

สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ กทม. ที่เริ่มไหลออกท่วมหลายพื้นที่ ขณะนี้คลองแสนแสบยังไม่สามารถรับปริมาณน้ำเหนือที่ไหลบ่าลงได้ ถึงวันนี้ต้องยอมรับ น้ำท่วมทุกพื้นที่ของ กทม.

ผศ.ดร.คมสัน มาลีสี รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ในฐานะประธานศูนย์เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมกรุงเทพฯ ระบุว่า สถานการณ์น้ำท่วมขณะนี้คงทำอะไรไม่ได้มากนัก เพราะศักยภาพในการระบายน้ำของทั้งทางฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก ทำอะไรได้ไม่มากนัก

เขาอธิบายว่า แม้จะมีความพยายามกระตุ้นน้ำให้ระบายทางฝั่งตะวันออก เพื่อบรรเทาพื้นที่ซึ่งเข้ากรุงเทพมหานคร แต่พื้นที่จะดันออกไปพันคลอง 13 เนื่องจากการระบายออกฝั่งตะวันออกทำได้ยาก น้ำตกลงมาด้านข้างกดตัวลงมายังคลองแสนแสบ หรือไหลเข้าสู่เหนือลงได้โดยสิ่งตัวลงมาตั้งแต่เขตหนองจอกเรื่อยลงมา ดังนั้นมวลน้ำที่ตั้งใจจะระบายออกทางฝั่งตะวันออกจึงไหลมาลงที่คลองแสนแสบฝั่งตะวันออกทั้งหมด แต่ประสิทธิภาพในการระบายน้ำคลองแสนแสบไม่ได้รับรับในกรณีของน้ำหลากจำนวนมากขนาดนี้จึงมีการระบายออกได้น้อย

"ตอนนี้ไม่ว่าจะเป็นฝั่งตะวันออก ฝั่งตะวันตก แค่ 5 เมตร ความยาว 5 กิโลเมตร ประสิทธิภาพในการระบายน้ำใน 1 วัน แค่ 5 ล้านลบ.ม. เท่านั้น ดังนั้น น้ำ 5 ล้านลบ.ม. กับน้ำที่เข้ามาเต็มหลัง 100-1,000 ล้านลบ.ม. ก็เทียบกันไม่ได้ เพราะว่าศักยภาพในการดึงน้ำฝั่งตะวันออกและตะวันตก วันละ 5 ล้านลบ.ม. ออกทะเลกับน้ำที่เติมเข้ามาต่างกันมาก เพราะฉะนั้นก็ต้องยอมรับว่าน้ำจะต่อหลากจากข้างบนลงข้างล่างอย่างเดียว ก็คือ จากเหนือลงใต้ หรือต้องระบายผ่านเมือง กทม. เท่านั้น" ผศ.ดร.คมสัน กล่าว

เมื่อเป็นเช่นนี้พื้นที่ทุกส่วนของ กทม. ต้องเป็นพื้นที่ที่น้ำจะไหลผ่านไม่ว่าจะวิธีการป้องกันอย่างไรก็ตามเขาเชื่อว่า 20 เขต ที่บอกว่าระลอกไม่รอด แม้แต่ นิคมอุตสาหกรรมบางขนาน และ นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง ก็ยังต้องเป็นพื้นที่น้ำไหลผ่านเช่นกัน โดยเฉพาะปัญหาที่ไหลวนทะเลสาบเพื่อระบายน้ำ ซึ่งทั้งสองนิคมฯ ต้องระวังปัญหานี้

"การระบายน้ำไหลลงทะเลสาบมีขังไปทางอื่นได้อีกแล้ว น้ำต้องไหลลงมากที่ คลองแสนแสบ น้ำก็จะสันคลองแสนแสบลงไปทางใต้คลองแสนแสบและอีกส่วนหนึ่งก็จะไหลไปกรุงเทพฯ ใน และเมื่อน้ำสันคลองน้ำก็จะกระจายออก 2 ข้างของลำคลองทำให้พื้นที่ริมคลองตลอดแนวได้รับผลกระทบไปด้วย"

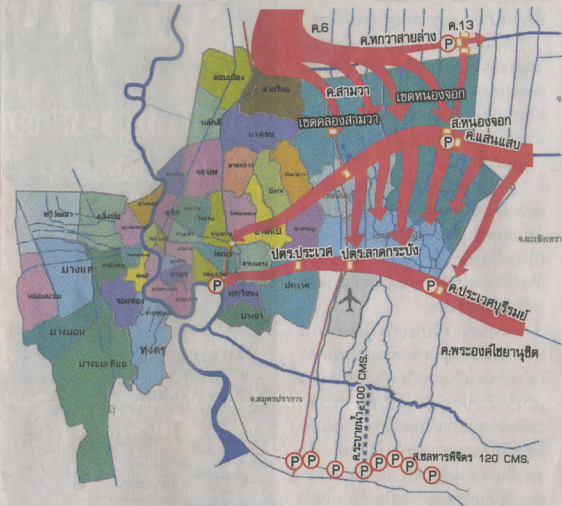
ผศ.ดร.คมสัน กล่าวว่า ขณะนี้ถ.รามอินทราได้รับผลกระทบแล้ว แต่บางส่วนไม่ใช่มาจากคลองแสนแสบ แต่มาจากคลองหกวาสายล่างที่ไหลเข้าไปทั้งในคลองลาดพร้าวและคลองยี่สิบ เข้าคลองเล็กคลองน้อยที่ให้น้ำท่วมหลายพื้นที่และน้ำจะไหลลงมาที่กรุงเทพฯ แล้วและเราต้องยอมรับว่ามันเป็นอยู่เช่นนี้

"กรณีประตูประบายน้ำคลองสามวา ขณะนี้ไม่ยอมให้ยกกล่าวโทษกันเพราะปริมาณน้ำที่มาจากด้านบนมีมหาศาล และน้ำก็ได้เข้าไปในทุ่งและได้ไหลเข้าท่วมพื้นที่ชุมชน โดยน้ำจะค่อยๆมาเรื่อยๆ และไม่ได้อยู่ตัวสูง แต่มาแบบเป็นหน้าตัก ดังนั้น ไม่ว่าจะทำคลองตามหาได้หรือไม่ได้ ผลกระทบกับพื้นที่ กทม. ก็ยังมีอยู่ดี อย่างชาวบ้านอาจจะตกเป็นเหยื่อรับบาปจนกินไม่เตรียมรับกับสถานการณ์จะดีกว่า อย่าไปโทษคนในคนนี้" ผศ.ดร.คมสัน กล่าว

นักวิชาการเตือน '20 เขตไม่รอด' กทม.เตรียมรับน้ำซัง 1 เดือน



ทิศทางการไหลของน้ำฝั่งตะวันออก



เขบอกว่ ถึงเวลาที่ต้องยอมรับว่า กทม. ต้องอยู่กับปัญหาน้ำท่วมซึ่งนานถึงหนึ่งเดือน เพราะฉะนั้นอย่าไปโทษใครเลยที่ผ่านมามากมาย จึงควรเตรียมรับมือโดยต้องเตือนประชาชนว่าน้ำเคลื่อนตัวไปในทิศทางไหนรับมืองไว้ สร้างเครือข่ายประสานงาน จัดหาแหล่งอุปโภคบริโภค ดูแลเรื่องการคมนาคมตรงไหนเป็นจุดรับลงประชาชนในการออกมาซื้ออาหาร เพื่อให้ดำเนินชีวิตต่อไปได้

แม้วันนี้ จะยอมรับว่า พื้นที่ กทม. อาจจะไม่รอดจากการถูกน้ำท่วม แต่ความพยายามในการระบายยังคงต้องดำเนินต่อไป โดยนายสุเทพน้อยไพโรจน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่าการระบายยังคงต้องดำเนินต่อไป โดยนายสุเทพน้อยไพโรจน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทานได้ถอนเครื่องสูบน้ำขนาด 3 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ที่ จ.นครนายก จำนวน 16 เครื่องเพื่อใช้ติดตั้งที่คลองรังสิต 12-13 จำนวน 5 เครื่อง อีก 10 เครื่องจะติดตั้งที่คลองหกวา โดยที่คลองรังสิตขณะนี้ได้ดำเนินการเสร็จสิ้น

และดำเนินการสูบน้ำอย่างเต็มกำลัง ที่คลองหกวาจะติดตั้งให้แล้วเสร็จในวันที่ 5 พ.ย. นี้ ส่วนอีก 1 เครื่องที่เหลืออยู่ระหว่างการซ่อมแซม

"เครื่องสูบน้ำที่ถอนออกมา จะได้เฉพาะตัวเครื่องเท่านั้น อุปกรณ์ทุกอย่างต้องทใหม่และใช้เวลาในการติดตั้งนาน รวมทั้งต้องดูบริเวณที่ตั้งด้วยว่าเหมาะสมหรือไม่ เนื่องจากตัวเครื่องมีขนาดใหญ่การตั้งโดยไม่มีความพร้อมกันนั้นอาจพังและจะเสียหายมากกว่าเดิม ส่วนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ปัจจุบัน ได้ใช้ที่ต่างจังหวัดทั้งหมดได้มีการโยกจากนครสวรรค์ที่สถานการณ์เริ่มดีขึ้นมาใช้ใน จ.พระนครศรีอยุธยา" นายสุเทพกล่าว

ส่วนการบริหารจัดการน้ำฝั่งตะวันตกที่ใช้วิธีการบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา และการผลักดันน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วม นั้นกำลังดำเนินการอยู่ ซึ่งมีปัญหาคือแม่น้ำท่าจีนเริ่มสูง บางช่วงทะลักขึ้นตลิ่งแล้ว แต่เนื่องจากแถบนี้ปัจจุบันเรื่องทะเลหนุน

'ขยะ-ผักตบ' ล้น 26 คลอง ขวางทางน้ำ

นายโชติ ทราย ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กล่าวว่า จากการสำรวจลำคลอง 26 สายตั้งแต่ทางตอนใต้ของคลองแสนแสบเพื่อระบายน้ำลงทะเลให้เร็วที่สุด ซึ่งปัญหาส่วนใหญ่คือพวกวัชพืชน้ำ ขยะมูลฝอย รวมทั้งการสร้างบ้านเรือนรุกล้ำในลำคลอง ทำให้น้ำแทบจะไม่ไหล หรือไหลช้ามาก เฉลี่ยอัตราไหลของน้ำยังไม่ถึง 1 เมตรต่อวินาที โดยเฉพาะช่วงต้นฤดู คลอง

"ได้สั่งการให้จัดการผักตบชวาวัชพืชน้ำ รวมทั้งสิ่งกีดขวางโดยเฉพาะประตูน้ำที่อยู่ต้นน้ำ หรือ สตอปล็อก ให้หมดภายใน 5 วันบริเวณคลอง 9 ถึงคลอง 12 และประตูน้ำขนาดเล็ก รวม 6 ประตู" นายโชติ กล่าว

ผลการสำรวจปัญหาในคลองทั้ง 26 สายนั้น ได้แก่ 1.คลองพระองค์ไชยบุษิต ตอนเหนือ พบวัชพืช 10% ระบายน้ำได้ 80% 2.คลองสามได้คลองแสนแสบ พบวัชพืช 70% ระบายน้ำได้ 30% 3.คลองสี่พบวัชพืช 80% ระบายน้ำได้ 20% 4.คลองบึงใหญ่ และคลองสามชาม พบวัชพืช 50% ระบายน้ำได้ 50% 5.คลองลำเจ้าพระยา และคลองจตุตถา พบวัชพืช 70% ระบายน้ำได้ 20% 6.คลองลำผักชี และคลองลำปลาทิว ไม่มีวัชพืช และไม่มีศักยภาพในการระบายน้ำเช่นกัน 7.คลองหนึ่ง พบวัชพืช 80% ระบายน้ำได้ 10% 8.คลองพระองค์ และคลองทับยาว พบวัชพืช 40% ระบายน้ำได้ 50% 9.คลองจึก พบวัชพืช 60% ระบายน้ำได้ 30% 10.คลองมอญ พบวัชพืช 50% ระบายน้ำได้ 30% 11.คลองถนนน้อยวิทยา พบวัชพืช 30% ระบายน้ำได้ 10%

12.คลองหลวงแพ่ง ระบายน้ำไม่ได้ 13.คลองไม่มีชื่อ พบวัชพืช 10% ระบายน้ำได้ 80% 14.คลองแสนแสบ พบวัชพืช 20% ระบายน้ำได้ 100% 15.คลองเสาชาม พบวัชพืช 20% ระบายน้ำได้ 100% 16.คลองลาดกระบังตอนเหนือระบายน้ำได้ 40% 17.คลองหนองเป่า พบวัชพืช 20% ระบายน้ำได้ 80%

18.คลองบางโกลน พบวัชพืช 20% ระบายน้ำได้ 30% 19.คลองจระเข้ตอนเหนือ พบวัชพืช 20% ระบายน้ำได้ 60% 20.คลองพระองค์ไชยบุษิตตอนใต้ พบวัชพืช 30% ระบายน้ำได้ 60% 21.คลองไม่มีชื่อ ไม่พบวัชพืช ระบายน้ำได้ 10% 22.คลองไม่มีชื่อ พบวัชพืช 70% ระบายน้ำได้ 10% 23.คลองจระเข้ตอนใต้ ระบายน้ำได้ 24-26.คลองไม่มีชื่อ ไม่ระบายน้ำ