

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันพฤหัสบดีที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ.2565

รายงานพิเศษ : ‘ระยอง-จันทบุรี’พัฒนาลุ่มน้ำ ความหวังขับเคลื่อนเศรษฐกิจ



“ภาคตะวันออก” เป็นภาคที่มีความหลากหลายในเชิงเศรษฐกิจ ทั้งการท่องเที่ยว อุตสาหกรรมและเกษตร ส่งผลให้มีความต้องการใช้ “ทรัพยากรน้ำ” ที่แตกต่างกัน ดังนั้น “การบริหารจัดการ” จึงเป็นเรื่องสำคัญเพื่อให้ทุกฝ่ายมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ รักษาสมดุลอยู่ร่วมกันได้ไม่กลายเป็นความขัดแย้งเพราะแย่งชิงน้ำโดยเมื่อเร็วๆ นี้

คณะสื่อมวลชน ได้ร่วมเดินทางกับคณะทำงานของ กรมชลประทาน ไปดูงานบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ จ.ระยอง และ จ.จันทบุรี

เฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน กล่าวถึงโครงการ “อ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด” ว่า เป็นโครงการเพิ่มพื้นที่ระบบชลประทานเพื่อสนับสนุนภาคเกษตรที่ได้รับประโยชน์ครอบคลุม 3 อำเภอ ของ จ.จันทบุรี คือ ทำใหม่ นายายอาม และแก่งหางแมว เนื่องจากจะสร้างประโยชน์ต่อการใช้น้ำให้กับทุกภาคส่วน ทั้งด้านการเกษตร ที่นา สวนผลไม้ที่ครอบคลุมในพื้นที่การเกษตร 87,700 ไร่ ใน 3 อำเภอข้างต้น สามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอต่อความต้องการใช้

“โครงการดังกล่าวยังสามารถลดผลกระทบความเสียหายจากอุทกภัยและภัยแล้ง ในพื้นที่เกษตร ได้ถึง 5,575 ไร่ ที่อาจจะสร้างความเสียหายให้กับประชาชน และภาคเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเป้าหมายเป็นไปเพื่อให้เกิดการพัฒนาทั้งระบบเศรษฐกิจ สังคม การดูแลสิ่งแวดล้อม และฟื้นฟูระบบนิเวศของป่าไม้ และสัตว์ป่า ได้อย่างครบถ้วน” เฉลิมเกียรติ กล่าว

รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับ “แผนพัฒนาลุ่มน้ำคลองวังโตนด” ที่กรมชลประทานได้ดำเนินการมีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 4 แห่ง ใน จ.จันทบุรี ประกอบด้วย 1.อ่างเก็บน้ำคลองประแกด ความจุ 60.25 ล้าน ลบ.ม. ก่อสร้างเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้วในขณะนี้ 2.อ่างเก็บน้ำคลองหางแมว ความจุ 80.70 ล้าน ลบ.ม. 3.อ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ ความจุ 68.10 ล้าน ลบ.ม.ที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง และ 4.อ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด ความจุ 99.5 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันอยู่ระหว่างการขอใช้พื้นที่จากกรมป่าไม้ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ซึ่งหากก่อสร้างแล้วเสร็จทั้ง 4 แห่ง จะมีความจุรวมกัน 308.56 ล้าน ลบ.ม. สามารถส่งน้ำให้พื้นที่รับประโยชน์ทั้งสิ้น 267,800 ไร่ รองรับความต้องการน้ำเพื่อผลิตน้ำประปาได้ปีละ 45 ล้าน ลบ.ม. รวมถึงการจัดสรรน้ำเพื่อสนับสนุนน้ำส่วนเกินไปยังอ่างเก็บน้ำในพื้นที่โครงการระเบียบเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) เพื่อสนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกสวนผลไม้รวมถึงภาคอุตสาหกรรมในจังหวัดใกล้เคียงอย่างระยองและชลบุรีอีกด้วย

มุมมองจากคนในพื้นที่ เจริญ ปิยารมย์ ประธานกรรมการกลุ่มน้ำวังโตนด เล่าว่า น้ำในแม่น้ำวังโตนดนี้คนในพื้นที่ใช้ในการทำการเกษตรมานาน เพราะน้ำที่แม่น้ำนี้เป็นน้ำจืด ไม่มีน้ำเค็มมาปนเปื้อน ดังนั้น การผันน้ำด้วยระบบโครงข่ายน้ำจากแม่น้ำวังโตนดไปเก็บที่อ่างประ

แล้ว จากอ่างประแสร์ก็ส่งตรงไปยังอ่างอื่นๆ ด้วยระบบอ่างพวง จึงน่าสนใจ เพราะน้ำในวังโตนด ปีหนึ่งมีปริมาณพ้นกว่าล้านลูกบาศก์เมตร ถ้าหากแบ่งไปส่วนหนึ่งก็ไม่ได้มีผลกระทบต่อการใช้น้ำในพื้นที่วังโตนด จึงกลายเป็นเรื่องที่ว่า EEC ต้องคิดใหม่

“เมื่อก่อนคิดแค่ 3 จังหวัด แต่พอมาพูดถึงระบบน้ำ การบริหารจัดการน้ำ มันต้องเป็น 3 บวก 1 จังหวัด คือ สามจังหวัดเดิมในพื้นที่ EEC ได้แก่ ระยอง ชลบุรี ฉะเชิงเทรา และรวมจังหวัดจันทบุรีเข้าไป จึงเป็นการเพิ่มภารกิจในแม่น้ำวังโตนดจากเดิมใช้ในพื้นที่สามอำเภอ คือ นายายอาม ท่าใหม่และแก่งหางแมว เป็นการผันน้ำนี้ไปหล่อเลี้ยงสร้างความมั่นคงทางน้ำให้กับจังหวัดในพื้นที่ EEC โดยเฉพาะระยองและชลบุรีด้วย” เจริญ ระบุ

ประธานกรรมการกลุ่มน้ำวังโตนด อธิบายว่า การใช้น้ำในภาคเกษตรจะแตกต่างจากภาคอุตสาหกรรม เนื่องจากอุตสาหกรรมจะใช้น้ำในทุกฤดูกาล แต่ภาคการเกษตรจะใช้น้ำในช่วงแล้ง ช่วงที่เอาน้ำให้กับต้นไม้ สร้างการเจริญเติบโตให้ผลไม้อื่นๆ ที่เหลือน้ำจะถูกทิ้งเปล่า ดังนั้นกระบวนการการนำน้ำจากวังโตนดไปเสริมปริมาณน้ำที่ส่งให้ภาคอุตสาหกรรมที่อ่างประแสร์ เพื่อที่อ่างประแสร์จะเป็นฮับน้ำที่จะแจกจ่ายไปยังโครงข่ายอ่างน้ำอื่น จึงทำได้ดีมาก และไม่มีปัญหาในเรื่องของคุณภาพน้ำ ซึ่งการทำให้เกิดความมั่นคงทางน้ำใน EEC เป็นประเด็นสำคัญ เพราะที่ผ่านมา จ.ระยอง เคยมีปัญหาเรื่องน้ำมาแล้ว ส่งผลกระทบต่อความมั่นใจของนักลงทุน เพราะเมื่อระบบน้ำไม่ดี ก็ไม่มีใครกล้ามาลงทุน ดังนั้น น้ำจากวังโตนดจึงเป็นตัวชี้วัดสำคัญอย่างหนึ่งที่จะสร้างความมั่นคงเรื่องน้ำใน EEC ได้ด้วย ส่วนโครงการสร้างอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด มีความคิดเห็นที่แตกต่างกันไป มีทั้งเห็นต่างและเห็นด้วย

“ถ้าท่านใดอยากรู้ความจริง ก็อยากให้ลงมาสัมผัสในพื้นที่ และทำความเข้าใจบนพื้นฐานความจริงว่าในโลกนี้ไม่มีอะไรได้โดยไม่มีเสีย แต่ถ้าได้มากกว่าเสียก็เป็นเรื่องที่น่าดำเนินการ โดยเฉพาะในเรื่องน้ำที่เราต้องเผชิญหน้ากับปัญหาภาวะอากาศเปลี่ยนแปลง ปริมาณน้ำในแต่ละปีไม่คงที่ เนื่องจากน้ำหายากขึ้น เพราะคนใช้น้ำมากขึ้น แต่แหล่งน้ำที่มีกลับมีเท่าเดิม จึงควรมีการบริหารจัดการน้ำที่เป็นระบบมากกว่าเดิม” เจริญ กล่าว

อีกด้านหนึ่ง ศุภทรรศ สาวิมาน ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการและบริการลูกค้า “อีสท์ วอเตอร์” บริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ที่ผ่านมามีบริษัทได้เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ โดยการวางโครงข่ายผันน้ำผ่านท่อส่งน้ำดิบจากแหล่งน้ำดิบ (อ่างเก็บน้ำหลักใน 3 จังหวัด) มาให้ภาคอุตสาหกรรม ในพื้นที่ EEC ได้ดำเนินการแล้วเสร็จในหลายโครงการ

อาทิ 1.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบผันน้ำแม่น้ำบางปะกง-อ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ชลบุรี 2.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและปริมาณการจ่ายน้ำท่อส่งน้ำหนองปลาไหล-หนองค้อ จ.ชลบุรี 3.โครงการสระทับมา จ.ระยอง 4.โครงการก่อสร้างระบบท่อส่งน้ำดิบอ่างเก็บน้ำคลองหลวง-ชลบุรี 5.โครงการปรับปรุงเครือข่ายอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่-หนองปลาไหล จ.ระยอง และ 6.โครงการปรับปรุงคลองพานทองเพื่อผันน้ำไปยังอ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ชลบุรี

นอกจากนี้ ยังมีโครงการที่ต้องขับเคลื่อนในระยะต่อไปซึ่งเป็นโครงการที่สำคัญสำหรับการบริหารจัดการน้ำของภาคตะวันออกทั้งระบบ ได้แก่ โครงการเครือข่ายอ่างประแสร์-หนองค้อ-บางพระ จ.ชลบุรี, โครงการเครือข่ายน้ำอ่างคลองโพธิ์-อ่างประแสร์ และโครงการเครือข่ายคลอง

วังโตนด-อ่างประแสร์ จ.ระยอง” เชื่อกันว่าเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จการจัดน้ำจะมีประสิทธิภาพมากขึ้นกว่าในอดีต เพราะปัจจุบันมีปัจจัยเสี่ยงเรื่องน้ำท่วมและภัยแล้งมากขึ้น

“ความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตร ในกลุ่มผลไม้ 5 ชนิด ของ จ.จันทบุรี ที่แตกต่างกัน อาทิ ทุเรียน ใช้น้ำวันละ 320-500 ลิตรต่อต้นต่อวัน มังคุด ใช้น้ำวันละ 1,100-1,600 ลิตรต่อต้นต่อวัน เงาะ ใช้น้ำวันละ 180- 320 ลิตรต่อต้นต่อวัน ลองกอง ใช้น้ำวันละ 20 ลิตรต่อต้นต่อวัน และลำไย ใช้น้ำวันละ 4,400-6,600 ลิตรต่อต้นต่อวัน ซึ่งทำให้ จ.จันทบุรี สามารถมีแหล่งผลิตผลไม้ที่มีคุณภาพเพื่อสร้างรายได้ให้กับชุมชนและประเทศ” ศุภทรยศ กล่าว

สรุปพิเศษ : เกาะติดสถานการณ์รับมือน้ำหลากปี 2565

หลังจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ที่มีพลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน มติเห็นชอบ 13 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 ประกอบด้วย 1. คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยง 2.การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ 3.ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการจัดการน้ำในแหล่งน้ำ 4.ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ 5.ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ 6.ขุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา 7.เตรียมพร้อมวางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยง 8.เพิ่มประสิทธิภาพและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ 9.ตรวจความมั่นคงปลอดภัยคันทำนบ พนังกั้นน้ำ 10.เตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ 11.ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย 12.การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ 13.ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์พร้อมทั้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการรับมือฤดูฝนนั้น กรมชลประทาน ซึ่งเป็นหน่วยงานปฏิบัติที่รับผิดชอบในการบริหารจัดการน้ำ ได้สั่งการให้หน่วยงานในสังกัดนำ 13 มาตรการดังกล่าวไปปฏิบัติให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน ในฐานะโฆษกกรมชลประทานเปิดเผยว่า ได้มอบหมายให้สำนักงานชลประทานทั้ง 17 แห่งทั่วประเทศ ให้ดำเนินการปฏิบัติตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 ของรัฐบาลอย่างเคร่งครัด โดยเน้นย้ำให้มีการตรวจสอบอาคารชลประทานให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม(Rule Curve) ด้วยการพิจารณาปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น รวมทั้งหมั่นกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างสม่ำเสมอ ติดตาม วิเคราะห์สภาพอากาศ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ แม่น้ำสายหลักต่างๆ พร้อมกันนี้ได้ให้สำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ ให้กับบุคลากรของหน่วยงานในทุกพื้นที่ ให้สามารถบำรุงรักษาและใช้งานเครื่องจักร เครื่องมือได้อย่างเต็มศักยภาพ

นอกจากนี้ ยังให้เตรียมแผนสำรองในการขนย้ายเครื่องจักรเครื่องมือที่มีขนาดใหญ่ รวมถึงเตรียมอุปกรณ์ต่างๆ ให้ครบตามความต้องการเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งานต่อไป และที่สำคัญจะต้องประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนให้ได้รับทราบอย่างต่อเนื่องและทั่วถึง

ส่วนสภาพอากาศแปรปรวนที่เกิดขึ้นในปี นี้ จนทำให้หลายฝ่ายเกิดความกังวลเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนที่กำลังมาถึงนั้น กรมชลประทานได้ติดตามสถานการณ์และเตรียมมาตรการรับมือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้สอดคล้องกับสถานการณ์เพื่อลดผลกระทบที่

อาจจะเกิดขึ้น ล่าสุด กรมอุตุฯนิยามวิทยาได้คาดการณ์ว่า ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝนประมาณ สัปดาห์ที่ 2 ของเดือนพฤษภาคมนี้ ซึ่งกรมชลประทานได้เตรียมแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบรองรับไว้แล้ว โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำสาขา ได้มีการวางแผนปรับปรุงปฏิบัติการเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวให้เหมาะสมกับช่วงเวลา เพื่อลดปัญหาความเสียหายของผลผลิตทางการเกษตรในช่วงฤดูน้ำหลากนี้

พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนบน กรมชลประทานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงปฏิบัติการปลูกข้าวในพื้นที่ลุ่มต่ำ จำนวน 1 ทุ่ง คือทุ่งบางระกำ จ.พิษณุโลก โดยกรมชลประทานได้จัดสรรน้ำจากเขื่อนสิริกิติ์เข้าระบบส่งน้ำในพื้นที่ทุ่งบางระกำ ตามแผนการปรับปรุงปฏิบัติการเพาะปลูกข้าวนาปี หรือ “โครงการบางระกำโมเดล” ซึ่งดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องปีนี้เป็นปีที่ 6 ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ทุ่งบางระกำ ประมาณ 260,000 ไร่ ได้ทำนาปีเร็วขึ้น สามารถเตรียมแปลงเริ่มการเพาะปลูกข้าวได้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2565 โดยจะจัดส่งน้ำไปจนถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2565 คาดว่าจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จก่อนกลางเดือนสิงหาคม 2565 ก่อนฤดูน้ำหลาก ช่วยลดความเสี่ยงที่ข้าวจะได้รับ ความเสียหายจากปัญหาน้ำท่วมได้

หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วเสร็จจะใช้พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ เป็นพื้นที่รองรับน้ำหลาก ซึ่งจะสามารถรองรับได้ถึงประมาณ 400 ล้านลูกบาศก์เมตร ในการดำเนินการได้รับความร่วมมือร่วมใจจากทุกฝ่าย เช่น ฝ่ายปกครอง ฝ่ายท้องถิ่น ฝ่ายความมั่นคงและราชการส่วนกลาง ที่สำคัญคือ เกษตรกร

โครงการบางระกำโมเดล นอกจากจะช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในเขต จ.พิษณุโลก และจ.สุโขทัย รวมทั้งพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่างได้อย่างมีประสิทธิภาพแล้ว ยังทำให้เกษตรกรมีรายได้เสริมจากอาชีพการประมงอีกด้วย ทั้งนี้ ประมาณเดือนพฤศจิกายน 2565 ก็เริ่มระบายน้ำออกจากทุ่งโดยจะเหลือคองค้างไว้ส่วนหนึ่งเพื่อให้เกษตรกรใช้ในการเตรียมแปลงทำนาปีจริง เช่นเดียวกับพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง กรมชลประทานได้วางแผนจัดสรรน้ำต้นทุนจาก 4 เขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง จำนวน 1.15 ล้านไร่ ใช้เตรียมแปลงทำนาปี โดยเริ่มส่งน้ำเข้าระบบตั้งแต่วันที่ 15 เมษายน 2565 ที่ผ่านมา เพื่อให้เกษตรกรเตรียมแปลงเริ่มการปลูกข้าวนาปีในวันที่ 1 พฤษภาคม 2565 เป็นต้นไป จะจัดส่งน้ำไปจนถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2565 ซึ่งจะสามารถเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จก่อนกลางเดือนกันยายน 2565 ก่อนที่น้ำเหนือจะหลากลงมา หลังจากเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จก็จะใช้พื้นที่ลุ่มต่ำทั้ง 10 ทุ่งในการรองรับน้ำหลาก ซึ่งจะสามารถตัดยอดน้ำ รองรับน้ำหลากเก็บกักน้ำได้ถึง 1,300 ล้านลบ.ม.

ทั้งนี้การกำหนดส่งน้ำทำนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำทั้ง 10 ทุ่งในลุ่มเจ้าพระยาตอนล่างให้เร็วขึ้นดังกล่าว นั้น นอกจากจะช่วยลดความเสียหายของผลผลิตทางการเกษตรที่เกิดจากอุทกภัยแล้ว ยังจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เสริมจากการทำอาชีพประมง มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น รวมทั้งยังช่วยให้ภาครัฐสามารถประหยังบประมาณจากการจ่ายเงินค่าชดเชยความเสียหายจากน้ำท่วมได้อีกด้วย เช่นเดียวกับพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำอีกด้วย

นอกจากนี้ปริมาณน้ำที่เก็บกักไว้ในพื้นที่ลุ่มต่ำดังกล่าวยังสามารถนำมาใช้ในการบริหารจัดการเป็นน้ำต้นทุนในการทำนาปี และการอุปโภค-บริโภคในช่วงฤดูแล้งได้อีกด้วย

“การปรับปรุงเทคนิคการปลูกข้าวของพื้นที่ลุ่มต่ำทั้ง 11 ทุ่งนั้น ปีนี้ไม่ใช่ปีแรกที่ดำเนินการ แต่เป็นการดำเนินงานที่ต่อเนื่องผลการดำเนินการที่ผ่านมา เป็นสิ่งยืนยันของความสำเร็จ เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อนที่จะเกิดอุทกภัย ลดความเสียหายผลผลิตทางการเกษตรได้ และมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการประมง นอกจากนี้ ยังเป็นการพักนาทำให้เกิดปุ๋ยอินทรีย์อย่างดี ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ต้นทุนการผลิตลดลง เพราะใช้ปุ๋ยน้อยลงลดค่าใช้จ่าย เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง ยังยืนและถือเป็น 1 ใน 13 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 ในเรื่องการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ” โฆษกกรมชลประทานกล่าว

จากมาตรการเตรียมรับมือฤดูฝนทั้ง 13 มาตรการของรัฐบาล ตลอดจนสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และความร่วมมือ ร่วมใจในการบริหารจัดการน้ำของทุกภาคส่วนโดยเฉพาะภาคประชาชน ก็จะทำให้สามารถบริหารจัดการน้ำในปี 2565 เป็นไปตามเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยสถานการณ์น้ำล่าสุด ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2565 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บขนาดใหญ่ทั่วประเทศ มีปริมาณที่รวมกันทั้งสิ้น 40,488 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 57 ของปริมาณการกักเก็บ โดยเป็นปริมาณน้ำที่ใช้การได้รวมกันทั้งสิ้น 16,945 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 36 ของปริมาณที่ใช้การ สามารถรองรับน้ำได้อีกประมาณ 30,1439 ล้านลบ.ม. ส่วน 4 เขื่อนที่เป็นแหล่งน้ำต้นทุนของกลุ่มเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 10,179 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 41 ของปริมาณการกักเก็บ โดยเป็นปริมาณน้ำที่ใช้การได้รวมกันทั้งสิ้น 3,483 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 19 ของปริมาณที่ใช้การ สามารถรองรับน้ำได้อีกประมาณ 14,692 ล้านลบ.ม.

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วันพฤหัสบดีที่ 5 พฤษภาคม พ.ศ.2565

“สนค.” ระวังวิกฤติเงินเฟ้อปีนี้ เข้มมาตรการธงฟ้า รถพุ่มพวงฝ่าพิษดีเซลขยับ



“สนค.” คาดขึ้นราคาดีเซล-สิ้นสุดลดภาษีสรรพสามิต ดันเงินเฟ้อพุ่งทะยาน ดีเซลขึ้น 1 บาท เงินเฟ้อพุ่ง 0.23% ถ้าดีเซลขึ้น 5 บาท เงินเฟ้อเพิ่ม 0.67% ขณะที่กระทรวงพาณิชย์มีมาตรการลดค่าครองชีพ เดือน พ.ค.ลุยจัดมาตรการธงฟ้าราคาประหยัด 4 มุมเมือง เพิ่มรถพุ่มพวง-จุดจำหน่ายสินค้าตามชุมชน ส.อ.ท.ส่งสัญญาณแนวโน้มภาคเกษตรไทย อ่วมรับต้นทุนการผลิตพุ่ง โดยเฉพาะราคาปุ๋ยและดีเซล ดันสินค้ากลุ่มอาหารราคาเพิ่มขึ้น

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงพาณิชย์ว่า การปรับขึ้นราคาน้ำมันดีเซลแบบขึ้นบันไดตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65 และการสิ้นสุดมาตรการลดภาษีสรรพสามิตน้ำมันดีเซล วันที่ 20 พ.ค.นี้ สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) ได้วิเคราะห์ผลกระทบ ที่มีต่อดัชนีราคาผู้บริโภคหรืออัตราเงินเฟ้อของไทยเป็น 5 กรณี โดยหากราคาดีเซลปรับขึ้นลิตรละ 1 บาท มาอยู่ที่ลิตรละ 32.16 บาท ในเดือน พ.ค. จะทำให้เงินเฟ้อสูงขึ้น 0.23% เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ถ้าดีเซลเพิ่มขึ้นลิตรละ 2 บาท มาอยู่ที่ 33.16 บาท เงินเฟ้อจะสูงขึ้น 0.34% ถ้าดีเซลเพิ่มขึ้นลิตรละ 3

บาทมาอยู่ที่ 34.16 บาท เงินเพื่อจะสูงขึ้น 0.45% ถ้าดีเซลเพิ่มขึ้นลิตรละ 4 บาทมาอยู่ที่ 35.16 บาท เงินเพื่อจะเพิ่มขึ้น 0.56% และถ้าเพิ่มขึ้นลิตรละ 5 บาท มาอยู่ที่ 36.16 บาท เงินเพื่อจะสูงขึ้น 0.67%

ทั้งนี้ การขึ้นราคาดีเซล จะส่งผลกระทบต่อทางอ้อม ให้ต้นทุนการผลิต หรือวัตถุดิบสินค้าและบริการที่นำมาคำนวณเงินเพื่อเพิ่มขึ้น ที่เห็นได้ชัดเจน คือ ค่าโดยสารสาธารณะ ค่ากระแสไฟฟ้า รวมถึงยังทำให้ราคาสินค้าอุปโภค-บริโภคสูงขึ้นตามต้นทุน แต่ สนค.มองว่าผลกระทบต่อทางอ้อมต่อเงินเพื่อจะน้อยกว่าผลกระทบจากทางตรง เพราะกระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานภาครัฐอื่นๆ มีมาตรการการดูแลค่าครองชีพประชาชนอยู่แล้ว

ขณะเดียวกัน กระทรวงพาณิชย์ได้จัดทำ โครงการ Mobile พาณิชย์ลดราคา! ช่วยประชาชน จำหน่ายสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นต่อการครองชีพ และสินค้าเกษตรที่ราคาถูกกว่าท้องตลาดอย่างต่อเนื่อง เช่น ไข่ไก่ น้ำตาลทราย ข้าวสาร น้ำมันปาล์ม บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป แชมพู สบู่ เป็นต้น และล่าสุดเดือน พ.ค.นี้ ได้เพิ่มจำนวนรถเคลื่อนที่ (รถพุ่มพวง) เป็น 50 คัน จากเดิม 25 คัน กระจายขายตามชุมชนต่างๆทั่วกรุงเทพฯและปริมณฑล และเพิ่มจุดจำหน่ายที่อยู่ในชุมชนต่างๆ เป็น 100 จุด จากเดิม 75 จุด อีกทั้งยังเตรียมจัดงานมหกรรมธงฟ้าราคาประหยัด 4 มุมเมือง เพื่อช่วยลดค่าครองชีพให้ประชาชน

นอกจากนี้ ยังคงใช้นโยบายขอความร่วมมือผู้ผลิตสินค้า 18 กลุ่มที่จำเป็นต่อการครองชีพ ได้แก่ อาหารสด, บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป, อาหารกระป๋อง, ข้าวสารบรรจุถุง, ซอสปรุงรส, น้ำมันพืช, น้ำอัดลม, นมและผลิตภัณฑ์, เครื่องใช้ไฟฟ้า, ผลิตภัณฑ์ซักล้าง, ปู่ยเคมี, ยาฆ่าแมลง, อาหารสัตว์, ผลิตภัณฑ์จากเหล็ก, ปูนซีเมนต์, กระจก ยาวเวชภัณฑ์และบริการทางการแพทย์ และบริการผ่านห้างค้าปลีกค้าส่ง แต่หากผู้ประกอบการจะขอปรับขึ้นราคาขาย จะพิจารณาให้เป็นรายๆ และจะขอความร่วมมือให้ปรับขึ้นราคาน้อยที่สุด เพื่อให้ผลกระทบต่อประชาชนน้อยที่สุด

ล่าสุด กระทรวงยังได้กำกับดูแลราคาสินค้าให้มีความเหมาะสมและเป็นธรรม โดยการกำกับราคาจากโรงงานและราคาขายปลีกให้เกิดความสมดุลให้มากที่สุด เพื่อให้ผู้ประกอบการอยู่ได้ และไม่ให้เป็นภาระกับผู้บริโภคมากเกินไป รวมถึงเผื่อระวัง กำกับดูแลสินค้าและบริการ ให้มีปริมาณเพียงพอ พร้อมทั้งขอให้ผู้ประกอบการจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายอย่างต่อเนื่อง และจัดเจ้าหน้าที่ออกตรวจ เพื่อติดตามราคาจำหน่ายปลีกให้สอดคล้องกับต้นทุนการผลิต ไม่ให้เกิดการเอารัดเอาเปรียบผู้บริโภค

นายธนารักษ์ พงษ์เกษตร ประธานสถาบันอุตสาหกรรม เพื่อการเกษตร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า สงครามรัสเซีย-ยูเครน ได้ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรกรรมของไทยโดยรวมมีต้นทุนที่สูงขึ้นโดยเฉพาะปุ๋ยเคมีและการปรับขึ้นราคาขายปลีกของน้ำมัน ดีเซล โดยต้นทุนเหล่านี้จะสะท้อนไปยังราคาอาหารสำเร็จรูป ที่ต้องใช้วัตถุดิบทางการเกษตรต่างๆในการผลิตที่ต้องปรับตัวเพิ่มขึ้นตามมาอย่างหลีกเลี่ยงได้ยาก ดังนั้น ประเทศไทยต้องปรับตัวรองรับกับทิศทางของต้นทุน ที่สูงขึ้นและใช้นวัตกรรมเข้ามาบริหารจัดการเพื่อมุ่งไปสู่เกษตรมูลค่าสูง ปรับการผลิตให้เน้นตลาดในประเทศและส่งออก ที่สมดุลในการสร้างรายได้ ให้กับเกษตรกรแบบยั่งยืน

“โลกมีแนวโน้มขาดแคลนอาหาร ประเทศไทยที่ต้นทุนจะสูงขึ้น แต่หากบริหารจัดการให้ดีก็ยังมีต้นทุนที่ต่ำกว่าหลายประเทศทั่วโลกและเรามีความหลากหลายทางชีวภาพวัตถุดิบทาง

เกษตรกร รวมถึงปศุสัตว์ จึงมีศักยภาพที่สามารถจะพลิกวิกฤติให้เป็นโอกาส และสร้างรายได้ให้กับประเทศไปพร้อมๆกับการดูแลเกษตรกรที่เป็นรากฐานของสังคมไทย ให้เขามีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นได้ โดยมุ่งไปสู่อาหารแห่งอนาคต หรือเกษตรกรที่ตอบโจทย์เทรนด์โลก”

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : ร้อนแล้งไรแดงบุกมันสำปะหลัง



ด้วยอากาศร้อนและแห้งแล้งเป็นช่วงที่เหมาะสมต่อการระบาดของไรแดงมันสำปะหลัง กรมวิชาการเกษตร แจ้งเตือนให้เกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลังหมั่นสำรวจแปลงปลูกก่อนที่ไรแดงจะระบาดรุนแรงส่งผลกระทบต่อผลผลิตของมันสำปะหลัง

ลักษณะการทำลายของไรแดง ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใต้ใบและสร้างเส้นใยอยู่เหนือผิวใบบริเวณที่ดูดทำลาย ส่งผลให้บริเวณใบเกิดจุดประดำขาว โดยเฉพาะตามแนวเส้นใบ ต่อมาขยายแผ่กว้างขึ้น ทำให้หน้าใบทั้งหมดมีสีขาวซีด ใบกระด้าง กรอบ หากระบาดรุนแรงใบจะร่วงหลุดจากต้น มีผลต่อการเจริญเติบโตและการสร้างหัวของมันสำปะหลัง

วิธีป้องกันและกำจัดไรแดงมันสำปะหลัง นายศรุต สุทธิอารมณ์ ผอ.สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร แนะนำ ในช่วงสภาพอากาศแห้งแล้งให้เกษตรกรหมั่นตรวจแปลง ถ้าพบการระบาดไม่รุนแรงให้เก็บใบมันสำปะหลังที่พบไรแดงมาทำลาย

กรณีที่มีการระบาดรุนแรง ให้เลือกใช้สารป้องกันกำจัดไรชนิดใดชนิดหนึ่งและใช้ตามอัตราที่แนะนำ ได้แก่ เฮกซีโทอะซอกซ์ 1.8% EC อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ทีบูเฟนไพแรด 36% EC อัตรา 5-10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไพริดาเบน 20% WP อัตรา 10-15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซฟลูมีโทเฟน 20% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สไปโรมีซิเฟน 24% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เฟนบูทาकिनออกไซด์ 55% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นเมื่อพบไรแดงทำลายบริเวณใบส่วนยอดและใบส่วนล่างเริ่มแสดงอาการเหี่ยวโดยเฉพาะพืชยังเล็ก พ่นให้ทั่วทั้งต้น ใต้ใบ และบนใบ จำนวน 1-2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน

อย่างไรก็ตาม การใช้สารฆ่าไร ควรพ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบและหลังใบ และพ่นสารเฉพาะบริเวณที่พบการทำลายของไรเท่านั้น รวมทั้งไม่ควรพ่นสารชนิดเดียวกันติดต่อกันเกิน 3 ครั้ง ควรสลับชนิดสารเพื่อป้องกันการต้านทานต่อสารของแมลง