



น้ำทะเลลึก... สำคัญงบบ ?

อภิสิทธิ์หาโปรเจกต์ของรัฐบาลใน

การดำเนินโครงการป้องกันน้ำท่วมแบบบูรณาการกำลังถูกวิจารณ์อย่างหนักถึงความเป็นไปได้ในการดำเนินโครงการให้สำเร็จ พร้อมความห่วงใยถึงงบประมาณจำนวนมหาศาล 3.5 แสนล้านบาท ที่อาจไม่โปร่งใส “คม ชัด ลึก” จัดเสวนา ตอน น้ำทะเลลึก...สำคัญงบบ ? โดยนายหาญณรงค์ ยาวเลิศ ประธานมูลนิธิเพื่อการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ กล่าวว่า การสร้างอ่างเก็บน้ำในลุ่มน้ำต่างๆ อาจถามว่า ผู้เกี่ยวข้องได้สอบถามใครบ้างหรือเปล่า เห็นพูดกันอยู่ในที่ประชุม แต่วันหนึ่งมาบอกให้เราเห็นด้วยกับการสร้างอ่างเก็บน้ำในลุ่มน้ำต่างๆ โดยไม่ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เชื่อว่าหลายอำเภอในหลายจังหวัดประสบปัญหาหน้าท่วมแน่นอน และก่อนหน้านั้นแผนงานสร้างอ่างเก็บน้ำหลายแห่งไม่ผ่านการศึกษาผลกระทบจากหน่วยงานรัฐ แต่วันนี้กลับเอามารวมไว้ในโปรเจกต์ดังกล่าว และหนักสุดคือบางโครงการท่านใช้ดินสอลากไปหลายหมื่นตารางกิโลเมตร แต่ท่านไม่เคยไปดูว่า ตรงนั้นเป็นชุมชนหรือไม่

นายอภิชาติ สุทธิศิลป์ธรรม นักวิชาการอิสระ กล่าวว่า ส่วนตัวมองว่าโปรเจกต์นี้เป็นแค่ความฝัน ตอนนี้อยู่ที่สิ่งงบบว่า ทำไมเราต้องเร่งใส่น้ำออกไป โดยไม่คำนึงถึงสถานการณ์

จริง เพราะเมืองไทยกำลังประสบภัยแล้ง แต่ภัยแล้งยังไม่อันตรายเท่ากับภัยมนุษย์ที่บริการจัดการไม่เป็น ดังนั้นควรต้องระวังส่วนตัวเห็นว่า ทำไมเราไม่ปลูกป่าเพื่อแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน วันนี้ทุกอย่างมันผิดตั้งแต่คอนกรีตเริ่มต้นที่มุ่งไปแก้แต่ปัญหาหน้าท่วม อยากบอกว่า เขื่อนเมืองไทยมีมากอยู่แล้วไม่ต้องสร้างขึ้นมาอีกแล้ว และอยากจะบอกอีกว่า เมืองไทยมีฟลัดเวย์ที่พระเจ้าสร้างมาอยู่แล้วคือ แม่น้ำเจ้าพระยา เพราะธรรมชาติน้ำมันไหลผ่านเจ้าพระยาอยู่แล้ว แต่เราพยายามที่จะเปลี่ยนทางน้ำไม่ให้เป็นที่ธรรมชาติ ซึ่งเป็นหลักการที่ไม่ถูกต้อง

ผศ.ดร.คมสัน มาลีสี รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กล่าวว่า หากถามตามหลักวิชาการโครงการสร้างอ่างเก็บน้ำแทบเป็นไปไม่ได้เลย โดยเฉพาะการที่รัฐบาลตั้งที่ไออาร์ให้แล้วเสร็จภายใน 5 ปี นั้นเป็นผลเสียอย่างมาก เพราะหากถึงระยะเวลาดังกล่าวอาจถูกเอกชนฟ้องร้องได้ เนื่องจากติดขัดในอุปสรรคในเรื่องต่างๆ ที่ไม่ใช่ความผิดของพวกเขา เช่นการเวนคืนที่ แต่ชาวบ้านไม่ยอมลุกฮือขึ้นมา ซึ่งเรื่องเหล่านี้ผู้รับเหมาก็ต้องมองในจุดนี้เช่นกัน ดังนั้นจุดนี้ถือเป็นเรื่องอันตราย และเป็นความเสี่ยงค่อนข้างสูงที่จะทำให้โครงการไม่สำเร็จ และเกิดการฟ้องร้องตามกันมา