



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 8 สิงหาคม 2561

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์ ระดมสมอง: รู้จัก 'GDP' ภาคเกษตร ตัวชี้วัดเศรษฐกิจรากหญ้า	ประชาชาติธุรกิจ
2. คอลัมน์ ส่ง...เกษตร: เตรียมตัวรับมือภัยคุกคาม	แนวหน้า
3. เพิกถอนพื้นที่อุทยานฯ สร้างอ่างเก็บน้ำอีก 4 แห่ง	ผู้จัดการรายวัน
4. สก๊อปพิเศษ: สืบสาน'เกษตรทฤษฎีใหม่' มุ่งลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้เกษตรกร	สยามรัฐ
5. ภาพข่าว: ปลุกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	สยามรัฐ
6. นายกฯ สั่งเช็คเครื่องวัดสันสะพาน-เกษตรฯ มั่นใจไม่ซ้ารอยปี 54...	กรุงเทพธุรกิจ
7. จัดทัพกระทรวงศก. ครม.ตั้ง'กฤษ'นั่งปลัดพลังงาน ย้ายสลับ3อธิบดีกรมภาษี...	โพสต์ทูเดย์
8. ครม.ฉลุยสร้าง4เขื่อน ให้กระทรวงเกษตรทำตามแผนจัดการน้ำ 'บิ๊กตุ๋น'ลุยเพชรบุรีวันนี้	โพสต์ทูเดย์
9. รับมือน้ำเข้าเมืองเพชร 2อำเภอจม-อพยพวุ่น 'บิ๊กตุ๋น'ตรวจเขื่อนวันนี้	มติชน
10. น้ำแก่งกระจาน-ไหลท่วมเมืองเพชรฯ จิสต้าซื้ออีก7วันทะเลจ่อหนุนซ้ำ	ข่าวสด
11. ภาพข่าว: คอลัมน์ แวดวงรอบกรุง: ร่วมมือกัน	ไทยรัฐ
12. กิจกรรมจิตอาสา เฉลิมพระเกียรติ	ไทยรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ

หัวข้อ : คอลัมน์ ระดมสมอง: รู้จัก 'GDP' ภาคเกษตร ตัวชี้วัดเศรษฐกิจรากหญ้า

วันที่ : พุธสัปดาห์ที่ 9 สิงหาคม 2561

ฉบับที่ : 5069 หน้า : 10(ล่างซ้าย)

รู้จัก 'GDP' ภาคเกษตร

ตัวชี้วัดเศรษฐกิจรากหญ้า

ระดมสมอง

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

GDP ย่อมาจาก gross domestic product หรือผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ หมายถึงผลรวมมูลค่าของสินค้าและบริการขั้นสุดท้ายที่ผลิตได้ภายในประเทศในระยะเวลาหนึ่ง (ปกติ 1 ปี) โดยยึดอาณาเขตทางการเมืองเป็นหลัก ดังนั้น การคิด GDP จะมาจากรายได้ของประชาชนทุกคนที่ผลิตขึ้นในประเทศ รวมทั้งรายได้ของชาวต่างประเทศที่ผลิตขึ้นในประเทศด้วย

GDP ใช้เป็นตัวชี้วัดการพัฒนาทางเศรษฐกิจและการบริหารประเทศของรัฐบาลต่าง ๆ ทั่วโลก ทำให้ทราบว่าทิศทางเศรษฐกิจของประเทศในแต่ละปีมีการเติบโตมากขึ้น หรือลดลงมากน้อยเพียงใด รวมทั้งใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาเศรษฐกิจ อย่างไรก็ตาม GDP เป็นตัวชี้วัดความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจของประเทศในภาพรวมเท่านั้น ไม่สามารถใช้วัดการเติบโตของประเทศในทุกมิติ เนื่องจากไม่ได้สะท้อนถึงความอยู่ดีกินดีและคุณภาพชีวิตที่แท้จริงของคนในประเทศ

การคำนวณ GDP ของประเทศสามารถคำนวณได้จาก 3 ด้าน คือ ด้านรายจ่าย (expenditure approach) ด้านรายได้ (income approach) และด้านผลผลิต (production approach) โดยการคำนวณ GDP ทั้ง 3 ด้านจะมีค่าที่เท่ากันเสมอ

ด้านรายจ่าย เป็นรายจ่ายทั้งหมดที่นำไปซื้อสินค้าและบริการขั้นสุดท้าย ซึ่งประกอบด้วยรายจ่าย 4 ประเภท ได้แก่

การอุปโภคบริโภคของครัวเรือน การลงทุนของภาคเอกชน การใช้จ่ายของรัฐบาล และการส่งออกสุทธิ

ด้านรายได้ เป็นรายได้ทั้งหมดที่เจ้าของปัจจัยการผลิตได้รับหรือเป็นผลรวมของค่าเช่า ค่าจ้าง ดอกเบี้ย และกำไร

ด้านการผลิต เป็นมูลค่าเพิ่ม (value added) ที่มาจากการประกอบกิจกรรมทางเศรษฐกิจ โดยวัดจากส่วนต่างระหว่างมูลค่าการผลิต และค่าใช้จ่ายขั้นกลางในการผลิต

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึง GDP ภาคเกษตรว่า เป็นการคำนวณ GDP ทางด้านการผลิตของภาคเกษตร ซึ่งมาจากกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร ประกอบด้วย สาขาพืช สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ เป็นการหาผลรวมของมูลค่าสินค้าเกษตรและบริการทางการเกษตรทั้งหมด หักด้วยค่าใช้จ่ายในการผลิต (ค่าพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปุ๋ย สารเคมี อาหารสัตว์ น้ำมันเชื้อเพลิง และหล่อลื่น ยกเว้นค่าจ้างแรงงาน)

เนื่องจากผลผลิตสินค้าเกษตรมีหน่วยที่แตกต่างกันในแต่ละสินค้า จึงจำเป็นต้องรวมกันในรูปแบบของมูลค่า เป็นมูลค่าที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา เช่น รายไตรมาส รายปี อาจเป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงทั้งในด้านราคาและปริมาณ ดังนั้น จึงต้องขจัดผลการเปลี่ยนแปลงด้านราคาหรือผลทางด้านเงินเพื่อออกไป เพื่อสะท้อนถึงปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรและบริการทางการเกษตรหรือเกิดขึ้นจริงในปีนั้น หรือสะท้อนศักยภาพการเติบโตของภาคเกษตรที่แท้จริง

สำหรับอัตราการขยายตัวของ GDP ภาคเกษตรในแต่ละไตรมาส จะต้องพิจารณาถึงสินค้าเกษตรสำคัญที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงในแต่ละไตรมาส เช่น ไตรมาส 1 (เดือน ม.ค.-มี.ค.) สินค้าเกษตรที่มีมูลค่าสูง ได้แก่ อ้อย โรงงาน ยางพารา มันสำปะหลัง ข้าว นาปรัง ดังนั้น หากสินค้าเหล่านี้มีผลผลิตและราคาสูงขึ้น หรือปริมาณผลผลิตรวมเพิ่มขึ้นมากกว่าราคาที่ลดลง ขณะที่ต้นทุนการผลิตไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก ย่อมทำให้ GDP ภาคเกษตร มีแนวโน้มไปในทางบวก สำหรับอัตราการขยายตัวของ GDP ภาคเกษตรรายปี จะพิจารณาจากแนวโน้มผลผลิตราคา ต้นทุนการผลิต สินค้าเกษตรสำคัญมูลค่าสูงในแต่ละปี วิธีการเช่นเดียวกับรายไตรมาส

GDP ภาคเกษตรเป็นตัวชี้วัดการเติบโตทางเศรษฐกิจการเกษตรในภาพรวมของประเทศ ทำให้ทราบว่าภาคเกษตรมีการเปลี่ยนแปลงอย่างไรเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมาหรือปีอื่น ๆ และทราบถึงโครงสร้างการผลิตภาคเกษตร ความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตร และใช้เปรียบเทียบฐานะทางเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ และเป็นข้อมูลพื้นฐานในการวิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร เพื่อกำหนดแนวทางหรือเป้าหมายแผน

พัฒนาการเกษตรและนโยบายด้านเกษตร อย่างไรก็ตาม GDP ภาคเกษตรจะสะท้อนถึงสภาพเศรษฐกิจของเกษตรกรแต่เพียงในภาพรวมเท่านั้น หากต้องการมองถึงความอยู่ดีกินดีและการกระจายรายได้ของเกษตรกรต้องพิจารณาระยะถึงรายได้เฉลี่ย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ

หัวข้อ : คอถัมน์ ระดมสมอง: รู้จัก 'GDP' ภาคเกษตร ตัวชี้วัดเศรษฐกิจรากหญ้า

วันที่ : พุธที่ 9 สิงหาคม 2561

ฉบับที่ : 5069 หน้า : 10(ล่างซ้าย)

ต่อหัว สัดส่วนหนี้สินต่อทรัพย์สิน สัดส่วนคนจน และความไม่เท่าเทียมกัน เนื่องจากปัจจัยแวดล้อมทั้งโครงสร้างพื้นฐานในแต่ละพื้นที่และแต่ละครัวเรือน มีความแตกต่างกัน

และจากผลการสำรวจความเหลื่อมล้ำทางรายได้ในภาคเกษตร พบว่า มีแนวโน้มทิศทางที่ดีขึ้นตามการพัฒนาการเกษตรของประเทศและการเติบโตของ GDP ภาคเกษตร โดยข้อมูลความเหลื่อมล้ำทางรายได้ภาคเกษตรช่วงปี 2539-2559 มีแนวโน้มลดลง สะท้อนจากสัดส่วนรายได้ทั้งหมดที่เกษตรกรกรในกลุ่มที่มีรายได้น้อยที่สุด 2 กลุ่มแรก ซึ่งถือว่าเป็นคนจนภาคเกษตร มีรายได้เพิ่มขึ้น โดยกลุ่มที่มีรายได้น้อยที่สุดมีสัดส่วนรายได้เพิ่มขึ้น

จากร้อยละ 2.74 ปี 2539 เป็นร้อยละ 5.33 ในปี 2559 กลุ่มที่มีรายได้น้อยลำดับถัดมา มีสัดส่วนรายได้เพิ่มขึ้นจากร้อยละ 7.669 ในปี 2539 หรือมีสัดส่วนคนจนลดลงจากร้อยละ 72.46 ในปี 2539 เหลือเพียงร้อยละ 21.67 ในปี 2559

ดังนั้น การยกระดับรายได้ของครัวเรือนเกษตรให้สูงขึ้น ลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้ในภาคเกษตร ถือเป็นเป้าหมาย

หนึ่งที่กระทรวงเกษตรฯให้ความสำคัญ โดยมุ่งเน้นส่งเสริมพัฒนาอาชีพตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ภายใต้การใช้ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำที่เหมาะสม การใช้ประโยชน์ที่ดินบนพื้นฐานข้อมูล zoning ส่งเสริมการรวมกลุ่มทางการตลาด สนับสนุนการเข้าถึงแหล่งทุน การส่งเสริมและจัดทำบัญชีครัวเรือน และสร้างอาชีพเสริม ตามแผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564)

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯมีเป้าหมายในการยกระดับรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรให้เพิ่มขึ้นเป็น 59,460 บาทต่อครัวเรือนต่อปี เมื่อสิ้นสุดแผน ซึ่งหากเกษตรกรแต่ละกลุ่มมีรายได้เพิ่มขึ้นย่อมจะส่งผลให้ GDP ภาคเกษตรขยายตัวตามไปด้วย



ส่อง... เกษตร

พี่น้องเกษตรกรไทยหลายๆ พื้นที่กำลังเผชิญการคุกคามของภัยน้ำท่วม โดยเฉพาะพื้นที่รอบเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี จุดโศกสำคัญยิ่งเพราะน้ำกำลังล้นเขื่อน ล้น “สปิลเวย์” ขณะที่ยังคงมีฝนตกหนักช่วงนี้อยู่อย่างต่อเนื่อง ชาวบ้านต้องพากันเตรียมการขนย้ายข้าวของหนีขึ้นที่สูง แต่ในส่วนพื้นที่การเกษตรไม่สามารถที่จะโยกย้ายหนีไปไหนได้ ก็ต้องปล่อยให้ท่วมเสียหายไปก่อน รอให้น้ำลดสู่ปกติ แล้วค่อยกลับมาฟื้นฟูกันใหม่...เป็นวิถีที่ยังคงหลีกเลี่ยงไม่ได้

แต่ก็หวังว่า ความช่วยเหลือต่างๆ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะได้ดำเนินการอย่างรวดเร็วให้ทันสถานการณ์และมีประสิทธิภาพ ทั้งในช่วงที่กำลังเกิดน้ำท่วมและโดยเฉพาะหลังจากน้ำลดลง กลับสู่ภาวะปกติแล้ว

ภัยธรรมชาติเรื่อง “น้ำ” ทั้งท่วมและแล้ง นับเป็นภัยคุกคามต่อเกษตรกรไทยอยู่เสมอมา เรื่อง “การบริหารจัดการน้ำ” ให้ดีจึงยังคงเป็นประเด็นสำคัญยิ่ง ที่ต้องหาทางปรับปรุงให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดอยู่ตลอดเวลา เพื่อแก้ไขปัญหาให้ได้อย่างยั่งยืนมากที่สุดในอนาคตต่อไป...

นอกจากภัยคุกคามในสถานการณ์เฉพาะหน้าเรื่อง “น้ำท่วม” นี้แล้ว ยังมี “ภัยคุกคาม” ต่อเกษตรกรไทยอีกมากมาย ทั้งในระยะสั้นและระยะยาวที่หน่วยงานต่างๆ โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรฯ จะต้องตระหนัก ตื่นตัวเตรียมการรับมือให้ทันการณ์อยู่ตลอดเวลา ไม่ใช่ปล่อยให้ “ภัย” มาจนถึงก่อหายนะ ทั้ง

เตรียมตัวรับมือภัยคุกคาม

เกิดความเสียหายร้ายแรงขึ้นแล้ว ค่อยลูกลี้ดลูกลั่นหาทางแก้ไข เหมือนดังที่ผ่านมา ซึ่งเป็นภาพสะท้อนได้เป็นอย่างดีว่า “ประสิทธิภาพ” เป็นอย่างไร

และเรื่องหนึ่งที่กำลังจะเป็น “ภัยคุกคามต่อข้าวไทย” มีสิทธิส่งผลกระทบต่อเลวร้ายต่อชาวนาไทยในอนาคตได้ก็คือ เรื่องที่สหรัฐอเมริกาสามารถปรับปรุงพัฒนา “ข้าวหอมสายพันธุ์ใหม่” ถึง 3 สายพันธุ์ที่มีคุณภาพเทียบเท่าข้าวหอมมะลิของไทยแต่ให้ผลผลิตที่สูงกว่ามาก ซึ่งปลายปีนี้จะประเดิมส่งเสริมให้ชาวนา “ลุงแซม” เพาะปลูกก่อน 1 สายพันธุ์...ข้าวว่า จะให้ผลผลิตสูงถึงไร่ละกว่า 1,600 กก.ทีเดียว!

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ ออกมาเตือนก่อนหน้านั้น ระบุ ข้อมูลสถิติการส่งออกข้าวช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ไทยส่งออกข้าวหอมมะลิเฉลี่ย 25-30% ของมูลค่าส่งออกข้าวทั้งหมด โดยตลาดข้าวหอมมะลิอันดับ 1 ของไทยตั้งแต่ปี 2545 ถึงปัจจุบันคือสหรัฐอเมริกา

แต่ที่น่าห่วงคือ การส่งออกหอมมะลิไปสหรัฐมีแนวโน้มลดลงตลอดตั้งแต่ปี 2557 เพราะสหรัฐฯได้พัฒนาข้าวหอมสายพันธุ์ใหม่ถึง 3 สายพันธุ์ โดยมหาวิทยาลัยอาร์แกนซ์พัฒนาพันธุ์ข้าวหอมจัสมีน “Aroma17” ที่มีกลิ่นหอมทัดเทียมข้าวหอมมะลิไทย ให้ผลผลิตสูง 7,740 ปอนด์/เอเคอร์ (1,388 กก./ไร่) ส่วนมหาวิทยาลัยหลุยส์เซียนาพัฒนาข้าวหอมสายพันธุ์จัสมีน “CLJ 01” มีกลิ่นหอมทัดเทียมหอมมะลิไทย เมล็ดข้าวสวย มีท้องไข่น้อย ผลผลิตสูงถึง 1,645 กก./ไร่ ขณะที่มูลนิธิวิจัยข้าวแคลิฟอร์เนียพัฒนาสายพันธุ์จัสมีน “Calaroma 201” แม้กลิ่นหอมน้อยกว่า แต่เมื่อหุงจะได้ข้าวที่อ่อนนุ่มสูงและให้ผลผลิตสูงถึง 1,695 กก./ไร่

ซึ่งพันธุ์จัสมีน Aroma17 ได้วิจัยและทดลองในแปลงเสร็จสิ้นแล้ว จะเริ่มส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกตั้งแต่ปลายปี 2561 เป็นต้นไป

นายประพัฒน์แสดงความเห็นห่วงมาก เพราะเดิมข้าวหอมมะลิก็มีคู่แข่งมากทั้งจากอินเดีย ปากีสถาน เวียดนาม บังกลาเทศ เมียนมา กัมพูชา ที่ล้วนมีข้าวหอมพันธุ์ดี หากมีคู่แข่งเพิ่มคือสหรัฐซึ่งเป็นลูกค้ารายใหญ่ด้วย จะยิ่งมีผลกระทบต่อการส่งออกข้าวไทยมาก ท้ายสุดชาวนาก็จะเป็นผู้ได้รับผลกระทบหนักที่สุด เขาจึงเรียกร้องหน่วยงานผู้รับผิดชอบทั้งด้านผลิตข้าวและการค้าข้าว ต้องช่วยกันค้นหาข้อมูลและเตรียมการรับมือ เตรียมแก้ปัญหาโดยรีบด่วน

ขณะที่รมช.พาณิชย์-น.ส.สุติมา บุญยประภัตร บอกว่า กระทรวงพาณิชย์ติดตามข้อมูลนี้อยู่ ได้ทราบจากผู้นำเข้าและผู้จำหน่ายข้าวในสหรัฐว่า ตอนนี้มีเพียงสายพันธุ์เดียวที่สหรัฐฯนำมาทดลองตลาด แต่ยังไม่เป็นที่รู้จักและวางจำหน่ายในตลาดทั่วไป ในระยะสั้นจึงยังไม่มีผลกระทบต่อข้าวหอมมะลิไทย อย่างไรก็ตาม ก็มีแผนจะร่วมมือกับกระทรวงเกษตรฯรักษาคุณภาพและมาตรฐานข้าวหอมมะลิไทยและพัฒนาข้าวหอมสายพันธุ์ใหม่ๆที่สามารถแข่งขันได้ ทั้งจะเดินทางไปประชาสัมพันธ์ข้าวหอมมะลิไทยเชิงรุกในตลาดสหรัฐฯอย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาตลาดและเร่งขยายตลาดสู่กลุ่มผู้บริโภคใหม่ๆ...

สรุป ในระยะสั้นนี้ ผลกระทบยังมีน้อย แต่ในระยะยาว ผมว่า น่าห่วงมาก กรมการค้าข้าวก็ต้องเร่งมืองานวิจัยพัฒนาพันธุ์ข้าวไทยมากขึ้น ส่วนชาวนาเองก็ควรต้องเร่งปรับตัว หนักขึ้นด้วย

สาโรช บุญแสง

เพิกถอนพื้นที่อุทยานฯ สร้างอ่างเก็บน้ำอีก4แห่ง

อ่านต่อหน้า 11

เพิกถอนพื้นที่อุทยานฯสร้างอ่างเก็บน้ำ4แห่ง

ผู้จัดการรายวัน360 - นายภู่ เตริยมลงพื้นที่ตรวจการบริหารจัดการน้ำเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี วันนี้ (8 ส.ค.) ครม.มีมติเห็นชอบเพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติ สร้างโครงการของกรมชลประทาน รวม 4 โครงการ "บึงฉัตร" ยันสปีลเวย์เอาอยู่ เร่งแยกมวลน้ำไม่ให้ท่วมตัวเมืองเพชร ส่งตำรวจ 2.1 พันนายเข้าช่วย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าเช้านี้ (8 ส.ค.) นายกรัฐมนตรีและคณะ มีกำหนดลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำที่ จ.เพชรบุรี เพื่อดูการบริหารจัดการน้ำ ที่ล้นมาจากเขื่อนแก่งกระจาน และรับฟังการบรรยายสรุป ก่อนที่จะมอบนโยบายให้กับฝ่ายเจ้าหน้าที่ปฏิบัติ จากนั้นจะไปยังประตูระบายน้ำคลอง D9 ซึ่งมีระยะทางห่างออกไปประมาณ 10 กม. เพื่อดูการขยายคลองชลประทานเชื่อมต่อกับคลองระบายน้ำ D9 ช่วงบ่าย จะไปยังวัดคิ่งตำหนัก ต.บางตะบูน อ.บ้านแหลม เพื่อตรวจการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ และระดับน้ำเปรียบเทียบกับก่อนเดินทางกลับกรุงเทพฯ

“บึงฉัตร” รายงาน ครม.ยันสปีลเวย์ยังเอาอยู่

พล.ท.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ในที่ประชุม ครม. พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี ได้รายงาน ครม. ว่า ในส่วนที่มีความห่วงใยว่า เขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร เขื่อนแก่งกระจาน มีระดับเต็มความจุของเขื่อน ขณะนี้ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ และเขื่อนปรัตภูมิ ก็มีระดับน้ำเกือบจะเต็มความจุเขื่อนนั้น ขอให้มั่นใจเขื่อนดังกล่าวมีศักยภาพรับน้ำได้ เนื่องจากมีสปีลเวย์ หรือ ทางรับน้ำ ที่มีความยืดหยุ่น ซึ่งเป็นเทคนิควิศวกรรมน้ำ ที่เมื่อน้ำขึ้นมาถึงระดับหนึ่งแล้วจะล้นออกสปีลเวย์ เพื่อให้ตัวเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำมีศักยภาพรองรับน้ำได้อย่างปลอดภัย ยืนยันว่า ยังไม่มีอะไรน่าเป็นห่วง ไม่มีโอกาสที่น้ำจะล้นสันเขื่อน

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรี ได้สั่งผู้ที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ เพื่อดูรายละเอียดเครื่องวัดแรงสั่นสะเทือนในแต่ละเขื่อน ซึ่งเป็นเทคนิคที่สูงกว่าสปีลเวย์ เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่า แม้จะเกิดแผ่นดินไหว เขื่อนก็จะรับได้

เพิกถอนพื้นที่อุทยานบางส่วนสร้างอ่างเก็บน้ำ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบในหลักการเพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติ เพื่อก่อสร้างโครงการของกรมชลประทาน รวม 4 โครงการตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอ ดังนี้

1. เพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิวบางส่วน เนื้อที่ประมาณ 85-2-06.4 ไร่ เพื่อก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองชลุง จังหวัดจันทบุรี
2. เพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติแก่งกระจานบางส่วน เนื้อที่ประมาณ 49 ไร่ เพื่อก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
3. เพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติศรีลานนาบางส่วน เนื้อที่ประมาณ 229 ไร่ เพื่อก่อสร้างโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่
4. เพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยภูางบางส่วน เนื้อที่ประมาณ 1,380 ไร่ เพื่อก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยปี่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา

โดยให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมาย มติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง และความเห็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดต่อไป โดยให้เร่งการดำเนินโครงการดังกล่าวให้เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ด้วย

ทั้งนี้ โครงการอ่างเก็บน้ำของกรมชลประทานทั้ง 4 โครงการ เป็นโครงการที่คณะรัฐมนตรีเคยมีมติอนุมัติหลักการโครงการแล้ว และสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (ปี 2558-2569) ในยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (เกษตรและอุตสาหกรรม) และยุทธศาสตร์ที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย โดยจะสามารถเพิ่มการกักเก็บน้ำได้จำนวน 105.17 ล้านลูกบาศก์เมตร และสามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนได้ประมาณปีละ 160 ล้านลูกบาศก์เมตร

อย่างไรก็ตาม พื้นที่ดำเนินโครงการบางส่วนเป็นพื้นที่อุทยานแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการเพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติเพื่อก่อสร้างโครงการทั้ง 4 โครงการ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 โดยคณะกรรมการอุทยานแห่งชาติ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ได้เห็นชอบด้วยแล้ว

“บักฉัตร” รายงาน กรม.ย่น สบิลเวียยังเอาอยู่

พล.ท.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ในที่ประชุม กรม.ย่น พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี ได้รายงาน กรม.ย่น ว่า ในส่วนที่มีความห่วงใยว่า เชื้อนน้ำอูน จ.สกลนคร เชื้อนแก่งกระจาน มีระดับเพิ่มความจุของเชื้อน ขณะที่ เชื้อนศรีนครินทร์ เชื้อนห้วยราลงกรณ และเชื้อนปรามบุรี ก็มีระดับน้ำเกือบจะเต็มความจุเชื้อนนั้น ขอให้มั่นใจ เชื้อนดังกล่าวมีศักยภาพรับน้ำได้ เนื่องจากมีสบิลเวีย หรือ ทางรับน้ำ ที่มีความยืดหยุ่น ซึ่งเป็นเทคนิควิศวกรรมน้ำ ยืนยันว่า ยังไม่มีอะไรน่าเป็นห่วง ไม่มีโอกาสที่น้ำจะล้นล้นเชื้อน

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรี ได้สั่งผู้ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ เพื่อดูรายละเอียด เครื่องวัดแรงสั่นสะเทือน ในแต่ละเชื้อน ซึ่งเป็นเทคนิคที่สูงว่าสบิลเวีย เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่า แม้จะเกิดแผ่นดินไหว เชื้อนก็จะรับได้ อย่างไรก็ตามยืนยันว่าไม่ได้มีการเปรียบเทียบตัวเลขน้ำเทียบกับน้ำท่วมใหญ่ปี 54 แต่อย่างใด

แบ่งน้ำไม่ให้ทะเลาะเข้าตัวเมืองเพชรบุรี

นายเกษรา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการบริหารจัดการน้ำ ในเชื้อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ว่าเราใช้ 3 ช่องทาง คือ ประตูเปิด ปิดธรรมดา ช่องทางน้ำล้น (สบิลเวีย) และใช้เครื่องสูบน้ำออก ซึ่งมวลน้ำขนาดใหญ่ที่กำลังเคลื่อนตัวลงมาที่แม่น้ำเพชรบุรีนั้น เราได้ทำการแยกมวลน้ำดังกล่าวให้ออกไปทางซ้ายและขวาของแม่น้ำเพชรบุรี ซึ่งส่วนหนึ่งใช้เครื่องสูบน้ำ เป็นทางลัดไปสู่อ่าวไทย อีกส่วนกำลังสำรวจจุดพื้นที่วาง ที่ยังไม่มีการทำการเกษตรเพื่อนำน้ำลงพื้นที่ดังกล่าว

ส่วนแผนรองรับหากมีฝนตกหนักลงมาเพิ่มเติม นั้น คาดการณ์ว่า ถ้ามีปริมาณน้ำไหลอยู่ที่ประมาณ 70-80 ลบ.ม. ต่อวินาที แต่ถ้าในปริมาณ 200-300 ลบ.ม. ต่อวินาที จะทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำในตัวเมืองเพชรบุรี น้ำท่วม

ส่วนกรณีมีกระแสข่าวว่า เชื้อนห้วยราลงกรณ จ.กาญจนบุรี เสี่ยงเชื้อนแตกนั้น นายเกษรา กล่าวว่า เราใช้หลักการระบายน้ำแบบเดียวกัน แต่ด้วยปริมาณน้ำในแม่น้ำโขง มีปริมาณที่มาก ทำให้การระบายทำได้ช้า ทั้งนี้ เชื้อนภูมิพล จ.ตาก และเชื้อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ ยังคงรับน้ำได้อยู่ น้ำจะไม่ท่วมแบบปี 2554 แน่นนอน

ส่ง ตร. 2 พันนาย-เรือ และ ฮ. เข้าช่วย

พล.ต.อ.ศรีวราห์ รังสิพราหมณกุล รอง ผบ.ตร.พร้อมคณะ ลงพื้นที่ จ.เพชรบุรี ประชุมร่วมกับ นายณัฐวุฒิ เพ็ชรพรหมศร รอง ผวจ.เพชรบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดูติดตามสถานการณ์น้ำท่วม พร้อมส่งมอบกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจที่เกี่ยวข้องกว่า 2,100 นาย รถยนต์ 300 คัน เฮลิคอปเตอร์ 3 ลำ เรือ 10 ลำ และอุปกรณ์อื่นๆ สนับสนุนการปฏิบัติงานของฝ่ายปกครอง ผู้รับผิดชอบตาม พ.ร.บ.บรรเทาสาธารณภัย โดยจะมีการเตรียมความพร้อมทั้งเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์ต่างๆ ตลอด 24 ชม.

ด้านนายณัฐวุฒิ เพ็ชรพรหมศร รอง ผวจ.เพชรบุรี กล่าวว่า ทางจังหวัดมีการทำงานซักซ้อมแผนการปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยกับตำรวจมาโดยตลอด ทั้งนี้ขอความร่วมมือจากประชาชนในการฟังข่าวสารจากทางราชการเป็นหลัก ส่วนสถานการณ์ขณะนี้ขึ้นตามลำดับ

แจ้งเตือนนักท่องเที่ยวพื้นที่จุดเสี่ยง

นายวีระศักดิ์ โควสุรัตน์ รัฐมนตรีว่าการท่องเที่ยวและกีฬา กล่าวถึงข้อวิตกกังวลของสถานประกอบการ กรณีที่ปริมาณน้ำเริ่มท่วมทะเล็ก เข้ามายังตัวเมืองเพชรบุรี ที่มีสถานที่ท่องเที่ยวหลายแห่ง ว่า ได้ส่งเจ้าหน้าที่ลงไปสำรวจแล้ว เบื้องต้นยังไม่ได้รับผลกระทบอะไรมากนัก ทางผู้ประกอบการและเจ้าของรีสอร์ทต่างๆ ก็มีความตื่นตัวกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในขณะนี้อยู่แล้ว ทั้งนี้ก็ต้องทำหนังสือแจ้งเตือนไปยังบรรดานักท่องเที่ยวให้มีความระมัดระวังถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้น

ข้ามเข้าไป 9 รีสอร์ทไม่ได้แล้ว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เช้าวันนี้ กระแสน้ำไหลแรง หลังจากที่มีน้ำล้นสปิลเวย์เขื่อนแก่งกระจาน เมื่อวานนี้ โดยเฉพาะบริเวณทางข้ามไปยังรีสอร์ทต้นน้ำเพชร และอีก 8 รีสอร์ทที่อยู่ริมแม่น้ำเพชร บริเวณหมู่ 1 ต.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี มีน้ำล้น และไหลแรงมาก ขณะนี้ไม่สามารถข้ามได้แล้ว

ด้านกรมชลประทาน ซึ่งแจ้งกรณีน้ำในคลองชลประทานลดลงนั้น เนื่องจากคลองส่งน้ำสายใหญ่ 3 ปรับลดลง เพราะจะมีการขุดขยายคลองเพื่อผันน้ำไปลงคลองระบายน้ำ D.9 เพื่อเปิดเส้นทางน้ำให้คลองส่งน้ำสายใหญ่ 3 ให้ทันกรณีมีน้ำมาถึงเขื่อนเพชรในอัตราที่คาดการณ์ไว้ โดยจะสามารถระบายน้ำเพิ่มจากเดิมจากอัตรา 20 ลบ.ม./วินาที เป็นประมาณ 55 ลบ.ม./วินาที ส่วนที่คลองสุเอ็ด (คลอง 1 ขวา-สายใหญ่ฝั่งซ้าย) แบ่งน้ำได้ประมาณ 4 ลบ.ม./วินาที ได้ประสานให้เร่งดำเนินการซ่อมแซมคลองตาด และหากจำเป็นจะขุดเปิดเส้นทางน้ำ

ทั้งนี้ หลังจากปริมาณน้ำบริเวณเหนือเขื่อนเพชรเพิ่มขึ้น ตามที่คาดการณ์ไว้แล้ว จะเริ่มใช้คลองส่งน้ำทั้ง 4 สาย ตัดแบ่งปริมาณน้ำให้เข้าพื้นที่ เพิ่มจากเดิมที่ 50 ลบ.ม./วินาที เป็นประมาณ 90 ลบ.ม./วินาทีต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน บริเวณจุดชมวิวย้ายอุทยานแห่งชาติใหญ่ที่สุดในสยาม Kaeng Krachan National Park ปริมาณน้ำขึ้นอย่างรวดเร็ว คาดว่าวันนี้จะต้องปิดห้ามนักท่องเที่ยวเข้ามาเที่ยวชมโซนนี้.



สืบสาน 'เกษตรทฤษฎีใหม่' มุ่งลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้เกษตรกร



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ที่ทรงมีต่อปวงชนชาวไทย จึงได้จัดทำโครงการ 5 ประสานสืบสาน "เกษตรทฤษฎีใหม่" ขึ้น เพื่อถวายแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร มาตั้งแต่ปี 2560 โดยส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีความสมัครใจจาก 882 อำเภอ รวมทั้งสิ้น 70,000 ราย และปี 2561 วางเป้าเกษตรกรเข้าร่วมอีก 70,000 ราย โดยน้อมนำหลักทฤษฎีใหม่ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองอย่างเหมาะสม ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกรตามภูมิสังคมของแต่ละพื้นที่

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตร เป็นหน่วยงานหนึ่ง ได้ดำเนินการขับเคลื่อนโครงการ 5 ประสานสืบสาน "เกษตรทฤษฎีใหม่" ตั้งแต่ปี 2560 โดยสนับสนุนให้เกษตรกรนำแนวทางทฤษฎีใหม่มาปรับใช้ในการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตร ในพื้นที่ของตนเองตามความเหมาะสม และสอดคล้องกับพื้นที่ของเกษตรกรเพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น สามารถลดราย



จ่ายในครัวเรือน และมีรายได้เสริม ซึ่งจากผลดำเนินงานร้อยละ 80 ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีการปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตเป็นแนวเกษตรทฤษฎีใหม่และสามารถลดรายจ่ายในครัวเรือนร้อยละ 30 จากรายจ่ายเดิม

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ส่วนแผนงานในปี 2561

ได้วางเป้าพัฒนาแปลงสู่เกษตรทฤษฎีใหม่เต็มรูปแบบ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เสริม ผลผลิตที่เหลือจากการบริโภค นำมาแบ่งปันและนำไปขายเป็นรายได้เสริมอีกทางหนึ่งด้วย และสามารถทำให้ "พอแบ่ง" ด้วยการขยายพื้นที่เพิ่ม มีกิจกรรมที่หลากหลายขึ้นเพื่อผลผลิตจะได้เหลือแบ่งปันและมี "รายได้เสริม" หลังจากทฤษฎีในขั้นแรกจะมุ่งทำให้ "พอกิน" โดยการเปิดสมัครเกษตรกรที่มีความพร้อมที่ "ระเบิดจากข้างใน" หรือเกษตรกรที่มีความตั้งใจจริงที่จะทำเกษตรทฤษฎีใหม่ด้วยตนเอง ซึ่งกรมวิชาการเกษตร จะทำหน้าที่ในการสนับสนุนปัจจัยในการผลิตควบคู่กับการถ่ายทอดองค์ความรู้แก่เกษตรกร

"ในปี 2561 กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดฝึกอบรมหลักสูตรกลางการปรับแนวคิดเกษตรทฤษฎีใหม่เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจในหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและสามารถนำไปปรับแนวคิดสร้างแรงจูงใจกับเกษตรกรในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ที่ถูกต้องสามารถนำไปประยุกต์ตามแนวทางแต่ละขั้นได้ ประกอบด้วยวิชาแนวคิดปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ การลดต้นทุนการผลิต การลดรายจ่าย การสร้างผลผลิตหรือสร้างรายได้ การจัดทำบัญชีครัวเรือนบัญชีต้นทุนการผลิต เป็นต้น"



ลุงถนอม มณีแสง วัย 67 ปี ซึ่งเป็นเกษตรกรตำบลหูช้างอำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี นับเป็นอีกเกษตรกรต้นแบบที่สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามรอยในหลวง รัชกาลที่ 9 บนพื้นที่ 12 ไร่ ด้วยการปลูกพืชผสมผสานหลากหลาย ทั้งกล้วย มะนาว ฝรั่ง ไม้ยืนต้นสร้างรายได้ให้ครอบครัวอย่างเป็นกอบเป็นกำ

ลุงถนอม เล่าว่าเดิมทีปลูกพืชล้มลุก เช่น ปลูกคะน้า ปลูกข้าวโพดกิน รายได้เดือนหนึ่งก็ประมาณ 4-5 พันบาท ครอบครัวมี 2 คน ตายาย ตอนนั้นพอกินพอใช้ เพราะปลูกข้าวกินเอง จากนั้นสมัครเข้าสู่โครงการทฤษฎีใหม่ของกรมวิชาการเกษตรในปี 2560 โดยหน่วยราชการได้นำพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์มาให้ อาทิ นำไก่เปิด ปลา ผัก มะพร้าว ให้พันธุ์พืช การยึดแนวทางพอหลวงทำให้มีรายได้ดีขึ้น จากการปลูกพืชที่หลากหลาย ต้นทุนลดลง ตอนนี้สามารถขายฝรั่งได้เดือนละไม่ต่ำกว่า 8,000 บาท รายได้เพิ่มขึ้น 1 เท่า ยังไม่รวมถึงพืชผลอื่นๆ อีกหลายชนิด นอกจากนี้ ยังได้รับการอบรมทำ

บัญชีครัวเรือน ซึ่งทำให้เห็นค่าใช้จ่ายที่ชัดเจน สามารถนำมาควบคุมต้นทุนได้ง่ายขึ้น จะเห็นว่าถ้าค่าใช้จ่ายมากไป ก็สามารถเชฟลงมาได้ควบคุมต้นทุนได้

“การยึดแนวเกษตรปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ทำให้ครอบครัวมีรายได้มั่นคงขึ้น ให้เราทำมาหากิน ทำให้รายได้เพิ่ม มีทั้งพืชระยะยาว และระยะสั้น มันสำปะหลังคือพืชระยะยาว ปลูกรวมๆ กันไป ฝรั่งขายได้ก็โลกรั่มละ 20 บาท พันธุ์กิมจู ถ้าขายส่งก็โลกรั่มละ 10 บาท มันสำปะหลังประมาณ 6 ไร่ ที่ข้างๆ เขาทำยังไม่ถึงฤดูเขากลับแล้ว ยังไม่ถึงฤดูที่จะเก็บเกี่ยว มันสำปะหลังเราขายป้อนโรงงาน ตอนนี้ไม่ต้องวัดเปอร์เซ็นต์เขาซื้อ 2,200 บาท ต่อ 1 ตัน ของลุงจำนวน 6 ไร่ได้ประมาณ 4 ตัน ต่อ 10311 เดือน”

ขณะที่ นายธนกร บัวสังข์ และ นางกมล บุญเกิด สองสามีภรรยา เกษตรกรตำบลบ้านใหม่คลองเคียน อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี หันหนีชีวิตมนุษย์เงินเดือนจากหนุ่ม-สาวโรงงานกลับมาพลิกแผ่นดินบ้านเกิดบนพื้นที่ 7 ไร่ทำฟาร์มเห็ด ปลูกข้าวไรซ์เบอร์รี่ เลี้ยงปลาเปิด ไร่ผสมผสานกันอย่างลงตัว โดยได้เริ่มเข้าโครงการ “เกษตรทฤษฎีใหม่” เมื่อปี 2560

นายธนกรกล่าวว่า เดิมเป็นหนุ่มสาวชาวโรงงานอยู่กรุงเทพฯ มองว่าระบบโรงงานเป็นอาชีพที่ไม่ยั่งยืนรายได้ 2 คนรวมกัน 4 หมื่นบาท จึงตัดสินใจกลับบ้านเกิดหันมาทำเกษตร

แต่ก่อนจะมาทำเกษตรก็ไปดูงานหลายๆ ที่ เช่น อ่างทอง สระบุรี เรียนรู้การทำเห็ด ซึ่งไม่ต้องลงทุนเยอะ ก็ทำได้ และสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทุกอาทิตย์ อาทิตย์หนึ่งเฉลี่ย 40 กิโลกรัม ราคาโลกรั่มละ 70 บาท รวมทั้งเดือนประมาณ 12,000 บาท รวมทั้งได้ปลูกผักไว้กินเอง เลี้ยงเป็ด เลี้ยงปลา เสริมรายได้

“การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ทำให้ชีวิตเราอยู่ดีมีสุข คือ ได้กินของที่ปลอดภัย ปลูกผักกินเองไม่ต้องซื้อแถมประหยัดเรื่องพลังงานไม่ต้องใช้ตู้เย็น เพราะผลผลิตเก็บกินสดๆ ตลอดปี”

ทั้งหมด คือ แนวทางของในหลวง รัชกาลที่ 9 โดยมุ่งหวังจะช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ อันเกิดจากการพัฒนาศักยภาพของตนเอง ครอบครัว และชุมชน โดยการสร้างอาชีพที่เหมาะสมกับทรัพยากรและปัจจัยการผลิตที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า



ปลุกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์...นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วยนายถาวร ณ นคร สหกรณ์จังหวัดอุดรดิตถ์ ลงพื้นที่ประชุมชี้แจงโครงการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยหลังนา (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์) แก่สหกรณ์กลุ่มเกษตรกร ในจังหวัดอุดรดิตถ์ ตามนโยบายของนายเกษม บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ สหกรณ์การเกษตรเมืองตรอน จำกัด อำเภอดรอน จังหวัดอุดรดิตถ์ เมื่อเร็วๆ นี้



นายกษัตริย์เชิดเครื่องวัดสันสะเทือน-เกษตรฯมั่นใจไม่ซ้ำรอยปี 54

เร่งขยายคลองรับน้ำเพชรบุรี



**ผอ.เขื่อนวชิราลงกรณ
สั่งปรับแผนระบาย
ยันประสิทธิภาพรับน้ำสูง**

กรุงเทพธุรกิจ ● นายกษัตริย์เชิดเครื่องวัด
แรงสันสะเทือน-เร่งขุดคลองขยายเส้นทาง
รับน้ำเพชรบุรี เตรียมลงพื้นที่วันนี้ "กฤษฎา"
เผยใช้ 3 ช่องทางต้นน้ำ มั่นใจไม่ซ้ำรอยปี 54
ด้านผอ.ศูนย์เฉพาะกิจฯ เผยเร่งระบายน้ำ
รับมือฝนในรอบใหม่ ยันสถานการณ์

ไม่น่าเป็นห่วง ขณะที่ผอ.เขื่อนวชิราลงกรณ-
เขื่อนศรีนครินทร์ ยันออกแบบตามมาตรฐาน
สากล-ศักยภาพรับน้ำสูง-มีเจ้าหน้าที่ประเมิน
ความปลอดภัยใกล้ขีด

สถานการณ์น้ำในเขื่อนสำคัญ ประกอบ
ด้วยเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี เขื่อน
วชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี และเขื่อน
น้ำอูน จ.สกลนคร ล่าสุดยังคงมีระดับน้ำเติม
ความจุของเขื่อน โดยเฉพาะในส่วนของ

อ่านต่อหน้า | 13

▶ ต่อจากหน้า 16

เร่งขยายคลอง

เขื่อนแก่งกระจาน ที่ยังคงต้องเฝ้าระวังอย่าง
ใกล้ชิด เนื่องจากมีการคาดการณ์ว่า สภาพ
ฝนที่ตกหนักอาจส่งผลให้มวลน้ำเคลื่อนตัว
เข้าสู่เมืองและอีก 4 อำเภอของเพชรบุรี

วานนี้(7 ส.ค.) พล.อ.ประยุทธ์
จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะ
รักษาความสงบแห่งชาติ(คสช.) กล่าวภายหลัง
การประชุมคณะรัฐมนตรี(ครม.)ว่า ในส่วน
ของสถานการณ์น้ำในเขื่อนแก่งกระจาน
พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี



รับมือน้ำท่วม : (บน) ปริมาณน้ำจำนวนมากที่ล้นออกจากทางระบายน้ำฉุกเฉิน(สปิลเวย์)ของ เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ไหลผ่าน มาทางถนนตัดขาดบ้านพักรีสอร์ทริมน้ำทั้งสองฟากถนน ทำให้ได้รับความเสียหายจำนวนมาก (ล่าง) ร้านค้าในย่านตลาดเมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี นำกระสอบทรายมาวางเป็นแนวป้องกันน้ำท่วม เพื่อเตรียมรับมือกับปริมาณน้ำที่ไหลมาจากเขื่อนแก่งกระจาน วานนี้ (7 ส.ค.)

และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายงานให้ทราบว่ามี การเตรียมการเป็นอย่างไร จึงขอชมเชย ผู้ว่าราชการจังหวัด

โดยวันนี้(8 ส.ค.) ตนจะลงพื้นที่เพื่อ ไปดูระดับน้ำ และแผนที่เตรียมการไว้ว่า ครบถ้วนหรือไม่ เบื้องต้นมีการคาดการณ์ว่า ปริมาณน้ำยังคงทรงตัวและลดลงหลังจาก ที่ได้ระบายน้ำออกแล้ว ส่วนแนวทางการ แก้ไขปัญหาทุกภัยสอดคล้องกับที่ตนได้ สั่งการไปแล้วว่าให้มีการขยายเส้นทางน้ำ ตามธรรมชาติ เพื่อเก็บกักและระบายน้ำไว้ ในพื้นที่แก้มลิง พร้อมขอเชิญประชาชนที่ได้รับผลกระทบ และเตรียมสนับสนุนสร้าง อาชีพให้กับประชาชน

ด้านนายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรี ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว ว่า การบริหารน้ำของเขื่อนแก่งกระจานได้ใช้ 3 ช่องทางคือประตูเปิดปิดธรรมดา ช่องทางน้ำล้น(สปิลเวย์) และใช้เครื่อง สูบน้ำออก โดยน้ำทั้งหมดจะลงมาสู่แม่น้ำ เพชรบุรี โดยแยกออกไปทางซ้ายและขวา อีกส่วนหนึ่งใช้เครื่องสูบน้ำ เป็นทางลัดสู่ อ่าวไทย

นอกจากนี้กำลังดูพื้นที่ว่างที่ยังไม่มี การทำเกษตรให้นำลงพื้นที่นั้น ซึ่งเป็น

โมเดลเดียวกับพื้นที่จ.พระนครศรีอยุธยา อย่างไรก็ตามการใช้เครื่องสูบน้ำ และการ ฝัมน้ำออกทางซ้ายขวา ทำให้น้ำที่ลงไปสู่

ตัวเมืองเพชรบุรีช้าและมีปริมาณน้อยลง จึงมี เวลาให้ประชาชนในพื้นที่เตรียมความพร้อม

ขณะเดียวกันตนได้รับรายงานล่าสุด เมื่อเวลา 07.00 น.ของวันที่ 7 ส.ค.ว่า ระดับ น้ำยังอยู่ในระดับล่าง ไม่ขึ้นมาริมตลิ่ง ซึ่งแผนการบริหารจัดการน้ำ ก็ยังเป็นไป ตามที่ตนกล่าวเอาไว้โดยเรคาดการณ์ ว่า ถ้ามีปริมาณน้ำไหลอยู่ที่ประมาณ 70-80 ลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) ต่อวินาที แต่ถ้าขึ้นมา 200-300 ลบ.ม. ต่อวินาที จะทำให้ พื้นที่ลุ่มต่ำในเมืองจ.เพชรบุรีน้ำท่วม แต่จะ ไม่ท่วมกระจายเหมือนเมื่อก่อนเพราะเรามี พันกัน และเครื่องสูบน้ำคอยรองรับไว้

ส่วนกรณีมีกระแสข่าวว่า เขื่อน วชิราลงกรณ์ เสียเขื่อนแตกนั้น ยืนยัน ว่าเราใช้หลักการระบายน้ำแบบเดียวกัน ส่วนพื้นที่อื่นตามลุ่มแม่น้ำโขง ขณะนี้ยังบริหาร จัดการได้แต่ด้วยน้ำในแม่น้ำโขงมีปริมาณที่ มากทำให้ระบายได้ช้า ทั้งนี้เขื่อนภูมิพลและ เขื่อนสิริกิติ์ ยังคงรับน้ำได้อยู่ น้ำจะไม่ท่วม แบบปี 2554แน่นอน

เร่งระบายน้ำรับมือฝนรอบใหม่

นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดี กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปริมาณน้ำใน เขื่อนแก่งกระจานยังคงมีน้ำไหลล้นข้าม ทางสปิลเวย์ แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ด้านท้ายเขื่อน โดยขณะนี้เขื่อน ได้ระบายน้ำผ่านช่องทางปกติ รวมทั้งใช้ กาลักน้ำที่ได้ติดตั้งเพิ่มเติมอีก 10 ชุด พร้อมเร่งสูบน้ำอย่างต่อเนื่อง รวมปริมาณน้ำ ที่ระบายออกจากเขื่อนแก่งกระจานทั้งสิ้น 13 ล้าน ลบ.ม./วัน และควบคุมน้ำไหลผ่าน เขื่อนเพชรบุรี ได้ในอัตรา 124 ลบ.ม./วินาที ยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำ เช่นกัน

นายสำเริง แสงภู่วงค์ รองเลขาธิการ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราว ในภาวะวิกฤติ แถลงข่าวสถานการณ์น้ำว่า เขื่อนแก่งกระจาน มีน้ำ 725 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 102% ขณะที่สภาพพื้นที่ท้ายน้ำ ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ ส่วนน้ำที่ล้นทางสปิลเวย์ ก่อนแรกจะเข้าถึงตัวเทศบาลเมืองเพชรบุรี จะแตะระดับตลิ่งเท่านั้น ดังนั้นช่วงนี้ยังไม่น่าห่วง

ขณะเดียวกันภายในวันที่ 10-11 ส.ค. จะมีปริมาณน้ำล้นสปิลเวย์เขื่อนแก่งระดับ

สูงสุด ถ้าไม่มีฝนมาเติม คาดการณ์ว่าระดับน้ำล้นตลิ่งที่เทศบาลเมือง ไม่เกิน 30 ซม.

ทั้งนี้ที่ผ่านมาจากการคาดการณ์ล่วงหน้าจึงได้ออกประกาศศูนย์ภาวะวิกฤติฯ 2 ฉบับ แจ้งเตือนประชาชนให้รับรู้ถึงปริมาณน้ำล้นสปีลเวย์ ยืนยันว่าไม่ใช่ล้นเขื่อนแก่งกระจาน ซึ่งการระบายต่อเนื่องลงสู่แม่น้ำเพชรบุรี อาจมีน้ำสูงกว่าตลิ่ง 50 ซม. เพราะต้องการพร่องน้ำรองรับฝนในอนาคต

อย่างไรก็ดีมีความกังวลจะมีฝนตกถึงวันที่ 9 ส.ค. จากที่คาดการณ์ปริมาณน้ำเขื่อนแก่งกระจาน ผ่านเขื่อนเพชร 165 ลบ.ม. ต่อวินาที คาดว่ามีปริมาณน้ำจากไหลเขื่อนแก่งกระจาน 250-260 ลบ.ม. ต่อวินาที ในวันที่ 10-11 ส.ค. นี้ ซึ่งใช้เวลา 36 ชม. หรือประมาณเที่ยงคืนวันที่ 13 ส.ค. ถึงตัวเมืองเพชร 160 ลบ.ม. จะน้ำล้นท่วม 30 ซม. แต่ถ้ามีน้ำมากกว่าสูงเกิน 170 ลบ.ม. มีผลน้ำเอ่อสูงกว่า 50 ซม.

ยัน“2เขื่อน”แข็งแรง-มีศักยภาพรับน้ำ

ขณะที่ พล.ท. สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษกประจำสำนักรัฐมนตรี กล่าววาทว่า พล.อ.ฉัตรชัย ได้รายงานในที่ประชุมกรม. ถึงการลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำที่ จ.เพชรบุรี เมื่อวันที่ 6 ส.ค. เกี่ยวกับการพร่องน้ำ โดยขณะนี้มาตรการในการรักษาระดับน้ำให้อยู่ 60 % และในส่วนที่มีความห่วงใยว่าเขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร เขื่อนแก่งกระจาน มีระดับเต็มความจุของเขื่อน ในขณะที่เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ และเขื่อนปราณบุรี ก็มีระดับน้ำเกือบจะเต็มความจุเขื่อนนั้น ขอให้มั่นใจเขื่อนดังกล่าวมีศักยภาพรับน้ำได้ เนื่องจากมีสปีลเวย์ที่จะมีความยืดหยุ่นตามเทคนิควิศวกรรมน้ำ

อย่างไรก็ดีนายกฯ ได้สั่งผู้ที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ เพื่อไปดูรายละเอียดเครื่องวัดแรงล้นสะเทือนในแต่ละเขื่อนเพื่อให้เกิดความมั่นใจต่อไป

นายไววิทย์ แสงพานิชย์ ผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ เปิดเผยว่า สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำในเขื่อนข้อมูล ณ วันที่ 7 ส.ค. เวลา 8.00 น. มีปริมาณน้ำในเขื่อน 7,505 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 85% โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เขื่อนวชิราลงกรณ ได้ปรับแผนระบายน้ำตามมติของคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และบริหารจัดการน้ำ ซึ่งมีแผนการระบายน้ำ วันที่ 6-12 ส.ค. ระบายน้ำเฉลี่ย 43 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยสาเหตุที่ต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำเนื่องจากมีปริมาณฝนตกเหนือเขื่อนมาก จึงจำเป็นต้องระบายน้ำเพื่อให้มีพื้นที่รับน้ำเพียงพอ

ส่วนความมั่นคงแข็งแรงของเขื่อน ยืนยันว่ามีกรอบแบบและก่อสร้างตามมาตรฐานสากล โดยมีหน่วยงานด้านบำรุงรักษาเขื่อนฯ ทำการตรวจสอบเขื่อนอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งมีคณะกรรมการตรวจประเมินความปลอดภัยเขื่อนฯ ทุกๆ 2 ปี เมื่อมีเหตุการณ์ที่จะส่งผลกระทบต่อเขื่อน เช่น ฝนตกหนัก ระดับน้ำในเขื่อนมากกว่า 80% หรือ มีแผ่นดินไหวเกิดขึ้น ก็จะมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเขื่อนด้วยเครื่องมือวัดที่ติดตั้งไว้ภายในตัวเขื่อนและบริเวณใกล้เคียงทันที

เช่นเดียวกับนายประเสริฐ อินทับ ผู้อำนวยการเขื่อนศรีนครินทร์ เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ ล่าสุดอยู่ที่ระดับ 174.25 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง เป็นปริมาณน้ำ 15,434.41 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 86.98% โดยวันที่ 7 ส.ค. มีแผนการระบายน้ำ 20 ล้านลบ.ม. และขณะนี้ยังมีพื้นที่รับน้ำได้อีก 2,322.11 ล้านลบ.ม. จึงทำให้มั่นใจได้ว่าอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ยังคงสามารถรองรับปริมาณน้ำได้อีก โดยไม่เกิดผลกระทบต่อความมั่นคงและปลอดภัยของตัวเขื่อน

จัดทัพกระทรวงศก.

ครม.ตั้ง'กุลิศ'นั่งปลัดพลังงาน ย้ายสลบ3อธิบดีกรมภาษี รอคิวโยกซี11อีก8

กุลิศ สมบัติศิริ
อธิบดีศุลกากร
➔ **ปลัดพลังงาน**
งานเร่งด่วน

- ▶ ประมวลแหล่งปิโตรเลียมรอบใหม่ กับต่ออายุแหล่งบงกชและเอราวัณ
- ▶ พัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ (พีดีพีฉบับใหม่)

เพชร อนันตศิลป์
อธิบดีธนารักษ์
➔ **อธิบดีสรรพสามิต**
งานเร่งด่วน

- ▶ แก้ไขปัญหาโครงสร้างอัตราภาษีใหม่ที่มีปัญหา
- ▶ ปราบปรามสินค้าหนีภาษี

ย้ายฟ้าผ่าคลั่ง

กระทรวงการค้า

กฤษฎา จีนะวิจารณ์
อธิบดีสรรพสามิต
➔ **อธิบดีศุลกากร**
งานเร่งด่วน

- ▶ วางระบบไอที ลดการทุจริต
- ▶ อำนาจความสะอาด ส่งเสริมการค้า เก็บภาษีตามเป้า 1 แสนล้านบาท

อำนาจ ปริมนวงศ์
รองปลัดคลัง
➔ **อธิบดีธนารักษ์**
งานเร่งด่วน

- ▶ เร่งราคาประเมินรองรับภาษีที่ดิน
- ▶ การพัฒนาที่ราชพัสดุเชิงพาณิชย์ การสร้างบ้านผู้มีรายได้น้อย บ้านผู้สูงอายุ

ที่มา : โพสต์ทูเดย์รวบรวม

บางกอกโพสต์ กราฟฟิค

โพสต์ทูเดย์ - ครม.ตั้ง "กุลิศ" ชำม่วย จากอธิบดีกรมศุลฯ นั่งปลัดพลังงาน อ้างเหตุไม่มีคนในเหมาะสม จ่อคิว แต่งตั้งข้าราชการระดับสูงอีกเพียบ

ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 7 ส.ค.ที่ผ่านมา ได้เห็นชอบย้าย นายกุลิศ สมบัติศิริ อธิบดีกรมศุลกากร ไปดำรงตำแหน่งปลัดกระทรวงพลังงาน แทนนายธรรมยศ ศรีช่วย ที่จะเกษียณอายุราชการ โดยนายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี ให้เหตุผลว่า เนื่องจาก กระทรวงพลังงานได้เสนอขอมาเพราะ ไม่มีบุคลากรที่เหมาะสม

นายอภิศักดิ์ ตันติวรวงศ์ รมว.คลัง เปิดเผยว่า สาเหตุที่ย้ายนายกุลิศไปเป็น ปลัดกระทรวงพลังงาน เนื่องจากทาง กระทรวงพลังงานขอตัวมาและคลังก็ เห็นด้วย เพราะนายกุลิศเป็นคนเก่งจึง ส่งเสริมให้ทำงานในตำแหน่งที่ดีขึ้น

สำหรับการโยกนายกฤษฎา จีนะวิจารณ์ จากอธิบดีกรมสรรพสามิต ไปเป็นอธิบดีกรมศุลกากร เพราะมีความเหมาะสมที่จะไปอยู่กรมใหญ่ที่มี หน้าที่เก็บภาษี หลังจากมีประสบการณ์ บริหารการเก็บภาษีที่กรมสรรพสามิตมา 1 ปี และก่อนหน้านี่ก็เป็นผู้อำนวยการ

สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) มีความเข้าใจเรื่องระบบภาษีในภาพรวม เป็นอย่างดี

ขณะเดียวกัน ครม.ยังเห็นชอบให้ นายเพชร อนันตศิลป์ อธิบดีกรมธนารักษ์ ไปเป็นอธิบดีกรมสรรพสามิต เนื่องจาก มีอายุราชการอีกหลายปี และให้นาย อำนาจ ปริมนวงศ์ รองปลัดกระทรวง การคลัง ไปเป็นอธิบดีกรมธนารักษ์ ซึ่งนายอำนาจเหลืออายุราชการอีก 1 ปี แต่ทำงานได้ทันทีเพราะอยู่กรมนี้มาก่อน ด้าน นายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี ได้รายงานให้ ครม.ทราบว่

ในปี 2561 จะมีข้าราชการระดับ 11 เกษียณรวม 8 คน เป็นระดับปลัด 5 คน และระดับ 11 ที่ไม่ได้เป็นปลัดกระทรวงอีก 3 คน โดยจะทยอยเสนอชื่อให้ ครม.เห็นชอบ เพื่อให้เริ่มหน้าที่ได้ทันวันที่ 1 ต.ค. 2561

อย่างไรก็ตาม ตำแหน่งระดับ 11 ที่จะเกษียณ ประกอบด้วย นายเลศิวิโรจน์ โกวัดนะ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางนันทวัลย์ ศกุนตนาค ปลัดกระทรวงพาณิชย์ นายชาติชาย ทิพย์สุนาวี ปลัดกระทรวงคมนาคม นายดิศทัต โหดระกิตย์ เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา นายศุภณัฐ ลีรินทร์เนติ เลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ และ พ.ท.กรทิพย์ ดาโรจน์ เลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ

แหล่งข่าวจากกระทรวงคมนาคมเปิดเผยว่า บุคคลที่คาดว่าจะเป็ ปลัดกระทรวงคมนาคมคนใหม่มี 3 คน คนแรก นายธำนิทร์ สมบูรณ์ อธิบดีกรมทางหลวง มีผลงานผลักดันโครงการมอเตอร์เวย์ 3 สายให้สามารถก่อสร้างได้ในรัฐบาลชุดนี้ และเป็นผู้ดูแลบฯ ของกระทรวงถึงปีละ 4 หมื่นล้านบาท คนที่สองคือ นายพีระพล ถาวรสุภเจริญ รองปลัดกระทรวงคมนาคมด้านโครงสร้างพื้นฐาน ผู้รับผิดชอบโครงการขนาดใหญ่ตามแผนลงทุนพัฒนาโลจิสติกส์ มูลค่ารวม 2 ล้านล้านบาท คนที่สามคือ นายมณฑล สุดประเสริฐ อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง มีผลงานการจัดระบบผังเมืองรอบปริมณฑลและพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (อีอีซี)

ขณะที่ฝั่งกระทรวงพาณิชย์ ผู้ที่คาดว่าจะได้รับการเสนอชื่อเป็นปลัดกระทรวงพาณิชย์คนใหม่ 2 คน คือนายนุณยฤทธิ์ กัลยาณมิตร อธิบดีกรมการค้าภายใน และ น.ส.บรรจงจิตต์ อังคฺุสิงห์ รองปลัดกระทรวงพาณิชย์ ■

เร่งสร้าง4เขื่อน

A2

โพสต์ทูเดย์ - นายฯ มั่นใจสถานการณ์ภัยพิบัติดีขึ้น เตรียมขอห้องเย็นให้ชาวบ้านเก็บปลาเป็นอาชีพเสริมช่วยในช่วงน้ำท่วมพร้อมฟื้น 4 โครงการอ่างเก็บน้ำ

กรม.ฉลุยสร้าง4เขื่อน

ให้กระทรวงเกษตรทำตามแผนจัดการน้ำ 'บักตู' ลุยเพชรบุรีวันนี้

โพสต์ทูเดย์ - นายฯ มั่นใจสถานการณ์ภัยพิบัติดีขึ้น เตรียมขอห้องเย็นให้ชาวบ้านเก็บปลาเป็นอาชีพเสริมช่วยในช่วงที่ทำนาไม่ได้

ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 7 ส.ค.มีมติเห็นชอบในหลักการเพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติ เพื่อก่อสร้างโครงการของกรมชลประทาน รวม 4 โครงการตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ ประกอบด้วย

1. เพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลับบางส่วนเนื้อที่ 85 ไร่ เพื่อก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองขลุง จ.จันทบุรี
2. เพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติแก่งกระจานบางส่วน เนื้อที่ 49 ไร่ เพื่อก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าละอู อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ประจวบคีรีขันธ์

3. เพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติศรีลานนาบางส่วน เนื้อที่ 229 ไร่ เพื่อก่อสร้างโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จ.เชียงใหม่

4. เพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยภูนางบางส่วน เนื้อที่ประมาณ 1,380 ไร่ เพื่อก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.พะเยา

ทั้งนี้ ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมาย และนำความเห็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมาประกอบอย่างเคร่งครัด โดยให้เร่งการดำเนินโครงการดังกล่าวให้เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด

สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำของกรมชลประทานทั้ง 4 โครงการ เป็นโครงการที่ กรม.เคยอนุมัติหลักการโครงการแล้ว

และสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำปี 2558-2569 โดยจะสามารถเพิ่มการกักเก็บน้ำได้จำนวน 105.17 ล้านลูกบาศก์เมตร

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กล่าวว่าการประชุมคณะรักษาความสงบแห่งชาติ เมื่อวันที่ 7 ส.ค.ได้หารือถึงการบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ปัญหาอุทกภัย โดยให้เน้นการขุดขยายเส้นทางน้ำตามธรรมชาติ เพื่อเก็บกักและระบายน้ำไว้ในพื้นที่แก้มลิง และชดเชยประชาชนที่ได้รับผลกระทบ รวมถึงเตรียมสนับสนุนสร้างอาชีพให้กับประชาชน เช่น ทำประมงพื้นบ้าน

นายฯ กล่าวว่า ปัจจุบันปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำยังมากอยู่ก็ต้องระบายพร่องน้ำ และคาดว่าสถานการณ์ภัยธรรมชาติ

จะดีขึ้น ที่สำคัญ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ต้อง
สร้างความเข้าใจกับประชาชนว่าจะต้อง
เตรียมการอย่างไรด้วย

“วันนี้มีปลาเยอะแยะ และได้ขอห้อง
เย็นมาอีกเพื่อจะเก็บปลาจำนวนมาก ซึ่ง
จะเป็นอาชีพเสริมขึ้นมาช่วยตอนที่ทำนา
ไม่ได้ รัฐบาลได้คิดในทุกมิติ เพราะเป็น
เรื่องของภัยธรรมชาติที่เราหลีกเลี่ยงไม่
ได้ แต่ทำอะไรจึงจะเสียหายน้อยที่สุด”
พล.อ.ประยุทธ์ กล่าว

พล.อ.ประยุทธ์ กล่าวว่า ในวันที่ 8
ส.ค.จะลงพื้นที่ จ.เพชรบุรี เพื่อไปดูระดับน้ำ
และตรวจดูการทำงานของหน่วยป้องกันภัย
ของพลเรือน ที่ร่วมบูรณาการทำงานกับฝ่าย
ทหาร และขอให้พื้นที่ต่างๆ มีแผนอพยพ
ประชาชน รวมถึงติดตามสถานการณ์ฝน
และสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ■

รับมือน้ำเข้าเมืองเพชร

2อำเภอจม-อพยพวุ่น 'บิกตู'ตรวจเชื่อนวันนี้ ปภ.ห่วง50จว.ฝนหนัก

สั่งเตรียมแผนอพยพประชาชนน้ำทะเลลึก'เมืองเพชร-บ้านแหลม' หลังน้ำล้นเขื่อนแก่งกระจานที่สูง 103% ส่งผลสองฝั่งริมแม่น้ำเพชรบุรีท้ายเขื่อน 'บิกตู-คณะ' บินตรวจวันนี้ (อ่านต่อหน้า 3)

ต่อจากหน้า 1

รับมือน้ำ

'บิกตู'หารือกองทัพรับท่วม

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.)

กล่าวภายหลังการประชุม คณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่าการประชุม คสช.ได้หารือถึงการบริหารจัดการน้ำ โดยจะหาแนวทางที่เหมาะสมในการรับมือ ส่วนสถานการณ์น้ำในเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายงานให้ทราบว่ามีมาตรการเตรียมการเป็นอย่างดี ขอชมเชยผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรีที่เตรียมการรับมือ โดยวันที่ 8 สิงหาคม จะลงพื้นที่เพื่อไปดูระดับ

น้ำ เนื่องจากปัจจุบันนี้มีระดับน้ำที่สูง จึงต้องไปดูแผนที่เตรียมการไว้ว่าครบถ้วนหรือไม่ พร้อมตรวจดูการทำงานของหน่วยป้องกันภัยของพลเรือน ที่ร่วมบูรณาการทำงานกับฝ่ายทหารเตรียมการรองรับกรณีน้ำเข้ามามากกว่าปริมาณที่สามารถรองรับ อย่างไรก็ตาม วันนี้คาดการณ์ว่าปริมาณน้ำยังคงทรงตัวและลดลงหลังจากที่ได้รับระบายน้ำออกแล้ว ทั้งนี้ หลายคนเป็นห่วงการระบายน้ำบริเวณเขื่อน กรณีน้ำล้นสปิลเวย์โดยการระบายน้ำออก จะต้องดูว่าเขื่อนมีความแข็งแรงที่จะรองรับได้หรือไม่ พร้อมดูน้ำที่ระบายออกว่ามีปัญหาอะไรหรือไม่ เพื่อที่ภาคประชาชนจะได้เตรียมการรองรับ

เตรียมแผนอพยพประชาชน

พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า หลายพื้นที่อาจจะต้องมีแผนอพยพประชาชน จึงขอให้ทุกคนได้ติดตามสถานการณ์ฝนและสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาจากสื่อต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นโทรศัพท์มือถือหรือดูทีวี ว่าเดือนสิงหาคมนี้แต่ละจังหวัดเป็นอย่างไร ซึ่งบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ท้ายน้ำ เขตการระบายน้ำออก จะต้องเตรียมการรับมือ โดยเก็บข้าวของไว้ในที่สูง พร้อมเตรียม



ท่วมรีสอร์ท - น้ำที่ล้นสปิลเวย์เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ไหลเข้าท่วมรีสอร์ทบ้านอิงน้ำที่อยู่บริเวณต้นน้ำแม่น้ำเพชรบุรี ต้องปิดบริการชั่วคราวเช่นเดียวกับรีสอร์ทอื่นๆ กว่า 10 แห่ง เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 8 สิงหาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14759

หน้า: 1 (ล่างขวา), 3, 5, 12

Col.Inch: 286.83

Ad Value: 444,586.50

PRValue (x3): 1,333,759.50

คลิก: สีสี่

หัวข้อข่าว: รับมือน้ำเข้าเมืองเพชร 2อำเภอจคม-อพยพรุ่น 'บักตู'ตรวจเชื่อนวันนี้ ปก.ห่วง50จว....

อพยพไปในพื้นที่ปลอดภัย หากมีปริมาณน้ำมากขึ้น เนื่องจากมีลมพายุเข้ามา ซึ่งจะมีปริมาณน้ำฝนมากกว่าปกติ อย่างไรก็ตาม รัฐบาลได้พยายามอย่างเต็มที่ในการแก้ไขปัญหา โดยได้ตัดถนนน้ำทั้งก่อนเข้าเขื่อน และท้ายเขื่อน พร้อมทั้งทำทางระบายน้ำเพิ่มเติม เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับชาวบ้านให้ได้มากที่สุด แนวทางการแก้ไขปัญหาทุกภัยสอดคล้องกับที่ได้สั่งการไปแล้ว ว่าจะให้ชุดขยายเส้นทางน้ำตามธรรมชาติ เพื่อเก็บกักและระบายน้ำไว้ในพื้นที่แก้มลิง พร้อมชุดเขยประชาชนที่ได้รับผลกระทบ และเตรียมสนับสนุนสร้างอาชีพให้กับประชาชน เช่น ทำประมงพื้นบ้าน เหมือนที่ทำไปแล้วที่ ต.บางระกำ จ.พิษณุโลก และ จ.พระนครศรีอยุธยา โดยประชาชนมีความพอใจ

“วันนี้มีปลาเยอะแยะ และวันนี้ได้ขอห้องเย็นมาอีกเพื่อจะเก็บปลาจำนวนมาก ซึ่งจะเป็นอาชีพเสริมขึ้นมาช่วยตอนที่ทำไม่ได้ รัฐบาลได้คิดในทุกมิติ เพราะเป็นเรื่องของภัยธรรมชาติที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ แต่ทำอย่างไรจึงจะเสียหายน้อยที่สุด และรัฐบาลต้องดูแล ส่วนที่ปริมาณน้ำในอ่างน้ำยังมากอยู่ จะต้องระบาย พองน้ำ และคาดหวังว่าสถานการณ์ภัยธรรมชาติจะดีขึ้น ที่สำคัญคือการสร้างความเข้าใจกับประชาชนว่าจะต้องเตรียมการอย่างไร โดยกำนันผู้ใหญ่บ้านจะต้องช่วยกันเตรียมความพร้อมประชาชน ซึ่งพุงนี้ผมจะบังคับบัญชาในเรื่องนี้” พล.อ.ประยุทธ์กล่าว และว่า ได้ให้แนวทางที่จะแก้ไขปัญหาทุกภัยได้ในอนาคต เพราะหลายพื้นที่ทำโครงการใหม่ๆ แล้วสามารถระบายน้ำได้ เช่นเดียวกับที่เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ในประตูระบายน้ำคลอง ตี9 โดยตอนนี้ทำได้แล้ว 50% ซึ่งได้สั่งการให้เปิดการระบายน้ำออกด้านข้างด้วย และจะลดปริมาณน้ำได้กว่า 50 ล้านลูกบาศก์เมตร จากนั้นจะเหลือ 100 กว่าล้านลูกบาศก์เมตร

ลงพื้นที่ตรวจท่วมจ.เพชรบุรี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พล.อ.ประยุทธ์ พร้อมคณะกำหนดลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำที่จังหวัดเพชรบุรี ในวันที่ 8 สิงหาคม โดยจะออกเดินทางโดยเฮลิคอปเตอร์จากสนามกองพลทหารม้าที่ 2 รักษาพระองค์ (พล ม.2 รอ.) เวลา 08.30 น. ไปยังอำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี และเดินทางต่อด้วยรถยนต์ไปยังเขื่อนเพชร เพื่อดูการบริหารจัดการน้ำ ที่มาจากเขื่อนแก่งกระจาน รวมทั้งตรวจระดับน้ำและรับฟังการบรรยายสรุป ก่อนมอบนโยบายให้กับฝ่ายเจ้า

หน้าที่ปฏิบัติ ทั้งนี้ หลังจากเสร็จสิ้นภารกิจมอบนโยบายแล้ว นายกรัฐมนตรีพร้อมคณะจะเดินทางไปยังประตูระบายน้ำคลอง ตี9 ซึ่งมีระยะทางห่างออกไปประมาณ 10 กิโลเมตร เพื่อดูการขยายคลองชลประทานเชื่อมต่อกับคลองระบายน้ำ ตี9 ทั้งนี้ ช่วงบ่ายนายทศมีกำหนดเดินทางไปยังวัดคู่ต่าหมัก ตำบลบางตะนูน อำเภอบ้านแหลม เพื่อตรวจการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำและระดับน้ำเปรียบเทียบกับก่อนที่จะเดินทางกลับกรุงเทพฯ ในเวลาประมาณ 15.30 น.

มท.1เตรียมแผนอพยพประชาชน

ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ให้สัมภาษณ์ถึงการเตรียมการรับมือน้ำท่วมที่จังหวัดเพชรบุรี ว่า การบริหารจัดการน้ำนั้นมีการประเมินว่าสถานการณ์น้ำไม่มาจะรุนแรง มีการระบายได้ อำเภอที่จะได้รับผลกระทบบ้างอำเภอท่ายาง แก่งกระจาน บ้านลาด อำเภอเมือง และบ้านแหลม ซึ่งในส่วนนี้ฝ่ายปกครองได้เตรียมการตั้งแต่การเฝ้าระวัง ชันแจ่งเตือนภัย และในขณะนี้คือการป้องกันภัย โดยผู้ว่าราชการจังหวัดและท้องถิ่นได้เตรียมการป้องกันอย่างเต็มที่ ทั้งการเตรียมการระดมทราย การเตรียมบิมน้ำต่างๆ อาจจะมีพื้นที่ที่ริมน้ำจริงๆ เท่านั้นที่ได้รับผลกระทบบ้าง แต่พื้นที่ส่วนใหญ่ของ 4 อำเภอ ยังไม่น่าเป็นห่วง

เมื่อถามว่า มีการคาดการณ์ว่าอาจจะมี 2 หมู่บ้านที่ถูกตัดขาด พล.อ.อนุพงษ์กล่าวว่า มีการประเมินอยู่ และเตรียมการรับสถานการณ์ ถ้าน้ำจะตัดขาดเจ้าหน้าที่เตรียมเฮลิคอปเตอร์ไปรับ แต่คิดว่าสามารถดูแลพ่อแม่ที่น้องได้ ส่วนเครื่องมือหรืออุปกรณ์ต่างๆ ได้เตรียมการไว้หมดแล้ว ถ้าประชาชนยังอยู่ได้จะส่งกำลังกันอย่างไร การรักษาพยาบาล ตลอดจนการสัญจรจะทำอย่างไร และหากประชาชนอยู่ไม่ได้ ก็เตรียมที่อพยพ และเตรียมการดูแลประชาชน จัดคนเฝ้าพื้นที่ ทั้งตำรวจ ทหาร อส. และอาสาสมัครจากประชาชน ทั้งนี้ นายทศมีกล่าวว่า หากน้ำมากขึ้นเรื่อยๆ ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องจะต้องมาร่วมกันประเมิน ไม่ใช่เฉพาะแค่กระทรวงมหาดไทย ดังนั้น ขณะนี้ทุกคนในพื้นที่เขาเตรียมการ

รบ.ยันใช้สลิบลเวย์ช่วยได้

ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.ท.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ในที่ประชุม ครม. พล.อ.ฉัตรชัย ได้รายงานกรมถึงการลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำ

ที่ จ.เพชรบุรี ว่ามีการร้องเรียนอย่างไร และเหตุใดถึงมีการตั้งข้อสังเกตว่าต้องมีการพองน้ำตอนนี้ ซึ่ง พล.อ.ฉัตรชัยชี้แจงว่า เรามีมาตรการรักษาระดับน้ำให้อยู่ที่ระดับ 60 เปอร์เซนต์ ส่วนที่มีความห่วงใยว่าเขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร และเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี มีระดับน้ำเต็มความจุเขื่อน ขณะที่เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี และเขื่อนปรมาณูรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ก็มีระดับน้ำเกือบจะเต็มความจุเขื่อนนั้น ขอให้มั่นใจว่าเขื่อนดังกล่าวมีศักยภาพรับน้ำได้ เนื่องจากมีสลิบลเวย์หรือทางรับน้ำ ที่มีความยืดหยุ่นซึ่งเป็นเทคนิควิศวกรรมน้ำ ทำให้เมื่อน้ำขึ้นมาถึงระดับหนึ่งแล้วจะล้นออกสลิบลเวย์เพื่อให้ตัวเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำมีศักยภาพรองรับน้ำได้อย่างปลอดภัย ยืนยันว่ายังไม่มียังมีอะไรน่าเป็นห่วง ไม่มีโอกาสที่น้ำจะล้นล้นเขื่อน

'กฤษฎา'ยันไม่ท่วมแบบปี'54

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงสถานการณ์น้ำของเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ว่าการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนดังกล่าว ใช้ 3 ช่องทาง คือ ประตูเปิด-ปิดธรรมชาติ ช่องทางน้ำล้น (สลิบลเวย์) และใช้เครื่องสูบน้ำออก โดยน้ำทั้งหมดจะลงสู่แม่น้ำเพชรบุรี ซึ่งมวลน้ำใหญ่กำลังเคลื่อนตัวลงมา โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) แยกมวลน้ำดังกล่าวให้ออกไปทางซ้าย และขวาของแม่น้ำเพชรบุรี ส่วนหนึ่งใช้เครื่องสูบน้ำเป็นทางลัดสู่อ่าวไทย อีกส่วนกำลังดูพื้นที่ว่างที่ยังไม่ทำเกษตรให้น้ำลงพื้นที่นั้น ซึ่งเป็นโมเดลเดียวกับที่ทำในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา อย่างไรก็ตาม การใช้เครื่องสูบน้ำและการผันน้ำออกทางซ้ายขวา ทำให้น้ำที่จะลงไปสู่ตัวเมืองเพชรบุรีลงไปช้าและมีปริมาณน้อยลง จึงมีเวลาให้ประชาชนในพื้นที่เตรียมความพร้อม แผนการบริหารจัดการน้ำยังเป็นไปตามที่กล่าวเอาไว้ แต่ปัจจัยที่ยังไม่กล่าวถึงคือฝนที่จะตกลงมาใหม่หรือไม่ แต่ตลอด 24 ชม.ที่ผ่านมายังไม่มีฝนในปริมาณมากตกลงมา

เมื่อถามถึงกระแสข่าวว่าเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี เสี่ยงเขื่อนแตก นายกฤษฎา กล่าวว่า เขื่อนดังกล่าวใช้หลักการระบายน้ำแบบเดียวกัน ส่วนพื้นที่อื่นตามลุ่มแม่น้ำโขง ที่ตอนนี้ก็ประสบปัญหาเขื่อนกันนั้น ขณะนี้ยังบริหารจัดการได้ แต่ด้วยน้ำในแม่น้ำโขงมีปริมาณที่มาก ทำให้ระบายได้ช้า ส่วนเขื่อนภูมิพล จ.ตาก และเขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ ยังคงรับน้ำได้อยู่ และยืนยัน

น้ำจะไม่ท่วมแบบปี 2554 แน่นนอน

จนท.สำรวจเส้นทางท่องเที่ยว

นายวีระศักดิ์ โควสุรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัดเพชรบุรี ว่า ได้สั่งการไปเมื่อเช้าให้เจ้าหน้าที่ลงไปสำรวจเส้นทางน้ำหลากที่มีทั้งเส้นทางน้ำธรรมชาติและเส้นทางน้ำหลากข้ามสันเขื่อนซึ่งอาจไหลออกนอกเส้นทางธรรมชาติได้ และเมื่อสำรวจเส้นทางน้ำเสร็จสิ้น จะออกประกาศเตือนผู้ประกอบการรีสอร์ทและนักท่องเที่ยวอพยพในกรณีที่เป็นตั้งแต่เนิ่นๆ รวมถึงจะต้องดูเส้นทางน้ำหลากที่อาจจะกระทบเส้นทางหลักในการเดินทางลงสู่ภาคใต้ เพื่อออกประกาศเตือนในวงกว้าง ได้แนะนำกับเจ้าหน้าที่ท่องเที่ยวทั่วประเทศให้เฝ้าระวังในฤดูน้ำหลากให้ออกสำรวจตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ไม่ต้องรอให้น้ำหลาก เนื่องจากการส่งเสริมการท่องเที่ยวเมืองรอง เจ้าหน้าที่จะต้องรู้จักและตื่นตัวในพื้นที่ให้ได้มากที่สุด ขณะที่ความเสียหายของสถานที่ท่องเที่ยวในจังหวัดอื่นๆ ที่ผ่านมานั้น ยังไม่ใช่แหล่งท่องเที่ยวหลักแต่เป็นสถานที่รอง ซึ่งไม่น่าห่วงเท่ากับเส้นทางผ่านไปยังสถานที่ต่างๆ

ผบ.ทร.ส่งเรือผลักดันน้ำ20ลำ

พล.ร.อ.นริศ ประทุมสุวรรณ ผู้บัญชาการทหารเรือ (ผบ.ทร.) ให้สัมภาษณ์ก่อนประชุมคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ถึงการสนับสนุนความช่วยเหลือจากกองทัพเรือในการรับมือสถานการณ์น้ำท่วมที่จังหวัดเพชรบุรี ว่า ตอนนี้ได้ส่งเรือผลักดันน้ำ 20 ลำ เพื่อเร่งระบายน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี นอกจากนี้ยังได้ส่งหน่วยเรือรักษาความสงบเรียบร้อยตามลำแม่น้ำโขง (นรข.) ไปช่วยเหลือประชาชนขนย้ายสิ่งของช่วยเหลือเรื่องการเดินทางและลาดตระเวน

ตรวจการณ์ระดับน้ำที่ริมแม่น้ำโขงซึ่งมีน้ำเอ่อล้น เชื่อว่าการสนับสนุนของกองทัพเรือจะช่วยผ่อนคลายความเสียหายของสถานการณ์อุทกภัยได้ บางส่วนใช้ทั้งอุปกรณ์และคนทั้งหมดที่มีอยู่ที่สามารถช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนอย่างเต็มที่ตามความต้องการของหน่วยงานในพื้นที่

เตือนทุกภาคฝนหนัก6-9ส.ค.

นายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวว่า ปภ.ได้ติดตามสภาวะอากาศ ปริมาณฝนสะสม สถานการณ์น้ำท่า และปัจจัยเสี่ยงเชิงพื้นที่ พบว่าในช่วง

2-3 วันที่ผ่านมา หลายพื้นที่มีฝนตกต่อเนื่องและปริมาณน้ำท่าเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับกรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดการณ์สภาพอากาศในช่วงวันที่ 6-9 สิงหาคม ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน อีกทั้งมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและอ่าวไทย ทำให้ทั่วทุกภาคมีฝนตกเพิ่มขึ้นและฝนตกหนักหลายพื้นที่ รวมถึงมีฝนสะสมในพื้นที่ อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง และดินโคลนถล่ม นอกจากนี้ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรง และคลื่นสูง 2-3 เมตร โดยจังหวัดที่ต้องเฝ้าระวังอุทกภัย แยกเป็น ภาคเหนือ 15 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร พิจิตร และตาก

นายชยพลกล่าวอีกว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 15 จังหวัด ได้แก่ เลย หนองคาย หนองบัวลำภู อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ชัยภูมิ อ่างทอง ร้อยเอ็ด ยโสธร และอุบลราชธานี ภาคกลาง 11 จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ราชบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ ภาคใต้ 9 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล ปก.จึงได้ประสานศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต และจังหวัดในพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าว เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยอย่างใกล้ชิด อีกทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งขุดลอกทุกประเภท ทั้งเรือเล็ก เรือประมง เรือท่องเที่ยว เรือข้ามฟาก และเรือเฟอร์รี่ ให้เดินเรือด้วยความระมัดระวัง พร้อมตรวจสอบสภาพเรือให้มีความปลอดภัยและอุปกรณ์ชูชีพให้เพียงพอ

(อ่านต่อหน้า 5)

ต่อจากหน้า 3

รับมือน้ำ

ตร.ส่งกำลัง2พันนาย-ส.ช่วยท่วม

ที่กองบังคับการสนับสนุนทางอากาศ กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน จ.เพชรบุรี พล.ต.อ.วีระศักดิ์ ริงสิพรหมณกุล รองผู้บัญชาการ

ตำรวจแห่งชาติ ด้านความมั่นคงและกิจการพิเศษ พร้อมคณะประชุมกับนายณัฐวุฒิ เพ็ชรพรหมศร รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี และหน่วยงานงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำท่วม พล.ต.อ.วีระศักดิ์กล่าวภายหลังพิธีส่งมอบกำลังพลว่า ทางตำรวจได้ส่งกำลังตำรวจที่เกี่ยวข้องกว่า 2,100 นาย รถยนต์ 300 คัน เฮลิคอปเตอร์ 3 ลำ เรือ 10 ลำ และอุปกรณ์อื่นๆ มาสนับสนุนการปฏิบัติงานของฝ่ายปกครอง โดยเตรียมความพร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ และอุปกรณ์ต่างๆ ตลอด 24 ชม. นอกจากนี้ยังได้สั่งให้จัดกำลังเจ้าหน้าที่ดูแลเรื่องการป้องกันเหตุอาชญากรรมแล้ว

นายณัฐวุฒิกล่าวว่า ทางจังหวัดมีการทำงานและซักซ้อมแผนการปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยกับตำรวจมาโดยตลอด ซึ่งทำให้เกิดผลดีในหลายด้าน ทั้งการจราจร การช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ การส่งเสบียงเข้าไปในพื้นที่ ซึ่งสิ่งที่ได้ผลดีที่สุดคือการติดตั้งระบบสื่อสารในพื้นที่ประชาสัมพันธ์ถึงประชาชน ทั้งนี้ ขอความร่วมมือจากประชาชนให้ฟังข่าวสารจากทางราชการเป็นหลักเพื่อไม่ให้เกิดการตื่นตระหนก ส่วนสถานการณ์ขณะนี้ดีขึ้นตามลำดับ พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเป็นพื้นที่เกษตรกรรม เชื่อว่าสามารถรับมือได้

อดีตส.ส.ดัน'แม่น้ำเพชร สาย 2'

นายอรรถพร พลบุตร อดีต ส.ส.เพชรบุรี พรรคประชาธิปัตย์ (ปชป.) กล่าวเรียกร้องให้ พล.อ.ประยุทธ์ อนุมัติโครงการก่อสร้างแม่น้ำเพชร สายที่ 2 เพื่อยุติปัญหาน้ำท่วมเมืองเพชร เนื่องจากจังหวัดเพชรบุรีประสบปัญหาน้ำท่วมรุนแรงติดต่อกันมาหลายปี และขณะนี้สถานการณ์อยู่ในภาวะใกล้วิกฤต สร้างความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจโดยรวมเป็นอย่างยิ่ง แนวทางการแก้ไขปัญหาคือ การสร้างคลองระบายน้ำสายใหม่ (Floodway) เป็นแนวเส้นตรง ระยะทางประมาณ 18-20 กิโลเมตร จากพื้นที่เหนือเขื่อนเพชร และระบายน้ำไปลงทะเลที่รอยต่ออำเภอท่ายาง-ชะอำ ในอัตรา 500 ลบ.ม. ต่อวินาที

"คลองเส้นใหม่จะแบ่งน้ำในยามวิกฤตออกสู่ทะเลก่อนถึงพื้นที่น้ำท่วมได้มากกว่าร้อยละ 40 น้ำที่เหลือจึงมีปริมาณน้อยลงมาก และระบบระบายน้ำปกติสามารถรับมือได้ ผมและชาวเพชรบุรีได้ยื่นเสนอโครงการแม่น้ำเพชรสายที่ 2 ต่อ พล.อ.ประยุทธ์เมื่อครั้งเดินทางมาประชุม ครม.สัญจรที่จังหวัดเพชรบุรี รวมทั้งเสนอต่อกระทรวงเกษตรฯและกรมชลประทาน จนโครงการนี้ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเป็นแนวทางหลักที่จะแก้ไขปัญหาค

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 8 สิงหาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14759

หน้า: 1 (ล่างขวา), 3, 5, 12

Col.Inch: 286.83

Ad Value: 444,586.50

PRValue (x3): 1,333,759.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รับมือน้ำเข้าเมืองเพชร 2อำเภอจคม-อพยพรุ่น 'บักตู'ตรวจเชื่อนวันนี้ ปก.ห่วง50จว....

น้ำท่วมเมืองเพชรอย่างเบ็ดเสร็จเด็ดขาด จึงขอเรียกร้องให้นายกรัฐมนตรีอนุมัติโครงการเป็นการเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาของชาวเพชรบุรีต่อไป โครงการนี้อาจใช้งบประมาณเป็นจำนวนมาก แต่ก็คุ้มค่า นอกจากจะแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเมืองเพชรอย่างเบ็ดเสร็จเด็ดขาดแล้ว ยังเป็นแหล่งกักเก็บน้ำในหน้าแล้ง และเป็นการสร้างเครือข่ายคมนาคมสายใหม่ของเพชรบุรีด้วย" นายอรรถพรกล่าว

เขื่อนแก่งกระจานน้ำล้น103%

แบบจำลองสภาพอากาศ (วาฟ-รอม) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (สสนก.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) ระบุว่า ประเทศไทยกลับมามีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักจากอิทธิพลของร่องมรสุมในภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน รวมทั้งแนวปะทะของลมมรสุมในด้านตะวันตกของประเทศ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยเฉพาะบริเวณ จ.เชียงราย พะเยา น่าน แม่ฮ่องสอน ตาก เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา

วาฟระบุว่า ปริมาณน้ำกักเก็บรวมทั้งประเทศอยู่ร้อยละ 70 และน้ำไหลลงเขื่อนน้อยกว่าค่าเฉลี่ย โดยที่เขื่อนแควน้อยสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เขื่อนศรีนครินทร์ ยังรับน้ำได้อีก 2,322 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนวชิราลงกรณ ยังรับน้ำได้อีก 1,365 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำกักเก็บร้อยละ 103 สถานการณ์น้ำมีน้ำเกินความจุเก็บกัก เขื่อนปรานบุรี มีปริมาณน้ำกักเก็บร้อยละ 78 ยังรับน้ำได้อีก 86 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ น้ำที่ไหลล้นจากเขื่อนแก่งกระจานจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่สองฝั่งริมแม่น้ำเพชรบุรีท้ายเขื่อนแก่งกระจาน 5 อำเภอ คือ อ.แก่งกระจาน อ.ท่ายาง อ.บ้านลาด อ.เมือง และ อ.บ้านแหลม จากการคาดการณ์น้ำจะเคลื่อนตัวถึงเขื่อนเพชรในวันนี้ เวลา 24.00 น. และจะเคลื่อนตัวถึง อ.เมืองเพชรบุรี และ อ.บ้านแหลม ในวันที่ 7 สิงหาคม เวลา 22.00 น.เป็นต้นไป โดยระดับน้ำจะเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำและในเขตชุมชน สูงประมาณ 50 เซนติเมตร เขื่อนน้ำอูน มีปริมาณน้ำกักเก็บร้อยละ 102 สถานการณ์น้ำมีน้ำเกินความจุ เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำกักเก็บร้อยละ 67

สถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง

7-13ส.ค.ไทยเจอมรสุม

วาฟระบุว่า ช่วงวันที่ 7-9 สิงหาคม ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวในทะเลจีนใต้และจะเคลื่อนตัวขึ้นสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน ทำให้ร่องมรสุมพาดภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่งผลให้ประเทศไทยกลับมา มีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนตกหนักจากอิทธิพลของร่องมรสุมในภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน รวมทั้งแนวปะทะของลมมรสุมในด้านตะวันตกของประเทศ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยเฉพาะบริเวณ จ.เชียงราย พะเยา น่าน แม่ฮ่องสอน ตาก เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ตราด ระนอง และพังงา

ช่วงวันที่ 10-13 สิงหาคม ร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศพม่าตอนบนและประเทศลาวตอนบนมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนจะมีฝนลดลง ส่วนลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงมีกำลังแรง ส่งผลให้แนวปะทะของลมมรสุมในด้านตะวันตกของประเทศ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักได้บางแห่ง

เขื่อนศรีนครินทร์เร่งระบายน้ำ

นายไววิทย์ แสงพานิชย์ ผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ (อชว.) อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรีเปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ ซึ่งมีความจุอ่าง 8,860 ล้านลูกบาศก์เมตรขณะนี้ปริมาณน้ำในเขื่อน 7,505 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 85% โดย กฟผ.เขื่อนวชิราลงกรณปรับแผนระบายน้ำตามมติของคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และบริหารจัดการน้ำ ระบายน้ำเฉลี่ย 43 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน เนื่องจากมีปริมาณฝนตกเหนือเขื่อนมาก จึงจำเป็นต้องระบายน้ำเพื่อให้พื้นที่รับน้ำเพียงพอ ซึ่งทางเขื่อนวชิราลงกรณรับทราบผลกระทบของประชาชนด้านท้ายน้ำ แต่เนื่องจากเวลานี้มีปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างมากกว่าวันละ 100 ล้าน ลบ.ม.อย่างต่อเนื่อง จึงต้องบริหารจัดการน้ำในอ่างให้อยู่ในเกณฑ์ที่ควบคุมได้

(อ่านต่อหน้า 12)

ต่อจากหน้า 5

รับมือน้ำ

ด้านนายประเสริฐ อินทับ ผู้อำนวยการเขื่อนศรีนครินทร์ (อชช.) อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรีเปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ 15,434.41 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 86.98% โดยวันนี้มีแผนการระบายน้ำ 20 ล้านลูกบาศก์เมตร และในตอนนี้ยังมีพื้นที่รับน้ำได้อีก 2,322.11 ล้านลูกบาศก์เมตร จึงทำให้มั่นใจได้ว่าอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ยังคงรองรับปริมาณน้ำได้อีก โดยไม่เกิดผลกระทบต่อความมั่นคงและปลอดภัยของตัวเขื่อน รวมไปถึงความปลอดภัยของพี่น้องประชาชนด้านท้ายน้ำ

ตัดไม้ไผ่ทำสะพานลูกบวบ

ต่อมานายไววิทย์ พร้อมนายสุรพล กองแก้ว หัวหน้ากองบริหารเขื่อนวชิราลงกรณ และผู้ปฏิบัติงานเขื่อนวชิราลงกรณ ร่วมกันจัดเตรียมถุงยังชีพและน้ำดื่ม โปมอบให้ชุมชนหมู่บ้านหาดจิว ต.วังกระแจะ อ.ไทรโยค ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุฝนที่ตกหนักในพื้นที่ ทำให้น้ำในลำห้วยปากบ้องตีไหลบ่าจนเป็นเหตุให้พายุน้ำล้นพังเสียหาย แต่ไม่ได้เกิดจากการระบายน้ำของเขื่อนวชิราลงกรณ เนื่องจากลำห้วยบ้องตั้งอยู่สูงกว่าแม่น้ำแควน้อย

ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มว่า ก่อนหน้านั้น พล.ต.สนธิชนก สังขจันทร์ ผู้บัญชาการกองพลทหารราบที่ 9 ค่ายสุรสีห์ พล.ต.วสุ เจียมสุข ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ 17 (มทบ.17) สั่งการให้ จ.ส.อ.วิวรรค์ ปอละยงสิงห์ หัวหน้าชุดรักษาความสงบเรียบร้อยจังหวัดกาญจนบุรี (มทบ.17) ประจำ อ.ไทรโยค พร้อมเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่โดยการระดมชาวบ้านเข้าตัดไม้ไผ่เพื่อนำมาทำสะพานลูกบวบ เนื่องจากสำรวจพบว่าจุดที่ถูกกระแสน้ำป่าพัดขาดยาวประมาณ 145 ฟุต หรือประมาณ 44 เมตร จึงไม่สามารถนำสะพานเบสลิย (สะพานเหล็ก) มาติดตั้งได้ เนื่องจากสะพานเบสลิยที่มีอยู่มีความยาวเพียง 80 ฟุต หรือประมาณ 20 เมตรเศษเท่านั้น อีกทั้งการเดินทางนั้นค่อนข้างลำบาก เนื่องจากมีความลาดชันและลื่น จึงไม่สามารถนำรถบรรทุกสะพานเบสลิยเข้าไปถึงจุดเกิดเหตุได้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงประสานไปยังเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติไทรโยคเข้ามาให้ความช่วยเหลือทำสะพานลูกบวบข้ามลำห้วยชั่วคราว จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ คาดอีก 1-2 วันจะแล้วเสร็จ

แก่งกระจานปิดจุดชมวิวเพิ่ม

นายมานะ เพิ่มพูน หัวหน้าอุทยานแห่งชาติ

แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี โฟสต์ผ่านเพชบุรีส่วนตัว รายงานสถานการณ์น้ำท่วม ระบุว่า เขื่อนที่อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน บริเวณจุดชมวิวป่าอุทยานแห่งชาติใหญ่ที่สุดในสยาม Kaeng Krachan National Park ปริมาณน้ำขึ้นอย่างรวดเร็ว คาดว่าวันนี้จะต้องปิดโซนนี้เพิ่ม หลังจากปิดลานกางเต็นท์ ขณะที่เขาพะเนินทุ่งยังมีฝนตก ปริมาณน้ำฝนเข้านี้ 19 มิลลิเมตร (มม.) อุณหภูมิ 19 องศา หมอกฟุ้งขาวโพลนมีฝนตกและลมกระโชกเป็นระยะ ทิศทางลมพัดจากทิศตะวันตกไปทิศตะวันออก ทั้งนี้ อุทยานแห่งชาติแก่งกระจานได้ประกาศปิดลานกางเต็นท์บริเวณริมเขื่อนแก่งกระจานทั้งหมดตั้งแต่วันที่ 6 สิงหาคมที่ผ่านมา จนกว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ เนื่องจากปริมาณน้ำสูงขึ้นจนอาจจะเป็นอันตรายกับนักท่องเที่ยว

สงขลาอันตรายใหญ่ น้ำไม่ท่วม

นายประสิทธิ์ ชรินานนท์ ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 16 จ.สงขลา เปิดเผยว่า ชลประทานเขต 16 มีการประชุมคณะทำงานเพื่อเตรียมแผนรองรับภัยพิบัติแล้ว มีการเตรียมเครื่องจักรกลและกำลังคน แผนบรรเทาอุทกภัยเมืองหาดใหญ่ และเมืองพัทลุง ยืนยันว่าน้ำไม่ท่วมเมืองหาดใหญ่อย่างแน่นอน เพราะทุกอย่างมีความพร้อมเต็มที่ ส่วนอ่างเก็บน้ำหลัก 4 แห่งมีปริมาณน้ำร้อยละ 50 ของอ่าง

ว่าที่ รต.ตระกูล โทธรรม ผอ.สำนักงานป้องกันบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เขต 12 เปิดเผยว่า พื้นที่รับผิดชอบของ ปภ.12 มี 5 จังหวัด มี จ.สตูล สงขลา นราธิวาส ยะลา และปัตตานี มีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมหลายพื้นที่ เช่น คาบสมุทราสังหิงพระ หาดใหญ่ ลุ่มน้ำนาทวี จ.สงขลา ลุ่มน้ำสุโขงโก-ลก จ.นราธิวาส ลุ่มน้ำสายบุรี จ.ปัตตานี ในช่วงนี้ยังเฝ้าระวังพื้นที่ อ.เมือง และ อ.ควนโดน จ.สตูล เพราะอยู่ในช่วงมรสุม

ด้าน น.ส.พะเยาว์ เมืองงาม ผอ.ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก จ.สงขลา เปิดเผยว่า บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง โดยมีฝนหนักบางแห่งบริเวณ จ.เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และ สุราษฎร์ธานี ขอให้ประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม

กะเปอร์น้ำป่าหลากจม400ครัวเรือน

นายเฉลิมพล คุรอำโพธิ์ นายอำเภอกะเปอร์ จ.ระนอง เปิดเผยว่า พื้นที่อำเภอกะเปอร์มีฝนตกต่อเนื่องตลอดคืน และตกหนักในช่วงเช้า ส่งผลให้

มีน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่ของอำเภอกะเปอร์ ซึ่งหนักที่สุดในหมู่ที่ 2, 4 และ 5 ของตำบลบางหิน มีบ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบราว 400 หลังคาเรือน โดยในขณะนี้ทางอำเภอและท้องถิ่น ได้จัดตั้งศูนย์ช่วยเหลือประชาชนซึ่งมีอาหารและน้ำไว้ให้ประชาชนเป็นการเบื้องต้นแล้ว ส่วนในพื้นที่ยังคงต้องเฝ้าระวังน้ำป่าที่จะไหลลงมา บวกกับน้ำทะเลที่จะหนุนสูงในช่วงเย็นนี้ด้วย

ด้านผู้ประสมภัยรายหนึ่งกล่าวว่า ปกติน้ำในคลองบางหินไม่ได้ล้นตลิ่งมานานแล้ว ซึ่งในวันนี้ น้ำมาเร็วและแรงมาก โดยได้ล้นตลิ่งเมื่อช่วงเช้า และเอ่อเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนเป็นวงกว้าง บางบ้านยกของหนีไม่ทันเพราะไม่ได้คาดเดาน้ำจะมากเร็วขนาดนี้ และไม่เคยมเจอเหตุการณ์แบบนี้มาหลายปีแล้ว

นครพนมเริ่มเป็นโรคน้ำกัดเท้า

นายปริญญา ศิมมาตย์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า ขณะนี้ระดับน้ำในแม่น้ำโขงสูงกว่า 12 เมตรจากระดับตลิ่ง 13 เมตร ขณะที่ลำน้ำอนุและลำน้ำสาขา จ.สกลนคร ระบายน้ำลงลำน้ำสงคราม อ.ศรีสงคราม เฉลี่ยวันละ 70-80 ล้านลูกบาศก์เมตร ไหลลงแม่น้ำโขงที่ปากน้ำไชยบุรี อ.ท่าอุเทน วันละ 115-120 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งความต่างของระดับน้ำไม่ถึง 1 เซนติเมตร ทำให้ส่งผลต่อการระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มแม่น้ำโขงเป็นไปได้ช้า ทำให้บ้านเรือนประชาชนบริเวณบ้านปากอุณเสีย หาย 26 หลังคาเรือน อีก 10 ครอบครัวต้องย้ายไปที่พักพิงชั่วคราว และผู้ประสบอุทกภัยเริ่มเป็นโรคน้ำกัดเท้าแล้ว จากการที่ต้องเดินในพื้นที่น้ำท่วม

ขณะที่กรมอุตุนิยมวิทยามีพยากรณ์อากาศแจ้งเตือนว่า มีร่องมรสุมหรือร่องฝนพาดแนวบริเวณจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ สปป.ลาว และ เวียดนาม ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ มีกำลังแรง ทำให้นครพนมมีฝนตกเพิ่มขึ้น ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณลุ่มน้ำสาขา ระวังปริมาณฝนตกหนัก และฝนตกสะสมในระยะ 2-3 วันนี้

ผู้ว่าฯตรวจตลิ่งน้ำพองเซาะพัง

นายสมศักดิ์ จังตระกูล ผวจ.ขอนแก่น พร้อม พล.ต.กมลดิษฐ์ ยิ่งดอน นายฉัตรชัย อุ่นเจริญ นายอำเภอเมืองขอนแก่น นายฉัตรณรงค์ ศรีพร ณ ราชสิมา หน.สนง.ปภ.จ.ขอนแก่น ลงพื้นที่ติดตามจุดที่ตลิ่งถูกน้ำกัดเซาะเสียหาย ที่โครงการพัฒนาที่ดินมูลนิธิชัยพัฒนา บ้านเหมือดแอ่ ต.หนองตอม อ.เมือง จ.ขอนแก่น ซึ่งมีน้ำจากลำน้ำพองกัดเซาะตลิ่งเป็นทางยาวประมาณ 250-300

เมตร บางจุดดินทรุดลงแม่น้ำเข้ามาที่พื้นที่ทำนาปลูกข้าวของชาวบ้าน บางจุดมีเตตระนูนขึ้นเมนต์จนเกรงว่าจะแตกหักลงไปแม่น้ำ

นายสมศักดิ์กล่าวว่า ตลิ่งในจุดดังกล่าวถูกแม่น้ำพองกัดเซาะจนบางจุดเสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้ ดังนั้น เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องต้องบรรเทาปัญหาตลิ่งถูกน้ำกัดเซาะไปก่อน เพราะอีกไม่นานลำน้ำพองในจุดดังกล่าวจะเพิ่มสูงขึ้นจนไม่สามารถแก้ไขได้ จึงต้องแก้ปัญหาด้วยการติดตามระดับน้ำตลอดเวล ทั้งลำน้ำพองที่อยู่ในเขตชุมชน หากพบว่าน้ำกัดเซาะแผ่นดินเข้ามาจนไม่สามารถเข้าไปอยู่อาศัยได้ ทางอำเภอเมืองขอนแก่นต้องเข้าไปช่วยเหลือประชาชนให้ผู้ที่อยู่ชั่วคราวโดยด่วน

เร่งซ่อมฝายห้วยบังอี่แตก

นายไพฑูรย์ รักษ์ประเทศ ผู้ว่าราชการจังหวัดมุกดาหาร ลงพื้นที่ตรวจสอบฝายน้ำล้นและแนวตลิ่ง ห้วยบังอี่ อ.หนองสูง จ.มุกดาหาร ซึ่ง

ถูกน้ำกัดเซาะทรุดตัวทำให้ได้รับความเสียหาย โดยได้สั่งการให้น้ำเครื่องจักรเข้ามาดำเนินการพร้อมกับวางแนวบิ๊กแบ็กเพื่อซ่อมแซมอย่างเร่งด่วน โดยมีโครงการชลประทานมุกดาหาร สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมุกดาหาร นายอำเภอหนองสูง และผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ร่วมบูรณาการซ่อมแซมแก้ไข

ยันล้นเขื่อนอีสานใต้แข็งแรง

นายวิวัฒน์ จูฑิตรัตน์ อัครวิทย์ ผอ.ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 8 นครราชสีมา เปิดเผยว่า สำนักงานชลประทานที่ 8 ดูแลพื้นที่ 4 จังหวัด ประกอบด้วย นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และศรีสะเกษ ซึ่งมีเขื่อนขนาดใหญ่จำนวน 6 แห่ง อยู่ที่ จ.นครราชสีมา 5 แห่ง จ.บุรีรัมย์ 1 แห่ง ซึ่งภาพรวมปริมาณน้ำของเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 6 แห่ง ขณะนี้มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมอยู่ประมาณ 600 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือเฉลี่ย 53 เปอร์เซ็นต์ ของความจุกักเก็บทั้งหมด ดังนั้นปริมาณน้ำในปีนี้อาจยังไม่มากนัก สามารถรองรับน้ำได้กักจำนวนมาก ส่วนเขื่อนขนาดกลาง ในพื้นที่มีทั้งหมด 71 แห่ง ซึ่งปีนี้ทางกรมชลประทานมีนโยบายว่า ทั้งเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลาง จะต้องมีความจุไม่เกิน 80 เปอร์เซ็นต์ เพื่อไม่ให้เสี่ยงต่อการเกิดน้ำล้นเขื่อน มีเพียงเขื่อนขนาดกลางที่เกินอยู่แห่งเดียว คือเขื่อนลำเชียงไกรตอนบน ซึ่งล้นตลิ่งที่แล้วมีปริมาณน้ำกักเก็บอยู่ที่ 101 เปอร์เซ็นต์ ดังนั้น ทางสำนักงานชลประทานที่ 8 จึงลงพื้นที่

ที่สำรวจทางน้ำ เพื่อไม่ให้ได้รับผลกระทบ พร้อมกับเจรจาขอทำลายคันดินของชาวบ้านที่ขวางทางน้ำผ่าน ก่อนที่จะเปิดประตูระบายน้ำทั้ง 3 บาน ซึ่งสามารถระบายน้ำได้ 600 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จนถึงขณะนี้จึงสามารถระบายน้ำออกจากเขื่อนลำเชียงไกรตอนบนให้เหลือ 88 เปอร์เซ็นต์แล้ว โดยที่ไม่มีพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ

บึงกาฬเร่งระบายน้ำลงโขง

ที่ จ.บึงกาฬ นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผวจ.บึงกาฬ พร้อมด้วย ปก.จังหวัด นายอำเภอหนองคล้า ทหารรักษาความสงบเรียบร้อยจังหวัดบึงกาฬ ลงพื้นที่ตรวจติดตามการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขง บริเวณประตูระบายน้ำห้วยบังบาตร ต.ชัยพร อ.เมืองบึงกาฬ ที่รองรับน้ำจากเขากูวัว และภูสิงห์ โดยชลประทานบึงกาฬได้เปิดประตูระบายน้ำลงสู่แม่น้ำโขงจำนวน 3 บาน ตลอด 24 ชม. เพื่อปล่อยน้ำวันละ 4.3 ล้าน (ลบ.ม.) ให้ไหลลงสู่แม่น้ำโขง ระบายน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ ใน อ.เซกา และ อ.เมืองบึงกาฬ แต่ค่อนข้างล่าช้า เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำโขงยังสูง ส่วนที่ประตูระบายน้ำห้วย

คาคด ต.ปากคาคด อ.ปากคาคด เจ้าหน้าที่เปิดประตูทั้ง 6 บาน ระบายน้ำในเขตพื้นที่ อ.โซ่พิสัย และ อ.ปากคาคด ให้ไหลลงสู่แม่น้ำโขงให้เร็วขึ้น หวังลดระดับน้ำให้เข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว ลดความเดือดร้อนและผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อประชาชนให้เร็วที่สุด ซึ่งในภาพรวมเป็นแนวโน้มที่ดี ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง

แจ้งลูกจ้างรับเงินทดแทนน้ำท่วม

นพ.สุรเดช วลีอิทธิกุล เลขาธิการสำนักงานประกันสังคม (สปส.) กล่าวว่า จากสถานการณ์น้ำท่วมหลายพื้นที่ในจังหวัดหนองคาย นครพนม อุบลราชธานี และเพชรบุรี ซึ่งส่งผลให้สถานประกอบการหลายแห่งได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก จนอาจไม่สามารถประกอบการได้ชั่วคราว ทั้งนี้ ลูกจ้างที่เป็นผู้ประกันตนที่ได้รับผลกระทบไม่สามารถทำงานได้จากเหตุสุดวิสัยดังกล่าว ไม่ต้องกังวล สำนักงานประกันสังคมได้กำหนดกฎกระทรวงแรงงานกรณีเหตุสุดวิสัยไว้ช่วยเหลือผู้ประกันตนที่ได้รับผลกระทบ ขอรับสิทธิประโยชน์ในกรณีว่างงาน โดยจะได้รับเงินทดแทนในกรณีว่างงานในอัตราร้อยละ 50 ของค่าจ้างรายวัน ให้ได้รับตลอดระยะเวลาที่ผู้ประกันตนไม่ได้ทำงานหรือนายจ้างไม่ให้งานเนื่องจากมีเหตุสุดวิสัย ทำให้ไม่สามารถประกอบกิจการได้ตามปกติ ทั้งนี้ ไม่เกิน 180 วัน

น้ำแก่งกระจาน-ไหลท่วมเมืองเพชรฯ

จิสต์น้ำ
อีก 7 วัน
ทะเลจ่อ
หนุนน้ำ
10 จังหวัด
อีสานยังอ่วม
น้ำโขงทะลัก
ท่วมต่อเนื่อง
☐ อ่านต่อหน้า 7

● ไหลท่วม ☐ ต่อจากหน้า 1

เขื่อนน้ำอูน-สกลฯ ล้นไม่หยุด เร่งระบายคว่น
รองรับฝนรอบใหม่ ทุกฝ่ายระดมกู้เพชรบุรี
น้ำทะลัก 'สปิลเวย์' เขื่อนแก่งกระจานแล้ว
มวลน้ำมุ่งหน้าเข้าเมืองเพชร ส่งเสริมคันกัน
น้ำ เพิ่มเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ สกัด
กันไม่ให้เข้าเขตเมือง ระวังอีก 2-3 วันน้ำจาก
เทือกเขาตะนาวศรีสมทบ ขณะที่ 'จิสต์น้ำ'
ซีกอีก 7 วันน้ำทะเลหนุนซ้ำ กระหน่ำเพชรฯ
อีกระลอก ปิดเที่ยวน้ำตกป่าละอู ร.พ.เตรียม
พร้อมอพยพคนไข้

★ 'บิกตู'ไปตรวจน้ำเพชรบุรี

เมื่อวันที่ 6 ส.ค. ที่ทำเนียบรัฐบาล
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
กล่าวถึงสถานการณ์น้ำท่วม โดยเฉพาะที่
จ.เพชรบุรี น้ำจากเขื่อนแก่งกระจานล้นและ
ต้องเร่งระบายออกจนท่วมพื้นที่ท้ายเขื่อนว่า

▷ **ล้นสปิลเวย์** -
น้ำในเขื่อนแก่งกระจาน
จ.เพชรบุรี เต็มความจุ
จนไหลล้นสปิลเวย์
เจ้าหน้าที่จึงรีบถอนท่อ
สูบน้ำขนาดใหญ่บางส่วน
ออก พร้อมเร่งติดตั้ง
กาลักน้ำเพิ่มอีกนับ
สิบท่อ เร่งระบายน้ำลง
เขื่อนเพชรบุรี เมื่อวันที่
6 ส.ค.

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกฯ ลงไปดู
ในพื้นที่ จากนั้นตนจะลงไปดู คาดว่ายังรับมือ
ได้ แต่ไม่อยากจะบอกว่าต้องร้อยเปอร์เซ็นต์ หรือ
150 เปอร์เซ็นต์ เพราะเป็นเรื่องของธรรมชาติ
จากการตรวจสอบเขื่อนพบยังแข็งแรงอยู่

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พล.อ.ประยุทธ์จะลง
พื้นที่ จ.เพชรบุรี วันที่ 8 ส.ค. เพื่อติดตาม
สถานการณ์ และรับสรุปการบริหารจัดการน้ำ
พร้อมเยี่ยมชมประชาชนที่ได้รับผลกระทบ
หลังจากติดตามสถานการณ์น้ำ จ.เพชรบุรี
แล้ว นายกฯ วางแผนจะลงพื้นที่ จ.นครพนม
จ.มุกดาหาร และจ.บึงกาฬ เพราะน้ำในแม่น้ำ
โขงเพิ่มสูงขึ้น ประชาชนเริ่มได้รับผลกระทบ

★ เสริมคันกัน-ระดมเครื่องสูบน้ำ

ส่วนพล.ท.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษก
ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่าช่วงคืนวันที่ 5
ส.ค. นายกฯ ได้รับรายงานจากกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ว่าน้ำไหลเข้าเขื่อนแก่ง
กระจานเฉลี่ย 245 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที แต่
อัตราการระบายน้ำสูงสุดของสปิลเวย์ หรือ
ทางระบายน้ำล้น อยู่ที่ 1,380 ลูกบาศก์เมตร
ต่อวินาที มากกว่า 5 เท่าของปริมาณน้ำที่ไหล
เข้าเขื่อน ดังนั้น จึงไม่ล้นสันเขื่อนแน่นอน

โฆษกรัฐบาลกล่าวว่า ส่วนสถานการณ์
บริเวณใต้เขื่อนแก่งกระจานนั้น ปริมาณน้ำใน
แม่น้ำเพชรบุรีมีน้อยมาก ยังรองรับน้ำได้อีก 13
ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน กรมชลประทานนำ

บทเรียนจากปี 2559 และปี 2560 มาใช้เตรียม
การป้องกันน้ำท่วม อ.เมืองเพชรบุรี โดยเสริม
คันกันน้ำแม่น้ำเพชรบุรี และย้ายเครื่องสูบน้ำ
และเครื่องผลักดันน้ำไปยังจุดเสี่ยง โดยเฉพาะ
จุดที่เคยเกิดน้ำท่วม รวมทั้งได้พร่องน้ำในแม่น้ำ
เพชรบุรีอย่างต่อเนื่อง จึงมั่นใจว่าจะลดผลกระทบ
ที่จะเกิดขึ้น และช่วยบรรเทาความเดือดร้อน
ของประชาชนลงไปได้มาก

★ ระวัง 2-3 วัน-น้ำเขาตะนาวศรี

ขณะที่ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกฯ
ในฐานะกำกับดูแลการบริหารจัดการน้ำ กล่าว
ว่าคาดการณ์ว่าช่วงบ่ายวันที่ 6 ส.ค. ปริมาณ
น้ำจะใกล้เคียงกับสปิลเวย์ จึงสั่งให้กรมชล
ประทานติดตั้งเครื่องระบายน้ำเพิ่มเติม เพราะ
ต้องควบคุมระดับน้ำที่ออกจากเขื่อนแก่ง
กระจานก่อนลงไปที่เขื่อนเพชร เพื่อไม่ให้ผ่าน
มากเกินไป โดยจะผลักดันน้ำผ่านคลอง
ชลประทาน 2 ด้าน ออกทะเลให้มากที่สุด
และได้รับรายงานว่าหากระบายน้ำได้ตามเป้า
ปริมาณน้ำที่จะเข้าถึงตัวเมือง 50 เซนติเมตร
แต่พื้นที่ลุ่มต่ำอาจสูงขึ้น แต่ไม่สูงจนเป็นเมตร
รองนายกฯ กล่าวว่าสิ่งที่กังวลคือหากมีน้ำ
เข้ามาจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ภายใน
2-3 วันนี้ จะส่งผลกระทบต่อด้านตะวันตกของ
ประเทศ เพราะน้ำมาจากเทือกเขาตะนาวศรี
ขณะที่สถานการณ์แม่น้ำโขงที่เอ่อท่วม จ.สกล
นคร และจ.หนองคาย ดีขึ้น น้ำลดลง แต่พื้นที่



ลุ่มต่ำใกล้แม่น้ำยังมีปัญหาหากแม่น้ำโขงสูง

★ 3 ท้าพระดมช่วยเมืองเพชร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับการช่วยเหลือ ใน จ.เพชรบุรี นั้น ทุกเหล่าทัพพระดมกำลังพร้อมยุทธโประกรมเข้าช่วยเหลือ โดยกองทัพบกมอบหมายให้มณฑลทหารบกที่ 15 กองร้อยศึกรบพิเศษที่ 1 จัดกำลังพล 300 นาย เข้าร่วมสนับสนุน รวมถึงแบ่งกำลังพลไปร่วมสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเพชรบุรี เพื่อป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจชุมชน จัดส่งรถบรรทุกทหาร 15 คัน เรือท้องแบน 6 ลำ ชุดครัวสนาม ชุดแพทย์เคลื่อนที่ และกระสอบทราย 8,000 ใบเข้าพื้นที่

ขณะที่กองทัพเรือลำเลียงเรือผลักดันน้ำ 20 ลำ กำลังพล 70 นาย ติดตั้งบริเวณปลายแม่น้ำเพชรบุรีเร่งระบายน้ำลงสู่ทะเลแล้ว เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำไหลเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน ส่วนกองทัพอากาศสังการกองบิน 5 จ.ประจวบคีรีขันธ์ จัดชุดเคลื่อนที่เร็วร่วมประเมินสถานการณ์ ประสานการปฏิบัติกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) และหน่วยเกี่ยวข้อง พร้อมเตรียมกำลังพล 30 นาย และยุทธโประกรม อาทิ รถบรรทุก เรือท้องแบน และเครื่องสูบน้ำพร้อมปฏิบัติทันทีเมื่อได้รับการร้องขอ

★ เตือนกิจกรรมเที่ยวทางน้ำ

ที่ทำเนียบรัฐบาล นายวีระศักดิ์ โควสุรัตน์ รมว.การท่องเที่ยวและกีฬา กล่าวว่าขณะนี้กิจกรรมการท่องเที่ยวทางน้ำที่มีอยู่จำนวนมากใกล้บริเวณเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ส่วนใหญ่ได้ให้บริการแล้ว ขณะเดียวกันเรื่องที่พักที่ตรวจสอบเส้นทางน้ำว่าจะมีผลกระทบต่อน้ำที่ใดบ้าง กระทบต่อแหล่งท่องเที่ยวใดบ้าง เพื่อเตือนล่วงหน้าไม่ให้มีนักท่องเที่ยวต้องไปติดอยู่ในแหล่งท่องเที่ยวเหล่านั้น

รมว.การท่องเที่ยวฯ กล่าวต่อว่าส่วนผลกระทบจากการยกเลิกการจองที่พักเพื่อการท่องเที่ยว ยัง ไม่ได้มาก ส่วนใหญ่โทรศัพท์เข้ามาสอบถามว่าสถานการณ์เป็นอย่างไรบ้าง แต่นักท่องเที่ยวส่วนใหญ่จะเลือกสถานที่ท่องเที่ยวที่ไม่เสี่ยงมีผลกระทบ และเข้าใจว่าเวลาที่มีน้ำท่วมจะเป็นพื้นที่เฉพาะที่ท่วม ไม่ได้ท่วมทั่วไป และแหล่งท่องเที่ยวกลุ่มที่ไม่โดนท่วม นั้น ก็น่าจะมีมากกว่าพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วม

★ เขื่อนแก่งกระจาน-น้ำล้นแล้ว

ที่กรมชลประทาน นายสมเกียรติ ประจักษ์ เลาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) พังสรุปสถานการณ์น้ำทั่วประเทศ

จากศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤต โดยระบุว่าขณะนี้ไทยไม่มีฝนตกหนัก แต่เมียนมาและลาว มีฝนตกหนัก และกินวงกว้าง โดยฝนที่ตกหนักในพม่าจะไหลลงมายังไทยลงเขื่อนแก่งกระจาน และกระทบน้ำในเขื่อนให้ มีมาก และไหลลงท่วม จ.เพชรบุรี ส่วนฝนที่ประเทศลาวไหลลงแม่น้ำโขง ส่งผลให้ปริมาณน้ำโขงยกตัวสูงขึ้น กระทบจังหวัดศรีสะเกษ โขงที่อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมได้

สำหรับสถานการณ์น้ำในเขื่อนแก่งกระจานขณะนี้ น้ำล้นระดับสปิลเวย์ หรือทางระบายน้ำล้นแล้ว น้ำจะไหลไปสู่เขื่อนเพชรบุรี ระยะทาง 60 ก.ม. ในเวลา 10-12 ชั่วโมง หลังจากนั้นน้ำจะเคลื่อนตัวไปสู่ตัวเมืองเพชรบุรี อาจใช้เวลาประมาณ 20 ชั่วโมง หรือช่วงเย็นวันที่ 7 ส.ค.นี้ ปริมาณน้ำในรอบนี้จะกระทบ 5 อำเภอ จ.เพชรบุรี คือ แก่งกระจาน ท่ายาง บ้านลาด เมืองเพชรบุรี และบ้านแหลม โดยกรมชลฯ มีแผนระบายน้ำและอพยพแจ้งให้ผู้ว่าราชการจังหวัดแจ้งเตือนประชาชนเรียบร้อยแล้ว

★ ‘จิสต้าซี้กั 7 วัน-ทะเลอหุนซ้า

ส่วนนายอานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา ผอ.สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือจิสต้า กล่าวว่าต้องจับตาสถานการณ์น้ำใน จ.เพชรบุรี อีก 7 วันข้างหน้า คือวันที่ 9-11 ส.ค. น้ำทะเลจะหนุนสูง อาจเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในช่วงกลางคืน ประมาณ 3-4 ทุ่ม ดังนั้นหน่วยงานที่ต้องบริหารจัดการน้ำต้องคำนึงถึงเรื่องนี้ด้วย สิ่งที่ต้องสังเกตคือน้ำท่วม จ.เพชรบุรี รอบนี้ถือเป็นระลอกแรก เพราะปกติช่วงเดือน ก.ค.-ส.ค. จะเป็นฝนรอบแรก แต่ จ.เพชรบุรี น้ำก็เต็มเขื่อนแล้ว

“ช่วงเดือนก.ย.-ค.ค. ปกติคือฝนระลอก 2 ซึ่งปกติประเทศไทยมีฝน 2 ระลอก ระลอก 2 จะหนักกว่าระลอกแรก ระลอก 2 อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ จ.เพชรบุรี อีก การท่วมปีนี้นี้อาจ 3 ปีติดแล้ว หากบริหารจัดการน้ำยังไม่หมด อาจท่วมยาวกว่าที่คิด เพราะปกติฝนรอบ 2 จะตกหนัก และนานกว่ารอบแรก เพราะเมื่อน้ำท่วม จ.เพชรบุรี เมื่อเดือนพ.ย. 2560 นั่นคือระลอก 2 ที่ทำให้ จ.เพชรบุรี จมอยู่ในน้ำถึง 8 อำเภอ” ผอ.จิสต้ากล่าว

★ ปิดทองเที่ยว‘น้ำตกป่าละอู’

ขณะที่สถานการณ์ในพื้นที่ จ.เพชรบุรี นั้น ที่บริเวณสปิลเวย์ หรือทางระบายน้ำล้นถูกเขื่อนเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี น้ำล้นสปิลเวย์

แล้ว น้ำมีความสูงเหนือสันสปิลเวย์ 0.5 ซม. เจ้าหน้าที่ชลประทานรื้อถอนท่อสูบน้ำขนาดเล็ก คงเหลือท่อสูบน้ำขนาดใหญ่ สำหรับระบายน้ำแบบกาลักน้ำ และเร่งติดตั้งเพิ่มอีก 1 ท่อ เพื่อเร่งระบายน้ำอีกช่องทาง ขณะที่รีสอร์ทหลายแห่งที่ติดริมแม่น้ำเพชรบุรีได้รับผลกระทบ เนื่องจากนักท่องเที่ยวยกเลิกเดินทาง และคาดว่าน้ำจะถึงเขื่อนเพชรในเวลาประมาณ 22.00 น. วันที่ 6 ส.ค.นี้

นายมานะ เพิ่มพูน หัวหน้าอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน กล่าวว่าประกาศปิดบริการทางเดินที่ทุกจุด และปิดทองเที่ยวน้ำตกป่าละอูเป็นการชั่วคราว พร้อมกำชับให้หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ ทุกหน่วย และเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อเตรียมอพยพ และช่วยเหลือชาวบ้าน

★ ร.พ.รับมือ-พร้อมอพยพคนไข้

ที่มณฑลทหารบกที่ 15 จ.เพชรบุรี พล.ต.สุรินทร์ นิลเหลือง ผบ.มทบ.15 ตรวจสอบความพร้อมของกองร้อยบรรเทาสาธารณภัย เตรียมรับมืออุทกภัย โดยจัดตั้งศูนย์บรรเทาสาธารณภัย มทบ.15 กำลังพล 150 นาย รถยนต์ทหารยกสูง รถผลิตน้ำดื่มสะอาด รถครัวผลิตอาหารเคลื่อนที่ รวมถึงอุปกรณ์เครื่องมือในการช่วยเหลือต่างๆ มีความพร้อมเต็ม 100 เปอร์เซ็นต์

นพ.จุมพล เดชธำไพ ผอ.ร.พ.พระจอมเกล้า จ.เพชรบุรี กล่าวว่าเคยประสบปัญหาน้ำท่วมบริเวณโดยรอบร.พ.มาก่อน พบว่าจุดบริการคนไข้ที่น้ำท่วมถึงได้ คือแผนกเอกซเรย์ และหอผู้ป่วยหนักศัลยกรรม จึงทำคันปูนยกสูงไว้ โดยรอบป้องกันน้ำเข้า ส่วนน้ำที่ซึมผ่านเข้ามา ร.พ.มีสระเหมือนแก้มลิงไว้รองรับน้ำ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ วางประสอบทรายด้านหน้า ร.พ. และเตรียมความพร้อมเคลื่อนย้ายผู้ป่วย

★ น้ำโขงยังท่วม 10 จว.อีสาน

สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมในภาคอีสานนั้น นายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า จ.นครพนม น้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ 12 อำเภอ ปัจจุบันระดับน้ำเพิ่มขึ้น จ.มุกดาหาร น้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ 7 อำเภอ จ.อำนาจเจริญ น้ำในลำน้ำโขงล้นตลิ่ง 5 อำเภอ ปัจจุบันระดับน้ำเพิ่มขึ้น ขณะที่ จ.อุบลราชธานี น้ำในแม่น้ำโขงล้นตลิ่ง 6 อำเภอ ปัจจุบันระดับน้ำลดลง จ.บึงกาฬ น้ำในแม่น้ำโขงล้นตลิ่ง 5 อำเภอ ปัจจุบันระดับน้ำลดลง

อธิบดีปภ.กล่าวต่อว่า จ.สกลนคร น้ำไหล

เข้าท่วมพื้นที่ 6 อำเภอ ประชาชนได้รับผลกระทบ 146 ครัวเรือน 473 คน ผู้เสียชีวิต 1 ราย ปัจจุบันระดับน้ำทรงตัว จ.ร้อยเอ็ด น้ำไหลเข้าท่วม 2 อำเภอ คือ เสดภูมิ และ โพนทอง จ.กาฬสินธุ์ น้ำท่วม 5 อำเภอ ปัจจุบันระดับน้ำลดลง จ.ยโสธร น้ำท่วม 5 อำเภอ ปัจจุบันระดับน้ำในลุ่มน้ำเซบาย และลุ่มน้ำชี มีแนวโน้มลดลง และจ.หนองคาย ท่วม อ.ท่าบ่อรวม 2 ตำบล 6 หมู่บ้าน

★ น้ำอุบลัน-เขาแหลมเพิ่มระบายน

ส่วนสถานการณ์เขื่อนน้ำอูน จ.สกลนคร นั้น นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการ สททช. กล่าวว่า ปัจจุบันมีปริมาณน้ำ 532 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 102 เปอร์เซ็นต์ แต่ยังไม่มีความมั่นคง จึงยังไม่มีพื้นที่ได้รับผลกระทบมากนัก ส่วนกรณีน้ำโขงหนุนสูง ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้ และมีฝนตกเพิ่มเติม อาจส่งผลทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในบริเวณริมตลิ่งใน อ.พังโคน อ.พรรณานิคม อ.เมืองสกลนคร และอ.กุสุมาลย์ แม้สถานการณ์จะปลอดภัย แต่กรมชลฯ ต้องเร่งระบายน้ำ เพื่อรองรับฝนรอบใหม่

นายสมเกียรติกล่าวว่าส่วนเขื่อนอาชีราลงกรม หรือเขื่อนเขาแหลม จ.กาญจนบุรี เพิ่มระบายน้ำ แต่ยังไม่เพิ่มการระบายน้ำผ่านทางประตูระบายน้ำจุกเจิน เนื่องจากยังมีความจุหรือช่องว่างรองรับน้ำได้อีก ปริมาณน้ำที่ปล่อยออกมาส่งผลกระทบต่อบริสตอร์ต พื้นที่ลุ่มต่ำบางแห่ง หรือพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำแควน้อย การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แจ้งไปยัง ผวจ.กาญจนบุรี และประชาชนก่อนเพิ่มการระบาย 2 วันล่วงหน้า เพื่อเตรียมความพร้อมและขนย้ายสิ่งของให้พ้นน้ำแล้ว

★ 'กาญจน์' เตือน 5 อำเภอริมน้ำ

ขณะที่นายจิระเกียรติ ภูมิสวัสดิ์ ผวจ.กาญจนบุรี มีหนังสือด่วนที่สุดถึงนายอำเภอทุกแห่งว่า ในช่วงวันที่ 5-9 ส.ค. จะมีฝนตกหนักเพิ่มขึ้นทุกภาค ปริมาณฝนสะสมที่เพิ่มมากขึ้นอาจเกิดภาวะอุทกภัย และน้ำท่วมฉับพลันบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ มีพื้นที่ต้องเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง ได้แก่ พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากเขื่อนอาชีราลงกรม และเขื่อนศรีนครินทร์ ประกอบด้วย อ.ศรีสวัสดิ์ ทองผาภูมิ ไทรโยค เมืองกาญจนบุรี ท่าม่วง และท่ามะกา

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขณะนี้สภาพแหล่งท่องเที่ยวเกาะกลางแม่น้ำแม่กลอง หรือสะดือ

แม่กลอง บริเวณริมเขื่อนเขตเทศบาลเมืองโพธาราม อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ได้รับความเสียหายทั้งหมด หลังถูกมวลน้ำที่ปล่อยจากเขื่อนคันน้ำใน จ.กาญจนบุรี เข้าท่วมสูง เจ้าหน้าที่ต้องนำเรือคัดแปลงทำเป็นแพข้ามแม่น้ำมาผูกไว้อยู่บนเกาะ เพื่อไม่ให้ลอยหายไปกับกระแสน้ำที่ไหลแรง โดยปริมาณน้ำขณะนี้มีความสูงเท่ากับระดับถนนชั้นล่างของเขื่อน และเอ่อล้นเข้ามาท่วมถนนไปแล้วครึ่งหนึ่ง

★ พร่องน้ำไม่ให้เข้าเมืองเพชร

ต่อมาช่วงบ่าย วันเดียวกัน พล.อ.ฉัตรชัย รองนายกฯ รัฐมนตรี พร้อมด้วยนายสมเกียรติ เลขานุการ สททช. และนายทองเปลว อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ จ.เพชรบุรี ติดตามสถานการณ์การระบายน้ำเขื่อนแก่งกระจาน พร้อมเพิ่มเติมมาตรการต่างๆ ให้เกิดความสมบูรณ์ ลดผลกระทบที่เกิดกับประชาชนให้เหลือน้อยที่สุด

นายสมเกียรติ เลขานุการ สททช. กล่าวว่ารองนายกฯ สั่งการเพิ่มเติมเพื่อลดผลกระทบพื้นที่ท้ายน้ำ โดยเร่งพร่องน้ำในลำน้ำต่างๆ เพื่อรองรับน้ำใหม่ ระดมเครื่องผลักดันน้ำ เครื่องสูบน้ำผันน้ำออกกระบายชลประทาน หน่วงน้ำ

ไม่ให้ล้นแม่น้ำเพชรบุรี โดยเฉพาะไม่ให้ผ่านตัวเมืองเพชรบุรี เสริมคันกันน้ำลุ่มต่ำ และจำกัดพื้นที่น้ำท่วมให้กระทบประชาชนน้อยที่สุด แจ้งเตือนทำความเข้าใจ ไม่ให้ตระหนก และพร้อมให้การช่วยเหลือในพื้นที่

แวดวง รอบกรุง

ร่วมมือกัน เบญจพร ชاکรานนท์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานและสักขีพยาน ดวงพร รักษาภม ผจก.ทั่วไป แม็คโคร สาขามหาสารคาม ลงนามบันทึกความร่วมมือกับ สำเนียง คำก่อน ประธาน กก.สหกรณ์การเกษตรบรบือ เพื่อพัฒนาผลผลิต ที่สหกรณ์.



กิจกรรมจิตอาสา เฉลิมพระเกียรติ

ผู้สื่อข่าวรายงานเมื่อวันที่ 7 ส.ค. นาย อร่ามชาวบ้านกร่าง นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ พิเศษ รัชการหารการแทนสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี กล่าวว่า ได้พร้อมด้วยบุคลากรในสังกัด และ ประชาชนจัดกิจกรรมจิตอาสา "เราทำความดี ด้วยหัวใจ" ด้วยการพัฒนาพื้นที่เชิงสะพาน เจริญภูาดินทร์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติ และถวาย เป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สำหรับ กิจกรรมต่างๆที่จิตอาสาาร่วมกันทำประกอบ ด้วยการทำความสะอาด เก็บขยะ ปลูกต้นไม้ และปล่อยปลา ณ บริเวณเชิงสะพานมหา- เจริญภูาดินทรานุสรณ์ (ฝั่งตะวันออก) และ บริเวณพื้นที่แขวงทางหลวงชนบทนนทบุรี อ. เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี โดยมีหน่วยงานใน สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกิจกรรม จิตอาสาด้วย.