

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: พุธที่ 15 ธันวาคม 2559

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5535

หน้า: 6(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 61.06 Ad Value: 134,332

PRValue (x3): 402,996

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดแผนรุกยุทธศาสตร์ฯน้ำ 12ปีเดินตาม'พ่อ'สู่ภัยพิบัติในอนาคต

ในที่สุดแผนยุทธศาสตร์น้ำ 12 ปี เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมซ้ำซาก และการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร ของรัฐบาลภายใต้การนำของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ให้เร่งผลักดันโครงการก่อสร้างระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว โดยเฉพาะจัดการน้ำของพื้นที่ฝั่งตะวันตกและตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ตลอดจนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบให้มีประสิทธิภาพ ด้วยการสานต่อโครงการพระราชดำริ และแนวคิด หลักการทรงงานของ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช นั้น

มหาชัย-คลองสนามชัย ออกสู่ทะเล โครงการเดิมระบายสู่แก้มลิงได้ 18 ลบ.ม./วินาที เป็น 36 ลบ.ม./วินาที และจากอ่าวไทยจากเดิม 20 ลบ.ม./วินาที เป็น 36 ลบ.ม./วินาที วงเงิน 637 ล้านบาท และ 3.แผนปรับปรุงคลองระพีพัฒน์ และโครงการขยายโดยปรับปรุงปากคลองระพีพัฒน์ จากเดิมรับน้ำได้ 210 ลบ.ม./วินาที เป็น 300 ลบ.ม./วินาที นอกจากนี้ยังขุดลอกคลองพร้อมทำอาคารชั่วคราวเพื่อระบายน้ำในข้างแม่น้ำเจ้าพระยา 100 ลบ.ม./วินาที ส่วนนครนายกและบางปะกง 140 ลบ.ม./วินาที อ่าวไทย 60 ลบ.ม.เมตร/วินาที วงเงิน 2,360.85 ล้านบาท

## เปิดแผนรุกยุทธศาสตร์ฯน้ำ 12 ปี เดินตาม'พ่อ'สู่ภัยพิบัติในอนาคต

ล่าสุด พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประชุมหารือผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ ข้าราชการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และนักวิชาการ รวมถึงผู้มีประสบการณ์ด้านแก้ปัญหาหน้าหรือเพื่อร่วมกันพิจารณาเกี่ยวกับการแก้ไขปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ 12 ปี ให้มีความสมบูรณ์ และปรับให้เข้ากับสถานการณ์จริงมากขึ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว



ฉัตรชัย สาริกัลยะ



สัชชัย เกตุวรชัย

สำหรับการป้องกัน แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยในปี 2560 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 59/60 ในเขตพื้นที่ชลประทาน โดยเงื่อนไขขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแหล่งน้ำอื่นๆ มีปริมาณน้ำทุนเพื่อใช้บริหารจัดการ 31,245 ล้านลบ.ม. แบ่งเป็นจัดสรรน้ำเพื่อใช้ฤดูแล้ง 17,673 ล้าน ลบ.ม. และสำรองน้ำไว้ในช่วงต้นฤดูฝนเดือน

พฤษภาคม-กรกฎาคม 2560 จำนวน 13,205 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้ ปริมาณน้ำที่จัดสรรไว้ในฤดูแล้งปี 2560 จำนวน 17,673 ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็นเพื่อการอุปโภคและบริโภค 2,339 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 13% รักษาระบบนิเวศ 5,440 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 31% การเกษตร 9,579 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 54% และอุตสาหกรรม 315 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 2% นอกจากนี้ยังมีมติให้ 5 เขื่อน งดการส่งน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงฤดูแล้งทั้งการปลูกข้าวและปลูกพืชไร่ เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภคเท่านั้น ได้แก่ เขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนมูลบน และเขื่อนลำแชะ จ.นครราชสีมา เขื่อนปรางค์บุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ และอีก 5 เขื่อน จะสนับสนุนน้ำเพื่ออุปโภคและบริโภครักษาระบบนิเวศ และการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเท่านั้น ได้แก่ เขื่อนลำนางรอง จ.บุรีรัมย์, เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ์ จ.กาญจนบุรี และภาคใต้ 2 แห่ง ได้แก่ เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี และเขื่อนบางลาง จ.ยะลา

โดยเฉพาะเร่งรัดโครงการระยะยาวให้มีความรวดเร็วขึ้นให้เท่าทันสถานการณ์ในอนาคต พร้อมสั่งการกรมชลประทานไปทำแผนงานให้ชัดเจน เพื่อเป็นการป้องกันปริมาณน้ำจากตอนเหนือตั้งแต่ จ.นครสวรรค์ จะมีแนวทางบริหารจัดการน้ำอย่างไร ทั้งการท่าแก้มลิงเพิ่มเติมในพื้นที่ตอนบน และการกักเก็บน้ำและระบายน้ำในพื้นที่ตอนล่าง เพื่อจัดการบริหารน้ำไม่ให้เกิดภาวะน้ำท่วมซ้ำซาก และมีน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ

ด้านนายสัชชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า แผนงานระยะยาวที่กรมชลประทานกำลังเร่งผลักดันในตอนนี้ ประกอบด้วย 3 โครงการ ได้แก่ 1.โครงการเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงของคันกั้นน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกและตะวันตก จากเดิมที่รับน้ำได้ 2,300 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที เพิ่มขึ้นเป็น 2,800 ล้าน ลบ.ม./วินาที ภายใต้วงเงิน 316.409 ล้านบาท

2.แผนปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำสู่แก้มลิงของ

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: พุธที่ 15 ธันวาคม 2559

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5535

หน้า: 6(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 61.06

Ad Value: 134,332

PRValue (x3): 402,996

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดแผนรุกยุทธศาสตร์ฯหน้า12ปีเดินตาม'พอ'สู่ภัยพิบัติในอนาคต



นอกจากนี้กรมชลประทานยังเร่งรัดต่อยอดโครงการตามพระราชดำรินในหลวงรัชกาลที่ 9 ด้วยการเดินเครื่องเจาะอุโมงค์ส่งน้ำโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา หวังสร้างความมั่นคงในเรื่องน้ำให้ 3 ลุ่มน้ำสาขาของลุ่มน้ำปิงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา โดยใช้เทคนิคขุดเจาะลึกจากผิวดินประมาณ 300-700 เมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4.20 เมตร ซึ่งมีกำหนดแล้วเสร็จในปี 2564

ทั้งหมดนี้มีการขับเคลื่อน โดยผนวกไปพร้อมกันๆ ทั้งเร่งรัดต่อยอดโครงการพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และเดินหน้าปรับปรุงแก้ไขแผนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบให้มีความเหมาะสมต่อไป

● โต๊ะข่าวเกษตร ●