

# '4 วันท้าวร่นกขมื่น' ทุ่ม 5 หมื่นล้านแก้น้ำท่วม

## ● กทม.ข่าวสำนักข่าวฉบับ

**น**ายกรัฐมนตรี "ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร" ทวีร์ ตูมท่าพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ มาเป็นเวลา 4 วันแล้วจากทั้งหมด 5 วัน ในระหว่างวันที่ 13-17 ก.พ.

เริ่มวันแรกกับกรณีเขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์เป็น จุดแรก เพื่อดูพื้นที่ต้นน้ำ ทั้งนี้ นายกฯ ได้มีการสั่งการ กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องใน 3 หัวข้อใหญ่ๆ เรื่องแรก การปลูกป่าต้นน้ำ ที่จะทำการบริหารจัดการกันตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ เรื่องที่สอง ระบบเตือนภัย เรื่องที่สาม เรื่องการบริหารจัดการน้ำในเขื่อน

เรื่องแรกในเรื่องการปลูกป่า ซึ่งป่าต้นน้ำ จะเป็นวิธีการชะลอน้ำในพื้นที่ภาคเหนือที่เป็นต้นน้ำ ดังนั้นจะมีการกำหนดพื้นที่จากป่าทั้งหมดที่จะปลูกตรง ไท่บ่าง ซึ่งมีโครงการในพระราชดำริหลายโครงการ เช่น โครงการแม่ฟ้าหลวงโดยทางต้นมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง จะเป็นผู้กำหนดพื้นที่ในการที่จะร่วมกันปลูกป่าต้นน้ำ 3 ส่วนพื้นที่ที่คิดแนวรายแดน จะเป็นพื้นที่ของทาง กองทัพ ซึ่งจะเน้นเส้นทางของน้ำไหลผ่าน

ส่วนเขื่อนอนุรักษ์หรือพื้นที่ขึ้นมากไม่มีชุมชนอยู่ จะเป็นพื้นที่ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมและส่วนของพื้นที่ชุมชนจะให้กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกระทรวง มหาดไทยบูรณาการร่วมกันในการกำหนดพื้นที่ เพื่อให้ประชาชนอยู่ร่วมกันได้

แนวทางในการปลูกป่าเน้นในกิจกรรมหลักๆ คือการปลูกป่าจะหาอย่างไรที่จะช่วยในการชะลอน้ำ หรือปลูกต้นไม้ที่เป็นพืชเศรษฐกิจหรือพืชเกี่ยวกับ พลังงานทดแทน สิ่งทีเร็วที่สุดที่ต้องทำคือพื้นที่ลาดชันเพื่อให้อุ้มน้ำดินคือการปลูกหญ้าแฝกและการ ทำฝายชะลอน้ำ

เรื่องที่สองการพยากรณ์เตือนภัย จะมีการ บูรณาการด้วยการตั้งศูนย์จุดเดียว เนื่องจากปัจจุบัน มีหลายหน่วยงานคำนวณปริมาณน้ำ พยากรณ์อากาศ ก็จะมีการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ในการเชื่อมโยงข้อมูล ทั้งระบบเข้ามาในศูนย์เดียวกัน เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ ชัดเจนและนำมาวิเคราะห์ จากนั้นจะเชื่อมต่อไปพื้นที่ ชุมชนด้วยในการแจ้งการเตือนภัย ได้มีการสั่งการให้ ผู้ว่าราชการจังหวัดประสานงานกับภาคประชาชนและ

หน่วยหรือศูนย์เตือนภัยทุกแห่งในพื้นที่ เพื่อเชื่อม ต่อกับระบบส่วนกลาง พยายามบูรณาการตัวเลขให้ เป็นตัวเลขเดียวกันเพื่อให้เกิดความแม่นยำ มอบ หมายให้นายยงยุทธ วิชัยดิษฐ รองนายกฯ และ รว. มหาดไทยและนายปลอดประสพ สุรัสวดี รัฐมนตรี ว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จัดทำกระบวนการ ระบบการเตือนภัยดังกล่าว

เรื่องที่สามการบริหารจัดการน้ำในเขื่อน ที่ ผ่านมาจะเป็นการบริหารน้ำในเขื่อนอย่างเดียว โดย ไม่ได้รวมถึงน้ำในทุ่ง แต่ต่อไปก็จะมีการทำงานร่วม กันระหว่างการบริหารน้ำในเขื่อนและน้ำในทุ่ง รวมถึงการกำหนดพื้นที่ที่เป็นจุดเสี่ยงในการติดตั้งกล้อง วงจรปิดด้วย และเพิ่มขั้นตอนของการประมาณการ เพื่อให้เห็นปริมาณน้ำและผลกระทบ โดยมอบหมายให้ กระทรวงเกษตรฯ เป็นเจ้าภาพร่วมกับคณะกรรมการ พุทธศาสตร์เพื่อวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากร น้ำ (กยน.) ในการกำหนดขั้นตอนในการประมาณการ นี้ทั้งนี้ตั้งเป้าทั้ง 3 เรื่องให้เสร็จภายใน 3 เดือน

วันที่สอง นายฯ ประชุมกับผู้ว่าฯ 10 จังหวัด ภาคเหนือต้นน้ำตอนบนบนผลสรุปคือ ในเรื่องป่าต้นน้ำ ได้มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรฯ เตรียมการ พื้นที่ปลูกป่าพื้นที่ป่าต้นน้ำใน 4 ลุ่มน้ำหลัก ปิง วัง ยม น่าน ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด 10 จังหวัดต้นน้ำ โดยดำเนินการปลูกป่าและพื้นที่ป่าต้นน้ำให้แล้วเสร็จ ภายใน 3 เดือน หรือ เม.ย. 2555

ส่วนระบบการพยากรณ์เตือนภัย มอบหมาย ให้นายปลอดประสพ สุรัสวดี รว.วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี รับผิดชอบดำเนินการข้อมูลระบบ พยากรณ์น้ำทั้งหมดให้อยู่ในจุดเดียวกัน แบ่งเป็น

สถานการณ์น้ำ และระบบเตือนภัย ที่ต้องมีศูนย์ ข้อมูลข้อมูลจัดการน้ำแห่งชาติเป็นผู้รวบรวมและแจ้ง เตือนภัยเพียงแห่งเดียว มีการรวบรวมสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยผ่านสื่อต่างๆ อาทิ โซเชียลมีเดีย สำหรับการบริหารจัดการน้ำ โดยเฉพาะเขื่อน สิริกิติ์และเขื่อนภูมิพล กฟผ.และกรมชลประทาน ต้องบูรณาการร่วมกัน กำหนดเป้าหมายการพร่องน้ำ ออกจากสองเขื่อนใหญ่ภาคเหนือให้เหลือ 45% ใน วันที่ 1 พ.ค. 2555 จากเดิมที่กำหนดน้ำในเขื่อนใหญ่อยู่

ที่ 50% โดยจะมีพื้นที่รับน้ำเพิ่มขึ้นจากปี 2554 จำนวน 5,000 ล้าน ลบ.ม. ก่อนที่สองเขื่อน จะรับน้ำในช่วงหน้า ฝนทั้งหมด 20,000 ล้าน ลบ.ม. ดังนั้น ในช่วงหน้าฝน ทั้งสองเขื่อนก็จะรับน้ำอยู่ที่ 15,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ที่จะมีก.บริหารจัดการน้ำโดยใช้เขื่อนลิ่งและพื้นที่รับ น้ำ 5,000 ล้าน ลบ.ม. ที่เหลือจะค่อยๆ ระบายผ่านแม่น้ำ คลองอีก 10,000 ล้าน ลบ.ม.

ทั้งนี้ในที่ประชุม 10 จังหวัดต้นน้ำ ได้มีผล สรุปงบประมาณในการดำเนินการตามแผน 2,516 โครงการวงเงิน 49,297 ล้านบาท แบ่งเป็นแผน ระยะเร่งด่วน 581 โครงการวงเงิน 10,711 ล้านบาท และแผนระยะยั่งยืนหรือระยะยาวอีกจำนวน 1,900 โครงการ วงเงิน 38,500 ล้านบาท โดยแผน ระยะเร่งด่วนต้องดำเนินการให้เสร็จในเดือน เม.ย.นี้ หรือถ้าไม่เสร็จต้องดำเนินการต่อเนื่องไป

วันที่สาม ทวีร์ตู่ท่าพื้นที่กลางน้ำ 6 จังหวัด ชัยนาท พิษณุโลก กำแพงเพชร อุทัยธานี พิจิตร และนครสวรรค์ โดยผลสรุปจากการประชุมผู้ว่าฯ 6 จังหวัดพื้นที่กลางน้ำ เกี่ยวกับโครงการบริหารจัดการน้ำของจังหวัดต่างๆ และรายงานให้นายฯ ทราบ และได้มีการจัดทำรายละเอียดเสนอสำนัก งบประมาณ เพื่อประกอบการจัดสรรงบประมาณ โครงการเร่งด่วน (Flagship) จังหวัดกลางน้ำ 6 จังหวัด งบประมาณรวม 802,369,400 บาท

แยกย่อยรายจังหวัดได้อาทิ จ.ชัยนาทมี 3 โครงการ งบประมาณรวม 58 ล้านบาท จ.พิษณุโลกมี 3 โครงการ งบประมาณ 130 ล้านบาท และ จ.กำแพงเพชร 4 โครงการ งบประมาณ 50,866,000 บาท จ.อุทัยธานี 4 โครงการ งบประมาณ 113 ล้านบาท จ.พิจิตรมี 1 โครงการ งบประมาณ 187,211,200 บาท ส่วน จ.นครสวรรค์ 4 โครงการ งบประมาณ 263,292,200 บาท

# แก้มลิง 9 แสนไร่ 'ปลายน้ำ'

**น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร** นายกรัฐมนตรี เป็นประธานประชุมแผนงานโครงการป้องกันอุทกภัยจังหวัดพื้นที่ปลายน้ำตอนบน-กลางน้ำตอนล่าง 8 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดสุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สิงห์บุรี อ่างทอง นครนายก สระบุรี และลพบุรี ร่วมกับรัฐมนตรี คณะกรรมการยุทธศาสตร์ เพื่อวางระบบการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน (กยบ.) ผู้ว่าราชการจังหวัด ส่วนราชการ และผู้ประกอบการนิคมอุตสาหกรรม 5 แห่งในพื้นที่จังหวัดพระนครศรี

โดยสรุปคือการทำพื้นที่รับน้ำใน 8 จังหวัด

ได้มีพื้นที่สำหรับการบริหารจัดการน้ำเป็นจำนวนทั้งสิ้น 969,140 ไร่ หรือรวมประมาณ 1 ล้านไร่ ซึ่งจะ เป็นพื้นที่แก้มลิงสำหรับเป็นโครงการแก้มลิงรองรับ น้ำในส่วนลุ่มน้ำภาคกลาง และกลางน้ำตอนล่าง

ถัดมาเป็นการพิจารณาเสนอขอให้มีการ แก้มลิงในส่วนโครงการระบบน้ำเร่งด่วนระยะสั้น (Flag ship) จำนวน 17 โครงการใน 8 จังหวัด วงเงินที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติ 419.14 ล้านบาท อาทิ การขุดลอกคูคลอง โครงการแก้มลิง และโครงการซ่อมแซมฝายน้ำล้น เป็นต้น รวมไปถึงการ อนุมัติโครงการปรับปรุงและยกระดับทางหลวง ใน 4 จังหวัด จำนวน 6 โครงการ งบประมาณ

279.27 ล้านบาท

ส่วนแผนการแก้ไขปัญหาของนิคมอุตสาหกรรม 5 แห่งในพื้นที่จ.พระนครศรีอยุธยา ได้มีการจัดทำแผนการก่อสร้างเขื่อนดินหรือแนวกันดิน ประกอบกับการเสริมแนวคอนกรีตให้สูงขึ้นจากระดับเดิม 1-2 เมตร โดยจะใช้งบเงินในการลงทุนประมาณ 4,000 ล้านบาท มีกำหนด ท้ายแล้วเสร็จในช่วง ก.ค.-ก.ย. 2555 โดย งบประมาณในส่วนนี้ องค์การความร่วมมือ ระหว่างประเทศของประเทศไทย (ไจกา) จะ ให้ความสนับสนุนแบบให้เปล่า จำนวน 2 ใน 3 ของค่าก่อสร้างคิดเป็นประมาณ 2,600 ล้านบาท ส่วนที่เหลืออีก 1,400 ล้านบาท จะใช้เงิน กู้ดอกเบี้ยต่ำจากธนาคารออมสิน หรือธนาคาร แห่งประเทศไทย