



# ข่าว

www.rid.go.th Facebook: เรารักชลประทาน

## กรมชลประทาน

ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่

สำนักงานเลขาธิการกรม

โทร. 0-2241-0965 โทรสาร 02-2243-6926

## กรมชลประทานเดินหน้าแก้ไขปัญหาหน้าตามแผนงานยุทธศาสตร์น้ำ ๒๐ ปี

### ผลงานระยะเร่งด่วนรุดหน้า พร้อมวางแผนระยะยาวเพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วม – น้ำแล้ง

นายสัญญา เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยถึงการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำว่า ภายหลังจากที่รัฐบาลประกาศจัดทำยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศแล้ว พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา ในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) มีนโยบายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทบทวนปรับปรุงแผนการดำเนินงานยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจาก ๑๒ ปี เป็น ๒๐ ปี เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ประเทศ และทันต่อการปรับนโยบายและการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

โดยในส่วนของกรมชลประทานรับผิดชอบยุทธศาสตร์ที่ ๒ น้ำสนับสนุนภาคการผลิต (น้ำเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรม) และยุทธศาสตร์ที่ ๓ การป้องกันและบรรเทาอุทกภัย จึงทบทวนเป้าหมาย มาตรการ และตัวชี้วัด โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ทั้ง ๖ ภาค คือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน และภาคใต้ตอนล่าง ตั้งแต่วันที่ ๙ - ๓๐ พฤษภาคมที่ผ่านมา และจะสรุปผลส่งให้เลขาธิการ กนช. เพื่อนำไปจัดทำกรรับฟังความเห็นของภาคประชาชนทั้ง ๖ ยุทธศาสตร์ก่อนเสนอ กนช. และ คณะรัฐมนตรีเพื่อประกาศใช้เป็นแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ ๒๐ ปีต่อไป

สำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำนั้น เพื่อให้เกิดผลสำเร็จตามเป้าหมาย กรมชลประทานจึงต้องปรับมาตรการการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับสภาพในแต่ละพื้นที่ เช่น การปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ การปรับปฏิทินการปลูกพืช และการออกมาตรการสนับสนุนการบริหารจัดการภัยแล้ง โดยในระยะเร่งด่วนได้ดำเนินงานโครงการที่สามารถดำเนินการที่มีความพร้อม สามารถทำได้ทันทีและได้ผลเร็ว เช่น โครงการแก้มลิงขนาดเล็ก ๓๐ แห่ง ในพื้นที่ ๕ จังหวัดของภาคอีสาน โดยจะกักเก็บน้ำที่ไหลจากภูเขามาเก็บไว้ในพื้นที่ก่อนไหลลงสู่แม่น้ำโขง สามารถกักเก็บน้ำได้ประมาณ ๑๒๐,๐๐๐ ลบ.ม. สำหรับการอุปโภคบริโภค และทำการเกษตรในครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่กว่า ๒๐๐ ไร่ เพื่อให้ได้ยุทธศาสตร์น้ำและแผนปฏิบัติการที่สะท้อนต่อปัญหาและความต้องการของภาคประชาชน พร้อมกับอิงตามหลักวิชาการ ตามศาสตร์พระราชามากที่สุด

ส่วนการแก้ไขปัญหาระยะยาวเพื่อสร้างความมั่นคงน้ำให้กับประเทศนั้น กรมชลประทานได้วางแผนการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน โดยได้วางแผนพัฒนาแหล่งเก็บน้ำที่สามารถก่อสร้างได้ภายในปี ๒๕๖๒ จำนวนมากกว่า ๕๐ โครงการ สามารถกักเก็บน้ำเพิ่มขึ้น ๑,๒๐๐ ล้านลบ.ม. เพิ่มพื้นที่ชลประทาน ๑.๑ ล้านไร่

แผนพัฒนาอาคารบังคับน้ำในลำน้ำหลัก ได้แก่ ประตูระบายน้ำ ฝ่าย เพื่อกักเก็บน้ำในลำน้ำก่อนไหลออกนอกกลุ่มน้ำ ได้แก่ แม่น้ำยม แม่น้ำอิง แม่น้ำมูล แม่น้ำวังโตนด และแม่น้ำเลย กักเก็บน้ำในลำน้ำกว่า ๓๐๐ ล้านลบ.ม. เพิ่มพื้นที่ชลประทานกว่า ๗ แสนไร่ และแผนเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเขื่อนภูมิพล จ.ตาก โดยการผันน้ำจากกลุ่มน้ำสาละวินและสาขา เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล ปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษาโครงการ เมื่อแล้วเสร็จจะสามารถสร้างความมั่นคงให้กับน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและภาคอุตสาหกรรม เพิ่มพื้นที่ชลประทานกว่า ๑ ล้านไร่

อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวอีกว่า ในการแก้ปัญหาน้ำท่วมมีการบูรณาการความร่วมมือในหลายหน่วยงานและต้องดำเนินการในหลายรูปแบบ ทั้งแผนงานระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว โดยในส่วนของกรมชลประทานนั้น ได้มีการสร้างคันกันน้ำ สร้างอาคารชลประทานเพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ชุดลอกคลองต่าง ๆ กำจัดวัชพืชและผักตบชวา ตลอดจนสิ่งกีดขวางทางน้ำ นอกจากนี้ยังได้มีการวางแผนบริหารจัดการน้ำ มีการพร่องน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนในแต่ละลุ่มน้ำ โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยามี ๔ เขื่อนใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำต้นทุน คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกันเพียง ๑๐,๙๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) สามารถรองรับปริมาณน้ำได้อีก ๑๓,๙๓๑ ล้านลบ.ม. หรือมากกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณความจุ รวมทั้งที่ผ่านมาได้มีการปรับปรุงปฏิทินการปลูกพืชใหม่ ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน

กรมชลประทาน

๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๐