

ราชบุรีพัฒนา เชื่อมโยงสู่อุตสาหกรรม

จะตามที่เมืองราชบุรี พัฒนาดินน้ำแม่กลองทะเล้ 2 เชื่อมเมืองกาญจน์
ลดพร่องน้ำช่วย นายกฯ ลั่งผู้ว่าฯ รับมือวัยแล้ง ปภ.เดือนมกราคม
มรสุมใต้ “ปลด” เรียกผู้ว่าฯ กทม.แจงปมถุงหารายวันนี้ **ฉบับต่อหน้า 13**

ราชบุรี

ผลพวงจากการพร่องน้ำจากเขื่อนแม่กลอง หรือคนในพื้นที่เรียกว่าเขื่อนท่าม่วง ต.ม่วงชุม อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี ระบายน้ำปริมาณกว่า 1,400 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ลงสู่แม่น้ำแม่กลอง ซึ่งไหลผ่านพื้นที่ จ.ราชบุรี ก่อนออกทะเลที่ จ.สมุทรสงคราม เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม ที่ผ่านมา ส่งผลให้น้ำเอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน ที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำแม่กลอง รวมถึงพื้นที่ลุ่มด้ำ โดยเฉพาะสวนส้มโอ ลิ้นจี่ มะนาว กล้วย และพืชผลทางการเกษตรอื่นๆ ตั้งแต่ อ.บ้านโป่ง อ.โพธาราม อ.เมือง และ อ.วัดเพลง

● แม่กลองล้นราชบุรีอ้วม

ความคืบหน้า เมื่อช่วงเช้าวันที่ 11 ตุลาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ระดับน้ำแม่กลองยังสูงขึ้นต่อเนื่อง ประกอบกับน้ำทะเลทุ่นขึ้น ทำให้ระดับน้ำที่ท่วมขึ้นกว่า 2 เมตร ชาวบ้านสองฝั่งแม่น้ำแม่กลองหลายร้อยครัวเรือน ต่างพยายามข้าวของหนีน้ำด้วยความทุลักทุเล

ต่อมา นางศมานันท์ เหล่าวนิชชิณุ นายนายกเทศมนตรีเมืองราชบุรี พร้อมคณะลงพื้นที่ในการสำรวจความเสียหายในเขตเทศบาลเมืองราชบุรี รวมทั้งชุมชนตลาดราชบุรี พร้อมสั่งให้เข้าหน้าที่เฝ้าดูสถานการณ์ 24 ชั่วโมง ตั้งเดินที่ข่ายเหลือผู้ประสบภัย และระดมกำลังเจ้าหน้าที่ป้องกันและสาธารณภัยของเทศบาลเมืองราชบุรี นำกระสอบทรายไปกันริมแม่น้ำแล้วสูบน้ำออก

● ชลประทานชี้อีก 2 วันปกติ

นายณิต ชินวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานราชบุรี กล่าวว่า ระดับน้ำในแม่น้ำแม่กลองสูงขึ้น 50-60 เซนติเมตร สร้างผลกระทบในพื้นที่ริมคลอง ที่ลุ่มด้ำ ทั้ง อ.บ้านโป่ง อ.โพธาราม อ.เมือง โดยเฉพาะตัวเมืองราชบุรี มีชาวบ้านเดือดร้อนใน ต.คุ้งกระดิน ต.คุ้งน้ำวน และเขตเทศบาลเมืองราชบุรี

“เขื่อนแม่กลองลดการระบายน้ำแล้ว จากที่เมื่อวาน (10 ต.ค.) อยู่ที่ 1,400 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที วันนี้ (11 ต.ค.) อยู่ที่ 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที คาดว่าระดับน้ำแม่กลองจะลดลง 70-80 เซนติเมตร แต่บริเวณตัวเมืองราชบุรี ยังคงอยู่ที่น้ำท่วมอยู่อย่างต่อเนื่อง ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมหนุน คาดว่าประมาณ 1-2 วัน สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ” นายณิตกล่าว

● 2 เขื่อนกาญจน์ปรับแผนพร่องน้ำ

หลังจากฝนตกหนักติดต่อกันในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี ด้านเทือกเขาตะนาวศรี กระหึ่งน้ำป่าไหลลงสู่ลำน้ำในพื้นที่ได้เกื่อน ขณะที่ระดับน้ำในแม่น้ำแควน้อย แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแม่กลอง เพิ่มระดับสูงขึ้นเรื่อยๆ ดังนั้นการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จึงประชุมเจ้าหน้าที่เพื่อบริหารจัดการน้ำ พร้อมทั้งประสานงานกับสำนักชลประทานที่ 13 เพื่อแก้ไขแผนการระบายน้ำไม่ให้เกิดผลกระทบกับชุมชน

นายวนิช แสงสุวรรณ ผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ กล่าวว่า ปริมาณน้ำในเขื่อนจำนวน 7,929.27 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 89.50% ของความจุ สามารถรับน้ำได้อีก 930.73 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบในพื้นที่ท้ายน้ำ

ด้าน นายบุญอินทร์ ชื่นชาลิต ผู้อำนวยการเขื่อนศรีนครินทร์ ระบุว่า ระดับน้ำในเขื่อนอยู่ที่ 15,864.67 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 89.40% ช่วงที่เกิดพายุแคมมีน้ำไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ ไม่มากนัก สำหรับสภาพคล่องเขื่อนและอ่างเก็บน้ำทั้ง 2 แห่ง อยู่ในสภาพมั่นคงปลอดภัย

อย่างไรก็ตาม ขณะอนุกรรมการติดตาม และวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำมีมติให้ทั้ง 2 เขื่อน ลดการระบายน้ำลงจากวันละ 20 ล้านลูกบาศก์เมตร เหลือวันละ 10 ล้านลูกบาศก์เมตร ตั้งแต่วันที่ 11-12 ตุลาคมนี้ เพื่อช่วยลดผลกระทบ กับประชาชนที่รับน้ำจากลำน้ำสาขาต่างๆ

● พิจิตรยังไม่พ้นวิกฤติ

ส่วนที่ ๑. พิจิตร มวลน้ำจากแม่น้ำขมยังห่วงสูงในพื้นที่ ๕ อำเภอ คือ สามง่าม วชิรบาร์มี โพธิ์ประทับซ้าง บึงนาราง และโพทะล레 คาดว่าใช้เวลากว่า ๑ สัปดาห์ น้ำจะเริ่มลดระดับลง ขณะเดียวกันที่บ้านใหม่ หมู่ ๘ ต.รังนก อ.สามง่าม ซึ่งรับน้ำจาก อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก น้ำเหนือน้อยข่ายวงเข้าห่วงบ้านเรือนประชาชนกว่า ๓๐ หลังคาเรือน ชาวบ้านเร่งเก็บสิ่งของไว้บนที่สูง และต่อสะพานไม้สำหรับเดินเข้าออกบ้าน

● นายกฯ สั่งผู้ว่าฯ รับมือภัยแล้ง

วันเดียวกัน น.ส.ศันสนีย์ นาคพงศ์ โฆษณากรประจำสำนักนายกรัฐมนตรี และคณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้การต้อนรับนายกรัฐมนตรี ที่มี น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมในเรื่องของการดูแลปัญหาภัยพิบัติว่า นายกฯ สั่งการในเรื่องภัยแล้งกับผู้ว่าฯ 悱ๆ ดูแลแก้ไขภัยแล้ง หากพบว่าแห้งแล้งต้นน้ำที่ได้ระบุไว้มีท่อน้ำที่จะเดินไปสู่แหล่งการเกษตร ขอให้เร่งเตรียมการเพื่อป้องกันไม่ให้เกษตรกรเดือดร้อน

ส่วนนายฉัตรชัย พรมเดิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวเสริมว่า สถานการณ์ภัยในตอนนี้ พายุแคมมีอีกที่เป็นไซค์ของคนไทยที่พายุนี้ส่งผลกระทบน้อย และยังเป็นประโยชน์ต่อหลายจังหวัดในการดูแลน้ำอุ่น เจียงเหมือง ที่ประสบปัญหาฝนทึ่งช่วง หรือการขาดแคลนน้ำ โดยพายุนี้ทำให้มีฝนตกเดิมบ้างเข้าไปในอ่างเก็บน้ำ หรือเขื่อนต่างๆ ส่วนพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อน หรือผลกระทบจากพายุดังกล่าว ที่ทำให้เกิดฝนตกหนัก เช่น อ.พานทอง จ.ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี

● รัฐสแกนพื้นที่ภัยหนาว

● รัฐสแกนพื้นที่ภัยหนาว

“ตอนนี้กาญจนบุรี และราชบุรี น้ำท่วมขังที่ อ.บ้านค่า จ.ราชบุรี มีฝันตาก 218 มิลลิเมตร เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม ที่ผ่านมา จึงเกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมในบางพื้นที่ แต่จากการที่รัฐบาลออกแนวการจัดการที่เป็นระบบ ทำให้กาญจนบุรี และราชบุรี มีการแจ้งเตือนล่วงหน้าและอพยพประชาชน โดยประชาชนมีความพร้อมใจในระดับหนึ่ง ถือเป็นตัวอย่างของความสำเร็จ นายกฯ ส่งให้ช่วยเหลือเยี่ยวชาติประชาชนที่กาญจนบุรี และราชบุรีให้รวดเร็ว ทั่วถึง ครอบคลุม และเป็นธรรม แม้ว่าทั้งสองจังหวัดจะเกิดภัย แต่ถือเป็นตัวอย่างของความสำเร็จ คือ น้ำท่วมไหลหลาก และมีการเฝ้าระวังดินโคลนถล่ม แต่ไม่ได้เกิดขึ้น แต่ประชาชนได้รับการอพยพไปในที่ปลอดภัย แม้ประชาชนจะไม่มีความสุข แต่มีการยอมรับและพร้อมใจในระดับหนึ่ง เนื่องจากแผนได้รับการสั่งการจากรัฐบาลให้นำร่องการทำงานร่วมกับส่วนราชการและภาคีเครือข่ายเพื่อระดับต้องการแก้ไข มาตรการเชิงป้องกันแทนที่เกิดภัยแล้วจึงจะสามารถช่วยเหลือเยี่ยวชาติ” นายฉัตรชัยกล่าว อธิบดี ปภ. กล่าวด้วยว่า ในอนาคตจะออกแนวว่าทำอย่างไรจะป้องกันล่วงหน้า ดังนั้น การกิจของ ปภ. ต้องป้องกันและบรรเทาภัยส่วนนี้จะพยายามหารูปแบบที่ลงตัว ที่ต้องร่วมกับกระทรวงการคลัง สำนักงานประมาณ และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เช่นกระทรวงมหาดไทยจะส่งข้อมูลให้รัฐบาลเตรียมป้องกันล่วงหน้า ส่วนการรับมือภัยหนาวรัฐบาลได้ส่งการให้แต่ละจังหวัดเตรียมการล่วงหน้าในการช่วยเหลือประชาชน โดยสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัยและกลุ่มคนที่เปราะบาง เช่น คนชรา คนพิการ หญิงตั้งครรภ์ ผู้ที่ไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ นอกจากนี้สถานการณ์ฝนตกหนักในภาคใต้ ปลัดกระทรวงมหาดไทยได้ส่งการให้ผู้ว่าราชการจังหวัดในภาคใต้ดังศูนย์ เตรียมความพร้อมรับมือทุกรูปแบบ