศอ.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๓๗ ๓๕๖๕ โทรสาร ๐ ๒๖๓๗ ๓๕๔๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_center@disaster.go.th



ปภ.ก้าวสู่ทศวรรษที่ ๓
“เป็นหน่วยงานกลางในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ทั้งภัยธรรมชาติและภัยพิบัติทางเทคโนโลยี”



สรุปผลการประชุม
กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.)
เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในห้วงฤดูฝน
และติดตามการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปี ๒๕๖๘

เมื่อวันจันทร์ที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๔.๐๐ น.
ณ ห้องประชุม ๑ ปภ. อาคาร ๓ ชั้น ๕ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์



๑. ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายทรงศักดิ์ ทองศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานการประชุม ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

กระทรวงมหาดไทยให้ความสำคัญการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์การแจ้งเตือนภัย รวมถึงการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยไว้เป็นการล่วงหน้า และได้สั่งการทุกจังหวัดและกรุงเทพมหานคร เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยและกำหนดมาตรการในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ให้ครอบคลุมทุกมิติ เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานบูรณาการการทำงานร่วมกันในทุกระดับ และจากการคาดการณ์สถานการณ์ฤดูฝน ปริมาณฝนรวมจะมีมากกว่าค่าเฉลี่ย ร้อยละ ๕ โดยเฉพาะช่วงปลายเดือนพฤษภาคม ประเทศไทยตอนบน อาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยประมาณ ๑ - ๒ ลูก โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่และอาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง น้ำท่วมขังในบางพื้นที่ ประกอบกับในช่วงปีที่ผ่านมาพบว่าในบางพื้นที่เกิดสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขัง โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ทุกหน่วยงานต้องเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประสิทธิผล และลดผลกระทบแก่พี่น้องประชาชนให้น้อยที่สุด

๒. ระเบียบวาระที่ ๒ การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย และแนวโน้มสถานการณ์

๒.๑ ภาพรวมการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในห้วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘

นายภัสกร บุญญลักษณ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้นำเสนอเกี่ยวกับภาพรวมการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในห้วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ มีสาระสำคัญ ดังนี้ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในฐานะหน่วยงานกลางของรัฐในการดำเนินการเกี่ยวกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศ ได้ใช้กลไกตามพระราชบัญญัติป้องกันบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ แผนการป้องกันบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ รวมถึงกฎหมายและแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการกับหน่วยงานทุกภาคส่วนดำเนินการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในห้วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ครอบคลุมทุกมิติ ดังนี้

๒.๑.๑ การแจ้งเตือนภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมีการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ตลอด ๒๔ ชั่วโมง วิเคราะห์และบูรณาการข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและต่างประเทศ เมื่อพบสัญญาณหรือข้อมูลที่บ่งชี้ถึงการเกิดสาธารณภัย จะมีการแจ้งเตือนล่วงหน้าโดยวิเคราะห์ข้อมูลและพิจารณาร่วมกับหน่วยงานด้านการพยากรณ์ อาทิ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรธรณี กรมควบคุมมลพิษ ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ และหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ เพื่อประเมินสถานการณ์และพิจารณาแจ้งเตือนภัยอย่างครอบคลุม หากพบว่ามีความเสี่ยงที่จะเกิดสาธารณภัย จะทำการแจ้งเตือนไปยังกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทราบ ผ่านช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ อุปกรณ์เตือนภัย ข้อความสั้น SMS ตลอดจนช่องทางโซเชียลมีเดีย โฆษณาแอปพลิเคชัน Thai disaster alert ประกอบกับปัจจุบันมีการพัฒนาระบบการแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ Cell broadcast ในการส่งข้อมูลการแจ้งเตือนภัย

ให้กับประชาชนได้อย่างทั่วถึงและทันต่อสถานการณ์ สำหรับในห้วงที่ผ่านมาตั้งแต่เข้าฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ มีการแจ้งเตือนน้ำท่วมฉับพลัน น้ำล้นตลิ่ง ให้กับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยด้วยระบบ Cell broadcast ข้อความสั้น SMS จำนวน ๓ ครั้ง ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย จังหวัดเลย และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๒.๑.๒ การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ประสานการปฏิบัติกับทุกจังหวัด รวมทั้งกรุงเทพมหานคร ให้ดำเนินการตามข้อสั่งการของผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ครอบคลุมทั้งก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย ดังนี้

(๑) การเตรียมความพร้อม ให้ความสำคัญในการติดตามสภาพอากาศ วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์น้ำในพื้นที่ ทบสวนและปรับปรุงแผนเผชิญเหตุอุทกภัยจังหวัดและชักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงสถานที่กักเก็บ กั้นน้ำ ตลอดจนปรับปรุงให้เกิดความมั่นคงแข็งแรง วางแผนการระบายน้ำและเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำ ทำการติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยงไว้เป็นการล่วงหน้า การขุดลอกท่อระบายน้ำ คูคลอง ทำความสะอาดร่องน้ำ กำจัดวัชพืชขยะ สิ่งกีดขวางทางน้ำให้สามารถรองรับน้ำฝนและน้ำจากท่อระบายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ตลอดจนให้การแจ้งเตือนหน่วยงานในระดับพื้นที่และประชาชนทราบสถานการณ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง

(๒) การเผชิญเหตุ ให้ความสำคัญในการเร่งเข้าให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยจัดตั้ง ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด อำเภอ ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น เป็นศูนย์ควบคุมสั่งการและอำนวยความสะดวก ในการระดมสรรพกำลังตลอดจนประสานการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ จัดชุดปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัย โดยเฉพาะด้านการดำรงชีพให้ได้รับความช่วยเหลืออย่างทันท่วงที จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกการจราจร ช่อมแซมเส้นทางคมนาคมที่ชำรุดและถูกตัดขาด

(๓) การดำเนินการหลังเกิดภัย รวมทั้งจัดทีมเข้าซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนที่ได้รับ ความเสียหายเพื่อให้ประชาชนกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็ว การดำเนินการหลังเกิดภัยเร่งสำรวจความเสียหายและผลกระทบที่เกิดขึ้นให้ครอบคลุมทุกมิติ อาทิ ด้านชีวิต ผู้เสียชีวิต ผู้บาดเจ็บ ผู้สูญหาย ด้านที่อยู่อาศัย พื้นที่การเกษตร สิ่งสาธารณูปโภค สิ่งสาธารณประโยชน์ และเร่งพิจารณาการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตามระเบียบหลักเกณฑ์ และแนวทางปฏิบัติที่กำหนดโดยเคร่งครัดอย่างรวดเร็วและทั่วถึง ตลอดจนความสำคัญ ในการดูแลสภาพจิตใจของผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย

(๔) เตรียมความพร้อมทรัพยากร การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลสาธารณภัย โดยได้เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลสาธารณภัยไว้ประจำ ณ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑ - ๑๘ ทั่วประเทศ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติในการแก้ไขปัญหาสาธารณภัยในทุกพื้นที่ โดยมีเครื่องจักรกลปฏิบัติ ด้านอุทกภัย จำนวน ๑,๗๙๔ หน่วย อาทิ เครื่องสูบน้ำระยะไกล เรือท้องแบนพร้อมอุปกรณ์กู้ภัย รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย รถผลิตน้ำดื่ม รถขุดตักไฮโดรลิก สะพานถอดประกอบได้ รถไฟฟ้าส่องสว่าง รถประกอบอาหาร ในส่วนการดำเนินการเชิงรุก กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้จัดส่งเครื่องจักรกล สาธารณภัยไปประจำไว้เป็นการล่วงหน้าในพื้นที่เสี่ยง อาทิ ภาคเหนือ ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย และจังหวัดเชียงใหม่ ภาคกลาง ในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตลอดจนได้ลงพื้นที่ ร่วมกับหน่วยงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตรวจสอบติดตาม สถานการณ์บริหารจัดการน้ำ และการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา

(๕) เตรียมศูนย์พักพิงชั่วคราว พื้นที่ปลอดภัย ได้ประสานให้ทุกจังหวัดจัดเตรียม ศูนย์พักพิงชั่วคราว รวม ๑๐,๗๖๗ แห่ง สำหรับเป็นที่อยู่อาศัยของผู้ประสบภัยในกรณีที่เกิดอุทกภัยรุนแรง จนต้องอพยพจากบ้านเรือนที่อยู่อาศัยประจำ สำหรับในพื้นที่ภาคใต้ได้จัดเตรียมศูนย์พักพิงร่วมใจอุ่นไอรัก ในพื้นที่ ๗ จังหวัด ๑๒ แห่ง ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช ชุมพร สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ สงขลา ปัตตานี และจังหวัดนราธิวาส รองรับผู้อพยพได้แต่ละ ๓๐๐ คน

(๖) **ด้านงบประมาณ** การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติทุกจังหวัดจะมีเงินอุดหนุนจากราชการ ๒ ประเภท คือ เงินอุดหนุนราชการในเชิงป้องกันหรือยับยั้งภัยพิบัติในกรณีฉุกเฉิน จำนวน ๑๐ ล้านบาท และเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน จำนวน ๒๐ ล้านบาท หากเงินอุดหนุนจากราชการของจังหวัดหรือกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมีไม่เพียงพอ สามารถขอขยายเงินอุดหนุนจากราชการผ่านกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อเสนอกระทรวงการคลังพิจารณาอนุมัติได้ตามความจำเป็นและเหมาะสมต่อไป

๒.๒ การติดตามสภาพอากาศ และแนวโน้มสถานการณ์

๒.๒.๑ กรมอุตุนิยมวิทยา

นายสมควร ตันจวน ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ ได้นำเสนอเกี่ยวกับภาพรวมสถานการณ์ปริมาณฝนในช่วงปี ๒๕๖๘ ติดตามสถานการณ์เส้นทางพายุ และการคาดการณ์ปริมาณฝนมีสาระสำคัญ ดังนี้

(๑) ภาพรวมสถานการณ์ปริมาณฝนในช่วงปี ๒๕๖๘ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๘ ถึงปัจจุบัน (๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๘) มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๒๒ เปอร์เซ็นต์ ซึ่งถือว่าปริมาณฝนมากกว่าปี ๒๕๖๗ พื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ยังคงมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ ส่วนภาคใต้มีปริมาณฝนมากกว่าค่าปกติ สำหรับในช่วงฤดูฝน ตั้งแต่ ๑๕ พฤษภาคม - ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๘ ปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติอยู่ ๓๒ เปอร์เซ็นต์ สำหรับในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดชุมพร มีปริมาณฝนน้อย ส่วนการติดตามสถานการณ์ฝนปีนี้จะใกล้เคียงกับค่าปกติปี ๒๕๖๑ และจากการติดตามปริมาณฝน พบว่า ในเดือนพฤษภาคม และเดือนมิถุนายนมีฝนตกปริมาณมาก

(๒) ติดตามสถานการณ์เส้นทางพายุหวั้ตึบ ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ ในช่วงวันที่ ๑๒ - ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๘ มีฝนตกหนักในบริเวณพื้นที่ของจังหวัดสกลนคร และจังหวัดนครพนม และมีบางพื้นที่มีปริมาณฝนมากกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร ส่งผลให้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมบางพื้นที่ และปัจจุบันพายุหวั้ตึบได้สลายตัวไปแล้ว บริเวณสาธารณรัฐประชาชนจีน ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยายังคงเฝ้าระวังพายุอย่างใกล้ชิด ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีสัญญาณในการก่อตัวของพายุแต่อย่างใด

(๓) การคาดการณ์ปริมาณฝน ในช่วง ๗ วันข้างหน้า ในห้วงระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ มีปริมาณฝนลดลง ในช่วงวันที่ ๒๒ - ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ จะมีปริมาณฝนและการกระจายตัวของฝนเพิ่มขึ้น สำหรับการคาดการณ์รายเดือน ๖ เดือนข้างหน้า ในช่วงเดือนกรกฎาคมมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ยกเว้นภาคเหนือ และในช่วงเดือนสิงหาคมจะมีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนในช่วงปลายเดือนกันยายน ถึงเดือนพฤศจิกายน มีปริมาณฝนลดลงแต่ยังคงกระจายตัวอยู่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ และประมาณเดือนพฤศจิกายนเป็นช่วงที่จะเปลี่ยนเข้าสู่ฤดูหนาว การคาดการณ์ในช่วงฤดูฝนยังคงคาดการณ์ปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติอยู่ ๕ เปอร์เซ็นต์ ยกเว้นภาคใต้ที่ต่ำกว่าค่าปกติอยู่ สำหรับปรากฏการณ์ลานีญา ค่อนข้างจะแปรผันปกติซึ่งอยู่ในสภาวะที่เป็นกลาง (ENSO)

๒.๒.๒ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

ดร.รอยบุญ รัชมีเทศ ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำเสนอเกี่ยวกับการคาดการณ์ปริมาณฝน และผลการดำเนินงานการติดตั้งโทรมาตร มีสาระสำคัญ ดังนี้

(๑) ภาพรวมการคาดการณ์สถานการณ์ได้นำข้อมูลอุณหภูมิมิวน้ำทะเลมาประเมินกับข้อมูลย้อนหลัง ๑ ปี ของปี ๒๕๖๗ ซึ่งจะตรงกับปี ๒๕๔๒ และจัดทำข้อมูลดังกล่าวในรูปแบบ one map โดยสอดคล้องกับกรมอุตุนิยมวิทยา ซึ่งมีโอกาสที่จะเกิดพายุดีเปรสชันในเดือนตุลาคม และเดือนธันวาคม

(๒) การติดตั้งสถานีโทรมาตร ปัจจุบันติดตั้งแล้ว ๔ สถานี ในประเทศเมียนมา เพื่อใช้สำหรับติดตามสถานการณ์น้ำทั้งประเทศไทยและประเทศเมียนมา

๒.๒.๓ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

ดร.สยาม ลววิโรจน์วงศ์ ผู้อำนวยการ สำนักงานประยุกต์และบริหารภูมิสารสนเทศ ได้นำเสนอเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำท่วมจากข้อมูลดาวเทียมการบริหารจัดการน้ำในทุกมิติ รวมถึงการติดตามการเพาะปลูกข้าวในทุ่งรับน้ำทั้ง ๑๑ ทุ่ง ซึ่งได้ติดตามข้อมูลเป็นประจำทุก ๗ วัน เพื่อใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการในพื้นที่ ปัจจุบันการเพาะปลูกข้าวยังคงอยู่ในระยะกล้าแตกกอเป็นส่วนใหญ่ รวมถึงการติดตามความขึ้นในดิน ONEMAP เป็นการบูรณาการข้อมูลความขึ้นในดินจากภาพถ่ายดาวเทียมและความขึ้นในดินจากโมเดลระหว่าง GISTDA และกรมทรัพยากรน้ำ โดยเปรียบเทียบทุก ๆ สัปดาห์ ส่วนใหญ่ความขึ้นจะอยู่ในตอนบน จังหวัดเชียงราย และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ซึ่งจะสอดคล้องกับปริมาณน้ำฝนในสัปดาห์ที่ผ่านมาที่ค่อนข้างมาก และยังมีข้อมูลสถิติน้ำท่วมช่วงข้าซาก ๑๓ ปี เพื่อใช้วิเคราะห์ในทุกพื้นที่ของประเทศไทย การเพิ่มประสิทธิภาพแผนการถ่ายภาพดาวเทียมเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำจะมีอยู่ ๒ ระบบ คือ ระบบเรดาร์ (Radar) และระบบเชิงแสง (Optical)

๒.๓ การติดตามสถานการณ์และพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม

นายสุวภาคย์ อิ่มสมุทร รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี ได้นำเสนอเกี่ยวกับการติดตามสถานการณ์และพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม โดยมีการดำเนินงานใน ๒ ส่วน คือ การเตรียมความพร้อม และการเฝ้าระวัง ดังนี้

๒.๓.๑ การเตรียมความพร้อม กรมทรัพยากรธรณีได้ดำเนินการเผยแพร่แผนที่เสี่ยงดินถล่มเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๕๔ จังหวัด ๔๖๓ อำเภอ ๑,๘๘๔ ตำบล พร้อมทั้งเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนให้ปลอดภัยจากธรณีพิบัติภัย โดยมีกิจกรรม ประกอบด้วย ๑) จัดอบรมให้ความรู้เรื่องธรณีพิบัติภัย ๒) จัดตั้งอาสาสมัครเฝ้าระวังประจำหมู่บ้าน ๓) มอบกระบอกวัดปริมาณน้ำฝนเพื่อใช้ในการแจ้งเตือน ๔) สร้างความเข้าใจเรื่องแผนที่เสี่ยงภัย เส้นทางอพยพหนีภัย และสถานที่ปลอดภัย และ ๕) สร้างกลุ่มไลน์หรือช่องทางสื่อสารสำหรับเครือข่าย สำหรับแผนที่แสดงจุดวัดปริมาณน้ำฝนของเครือข่ายและจุดติดตั้งเครื่องตรวจมวลดิน ๒๕ สถานี ปัจจุบันอยู่ระหว่างการติดตั้งเครื่องตรวจมวลดินให้ครอบคลุมทั่วประเทศไทย

๒.๓.๒ การเฝ้าระวัง กรมทรัพยากรธรณีได้รับมอบหมายตามบันทึกข้อตกลง โดยดำเนินการแจ้งเฝ้าระวังภัย ภายใน ๑ - ๓ วัน ซึ่งตั้งแต่ ๑๖ - ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๘ มีพื้นที่ที่ต้องเฝ้าระวังใน ๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ตาก กาญจนบุรี ตรัง และจังหวัดหนองคาย ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ติดตามโดยมีเครือข่ายในพื้นที่ให้ข้อมูลกับทางกรมทรัพยากรธรณีและข้อมูลจะถูกรายงานมายังกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอีกทางหนึ่งด้วย ในส่วนการดำเนินงานของกรมทรัพยากรธรณีจะดำเนินการประสานเครือข่าย ติดตามสถานการณ์น้ำฝน การสนับสนุนและแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้

๒.๔ การบริหารจัดการน้ำในห้วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘

๒.๔.๑ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้นำเสนอเกี่ยวกับแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม มาตรการรับมือฤดูฝน และสถานการณ์น้ำ มีสาระสำคัญ ดังนี้

(๑) แผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยงานบูรณาการเรื่องการจัดทำแผนแก้ไขภาวะน้ำท่วมตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในมาตรา ๒๓ (๔) กำหนดว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติมีหน้าที่ประสานการดำเนินงานกับคณะกรรมการบริหารลุ่มน้ำหน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคส่วนต่าง ๆ ในการดำเนินการตามแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม และมีการทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และอีก ๙ หน่วยงานในการบูรณาการแผนตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ กับพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ ซึ่งเป็นตามกฎหมาย ทั้งนี้ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเห็นชอบให้คณะกรรมการลุ่มน้ำ จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม ทั้งกรณีปกติและกรณีฉุกเฉินที่มีน้ำท่วมเกิดขึ้นโดยฉับพลัน

(๒) มาตรการรับมือฤดูฝน ประกอบด้วย ๑) คาดการณ์ชี้เป้า และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง ๒) ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำอาคารควบคุม บังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ ๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำโทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง ๔) ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ ๕) เพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำอย่างเป็นระบบ ๖) ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ ๗) เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท ช่วงปลายฤดูฝน ๘) สร้างการรับรู้ความเสี่ยงและสร้างความเข้มแข็งเครือข่าย ในการติดตามเฝ้าระวัง รับมือภัยด้านน้ำ และ ๙) ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

(๓) สถานการณ์น้ำ ภาพรวมปริมาณน้ำในเขื่อน ปัจจุบันมีปริมาณน้ำที่จะสามารถรองรับปริมาณน้ำ ๓๕,๒๒๖ ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๔ เปอร์เซนต์ แบ่งเป็น ภาคเหนือ มีปริมาณน้ำที่สามารถรับน้ำได้ ประมาณ ๑๒,๖๓๑ ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๖ เปอร์เซนต์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณน้ำที่สามารถรับน้ำได้ ๖,๔๘๑ ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๕๔ เปอร์เซนต์ ภาคตะวันออก มีปริมาณน้ำที่สามารถรับน้ำได้ ๑,๘๔๓ ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๐ เปอร์เซนต์ ภาคกลาง มีปริมาณน้ำที่สามารถรับน้ำได้ ๑,๘๔๓ ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๓ เปอร์เซนต์ และภาคใต้ มีปริมาณน้ำที่สามารถรับน้ำได้ ๒,๖๔๗ ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๔ เปอร์เซนต์ โดยมีอ่างเก็บน้ำที่ต้องเฝ้าระวังน้ำมากทั่วประเทศ จำนวน ๕๓ อ่าง ได้แก่ ภาคเหนือ ๒๐ แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๒๒ แห่ง ภาคตะวันออก ๖ แห่ง และภาคใต้ ๕ แห่ง

(๔) การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยง

(๔.๑) คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ตั้งแต่เดือนมิถุนายน - เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘ มีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และน้ำท่วมฉับพลัน ดังนี้

- เดือนมิถุนายน จำนวน ๔๐ จังหวัด ๑๓๙ อำเภอ ๓๙๗ ตำบล
- เดือนกรกฎาคม จำนวน ๑๘ จังหวัด ๕๕ อำเภอ ๒๐๓ ตำบล
- เดือนสิงหาคม จำนวน ๒๙ จังหวัด ๑๒๕ อำเภอ ๓๔๘ ตำบล
- เดือนกันยายน จำนวน ๕๐ จังหวัด ๒๘๑ อำเภอ ๑,๐๓๘ ตำบล
- เดือนตุลาคม จำนวน ๕๔ จังหวัด ๓๔๒ อำเภอ ๑,๖๐๔ ตำบล
- เดือนพฤศจิกายน จำนวน ๓๗ จังหวัด ๒๐๔ อำเภอ ๙๖๒ ตำบล

(๔.๒) คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ตั้งแต่เดือนมิถุนายน - เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘

- เดือนมิถุนายน จำนวน ๒ จังหวัด ๑๓ อำเภอ ๕๘ ตำบล
- เดือนกรกฎาคม จำนวน ๒๖ จังหวัด ๑๑๐ อำเภอ ๔๑๑ ตำบล
- เดือนสิงหาคม จำนวน ๒๘ จังหวัด ๘๗ อำเภอ ๒๙๑ ตำบล
- เดือนกันยายน จำนวน ๓๕ จังหวัด ๑๘๘ อำเภอ ๗๒๘ ตำบล
- เดือนตุลาคม จำนวน ๔ จังหวัด ๑๑ อำเภอ ๔๒ ตำบล

๒.๔.๒ กรมชลประทาน

ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้นำเสนอเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูฝน ๒๕๖๘ ใน ๔ ประเด็น ดังนี้

(๑) สถานการณ์ในภาพรวม ปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ (ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘) รวม ๓๕ แห่ง แบ่งเป็น อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน ๒๕ แห่ง และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ๑๐ แห่ง โดยในปี ๒๕๖๘ มีปริมาณน้ำกักเก็บ ๔๐,๕๖๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗ ซึ่งมากกว่าปี ๒๕๖๗ ร้อยละ ๖ (ปี ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำกักเก็บ ๓๖,๐๔๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๑) จากปริมาณน้ำฝนทั้งประเทศเฉลี่ยประมาณ ๑,๖๐๐ มิลลิเมตร พบว่ามีปริมาณน้ำท่า (น้ำในลำน้ำ) ประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. แต่แหล่งกักเก็บน้ำมีเพียงประมาณ ๘๐,๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑ ใน ๓ ของปริมาณน้ำ ซึ่งไม่เพียงพอในการรองรับน้ำจากปริมาณน้ำฝนดังกล่าว ทั้งนี้ กรมชลประทาน มีภารกิจหน้าที่ในการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเพิ่มปริมาณความจุน้ำและยังคงดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

(๒) การบริหารจัดการน้ำในอ่าง จากการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้คาดการณ์ปริมาณน้ำจากข้อมูลปริมาณน้ำฝนที่ได้จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ซึ่งเป็นข้อมูล One Map ที่มีการคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำในช่วงปลายฤดูฝน โดยจะมีการปรับแผนการระบายน้ำในอ่างเก็บน้ำบางแห่ง มีการพร่องน้ำในช่วงต้นฤดูฝนเพื่อกักเก็บน้ำในช่วงปลายฤดูฝนเพื่อให้มีปริมาณน้ำในอ่างฯ กักเก็บได้มากที่สุด สำหรับอ่างเก็บน้ำในบางพื้นที่ อาทิ ภาคตะวันออก ซึ่งเป็นเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) อาจจะไม่ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำหรือการกักเก็บน้ำไว้ในช่วงดังกล่าว โดยข้อมูลจากการคาดการณ์พบว่า ในช่วงปลายฤดูฝน (น้ำคาดการณ์ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘) คาดว่าจะมีน้ำเก็บกัก ๕๕,๒๘๓ ล้าน.ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๘ โดยการคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำจะมีการปรับตามการคาดการณ์ปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ซึ่งกรมชลประทานจะได้มีการปรับแผนการระบายน้ำในอ่าง เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำในช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุด โดยจะไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายอ่าง

(๓) การบริหารจัดการน้ำในกลุ่มน้ำ

(๓.๑) กลุ่มน้ำปิง ได้มีการบริหารจัดการน้ำในเขื่อนต่าง ๆ อาทิ เขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล เขื่อนแม่วงอุดมธารา มีการพร่องระบายน้ำในอัตราที่เหมาะสม รวมถึงมีสถานีโทรมาตรวัดปริมาณน้ำในลำน้ำจากท้ายเขื่อนลงมาเพื่อใช้ในการคาดการณ์สถานี P.1 สะพานนารัฐ จังหวัดเชียงใหม่ และส่งข้อมูลให้จังหวัดเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการแจ้งประชาชนในพื้นที่ต่อไป

(๓.๒) กลุ่มน้ำยม - น่าน โดยแม่น้ำยมเป็นพื้นที่ที่เกิดอุทกภัยทุกปี น้ำที่มาจากแม่น้ำยมทางตอนต้น ตั้งแต่จังหวัดแพร่ลงมาสู่จังหวัดสุโขทัย ซึ่งกรมชลประทานได้วางแผนในการจัดจราจรน้ำ โดยมีการกำหนดการระบายน้ำในอัตราการไหลต่าง ๆ ไว้แล้ว ซึ่งเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำยม - น่าน ปี ๒๕๖๘ แบ่งเป็น ๑) อัตราการไหลที่สถานี Y.148 ที่ ๖๐๐ ลบ.ม./วินาที (ควบคุมได้) ๒) อัตราการไหลที่สถานี Y.148 ที่ ๘๐๐ ลบ.ม./วินาที (เฝ้าระวัง) และ ๓) อัตราการไหลที่สถานี Y.148 ที่ ๙๐๐ ลบ.ม./วินาที (แจ้งเตือนภัย) ยกตัวอย่างการระบายน้ำ หากอัตราการไหลอยู่ที่ ๙๐๐ ลบ.ม./วินาที จะมีการผันน้ำลงคลองยมน้ำ เพื่อระบายน้ำจากแม่น้ำยมไปยังแม่น้ำน่าน และควบคุมปริมาณน้ำท้ายหาดสะพานจันทร์ให้ไหลผ่านอำเภอเมืองสุโขทัย ไม่เกิน ๔๒๐ ลบ.ม./วินาที และช่วงเวลาดังกล่าวจะมีการพร่องน้ำในแม่น้ำน่านเพื่อรอการผันระบายน้ำจากแม่น้ำยมลงมาด้วย รวมถึงมีทุ่งบางระกำ ซึ่งปีนี้ได้มีการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำประมาณ ๓๒๕,๐๐๐ ไร่ ซึ่งจะใช้เป็นประโยชน์ในช่วงน้ำหลากของพื้นที่ลุ่มน้ำยม

(๓.๓) กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปีนี้เป็นเหตุการณ์แม่น้ำเจ้าพระยา ปิง วัง ยม น่าน มีน้ำไหลมาที่จังหวัดนครสวรรค์ (สถานี C.2) เร็วขึ้น ส่งผลให้ช่วงปลายเดือนพฤษภาคม ปริมาณไหลน้ำที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประมาณ ๑,๓๐๐ - ๑,๔๐๐ ลบ.ม./วินาที ทำให้มีความจำเป็นต้องให้น้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตราการไหล ๑,๑๐๐ ลบ.ม./วินาที และพยายามผันเข้าสู่ระบบทั้งฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกเท่าที่ระบบสามารถรับได้ และยังคงต้องเฝ้าระวังติดตามอีกครั้งในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม - เดือนสิงหาคม ซึ่งเป็นช่วงที่น้ำจากภาคเหนือจะไหลลงมาสู่แม่น้ำเจ้าพระยาในพื้นที่ภาคกลาง จากข้อมูลสถิติที่ผ่านมาเมื่อมีการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาในอัตราการไหล ๑,๑๐๐ ลบ.ม./วินาที ในช่วงเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา น้ำจะเริ่มเอ่อท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ โดยมีพื้นที่คลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา และตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา แม่น้ำน้อย จะได้รับผลกระทบเป็นพื้นที่แรก ทั้งนี้ มีระบบคาดการณ์ปริมาณน้ำท่ากลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

(๓.๔) กลุ่มน้ำชี - มูล ใช้หลักในการบริหารจัดการน้ำ โดยการจัดการจราจรน้ำเช่นเดียวกัน โดยในปีนี้น้ำมูลมีน้ำน้อย ส่วนกลุ่มน้ำชีมีน้ำมากกว่ากลุ่มน้ำมูล จึงได้มีการพร่องระบายน้ำจากกลุ่มน้ำชี โดยให้น้ำที่ไหลผ่านจังหวัดอุบลราชธานีอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดโดยเร่งระบายลงสู่แม่น้ำโขงให้เร็วที่สุด โดยใช้สถานีวัดน้ำที่อยู่ในกลุ่มน้ำชีและกลุ่มน้ำมูลในการติดตามสถานการณ์ รวมถึงการคาดการณ์สถานการณ์น้ำ ณ สถานี M.๗ สะพานเสรีประชาธิปไตย จังหวัดอุบลราชธานี และเมื่อปี ๒๕๖๗ กรมชลประทานร่วมกับ จังหวัดอุบลราชธานีได้ดำเนินการเสริมแนวคันกันน้ำบริเวณจุดพันหลอ บริเวณตลิ่งริมแม่น้ำมูล อำเภอเมืองจังหวัดอุบลราชธานี (สถานี M.๗) เป็นการเพิ่มศักยภาพความจุ จากเดิม ๒,๓๐๐ ลบ.ม./วินาที เป็น ๓,๒๐๐ ลบ.ม./วินาที โดยยกระดับตลิ่งขึ้นมาอีก ๑.๕ เมตร ทำให้สามารถเร่งระบายน้ำทั้งแม่น้ำชี และแม่น้ำมูล ลงสู่แม่น้ำโขงได้เร็วขึ้นเพื่อให้ไม่มีการคั่งค้างในพื้นที่ตอนบนของแม่น้ำ โดยในปีนี้จะได้ร่วมกับ จังหวัดในการตรวจสอบการระบายน้ำบริเวณดังกล่าวต่อไป และมีการคาดการณ์สถานการณ์น้ำล่วงหน้า ๗ วัน เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์

(๔) มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ กรมชลประทาน มีศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) ร่วมกับสำนักงานชลประทานเขต โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา โครงการชลประทานจังหวัด รวมถึงประสาน กับจังหวัด และหน่วยงานส่วนกลาง อาทิ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อย่างต่อเนื่อง และมีการเฝ้าระวังและลงพื้นที่ เพื่อติดตามสถานการณ์จุดเสี่ยง/จุดเฝ้าระวังอุทกภัย ปี ๒๕๖๘ รวม ๑,๔๒๗ จุด ในพื้นที่ ๗๕ จังหวัด ๔๘๓ อำเภอ และได้เตรียมความพร้อมและติดตั้งเครื่องจักรกลสาธารณภัย - เครื่องมือ ในทุกภาค โดยกระจายอยู่ในพื้นที่ สำนักงานชลประทานเขต ๑ - ๑๗ และสำนักเครื่องจักรกลที่ ๑ - ๘ เพื่อเตรียมความพร้อมไว้เป็นการล่วงหน้า รวม ๖,๗๗๒ หน่วย แบ่งเป็น เครื่องสูบน้ำ ๒,๕๖๓ เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ ๔๙๗ เครื่อง รถบรรทุกน้ำ ๒๙๘ คัน และเครื่องจักรกลสาธารณภัยอื่น ๆ ๓,๔๑๔ หน่วย

๒.๕ ประเด็นอื่นๆ

๒.๕.๑ การป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดเชียงราย

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย (นางสาวอิสรรัตน์ สำเร็จวานิชย์) ได้ให้ข้อเสนอแนะ ต่อที่ประชุมเกี่ยวกับประเด็นการขุดลอกแม่น้ำรวกและแม่น้ำสาย เพื่อป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดเชียงราย และกรณีสารปนเปื้อนในแม่น้ำสาย ดังนี้

(๑) การขุดลอกแม่น้ำรวกและแม่น้ำสายเพื่อป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดเชียงราย โดยจังหวัดเชียงราย เป็นพื้นที่ที่มีความอ่อนไหว ปัจจัยความเสี่ยง รวมถึงสภาพอากาศที่มีความเปลี่ยนแปลง และฝนตกสะสมต่อเนื่องในหลายวันในพื้นที่เดิม ทำให้เกิดปัญหาดินโคลนถล่ม และก่อให้เกิดการตื้นเขิน ของลำน้ำ ประกอบกับสภาพการเป็นอยู่ของประชาชนที่มีการรुकาลำน้ำ ซึ่งการก่อสร้างแนวป้องกันชั่วคราว - กั้นถาวร ตามกำหนดการก่อสร้างจะสิ้นสุดในเดือนมิถุนายน ซึ่งปัจจุบันดำเนินการ ๕๑.๓๙ เปอร์เซนต์ โดยรัฐบาล ได้เร่งรัดการดำเนินการดังกล่าวให้แล้วเสร็จอย่างรวดเร็วที่สุด และปัจจุบันทางจังหวัดเชียงรายได้ดำเนินการขุดลอก คูคลอง ตามแม่น้ำสาขา เพื่อให้สามารถรองรับน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้จัดส่งทรัพยากรในการดำเนินการขุดลอกคูคลองด้วยเช่นกัน ดังนั้น ควรบูรณาการทุกภาคส่วน ในการดำเนินการ เพื่อลดและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน

(๒) กรณีสารเคมีปนเปื้อนในแม่น้ำสาย จากการตรวจสอบสารเคมีปนเปื้อนในแม่น้ำสาย ยังคงมีค่าสารปนเปื้อนอยู่เกินเกณฑ์มาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ ดังนั้นได้ดำเนินการเร่งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน ได้ทราบถึงสถานการณ์ให้ครอบคลุมทุกมิติ และขอความร่วมมือจากประเทศเพื่อนบ้านในการลดกิจกรรม บางส่วนที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ การสร้างความรู้ในการใช้สารเคมี สารหนู สารโลหะในการทำเหมือง

ปัจจุบัน กระทรวงการต่างประเทศร่วมกับคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนป้องกัน สารปนเปื้อนในแม่น้ำกกและแม่น้ำสายได้ส่งหนังสือถึงประเทศเมียนมาเพื่อขอเข้าพบในประเด็นกิจการเหมือง ที่มีอยู่ในรัฐฉาน

๒.๕.๒ การติดตามสถานการณ์น้ำ

นายไชยชนก ชิดชอบ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร ในฐานะตัวแทนภาคประชาชน ได้กล่าวต่อที่ประชุมฯ ว่าจากการลงพื้นที่กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สกลนคร และจังหวัดอุบลราชธานี ทุกหน่วยงานมีความพร้อม และสร้างความตื่นตัวให้กับประชาชน เพื่อลดความสูญเสีย ทั้งชีวิตและทรัพย์สินได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้ได้ให้ข้อเสนอแนะกับหน่วยงานเพื่อเป็นประโยชน์ในการดำเนินงาน เกี่ยวกับปรากฏการณ์ลานีญา ซึ่งเกิดขึ้นได้ ทุก ๒ - ๓ ปี โดยปริมาณฝนจะเพิ่มขึ้น จากนั้นปริมาณฝนจะลดลง ปรากฏการณ์ดังกล่าวจึงจำเป็นต้องมีการติดตาม และวิเคราะห์อย่างถูกต้อง ดังนี้

(๑) หน่วยงานที่มีการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อให้หน่วยงานอื่น หรือผู้ที่สนใจใช้ข้อมูลนั้นไป ศึกษาต่อให้วิเคราะห์ และสื่อสาร ข้อมูลให้เกิดความถูกต้อง เพื่อให้ประชาชนมีการตื่นตัวกับสถานการณ์ ที่อาจเกิดขึ้น

(๒) ขอให้ติดตามสถานการณ์น้ำในเขื่อนอย่างใกล้ชิด ในช่วงเดือนมิถุนายน - เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๘ เนื่องจากการคาดการณ์ปริมาณฝนใน ปี ๒๕๖๘ มีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น ประชาชน อาจได้รับผลกระทบ

(๓) ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศึกษาปรากฏการณ์ลานีญา ในต่างประเทศที่ได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์ดังกล่าว เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

๓. ระเบียบวาระที่ ๓ การติดตามการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในระดับพื้นที่

๓.๑ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้นำเสนอเกี่ยวกับสถานการณ์ และการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีสาระสำคัญ ดังนี้

๓.๑.๑ สถานการณ์อุทกภัย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยตั้งแต่วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เป็นต้นมา เมื่อเขื่อนเจ้าพระยามีความจำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำผ่านแม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่อัตราการไหล ๖๐๐ ลบ.ม./วินาที มีการระบายน้ำในอัตราสูงสุดในครั้งนี้ ๑,๑๐๐ ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ และคงอัตราการระบายน้ำดังกล่าวมาต่อเนื่อง จากการระบายน้ำส่งผลให้บ้านเรือนของประชาชนที่อยู่ริมตลิ่ง นอกคันกันน้ำในพื้นที่อำเภอเสนา อำเภอผักไห่ อำเภอบางบาล และอำเภอบางไทร โดยเฉพาะอย่างยิ่ง บ้านเรือนในพื้นที่ที่อยู่บริเวณริมแม่น้ำน้อยซึ่งเป็นแม่น้ำสาขาของแม่น้ำเจ้าพระยา ได้รับผลกระทบมีน้ำท่วม ได้ถูกล้นบ้าน และบริเวณโดยรอบ ซึ่งจากการสำรวจพบว่ามีบ้านเรือนได้รับผลกระทบ ๓,๖๔๗ ครัวเรือน และสถานการณ์ เข้าสู่ภาวะปกติ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๘ ซึ่งมีการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตราการไหล ๕๐๐ ลบ.ม./วินาที และปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ มีการระบายน้ำในอัตราการไหล ๑๐๐ ลบ.ม./วินาที

๓.๑.๒ การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย

จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยไว้เป็นการล่วงหน้า อย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดความเสียหายน้อยที่สุด โดยได้มีการเตรียมการล่วงหน้า ๒ เดือน ตั้งแต่เดือนมีนาคม ต่อเนื่องถึงเดือนเมษายน สรุปดังนี้

(๑) การประชุมเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย โดยได้มอบหมายให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามภารกิจ อาทิ หน่วยงานชลประทาน อำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ฝ่ายปกครอง

(๒) การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง ประตुरะบายน้ำและเครื่องสูบน้ำ โดยส่วนราชการ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ ได้ร่วมกันตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของประตुरะบายน้ำในพื้นที่จังหวัด พระนครศรีอยุธยา รวม ๑๐๑ แห่ง สถานีสูบน้ำ ๑๕ สถานี มีการตรวจสอบแนวคันกันน้ำทุกแห่ง เพื่อให้อยู่ใน ความพร้อมและอยู่ในสภาพที่มีความมั่นคงแข็งแรง รวมถึงเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้อง

(๓) การกำจัดวัชพืช ผักตบชวา สิ่งกีดขวางทางน้ำต่าง ๆ

(๔) การสำรวจเส้นทางคมนาคม โดยหน่วยงานด้านคมนาคมได้ตรวจสอบเส้นทางในถนนสายหลัก แนวทางรถไฟ และมีแนวป้องกัน หากเกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จะได้สามารถป้องกันถนนให้สามารถสัญจรได้

(๕) การเตรียมพร้อมผนังกันน้ำป้องกันโบราณสถาน โดยกรมศิลปากร สำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัด เตรียมพร้อมผนังกันน้ำป้องกันและอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ เพื่อป้องกันโบราณสถาน หากกรณีที่มีปริมาณน้ำสูงเกินผนัง ซึ่งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีโบราณสถานที่เสี่ยงได้รับผลกระทบจากอุทกภัย รวม ๓๙๔ แห่ง และสถานที่สำคัญทางศาสนา ๕๒๒ แห่ง ที่ยังคงต้องเฝ้าระวัง

(๖) การดูแลกลุ่มเปราะบาง โดย หน่วยงานด้านสาธารณสุข ร่วมกับสำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด และกาชาดจังหวัด ได้ออกตรวจเยี่ยมกลุ่มเปราะบาง ผู้ป่วยติดเตียง ผู้สูงอายุ ผู้ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ เป็นการล่วงหน้า มีการนัดพบแพทย์ล่วงหน้า การติดตามการรับยา รวมทั้งตรวจสอบการจัดทำฐานข้อมูลกลุ่มเปราะบางให้เป็นปัจจุบัน ซึ่งปัจจุบันจังหวัดพระนครศรีอยุธยามีกลุ่มเปราะบางที่เป็นผู้ป่วยเรื้อรัง ผู้ป่วยติดเตียง ที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ จำนวน ๗๓๗ คน มีผู้พิการที่อยู่ในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ๙,๙๓๗ คน โดยในจำนวนดังกล่าวมีผู้สูงอายุที่ต้องดูแลเป็นพิเศษ จำนวน ๒,๘๔๘ คน ทั้งนี้ เพื่อเตรียมพร้อมในการให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งกรณีที่มีความจำเป็นที่จะต้องเคลื่อนย้ายกลุ่มเปราะบางดังกล่าว จะได้มีการแบ่งมอบภารกิจหน้าที่ให้ส่วนราชการต่าง ๆ รับผิดชอบในแต่ละพื้นที่ต่อไป

(๗) ด้านอื่น ๆ อาทิ ภาคเอกชน ภาคประชาชน หน่วยงานด้านการเกษตร ด้านอุตสาหกรรม แรงงาน ได้เตรียมความพร้อมในการป้องกันในพื้นที่เศรษฐกิจ สาธารณูปโภค เขตนิคมอุตสาหกรรม ย่านชุมชน ย่านการค้า ตลอดจนพื้นที่ที่ประกอบอาชีพทางการเกษตร พื้นที่เฉพาะ อาทิ โรงพยาบาล โรงไฟฟ้า โรงงานผลิตน้ำประปา คลังน้ำมัน โรงงานผลิตสารเคมีต่าง ๆ เพื่อเตรียมพร้อมให้พื้นที่ดังกล่าวมีความปลอดภัยสามารถใช้การได้หากเกิดกรณีอุทกภัยในพื้นที่

(๘) การประชุมซักซ้อมทั้งในระดับพื้นที่ ระดับอำเภอ ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หมู่บ้าน เพื่อตรวจสอบความพร้อมการบริหารจัดการและการป้องกัน โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง พื้นที่ลุ่มต่ำ ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยเป็นประจำ

(๙) การซักซ้อมระบบการแจ้งเตือนภัย ผ่านช่องทางต่าง ๆ ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข้อมูลด้วยความรวดเร็ว

๓.๑.๓ สถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในช่วงเดือนพฤษภาคมต่อเนื่องถึงต้นเดือนมิถุนายน ๒๕๖๘ ที่ผ่านมา พบว่า สถานการณ์ปีนี้เกิดอุทกภัยเร็วกว่าทุกปี โดยปกติสถิติการเกิดอุทกภัยของจังหวัดพระนครศรีอยุธยาจะได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในช่วงปลายเดือนกันยายน ตุลาคม และพฤศจิกายน ซึ่งอาจเกิดจากสภาพการผันแปรของสภาพอากาศ ปริมาณน้ำฝนที่ตกหนัก ตกนาน ตกทั่ว และตกซ้ำ ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมบูรณาการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยมี นายภาสกร บุญญลักษม์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน นายวัชร ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน ที่ ๑๒ ได้ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์และร่วมประชุมแลกเปลี่ยนข้อมูลในเชิงลึกอย่างละเอียด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในจุดที่มีพื้นที่เสี่ยงภัย และได้มีการประชุมปรึกษาหารือกับผู้ได้รับผลกระทบ และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติ รวมถึงการคำนวณปริมาณน้ำและการระบายน้ำ ทำให้การระบายน้ำในครั้งนี้นี้มีความละเอียดมากยิ่งขึ้นทำให้สามารถแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนและลดผลกระทบที่เกิดขึ้นได้อย่างตรงจุดและมีความแม่นยำมากยิ่งขึ้น จากกรณีที่มีการระบายน้ำในอัตราการไหล ๑,๑๐๐ ลบ.ม./วินาที ส่งผลกระทบต่อประชาชน ๓,๖๔๗ ครัวเรือน จากแผนเดิมที่กำหนดไว้จะระบายน้ำในอัตราการไหล ๑,๔๐๐ - ๑,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที จากการประชุมได้มีการเสนอให้ที่ประชุมได้ทราบว่า หากเพิ่มเป็น ๑,๒๐๐ ลบ.ม./วินาที จะส่งผลกระทบต่อประชาชน เพิ่มอีกประมาณ ๔,๕๐๐ ครัวเรือน และหากเพิ่มเป็น ๑,๓๐๐ ลบ.ม./วินาที จะส่งผลกระทบต่อประชาชน เพิ่มอีกประมาณ

๒,๐๐๐ ครั้วเรือน จากการประชุมดังกล่าวจึงได้มีมติร่วมกันให้กรมชลประทาน ช่วยระบายน้ำไปทางฝั่งตะวันตก และฝั่งตะวันออก เพื่อให้คงอัตราการระบายน้ำผ่านจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ ๑,๑๐๐ - ๑,๒๐๐ ลบ.ม./วินาที และได้มีการลดอัตราการระบายน้ำลงมาจากเข้าสู่ภาวะปกติ นอกจากนี้ ยังได้ร่วมวางแผนงานในการสนับสนุน การดำเนินการเตรียมความพร้อมในต่าง ๆ ไว้เป็นการล่วงหน้าอีกด้วย โดยจัดให้มีการประสานแลกเปลี่ยน ข้อมูลที่สำคัญระหว่างหน่วยงานเพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำอย่างใกล้ชิด ครอบคลุมทุกมิติ ทั้งหน่วยงาน ด้านการพยากรณ์ หน่วยบริหารจัดการน้ำ หน่วยรับผิดชอบการระบายน้ำและหน่วยสนับสนุน ซึ่งจะสามารถ ทำให้สถานการณ์คลี่คลายกลับเข้าสู่ภาวะปกติได้อย่างรวดเร็ว ตลอดจนได้รับการสนับสนุนข้อมูลจาก กรมอุตุนิยมวิทยา โดยนายสมควร ตันจวน ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศได้สนับสนุนข้อมูลให้กับจังหวัด และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติตลอด ๒๔ ชั่วโมง ทำให้จังหวัดมีข้อมูลในการบริหารจัดการที่ครบถ้วน ทันต่อเหตุการณ์ โดยทุกหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีความพร้อมในการรับสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๘ และพร้อมปฏิบัติงานอย่างเต็มกำลังความสามารถเพื่อดูแลประชาชน ให้มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน และได้รับผลกระทบน้อยที่สุดหากเกิดอุทกภัยในพื้นที่

๓.๒ จังหวัดเชียงราย

นายชินทร์ ทองสุข ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ได้นำเสนอเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมรับ สถานการณ์อุทกภัยในจังหวัด มีสาระสำคัญ ดังนี้

๓.๒.๑ คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม โดยแบ่งเป็น พื้นที่เสี่ยงสูง ได้แก่ พื้นที่อำเภอแม่สาย อำเภอเมืองฯ รวมถึงพื้นที่ที่เป็นลุ่มน้ำทั้งหมด และพื้นที่ที่มีความเสี่ยง เช่น พื้นที่ที่ประสบอุทกภัยในปีที่ผ่านมา

๓.๒.๒ การเตรียมความพร้อม จังหวัดเชียงรายได้เตรียมความพร้อมด้านทรัพยากร และบุคลากร และสำหรับในพื้นที่เสี่ยงสูง จังหวัดได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในบริเวณพื้นที่อำเภอแม่สาย เพื่อป้องกันระดับน้ำ ที่จะเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของสถานที่เก็บกักน้ำ และตรวจสอบระบบโทรมาตร ระบบระบายน้ำให้มีสภาพพร้อมใช้งาน สำหรับการติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ โดยมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ได้ติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ เพื่อสนับสนุนการเตือนภัยน้ำหลากในพื้นที่ แม่สาย - ท่าขี้เหล็ก จำนวน ๔ สถานี ได้แก่ จังหวัดท่าขี้เหล็ก ประเทศเมียนมา จำนวน ๓ สถานี (บริเวณบ้านโจตาตา บ้านดอยต่อคำ และสะพานอุทุนอ่อง บ้านสบสาย) และที่สะพานมิตรภาพแม่น้ำสาย แห่งที่ ๑ อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย จำนวน ๑ สถานี สำหรับสถานีที่ ๑ ที่บ้านโจตาตา ถ้ามีการแจ้งเตือนภัย กรณีมีปริมาณน้ำมาก ซึ่งมวลน้ำดังกล่าวจะไหลมาถึงอำเภอแม่สาย ใช้เวลาเดินทางประมาณ ๔ ชั่วโมง ทำให้จังหวัดเชียงรายจะมีเวลาในการบริหารจัดการน้ำค่อนข้างสั้น จึงทำให้อำเภอแม่สายได้จัดตั้ง ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอแม่สาย เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตลอด ๒๔ ชั่วโมง พร้อมทั้ง ได้วางแผนติดตั้งอุปกรณ์วัดระดับน้ำ (STAFF GAUGE) ในแม่น้ำกก และแม่น้ำสาย จำนวน ๒๑ จุด ซึ่งปัจจุบัน ได้สำรวจ Cross Section เพื่อหาจุดติดตั้งอุปกรณ์วัดระดับน้ำเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑๐ จุด ในลำน้ำกก พร้อมทั้งอบรมเครือข่ายแจ้งเตือนภัยภาคประชาชนและชักซ้อมแผนสำหรับการอพยพ

๓.๒.๓ การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ดำเนินการเร่งการขุดลอก คูคลอง และทำความสะอาด ท่อระบายน้ำ และให้กำจัดวัชพืช ขยะ สิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้รองรับน้ำฝน และน้ำจากท่อระบายน้ำได้ อย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับการใช้จ่ายเงินอุดหนุนโครงการในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงรายในเชิงป้องกัน และยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง ๕ ลำน้ำ ของ ๓ อำเภอ (อำเภอเทิง พาน และแม่จัน) จำนวน ๑๑ โครงการ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการขออนุมัติงบประมาณ สำหรับความคืบหน้าการขุดลอก และบำรุงรักษาร่องน้ำ ๓ แม่น้ำ ได้แก่

(๑) แม่น้ำกก ดำเนินการโดย หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ ๓๕ สำนักงานพัฒนาภาค ๓ หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการขุดลอกแม่น้ำกก

(๒) แม่น้ำรวก ดำเนินการ ๒ หน่วยงาน ได้แก่ กรมการทหารช่าง ดำเนินการขุดลอกแม่น้ำรวกแล้ว คิดเป็น ๔๑.๙๔ เปอร์เซ็นต์ และก่อสร้างแนวป้องกันชั่วคราว - กิ่งถาวรแล้ว คิดเป็น ๕๑.๓๙ เปอร์เซ็นต์ และกองทัพอากาศที่ ๓ ดำเนินการขุดลอกแม่น้ำรวกแล้ว คิดเป็น ๒๖.๘๕ เปอร์เซ็นต์

(๓) แม่น้ำสาย ดำเนินการโดย ประเทศเมียนมา โดยทางจังหวัดเชียงรายได้ประสานกับทางประเทศเมียนมาให้ดำเนินการขุดลอกแม่น้ำสายอย่างเต็มประสิทธิภาพ

๓.๒.๔ การทบทวนแผนเผชิญเหตุ และการฝึกซ้อมแผน จังหวัดเชียงรายได้กำหนดการฝึกซ้อมแผนเป็นรายชุมชนที่อยู่ริมน้ำทั้งหมด โดยเริ่มฝึกซ้อมแผนตั้งแต่วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ เป็นต้นมา

๓.๒.๕ การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดเชียงรายได้กำหนดสถานที่ที่น้ำต้องไม่ท่วมและมอบหมายส่วนราชการเป็นผู้รับผิดชอบในการวางแผนการบริหารจัดการน้ำ อาทิ โรงพยาบาลเชียงรายประชานุเคราะห์ มอบหมายให้มณฑลทหารบกที่ ๓๗ ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง มอบหมายให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๕ เชียงราย จัดทำแผนเพื่อป้องกันไม่ให้ในพื้นที่เกิดน้ำท่วม ซึ่งเป็นพื้นที่สำคัญ

๔. ระเบียบวาระที่ ๔ การติดตามผลการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปี ๒๕๖๘

นายภัสกร บุญญลักษม์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้นำเสนอเกี่ยวกับการติดตามผลการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปี ๒๕๖๘ มีสาระสำคัญ ดังนี้

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้มีการแจ้งการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปี ๒๕๖๘ พร้อมทั้งจัดสรรงบประมาณให้จังหวัด และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ดำเนินการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์สาธารณภัย และทดสอบด้านความพร้อมของบุคลากร ทรัพยากรต่าง ๆ การสื่อสาร การบูรณาการ ตลอดจนขั้นตอนการปฏิบัติตามแนวทางการบัญชาการเหตุการณ์ ทดสอบแผนเผชิญเหตุระดับจังหวัด และแผนสนับสนุนทรัพยากรของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต เพื่อพัฒนาปรับปรุงแผนดังกล่าว ให้มีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เน้นย้ำให้ทุกจังหวัด และศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ดำเนินการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ดังนี้

๔.๑ เร่งรัดการดำเนินการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๘

๔.๒ จัดการประเมินการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ถอดบทเรียนที่ได้จากการฝึกดังกล่าว พร้อมทั้งทบทวนผลที่ได้จากการฝึกการป้องกันฯ การทบทวนกระบวนการฝึกการป้องกันฯ การจัดทำแนวทางการพัฒนา การจัดการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำหรับครั้งต่อไป โดยทำประเด็นเนื้อหาการถอดบทเรียนมาปรับปรุงแผนและแนวทางการดำเนินการต่อไป

๔.๓ ประสานการปฏิบัติกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยรายงานผลการดำเนินงานให้จังหวัดทราบ และรวบรวมให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเสนอผู้บริหาร

๕. ระเบียบวาระที่ ๕ ข้อสั่งการในการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย และการให้ความช่วยเหลือ

นายทรงศักดิ์ ทองศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานการประชุม ได้แจ้งข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เพื่อให้หน่วยงานทั้งในส่วนกลางและในระดับพื้นที่ดำเนินการเตรียมความพร้อม ป้องกัน แก้ไขปัญหา และการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยในห้วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประสิทธิภาพ มีประสิทธิผลอย่างเป็นรูปธรรม เน้นย้ำให้หน่วยงานทุกภาคส่วนทั้งในส่วนกลาง จังหวัด อำเภอ ท้องถิ่น และท้องที่ ดำเนินการเตรียมความพร้อมให้ครบถ้วนทุกมิติ ทั้งก่อนเกิด ขณะเกิด และหลังเกิดภัย ดังนี้

๕.๑ การเตรียมความพร้อมก่อนเกิดอุทกภัย ให้มีการเตรียมความพร้อมในทุกด้าน โดยให้ความสำคัญกับการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแจ้งเตือนให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงทราบสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

จัดเตรียมแผนเผชิญเหตุ แบ่งมอบหน่วยงานรับผิดชอบภารกิจ และพื้นที่ปฏิบัติงานให้ชัดเจน เตรียมแผนการอพยพประชาชนไปยังพื้นที่ปลอดภัย รวมทั้งเตรียมความพร้อมพื้นที่รองรับปริมาณน้ำให้เพียงพอ ทำการขุดลอกท่อระบายน้ำ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และจัดเตรียมเครื่องจักรกลสาธารณภัย เพื่อรองรับเหตุการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นให้พร้อมออกปฏิบัติงานได้ทันที ตลอดจนตรวจสอบอ่างเก็บน้ำ ฝาย พนังกันน้ำ ฯลฯ ให้มีความมั่นคงแข็งแรง สามารถรองรับกรณีฝนตกหนักหรือมีน้ำไหลเข้า/ผ่านในปริมาณมากได้อย่างปลอดภัย

๕.๒ การเผชิญเหตุระหว่างเกิดภัย ให้บริหารจัดการสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ตามแผนเผชิญเหตุ โดยมีศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับจังหวัด อำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นศูนย์ควบคุม สั่งการ และอำนวยการหลักในการระดมสรรพกำลัง และประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานทุกภาคส่วน โดยหากประเมินสถานการณ์ในพื้นที่แล้วมีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดสถานการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ให้ดูแลความปลอดภัยด้านชีวิตของประชาชนเป็นลำดับแรก โดยดำเนินการอพยพประชาชนไปยังพื้นที่ปลอดภัย/จุดรองรับการอพยพ และเร่งให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยเร็ว จัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราวที่ได้มาตรฐาน มีสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น ครบถ้วนดูแลด้านดำรงชีพเบื้องต้นอย่างเพียงพอตามวงรอบ จัดตั้งโรงครัวเพื่อประกอบอาหารช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ได้คุณภาพ การแจกถุงยังชีพที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน มีการดูแลสุขภาพร่างกายและสภาพจิตใจของผู้ประสบภัย ตลอดจนดูแลด้านความสงบเรียบร้อย ป้องกันการเกิดอาชญากรรม ลักขโมยทรัพย์สิน โดยเฉพาะบ้านเรือนประชาชนที่อพยพออกจากที่พักอาศัยประจำ เพื่อไม่ให้เป็นการซ้ำเติมความเดือดร้อนของผู้ประสบภัย

๕.๓ งบประมาณการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ขอให้พิจารณาใช้แหล่งงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นลำดับแรก ซึ่งมีระเบียบกฎหมายรองรับการใช้งบประมาณดังกล่าวไว้แล้ว เพื่อให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่ดำเนินการได้ในทันที เมื่อเกิดสถานการณ์ขึ้น หากไม่เพียงพอขอให้เร่งประสานเพื่อขอรับการสนับสนุนจากผู้ว่าราชการจังหวัดหรืออธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยเร็ว

๕.๔ การให้ความช่วยเหลือหลังเกิดภัย ให้เร่งสำรวจความเสียหายและผลกระทบที่เกิดขึ้นให้ครอบคลุมทุกด้าน อาทิ ด้านชีวิต ผู้เสียชีวิต ผู้บาดเจ็บ ผู้สูญหาย ด้านที่อยู่อาศัย พื้นที่การเกษตร สิ่งสาธารณูปโภค สิ่งสาธารณประโยชน์ ฯลฯ รวมทั้งเร่งให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และแนวทางปฏิบัติที่กำหนดโดยเคร่งครัด อย่างรวดเร็ว และทั่วถึง

๕.๕ ขอเนิ่นย้าให้จังหวัดได้ใช้กลไกท้องถิ่นและท้องที่ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนติดตามสภาพอากาศ ข้อมูลสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน และข่าวสารจากทางราชการทุกช่องทางอย่างใกล้ชิด อาทิ หอกระจายข่าว ประจำหมู่บ้าน โซเชียลมีเดีย แอปพลิเคชันเตือนภัย “THAI DISASTER ALERT” ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย “ThaiWater” ของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ “เช็คน้ำ” ของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เพื่อให้ประชาชนมีการเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยที่อาจเกิดขึ้น และปฏิบัติตามคำแนะนำของทางราชการอย่างเคร่งครัด ซึ่งจะช่วยลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนให้น้อยที่สุด

ฝ่ายเลขานุการกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย

โทร. ๐ ๒๖๓๗ ๓๕๖๕

๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘

๑๖๔. 39๒๔/68

10 มิ.ย. 68

11.2๖๓.

ทมท.4253/

11 มิ.ย. 68

16.๕๕๓.

เลขที่เอกสารในระบบ E มท(กปภก)0624/ว164

ต้นฉบับ

ด่วนที่สุด

ส่วนบริหารทั่วไป (สทก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 7652

วันที่ 10 มิ.ย. 2568

เรื่อง ขอเชิญประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์
อุทกภัยในห้วงฤดูฝน และติดตามการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปี 2568

ผอ.ป.ลท.

เรียน อรช.	วันที่กำหนด
☒ เพื่อโปรดพิจารณา ☐ เพื่อโปรดดำเนินการ ☐ เพื่อโปรดทราบ	12 มิ.ย. 68
กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุม	
กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์	
อุทกภัยในห้วงฤดูฝน และติดตามการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปี 2568 ในวันจันทร์ที่	
16 มิถุนายน 2568 เวลา 14.00 น. ณ ห้องประชุม 1 ปภ. อาคาร 3 ชั้น 5 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หมายเหตุ	

จิราภรณ์

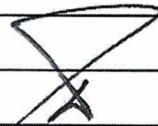
วิไลลักษณ์

(นางวิไลลักษณ์ วันทอง)

- สมทบ รศบ. ชีการณ

ผอ.ป.ลท. ปฏิบัติราชการแทน สทก.

10 มิ.ย. 2568



(นายสุริยพล นุชอนงค์)

อรช. ...

- สมทบ พล.๒๐. เสนอแนะ

๑๑ มิ.ย. ๒๕๖๘

- สมทบ พล.๒๐. 1-14 เข้าร่วมประชุมออนไลน์

(นายเดช เล็กวิชัย)

รศบ.

๑๑ มิ.ย. ๒๕๖๘

๖.

ด่วนที่สุด

ที่ มท (กปภก) ๐๖๒๔/ว ๑๖๒๕



กรมชลประทาน
เลขรับ..... ๖๖ ๗๖๕๘/๒๘
วันที่..... ๑๐ พ.ค. ๖๘
เวลา.....

กองอำนวยการ

ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง

ถนนอุทองนอก กทม. ๑๐๓๐๐

ณ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) เพื่อเตรียมความพร้อม
รับสถานการณ์อุทกภัยในห้วงฤดูฝน และติดตามการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปี ๒๕๖๘

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ระเบียบวาระการประชุม

จำนวน ๑ แผ่น

๒. แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุม

จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) ได้กำหนด
จัดการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) เพื่อเตรียมความพร้อม
รับสถานการณ์อุทกภัยในห้วงฤดูฝน และติดตามการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปี ๒๕๖๘
ในวันจันทร์ที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๔.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๑ ปภ. อาคาร ๓ ชั้น ๕ กรมป้องกัน
และบรรเทาสาธารณภัย โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัยแห่งชาติ เป็นประธานการประชุมฯ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) จึงขอเรียนเชิญท่าน
เข้าร่วมประชุมฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น และขอได้โปรดเตรียมข้อมูลในส่วนที่เกี่ยวข้อง
สำหรับให้นำเสนอต่อที่ประชุมฯ พร้อมทั้งส่งแบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมให้ทราบ ภายในวันที่ ๑๒
มิถุนายน ๒๕๖๘ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย
ได้ตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายภาสกร บุญญลักษม์)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้อำนวยการกลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๒



ฝ่ายเลขานุการ (ศอ.)

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร. ๐ ๒๖๓๗ ๓๕๖๐

โทรสาร ๐ ๒๖๓๗ ๓๕๙๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_center@disaster.go.th

๒๗๔๓/๖๘