

เกิดขึ้นอีก 1 เขื่อน” รศ.ดร.สุวัฒน์กล่าว
✓ ผศ.ดร.คมสัน มาลีสี รองคณบดี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
กล่าวว่า ฝนอาจตกไม่มาก พื้นที่ส่วนใหญ่
ของอยุธยาจะไม่กระทบ แต่ที่เป็นที่ราบต่ำมี
น้ำบ้าง ช่วง 2-3 สัปดาห์ที่ผ่านมา ระดับน้ำ

ท่วมแล้ว 54...ท่วมอีก 55 ?



หลังเหตุการณ์น้ำท่วมในหลายพื้นที่ ทำให้ประชาชนเริ่มวิตกกังวลสถานการณ์น้ำ จะซ้ำรอยปี 2554 รายการ “คม ชัด ลึก” ทางสถานีโทรทัศน์เนชั่น แชนแนล จัดตอน “ท่วมแล้ว 54...ท่วมอีก 55 ?” โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญร่วมแสดงความคิดเห็นเพื่อรับมือ “น่องน้ำ”

รศ.ดร.สุวัฒนา จิตตลดากร ประธาน คณะอนุกรรมการแหล่งน้ำ วิศวกรรมสถาน แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากร น้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ กล่าวว่า จ.สุโขทัย อยู่เหนือ เขื่อนเจ้าพระยา เป็นจังหวัดที่น้ำท่วมเป็นประจำ เพราะมีพื้นที่เป็นที่ลุ่มต่ำ ส่วนหนึ่ง ที่พังลงมาอาจจะเกิดจากปี 2554 ที่น้ำ หลากน้ำท่วม แต่แปลกใจที่รัฐบาลใช้เงินไป 1.2 แสนล้านบาท ใช้ทำอะไรไปบ้างที่นอก เหนือจากขุดลอกคูคลอง

“ผมมองว่ามีอะไรแปลกๆ ปีที่แล้ว ระดับน้ำต่ำกว่าปีนี้เยอะ และเดือนไหน ของได้สว่างหน้า แต่น้ำมาทีเดียวยังขึ้นมาเป็น เมตร การบริหารจัดการคงบกพร่อง ในทาง วิศวกรรมเห็นด้วยว่าในอนาคตควรจะมียูเอช

เจ้าพระยายังต่ำ ส่วนสุโขทัยมีปัญหาเพราะ ไม่มีเขื่อน เมื่อน้ำมาแรง จึงต้องมีการตรวจ สอบพนักกันน้ำไม่ให้น้ำรอดได้ หากพลาด นิดเดียวน้ำจะไหลออกด้านข้าง ดังนั้นจึง เป็นเรื่องของระบบโครงสร้างที่ต้องดูแลเป็น พิเศษ

ส่วนการบริหารจัดการลุ่มน้ำยังมีหลาย วิธี แต่ไม่ใช่ดังไปเพื่อต้องการตอบโจทย์ สร้างเขื่อนแม่วงก์ และเขื่อนแก่งเสือเต้น สิ่งที่สำคัญตอนนี้คือ การรักษาป่าไม่ให้ถูก ทำลาย การสร้างเขื่อนลุ่มน้ำยมยอมรับว่า จำเป็น ต้องใช้ในการดูแลน้ำแล้ว

ขณะที่ นายสุรศักดิ์ คลังสุภาวิพัฒน์ นักวิชาการจากศูนย์วิชาการจัดการภัยพิบัติ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรม โยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เอเชียอาคเนย์ กล่าวว่า การสร้างเขื่อน แม่วงก์ หรือเขื่อนแก่งเสือเต้นนั้น ตัวแม่น้ำ ยมผ่านหลายจังหวัด และเป็นแนวตรงที่ น้ำลงมาเร็วมาก หากไม่มีการดัก อนาคต ยิ่งน่ากลัว เพราะน้ำป่าไหลหลาก ดินโคลน ถล่ม จึงควรจะมีอะไรมาดัก แต่ต้องศึกษา ว่าจะต้องใหญ่ขนาดเขื่อนหรือไม่