

ผู้เชี่ยวชาญชี้-กทม.เสี่ยงจมน้ำ

เมื่อวันที่ 12 ก.ค. ที่หอประชุมใหญ่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) การเคหะแห่งชาติ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. จัดงาน “นวัตกรรม...ป้องกันภัยน้ำท่วม 2555” โดยนายคอร์เนลิส เคคราฟ ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาที่อยู่อาศัยและเมือง ประเทศเนเธอร์แลนด์ กล่าวว่า ประเทศไทยควรบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ นอกจากนี้พื้นที่ในกรุงเทพฯ ทрудตัว 2.5 เซนติเมตร ทุกปี อีกทั้งยังมีการเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศของโลก รวมถึงการก่อสร้างที่อยู่อาศัย โรงงานต่างๆ ที่เพิ่มพื้นที่ที่คีดขวางเส้นทางคลองมากขึ้น จะยิ่งทวีความรุนแรงของปัญหาน้ำท่วม ทั้งนี้ควรจัดหาพื้นที่ลุ่ม ชุดคลองโดยรอบ สูบน้ำออกลงแม่น้ำและลงทะเล ส่วนแนวทางที่รัฐบาลจะทำพื้นที่รับน้ำทั้งฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตก กว้าง 200 เมตร อาจเกิดอันตรายหรือมีปัญหาได้ หากระดับน้ำทะเลต่ำกว่าพื้นที่รับน้ำทำให้ไม่สามารถกักน้ำไว้ได้

ด้านนายสุรเจตส์ บุญญาอรุณเนตร หัวหน้ากลุ่มงานแบบจำลอง ฝ่ายสารสนเทศทรัพยากรน้ำ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวว่า จากการศึกษาปริมาณน้ำฝนที่ตกปีนี้น้อยกว่าปีที่ผ่านมา 11 เปอร์เซ็นต์ ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ยังมีพื้นที่รองรับน้ำได้มากเพียงพอกว่าปีที่แล้ว รวมทั้งยังเตรียมการแบบบูรณาการ โดยเฉพาะฐานข้อมูลที่เป็นศูนย์กลาง จึงมั่นใจถึงสถานการณ์ การเตรียมพร้อม และนวัตกรรมต่างๆ ปีนี้ ดีกว่าปี 2554

ขณะที่นายคุมสัน มาลีสี รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. กล่าวว่า หากปีนี้เกิดปัญหาเป็นประวัติศาสตร์ซ้ำรอยเช่นปีที่ผ่านมา ภาครัฐและนักวิชาการก็คงอยู่ไม่ได้ ทั้งนี้เห็นว่าไม่ต้องหุ้มนบปีนี้ เพื่อแก้ปัญหามากถึง 3.5 แสนล้านบาท แต่น่าจะเป็นบขฯ ที่จะร่วมกันวางแผนป้องกันระยะยาว โดยอาศัยนักวิชาการจากหลายพื้นที่ที่มีความชำนาญต่างกันมาร่วมทำงาน สจล.มีประสบการณ์จากรูปแบบลาดกระบังโมเดล มีหลักที่ว่า สำรับ ฝั้ระวัง และพื้นที่ฟู โดยร่วมกับทุกภาคส่วนช่วยกันวางแผนป้องกันพื้นที่กทม.ฝั่งตะวันออกอย่างมีประสิทธิภาพ

ผู้เชี่ยวชาญชี้-กทม.เสี่ยงจมน้ำ. ข่าวสด. 13 กรกฎาคม 2555, หน้า 14.