

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 11 มีนาคม พ.ศ.2564

## เดินหน้าแผนแก้ปัญหาน้ำแล้งพื้นที่เกษตรปี'64 บรรเทาทุกข์ชาวหนองจอก-ลาดกระบัง

นายศักดิ์ชัย บุญมา รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวถึงการแผนแก้ปัญหาขาดน้ำทำการเกษตรในพื้นที่เกษตรกรรมฝั่งตะวันออกในช่วงหน้าแล้งว่ากรุงเทพมหานครได้ดำเนินการขุดลอกคลองแต่ที่ผ่านมามีได้ช่วยมากนัก เนื่องจากคลองสายหลักที่คลองต่ำกว่าคลองย่อยทำให้ น้ำไม่สามารถไหลเข้าสู่คลองย่อยได้ตามธรรมชาติ ในปีนี้ได้แก้ไขปัญหาคิวคิวโดยขุดลอกคลองย่อย และนำเครื่องสูบน้ำติดตั้งเพื่อสูบน้ำจากคลองหลักเข้าสู่คลองย่อยเข้าพื้นที่ทำนา บรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร ส่วนการแก้ไขปัญหาในระยะยาวได้ทำแผนทำแก้มลิงในแต่ละคลองให้กักเก็บน้ำเพื่อไว้ใช้ในฤดูแล้ง โดยมีโครงการก่อสร้าง STOP LOG ทำนบกั้นน้ำ ในคลองย่อย คลองสาขา ในพื้นที่เขตหนองจอก ใช้งบทั่วไปของสำนักงานเขต ทำเฉพาะในคลองสำคัญที่มีการใช้น้ำทำการเกษตร โดยพื้นที่หนองจอกมี 60 คลอง ในปี 2564 ของงบดำเนินการ 15 คลอง ไม่เกิน 20 ล้านบาท ส่วนในพื้นที่เขตลาดกระบังจะทำฝายถาวรเพิ่มในคลองหลัก 4 จุด ที่บริเวณหัวและท้ายคลอง ช่วยในการผันน้ำเข้าคลองย่อย และขุดบ่อกักเก็บน้ำในแนวคลองในพื้นที่ทำการเกษตรจะช่วยให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในฤดูแล้งไม่เดือดร้อน โดยจะใช้งบดำเนินการของลาดกระบังไม่เกิน 20 ล้านบาทเช่นกัน

ด้านนายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า พื้นที่ฝั่งตะวันออกของกรุงเทพฯ เป็นพื้นที่เกษตร มีการทำนาบ่อเลี้ยงปลา และปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น มะม่วง มะพร้าว น้ำหอม และไข่ ที่ผ่านมามีประสบปัญหาขาดน้ำทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง จึงได้เสนอให้ทำ STOP LOG ซึ่งเป็นทำนบกั้นน้ำเพื่อเป็นแก้มลิงกักเก็บน้ำไว้ใช้ได้ตลอดและไม่เกิดปัญหาถนนทรุดพังด้วย โดยเริ่มทำในพื้นที่เขตหนองจอกแล้ว ใช้งบอุดหนุนจากรัฐบาล และจะทำต่อในเขตพื้นที่ฝั่งตะวันออกทั้งหมดโดยใช้งบจากกรุงเทพมหานคร ทั้งนี้ ตนได้สนับสนุนให้ชาวนาปลูกพืชใช้น้ำน้อยหลังการทำนาได้แก่ แตงโม และถั่วเขียว เป็นพืชที่ใช้น้ำน้อยได้ผลผลิตดีจะได้กำไรมีรายได้ช่วยเกษตรกรได้ในช่วงน้ำแล้ง ซึ่งตนประสานหาตลาดส่งผลผลิตจากเกษตรกรขายได้

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 11 มีนาคม พ.ศ.2564

คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน : น้ายมพิจิตรแห่งขอ



เข้าสู่ฤดูร้อนได้ไม่เท่าไร แม่น้ำยมในพื้นที่จังหวัดพิจิตรแห่งขอ ส่งผลให้หลายพื้นที่ที่ใช้น้ำจากแม่น้ำยมประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

ดร.ทวิศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน ชี้แจง พื้นที่แม่น้ำยมประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเป็นประจำทุกปี เนื่องจากยังไม่มีแหล่ง

เก็บกักน้ำไว้ทางตอนบน ประกอบกับในช่วงฤดูฝนปี 2563 ที่ผ่านมา ในพื้นที่จังหวัดพิจิตรมีปริมาณฝนตกสะสมเฉลี่ยเพียง 692 มิลลิเมตร น้อยกว่าปริมาณฝนปกติถึง 33% จึงทำให้แม่น้ำยมแห้งเร็วกว่าทุกปี

ในเบื้องต้น กรมชลประทานได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขอรับการสนับสนุนการทำฝนหลวงจากกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ สำหรับการแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำแม่น้ำยมพื้นที่พิจิตรในระยะยาว กรมชลประทานได้เร่งดำเนินการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำในแม่น้ำยม 3 แห่ง ประกอบไปด้วย ประตูระบายน้ำท่าแห มีผลคือืบหน้าไปกว่า 46% ประตูระบายน้ำวังจิก คืบหน้าไปแล้วกว่า 44%...ทั้ง 2 โครงการ คาดว่าจะแล้วเสร็จตามแผนในปี 2566

ส่วนประตูระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ตำบลโพธิ์ประทับช้าง อยู่ระหว่างขั้นตอนการเตรียมงานก่อสร้าง หากดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถช่วยเก็บกักน้ำและช่วยให้การบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำยมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ช่วยบรรเทาและแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำของเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ อันจะส่งผลให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นในระยะต่อไป

สำหรับการแก้ปัญหาแม่น้ำยมแห่งขอในปี นี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำภายใต้ภาวะน้ำต้นทุนที่อยู่ในเกณฑ์น้อยอย่างเต็มศักยภาพ ให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เพื่อรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้งปี 2563/64 และตามนโยบายของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่เน้นย้ำน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคต้องไม่ขาดแคลน พร้อมบูรณาการร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วนประชาสัมพันธ์ไปยังผู้นำชุมชน กลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อให้ทราบถึงสถานการณ์น้ำที่เกิดขึ้นในปัจจุบันอย่างต่อเนื่องและทั่วถึง รวมทั้งเตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องมือ กำลังเจ้าหน้าที่ และการกำหนดพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ เพื่อให้สามารถเข้าไปช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันท่วงที หากต้องการความช่วยเหลือติดต่อได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทร.สายด่วนกรมชลประทาน 1460