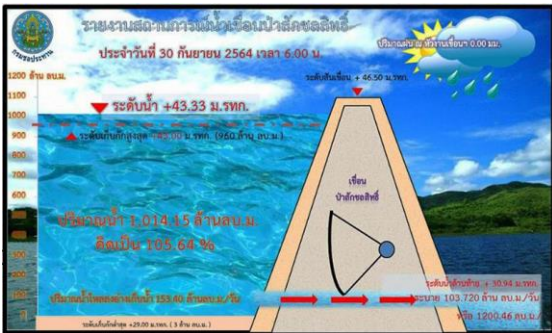


ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันศุกร์ที่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2564

คอลัมน์กวนน้ำให้ใส : น้ำเต็มเขื่อนป่าสัก บริหารน้ำผิดพลาด จริงหรือ? กทม.วิกฤต หรือไม่?



สถานการณ์น้ำล่าสุด เกิดข้อวิตกกังวลกันมากว่า เมื่อเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีน้ำเต็มความจุเขื่อน ต้องเพิ่มการระบายน้ำเช่นนี้ แสดงว่าบริหารจัดการน้ำผิดพลาดหรือไม่? แล้วจะท่วมกรุงเทพฯ วิกฤตเหมือนปี'54 หรือไม่?

1. วันที่ 30 กันยายน 2564 เขื่อนป่าสักฯ มีปริมาณน้ำ 1,014.45 ล้านลบ.เมตร คิดเป็น 105.64% (ระดับเก็บกักน้ำสูงสุด 960 ล้าน ลบ.เมตร) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ 153.40 ล้าน ลบ.เมตร/วัน ระบายน้ำ 1,200 ลบ.เมตร/วินาที หรือ 103.72 ล้าน ลบ.เมตรต่อวัน ระดับน้ำท้ายเขื่อน +30.94 ม.รทก.

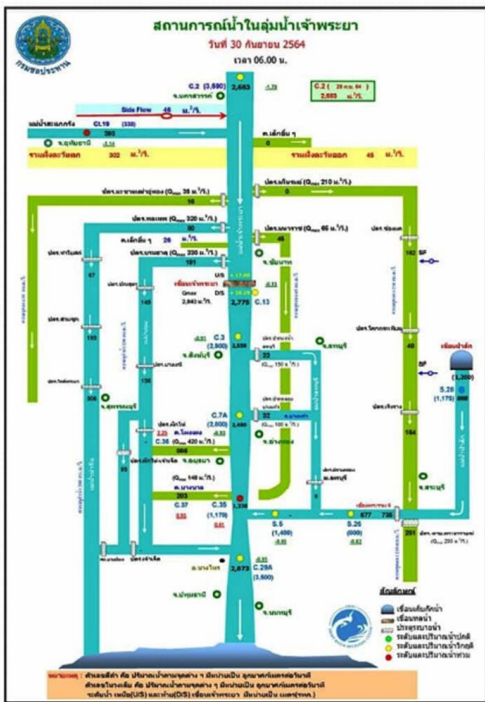
2. สถานการณ์น้ำล่าสุด

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้ประเมินปริมาณฝนที่ตกหนักสะสมในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบนและลุ่มน้ำป่าสัก คาดว่ามีน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบน ในลุ่มน้ำปิงไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาที่จังหวัดนครสวรรค์ ก่อนไหลลงเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประเมินว่าจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าสู่เขื่อนเจ้าพระยาอยู่ในอัตรา 3,100 ลบ.ม./วินาที แต่การบริหารจัดการน้ำด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท ร่วมกับการตัดยอดน้ำเข้าระบบคลองชลประทานทั้งสองฝั่งและพื้นที่ลุ่มต่ำ จะทำให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาประมาณ 2,700 ลบ.ม./วินาที

3. การจัดการน้ำล่าสุด

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เพิ่มมากขึ้น เพื่อรักษาเสถียรภาพความปลอดภัยและความมั่นคงของเขื่อน จึงจำเป็นต้องระบายน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ในอัตรา 900-1,200 ลบ.ม./วินาที จะส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำอำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (C.29A) อยู่ในอัตราประมาณ 3,000-3,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้ระดับน้ำตั้งแต่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ส่วนด้านท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์จะเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 1.20-2.40 เมตร และด้านท้ายเขื่อนพระรามหก จะเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันประมาณ 2.30-2.80 เมตร ในช่วงวันที่ 1-5 ตุลาคม 2564 พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ จังหวัดชัยนาท แม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณตำบลโพพานางอำเภอสรรพยา จังหวัดสิงห์บุรี แม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณวัดเสื่อข้าม วัดสิงห์ อำเภอมั่นบุรีอำเภอมือสิงห์บุรี และอำเภอมอหม้อบุรี จังหวัดอ่างทอง คลองโผงเผง และแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณวัดไชโย อำเภอลำลูกกา จังหวัดลพบุรี ริมสองฝั่งแม่น้ำป่าสัก บริเวณอำเภอนครหลวง อำเภอบางบาล และริมแม่น้ำน้อย บริเวณตำบลหัวเวียง อำเภอสรรพยา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอกันทรวิชัยและริมสองฝั่งแม่น้ำป่าสัก อำเภอบางบาล และอำเภอนครหลวง อำเภอมั่นบุรีศรีอยุธยาจรดแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดสระบุรี ริมสองฝั่งแม่น้ำ

น้ำป่าสัก อำเภอรังมั่ง อำเภอกงค้อ อำเภอมือง อำเภอเส้าไห้ และอำเภอบ้านหมอ จังหวัด ปทุมธานี และจังหวัดนนทบุรี บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกแนวคันกั้นน้ำริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพมหานคร แนวคันกั้นน้ำบริเวณพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา



4. กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ได้ประสานแจ้งเตือน สถานการณ์น้ำไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ด้านท้ายน้ำเขื่อนเจ้าพระยา เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนพระรามหก เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา รวมทั้งผู้ประกอบการ ในบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาให้ทราบสถานการณ์ น้ำอย่างต่อเนื่อง ทำการปรับแผนบริหารจัดการเขื่อน ระบายน้ำและประตูระบายน้ำ เพื่อพร่องน้ำและบริหาร พื้นที่ลุ่มต่ำให้เป็นแก้มลิงหนองน้ำและเร่งระบายน้ำในลำ น้ำ แม่น้ำ เพื่อรองรับน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบน ลด ผลกระทบความรุนแรงของอุทกภัย เพื่อให้สถานการณ์ กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว พร้อมทั้งเตรียมเครื่องจักร

เครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเข้าไปให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนได้อย่างทันต่อเหตุการณ์

5. น้ำเต็มเขื่อนป่าสักฯ แต่กทม.จะไม่ซ้ารอยปี'54 ผศ.ดร.ณัฐ มาแจ้ง อาจารย์ประจำ ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระบุว่า เขื่อน ป่าสักชลสิทธิ์ความจุที่ระดับเก็บกักปกติ 785 ล้านลูกบาศก์เมตร และที่ระดับสูงสุด960 ล้าน ลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ย 2,239 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือเกือบ 3 เท่า ของ ปริมาณเก็บกักปกติ จึงทำให้ในรอบ 12 ปี ที่ผ่านมามีน้ำเต็มสูงกว่าระดับเก็บกักสูงสุดถึง 5 ปี ได้แก่ ปี พ.ศ. 2560 2559 2556 2554 และ 2553 ซึ่งจะเห็นว่าเกิดขึ้นเป็นประจำ ดังนั้น ในปีนี้ 2564 เป็นปีที่ปริมาณฝนสูงกว่าค่าเฉลี่ย จึงทำให้อ่างฯป่าสัก มีน้ำเต็มอ่าง จึงเป็นเรื่องที่ คาดการณ์ไว้และไม่ผิดปกติแต่อย่างใด

“ชุมชนที่เสี่ยงน้ำท่วมตามแนวลำน้ำเจ้าพระยามีทั้งหมด 14 พื้นที่ โดยตั้งแต่จังหวัดชัยนาท ถึงอ่างทอง ถ้าน้ำมากกว่า 2,300 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะเริ่มมีปัญหา น้ำท่วม ขณะที่ บริเวณ อำเภอบางบาล อำเภอสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เสี่ยงน้ำท่วมตั้งแต่ 700-1,000 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งวันนี้ที่สถานี C.13 มีอัตราการไหลเกือบคงที่เท่ากับ 2,775 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงทำให้เกิดผลกระทบกับชุมชนที่อยู่นอกคันกั้นน้ำ ตั้งแต่จังหวัดชัยนาท จนถึงพระนครศรีอยุธยา ซึ่งจะต้องอพยพประชาชนและเก็บสิ่งของขึ้นที่สูงเพื่อเตรียมรับมือกับ สถานการณ์น้ำที่กำลังไหลลงสู่พื้นที่ตอนล่าง

อย่างไรก็ดีขณะนี้ น้ำในแม่น้ำปิงที่ไหลลงมารวมกันกับแม่น้ำน่านที่จังหวัดนครสวรรค์ มี แนวโน้มลดลงอย่างชัดเจน และน้ำจากแม่น้ำน่านที่อำเภอยางชุมน้อย ไกล่จะถึงจุดสูงสุดภายใน 1-2 วันนี้

ดังนั้น น้ำจากภาคเหนือที่จะไหลลงมาสู่แม่น้ำเจ้าพระยาจะเข้าสู่จุดสูงสุดภายในวันนี้ ซึ่งจะ
ทำให้น้ำที่จะระบายลงสู่ลำน้ำเจ้าพระยาตอนล่างเริ่มลดลงภายใน 2-3 วันนี้ ซึ่งจะให้เกิดการเกิด
น้ำท่วมตามแนวลำน้ำเจ้าพระยาที่จะเกิดขึ้นกับพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ แต่จะท่วมไม่นานจะเริ่มลดลง
ซึ่งปีนี้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาน้อยกว่าปี'54 แต่ น้ำที่ปล่อยท้ายเขื่อนมากกว่า ชุมชนด้านท้าย
เขื่อนจะต้องระวัง แต่ยังคงย้ำเช่นเดิมว่า น้ำยังน้อยกว่าปี'54 มากจะไม่มีน้ำป่าตามทุ่งจำนวนมาก
แล้วไหลลงตอนล่างท่วมกรุงเทพฯเหมือนปี'54”

สารสม

คิกออฟ'พัฒนาเกษตรสู่อุตสาหกรรม'

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเปิดตัวโครงการพัฒนา
เกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม ว่าได้ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ยกระดับการบริหารจัดการสินค้าเกษตร และสร้างความเชื่อมโยงของเครือข่ายการผลิต
การตลาด และโลจิสติกส์สินค้าเกษตร ระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ภายใต้
นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม
ระยะที่ 1 สู่ระยะที่ 2 มีพื้นที่เป้าหมาย 2 ล้านไร่ ในปี 2566ครอบคลุมกลุ่มอุตสาหกรรมที่มีสินค้า
เกษตรเป็นวัตถุดิบ

ทั้งนี้ สำหรับการดำเนินโครงการฯระยะที่ 1 มีสินค้าเกษตรเป้าหมาย 5 ชนิด ได้แก่
ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดหวาน และมะเขือเทศพื้นที่รวม 298,084 ไร่
เกษตรกร 25,286 ราย ครอบคลุมพื้นที่เป้าหมาย 32 จังหวัด และมีโรงงานอุตสาหกรรมรับซื้อ
ผลผลิตรวม 7 บริษัท

ด้านสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) ได้ชี้แจงทำความเข้าใจ และสร้างการรับรู้ในการ
ขับเคลื่อนโครงการฯ ระยะที่ 1 ให้หน่วยงานระดับจังหวัดที่เป็นจังหวัดเป้าหมายแล้ว ซึ่งขณะนี้
หน่วยงานในจังหวัดเป้าหมายรับนโยบายและเร่งขับเคลื่อนงานในระดับพื้นที่ เชิญชวนเกษตรกร
ตั้งกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อให้ทันก่อนฤดูการเพาะปลูก

อย่างไรก็ดี ในส่วนของโครงการฯ ระยะที่ 2 มีการประชุมกำหนดพื้นที่และสินค้าเป้าหมาย
เบื้องต้น 10 ชนิด ในพื้นที่ 1,762,684.14 ไร่ เกษตรกร 134,310 รายครอบคลุมพื้นที่เป้าหมาย 42
จังหวัด และมีโรงงานอุตสาหกรรมรับซื้อผลผลิตรวม 16 บริษัท และการเปิดตัวโครงการฯ ครั้งนี้
ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีในความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับสภาอุตสาหกรรมฯ เพื่อบรรลุ
วัตถุประสงค์ 2 ล้านไร่ ในปี 2566