

คม·สด·ลึก

ปีที่ 12 ฉบับที่ 4275 วันพฤหัสบดีที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2556 หน้า 12

บุคคลองใหม่เชื่อม'ปิง-แม่กลอง'

ทางแก้ปัญหาน้ำท่วม-แล้งลุ่มเจ้าพระยา

แม้ศาลปกครองกลางจะมีคำพิพากษาให้ชะลอการประมูลโครงการบริหารจัดการน้ำ โดยให้รับฟังความคิดเห็นจากประชาชนและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อนตามรัฐธรรมนูญมาตรา 57 วรรคสอง และมาตรา 67 วรรคสอง ก่อนจะมีการเซ็นสัญญากับผู้รับงานในโครงการน้ำ 9 โมดูล วงเงิน 3.5 แสนล้านบาท

แต่ทว่าโครงการดังกล่าวยังมีความจำเป็นในการบริหารจัดการน้ำเพื่อต้องการแก้ปัญหาน้ำท่วม-น้ำแล้งอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะน้ำที่ต้องการใช้ในภาคการเกษตร ด้วยเหตุนี้กรมชลประทาน จึงได้ดำเนินการศึกษาหาแนวทางแก้ปัญหาน้ำท่วม-น้ำแล้งลุ่มเจ้าพระยาทั้งฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก เพื่อเตรียมความพร้อม หากโครงการสามารถดำเนินการได้ทันที

โดยฝั่งตะวันตกเสนอขุดคลองขนาดใหญ่จากอ.ชาณุวรลักษบุรี จ.กำแพงเพชร ถึงอ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี มีความยาวประมาณ 289 กิโลเมตร ก่อนผันลงอ่าวไทย มีเป้าหมายเพื่อตัดยอดปริมาณน้ำในแม่น้ำปิงและลำน้ำสาขา 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ก่อนไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ขณะเดียวกันวางแผนขุดคลองบางบาล-บางไทร ระยะทาง 22 กิโลเมตรเพื่อช่วยเกาะเมืองพระนครศรีอยุธยารอดพ้นจากภัยน้ำท่วมซ้ำซาก ส่วนฝั่งตะวันออกได้ปรับปรุงขยายคลองชัยนาท-ป่าสัก ความยาว 132.80 กิโลเมตร พร้อมขุดคลองระบายสายใหม่ป่าสัก-อ่าวไทย ความยาว 134.20 กิโลเมตรเพื่อระบายน้ำลงสู่อ่าวไทยที่จ.สมุทรปราการ

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ ผู้อำนวยการ

สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทานเผยระหว่างนำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่ดูแนวทางการศึกษาความเป็นไปได้ในการแก้ไขปัญหาพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตก ณ เขื่อนแม่กลอง อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรีว่า เบื้องต้นได้คัดเลือก 2 โครงการหลักในการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยโครงการแรกขุดคลองระบายน้ำสายใหม่ชาณุวรลักษบุรี-ท่าม่วง เริ่มจากแม่น้ำปิงบริเวณอ.ชาณุวรลักษบุรี จ.กำแพงเพชร ลงสู่แม่น้ำแม่กลองที่อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี มีความยาวประมาณ 289 กิโลเมตร ระบายน้ำสูงสุด 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยเขื่อนแม่กลองจะทำหน้าที่บริหารจัดการน้ำผ่านระบบชลประทานไปสู่พื้นที่ชลประทาน รวมทั้งผลักดันออกสู่อ่าวไทย

“คลองสายใหม่เป็นการตัดยอดน้ำแม่ปิงไม่ให้ไหลลงไปสมทบกับแม่น้ำเจ้าพระยาที่ปากน้ำโพ นครสวรรค์ และตัดยอดน้ำแม่น้ำสะแกกรังเป็นการลดภาระของแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงน้ำหลากก่อนถึงเขื่อนเจ้าพระยาที่จ.ชัยนาท ซึ่งตามแผนนั้นจะขุดผ่านพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตร รวมประมาณ 43,239 ไร่”

ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการกล่าวอีก

(ต่อด้านหลัง)



ว่า หลังจากตัดยอดน้ำแม่
ปิงจากคลองสายใหม่นี้
เมื่อรวมกับแผนระบาย
น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก
ที่ผันออกมาทาง
คลองชยันนาท-ป่าสัก

สมเกียรติ ประจำวงษ์

ตามที่กรมชลประทานได้ศึกษาไว้แล้วอีก 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีก็จะลดน้ำที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาได้ไม่น้อยกว่า 2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้แม่น้ำเจ้าพระยานับแต่เขื่อนเจ้าพระยาไปจนท้ายเขื่อนสามารถรองรับน้ำที่หลากลงมาได้เท่ากับลดผลกระทบจากน้ำท่วมในพื้นที่ท้ายเขื่อนทั้งหมด รวมถึงกรุงเทพมหานครด้วย

ดร.สมเกียรติเผยต่อว่า ส่วนโครงการที่สองนั้นเป็นการขุดคลองระบายน้ำสายใหม่บางบาล-บางไทร มีความยาวประมาณ 22 กิโลเมตร มีลักษณะเป็นคลองบายพาสหรือคลองเลี่ยงเมืองพระนครศรีอยุธยา ซึ่งเป็นการตัดยอดน้ำเจ้าพระยา ช่วงที่ไหลผ่านบริเวณเกาะเมืองที่มีลักษณะเป็นคอขวด ไม่ให้ท่วมพื้นที่เกาะเมือง ซึ่งปัจจุบันเป็นชุมชนเมืองและสถานที่สำคัญทางประวัติศาสตร์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สำหรับแผนการศึกษาแนวทางการระบายน้ำผ่านพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันตกนั้นขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ เริ่มมาตั้งแต่วันที่ 30 สิงหาคม 2555 และสิ้นสุดในวันที่ 23 ตุลาคม 2556 ส่วนโครงการศึกษาระบายน้ำผ่านพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกนั้นขณะนี้ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยได้ปรับปรุงขยายคลองชยันนาท-ป่าสัก ความยาว 132.80 กิโลเมตร พร้อมกับขุดคลองระบายสายใหม่ป่าสัก-อ่าวไทย ความยาว 134.20 กิโลเมตรเพื่อระบายน้ำลงสู่อ่าวไทยที่จ.สมุทรปราการ

● สุรัตน์ อัดตะ ●