

เดินหน้ายกระดับเกษตรกรไทย สร้างเรื่องเล่าอัพมุลค่าสินค้า



มนุเกษตรกรยุคใหม่ กระถรวงเกษตรฯ จับมือ ม.เกษตรศาสตร์ และกระถรวง อว. เดินหน้ายกระดับเกษตรกรไทย สร้างเรื่องเล่าอัพมุลค่าสินค้า พร้อมเปิดพื้นที่โรงงานต้นแบบ หวังดันจีดีพี เกษตรพุ่งแรงถ้วน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวระหว่าง เป็นประธานกล่าวเปิดตัว โครงการ “ติดปีกดิจิทัลเพื่อเกษตรกรไทย” ณ ห้องประชุมสุธีธรรม อารีกุล ชั้น 1 อาคาร สารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตบางเขน) ซึ่งเป็นความร่วมมือครั้งสำคัญ ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (อว.) และแพลตฟอร์มระดับโลกอย่าง Meta (Facebook ประเทศไทย) ในการร่วม กันยกระดับและพลิกโฉมภาคการเกษตรไทยสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัล ว่า ภาคเกษตรถือเป็นหัวใจ สำคัญของเศรษฐกิจไทยที่มีพี่น้องเกษตรกรกว่า 12 ล้านครัวเรือน ซึ่งในปัจจุบันพฤติกรรมของ ผู้บริโภคทั่วโลกได้เปลี่ยนผ่านสู่ช่องทางออนไลน์อย่างรวดเร็ว เกษตรกรไทยจึงจำเป็นต้องปรับ ตัวเพื่อไม่ให้เสียโอกาสทางเศรษฐกิจ

โครงการนี้จึงมุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงตลาดโลกได้ด้วยตัวเองผ่านเครื่องมือดิจิทัล และระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) ควบคู่กับการพัฒนาบุคลากรของกระทรวงฯ ให้เป็นวิทยากร ต้นแบบ (Train the Trainer) เพื่อนำองค์ความรู้ไปถ่ายทอดต่อทั่วประเทศ โดยเชื่อมั่นว่าหาก นำภูมิปัญญาและความชำนาญของเกษตรกรมาผสานเข้ากับเทคโนโลยีที่ทันสมัย จะช่วยสร้างความมั่นคงและยั่งยืนให้แก่พี่น้องเกษตรกรได้อย่างแน่นอน

ศ. ดร. ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม(อว.) กล่าวว่า หัวใจสำคัญของการยกระดับสินค้าเกษตรกรไทยในปัจจุบันคือ การสร้างเรื่องเล่าเพื่อให้ผู้บริโภคได้เห็นคุณค่าและมูลค่าที่แท้จริงของสินค้า ยกตัวอย่างเช่น หอมแดง ซึ่งในแต่ละพื้นที่จะมีคุณประโยชน์และสรรพคุณเฉพาะตัวที่แตกต่างกัน หากสามารถนำจุดเด่นเหล่านี้มาเรียบเรียงเป็นเรื่องราวที่มีเสน่ห์ ก็จะสามารถเปลี่ยนจากความเค็ดร้อนด้านราคาสินค้าเกษตรกรตกต่ำ ให้กลายเป็นจุดขายที่ดึงดูดผู้บริโภคได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ยังพร้อมให้การสนับสนุนในส่วนของ Pilot Plant หรือ โรงงานต้นแบบ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงกระบวนการแปรรูปสินค้าเกษตรที่มีมาตรฐาน ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรในฐานะผู้ผลิตต้นน้ำมีความเข้มแข็ง สามารถมองเห็นทิศทางและการเชื่อมโยงกับเครือข่ายตลาดได้อย่างชัดเจน ส่งผลให้วางแผนได้ว่าในแต่ละช่วงฤดูกาลควรเลือกปลูกพืชชนิดใด หรือควรทำอาชีพเสริมในรูปแบบใดจึงจะตอบโจทย์ความต้องการของตลาดรูปแบบใหม่ได้ดีที่สุด

“ กระทรวง อว. พร้อมส่งแรงหนุนผ่าน โครงการกักจันในทุกพื้นที่ โดยจะนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีเชิงลึกเข้าไปบูรณาการร่วมกัน เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายร่วมในการผลักดันให้จิตพิภภาคการเกษตรขยับตัวสูงขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมในระยะเร่งด่วน”

PRACHACHAT

BUSINESS

Economic

Finance

Real Estate

Business

Politics

เกษตรฯ-อว.-Meta จับมือใช้โซเซียล-AI เพิ่มรายได้เกษตรกร 12 ล้านครัวเรือน

23 มิ.ย. 2569 | 16:33น.



“สุริยะ” เปิดโครงการ “ติดปีกดิจิทัลเพื่อเกษตรกรไทย” ผนึกกระทรวงเกษตรฯ อว. และ Meta ยกระดับเกษตรกรไทยกว่า 12 ล้านครัวเรือน สู้ยุคเศรษฐกิจดิจิทัล ใช้ Facebook-Instagram-WhatsApp-Reels และ AI ช่วยสร้างแบรนด์ ขยายตลาด เพิ่มรายได้ พร้อมพัฒนาบุคลากรกระทรวงเกษตรฯ เป็น Train the Trainer ถ่ายทอดองค์ความรู้ทั่วประเทศ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการ “ติดปีกดิจิทัลเพื่อเกษตรกรไทย” ว่า โครงการดังกล่าวเป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หรือ อว. และแพลตฟอร์มระดับโลกอย่าง Meta หรือ Facebook ประเทศไทย เพื่อยกระดับและพลิกโฉมภาคการเกษตรไทยเข้าสู่เศรษฐกิจดิจิทัล



ภาคเกษตรถือเป็นหัวใจสำคัญของเศรษฐกิจไทย มีพี่น้องเกษตรกรกว่า 12 ล้านครัวเรือน ขณะที่พฤติกรรมผู้บริโภคทั่วโลกเปลี่ยนผ่านสู่ช่องทางออนไลน์อย่างรวดเร็ว ทำให้เกษตรกรไทยจำเป็นต้องปรับตัว เพื่อไม่ให้เสียโอกาสทางเศรษฐกิจในตลาดยุคใหม่

โครงการนี้จึงมุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงตลาดโลกได้ด้วยตนเอง ผ่านเครื่องมือดิจิทัล และระบบปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI ควบคู่กับการพัฒนาบุคลากรของกระทรวงเกษตรฯ ให้เป็นวิทยากรต้นแบบ หรือ Train the Trainer เพื่อนำองค์ความรู้ไปถ่ายทอดต่อในพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศ

นายสุริยะกล่าวว่า หากสามารถนำภูมิปัญญาและความขยันของเกษตรกรไทยมาผสานกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ จะช่วยสร้างความมั่นคงและความยั่งยืนให้แก่เกษตรกรได้อย่างเป็นรูปธรรม

ศาสตราจารย์ ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กล่าวเสนาหาหัวข้อ “How Technology and Online Marketing Can Support Thailand’s Agriculture and Economy” ว่า ก้าวแรกของการปรับตัวต้องเริ่มจากความเข้าใจและความเต็มใจเรียนรู้ พร้อมเสนอแนวคิดการสร้างตัวอย่างความสำเร็จในชุมชน หรือ Idol Model เพื่อเป็นต้นแบบสร้างแรงบันดาลใจให้เกษตรกรรายอื่น ๆ เห็นโอกาสและกล้าที่จะปรับตัว

ขณะเดียวกัน ยังสนับสนุนการใช้ AI ประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อค้นหาโอกาสทางการตลาดใหม่ ๆ รวมถึงการผลักดันการแปรรูปผลผลิตด้วยงานวิจัยเชิงวิทยาศาสตร์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างรายได้ที่มั่นคง โดยเฉพาะในกลุ่มเกษตรกรสูงวัย

ด้านคุณแพรว ดำรงค์มงคลกุล ผู้แทนจาก Meta กล่าวว่า ให้เกษตรกรไทยทดลองลงมือทำทันทีผ่านแพลตฟอร์ม Facebook, Instagram, WhatsApp และ Reels พร้อมชูแนวทางสร้างแบรนด์ด้วยการบอกเล่าเรื่องราวที่เป็นตัวตนและจุดแข็งของท้องถิ่น หรือ Authentic Storytelling เช่น แหล่งที่มาของสินค้า มาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหาร และคุณค่าของชุมชนผู้ผลิต

นอกจากนี้ Meta ยังนำฐานข้อมูลพฤติกรรมผู้บริโภคระดับโลกมาร่วมวิเคราะห์ เพื่อช่วยให้เกษตรกรเข้าใจตลาดและผู้บริโภคได้ชัดเจนขึ้น โดยโครงการนี้ถือเป็นมิติใหม่ที่ Meta นำหลักสูตรระดับสากลมาเปิดอบรมเป็นภาษาไทยครั้งแรกในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก เพื่อเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรไทยก้าวสู่การเป็นผู้ประกอบการดิจิทัลอย่างมืออาชีพ

โอกาสนี้ ดร.ดำรงค์ ศรีพระราม รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์พร้อมเข้าร่วมเป็นภาคีเครือข่ายฝ่ายที่ 4 ในการสนับสนุนโครงการดังกล่าว โดยจะนำศักยภาพด้านการวิจัย องค์ความรู้ทางวิชาการ บุคลากร และผู้เชี่ยวชาญของมหาวิทยาลัยมาช่วยต่อยอดการอบรมและส่งเสริมการใช้เครื่องมือดิจิทัลให้กับเกษตรกรไทยอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในครั้งนี้ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของภาคเกษตรไทยในการปรับตัวสู่เศรษฐกิจดิจิทัล ช่วยหนุนแรง เพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาด ยกระดับคุณภาพชีวิต และเปิดโอกาสให้เกษตรกรไทยเติบโตในตลาดการค้าระดับสากลได้อย่างยั่งยืน

โครงการ “ติดปีกดิจิทัลเพื่อเกษตรกรไทย” จึงไม่ใช่เพียงการอบรมใช้เครื่องมือออนไลน์ แต่เป็นการวางฐานใหม่ให้เกษตรกรไทยเปลี่ยนบทบาทจากผู้ผลิตสินค้าเกษตร ไปสู่ผู้ประกอบการที่สามารถสร้างแบรนด์ สื่อสารกับผู้บริโภค และเข้าถึงตลาดได้ด้วยตนเองในยุคดิจิทัล



“สุริยะ” สั่งกรมชลฯ เดินหน้ารับมือเอลนีโญ ฝ่าระวังฝนทิ้งช่วง เร่งบริหารน้ำทั่วประเทศ เก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการประเมินของกรมอุตุนิยมวิทยาที่ระบุว่า ประเทศไทยได้เข้าสู่ภาวะเอลนีโญ (El Niño) แล้ว ซึ่งอาจส่งผลให้หลายพื้นที่ที่มีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติและมีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วง จึงได้กำชับให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเฉพาะกรมชลประทาน เตรียมความพร้อมด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างเต็มศักยภาพ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตรและประชาชน



ปัจจุบัน (23 มิถุนายน 2569) ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน รายงานสถานการณ์น้ำว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวม 42,636 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างฯรวมกัน และยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 34,118 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 12,953 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 52 ของความจุอ่างฯรวมกัน ยังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถบริหารจัดการได้

อย่างไรก็ตาม จากแนวโน้ม “เอลนีโญ” ที่จะทวีความรุนแรงขึ้น อาจทำให้เกิดฝนทิ้งช่วงในหลายพื้นที่ จึงได้สั่งการให้กรมชลประทาน ติดตามสถานการณ์ฝน น้ำท่า และสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พร้อมบูรณาการข้อมูลร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผ่านระบบติดตามและประเมินสถานการณ์น้ำทั่วประเทศ เพื่อวิเคราะห์แนวโน้มล่วงหน้าและปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งการทบทวนเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) ให้มีความยืดหยุ่นมากขึ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุด สำหรับเป็นน้ำต้นทุนรองรับความต้องการใช้น้ำในด้านต่าง ๆ ทั้งการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร และภาคอุตสาหกรรม ได้อย่างเพียงพอในช่วงฤดูแล้งหน้า



พร้อมกันนี้ ยังให้เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากร อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และเครื่องจักรกลสนับสนุนต่างๆ รวมถึงการตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน คันกันน้ำ และพนังกั้นน้ำในพื้นที่เสี่ยงทั่วประเทศ ให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มศักยภาพ ตาม 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569

นอกจากนี้ ยังได้เร่งสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ข้อมูลสถานการณ์น้ำ รวมถึงแนวโน้มสภาพอากาศให้เกษตรกร กลุ่มผู้ใช้น้ำ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อร่วมกันวางแผนการใช้น้ำอย่างเหมาะสม ลดความเสี่ยงจากฝนทิ้งช่วง และช่วยลดผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร

ที่สำคัญขอให้ติดตามสถานการณ์ฝนและน้ำอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมประสานการทำงานร่วมกับทุกภาคส่วน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ ลดผลกระทบจากภาวะเอลนีโญและฝนทิ้งช่วง รวมถึงดูแลให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและต่อเนื่องไปจนถึงฤดูแล้งปี 2570





"สุริยะ" สั่งกรมชลฯ รับมือเอลนีโญ เร่งเก็บกักน้ำทั่วประเทศ ลดเสี่ยงฝนทิ้งช่วง

🕒 23 มิถุนายน 2569 19:21 น.

แชร์ข่าว [f](#) [m](#) [x](#) [d](#)



“สุริยะ” สั่งกรมชลฯ เร่งบริหารจัดการน้ำทั่วประเทศ รับมือภาวะเอลนีโญ หลัง กรมอุตุนิยมวิทยา ประเมินไทยเข้าสู่ภาวะเอลนีโญแล้ว อาจทำให้ฝนน้อยลงและเกิดฝนทิ้งช่วง พร้อมเร่งเก็บกักน้ำเพิ่มความมั่นคงน้ำต้นทุน

วันที่ 23 มิ.ย.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการประเมินของกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ระบุว่าประเทศไทยได้เข้าสู่ภาวะเอลนีโญ (El Niño) แล้ว ซึ่งอาจส่งผลให้หลายพื้นที่ที่มีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติและมีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วง จึงได้กำชับให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเฉพาะกรมชลประทาน เตรียมความพร้อมด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างเต็มศักยภาพ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตรและประชาชน

ปัจจุบัน (23 มิถุนายน 2569) ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน รายงานสถานการณ์น้ำว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวม 42,636 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างารวมกัน และยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 34,118 ล้านลบ.ม. ขณะที่อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 12,953 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 52 ของความจุอ่างารวมกัน ยังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถบริหารจัดการได้

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 24 มิถุนายน 2569 เวลา 05:21

Site Value: 79,587

PRValue (x3)

238,761

หัวข้อข่าว: "สุริยะ" สั่งกรมชลฯ รับมือเอลนีโญ เร่งเก็บกักน้ำทั่วประเทศ ลดเสี่ยงฝนทิ้งช่วง



อย่างไรก็ตาม จากแนวโน้ม “เอลนีโญ” ที่จะทวีความรุนแรงขึ้น อาจทำให้เกิดฝนทิ้งช่วงในหลายพื้นที่ จึงได้สั่งการให้กรมชลประทาน ติดตามสถานการณ์ ฝน น้ำท่า และสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พร้อมบูรณาการข้อมูลร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผ่านระบบติดตามและประเมินสถานการณ์น้ำทั่วประเทศ เพื่อวิเคราะห์แนวโน้มล่วงหน้าและปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งการทบทวนเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) ให้มีความยืดหยุ่นมากขึ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุด สำหรับเป็นน้ำต้นทุนรองรับความต้องการใช้น้ำในด้านต่าง ๆ ทั้งการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร และภาคอุตสาหกรรม ได้อย่างเพียงพอในช่วงฤดูแล้งหน้า

พร้อมกันนี้ ยังให้เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากร อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และเครื่องจักรกลสนับสนุนต่างๆ รวมถึงการตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน คันกันน้ำ และพนังกั้นน้ำในพื้นที่เสี่ยงทั่วประเทศ ให้สามารถใช้งานได้เต็มที่ศักยภาพ ตาม 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 24 มิถุนายน 2569 เวลา 05:21

Site Value: 79,587

PRValue (x3)

238,761

หัวข้อข่าว: "สุริยะ" สั่งกรมชลฯ รับมือเอลนีโญ เร่งเก็บกักน้ำทั่วประเทศ ลดเสี่ยงฝนทิ้งช่วง



นอกจากนี้ ยังได้เร่งสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ข้อมูลสถานการณ์น้ำ รวมถึงแนวโน้มสภาพอากาศให้เกษตรกร กลุ่มผู้ใช้น้ำ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อร่วมกันวางแผนการใช้น้ำอย่างเหมาะสม ลดความเสี่ยงจากฝนทิ้งช่วง และช่วยลดผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร

ที่สำคัญขอให้ติดตามสถานการณ์ฝนและน้ำอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมประสานการทำงานร่วมกับทุกภาคส่วน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ ลดผลกระทบจากภาวะเอลนีโญและฝนทิ้งช่วง รวมถึงดูแลให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและต่อเนื่องไปจนถึงฤดูแล้งปี 2570

PRACHACHAT

BUSINESS

ชายแดนตากใบเดือด ศุลกากร-ศพร.ยึดเนื้อเถื่อน 13-15 ตัน

23 มิ.ย. 2569 | 16:55น.



“สรุฒิ” เผยทีมศุลกากรร่วมพิทักษ์ความมั่นคงทางการเกษตรและอาหารพระพิรุณ ร่วมกรมศุลกากรและด่านศุลกากรตากใบ สกัดรถบรรทุกห้องเย็นต้องสงสัยบริเวณชายแดน อำเภอดากใบ จังหวัดนราธิวาส พบซุกเนื้อสัตว์แช่แข็งลักลอบนำเข้าจากต่างประเทศ น้ำหนัก ประมาณ 13-15 ตัน ผู้ครอบครองไม่สามารถแสดงเอกสารนำเข้าและหลักฐานผ่านพิธีการ ศุลกากรได้ เตรียมส่งด่านศุลกากรและด่านปศุสัตว์ตากใบดำเนินคดีตามกฎหมาย

นายสรุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะผู้บัญชาการศุลกากรร่วมพิทักษ์ความมั่นคงทางการเกษตรและอาหารพระพิรุณ หรือ ศพร. เปิดเผยถึงปฏิบัติการสกัดจับรถบรรทุกห้องเย็นต้องสงสัยบริเวณชายแดนอำเภอดากใบ จังหวัดนราธิวาส ว่า เจ้าหน้าที่ตรวจค้นพบเนื้อสัตว์แช่แข็งลักลอบนำเข้าจากต่างประเทศ น้ำหนัก ประมาณ 13-15 ตัน

เหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้นเมื่อเวลาประมาณ 23.30 น. วันที่ 21 มิถุนายน 2569 โดยกรมศุลกากร พร้อมเจ้าหน้าที่หน่วยสืบสวนปราบปรามนราธิวาส สนธิกำลังร่วมกับทีม ศพร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฝ่ายปราบปราม สคศ. ศก.4 และเจ้าหน้าที่ด่านศุลกากรตากใบ ออกลาดตระเวน ป้องกันและปราบปรามการกระทำความผิดทางศุลกากรในพื้นที่รับผิดชอบ

ขณะเจ้าหน้าที่ลาดตระเวนถึงบริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4057 ตำบลโมษิต อำเภอดากใบ จังหวัดนราธิวาส ซึ่งเป็นพื้นที่รอยต่อชายแดนที่มีความเสี่ยงต่อการลักลอบขนสินค้าหนีภาษี พบรถบรรทุกห้องเย็นแบบทึบ หมายเลขทะเบียน 72-3831 สงขลา ขับผ่านมา จึงส่งสัญญาณขอตรวจค้น เนื่องจากมีลักษณะต้องสงสัย

จากการตรวจสอบเอกสารการนำเข้าและหลักฐานการผ่านพิธีการทางศุลกากร พบว่าผู้ครอบครองสินค้าในขณะนั้นไม่สามารถนำเอกสารมาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ได้

เบื้องต้น เจ้าหน้าที่จึงอาศัยอำนาจตามมาตรา 167 ทำการยึดของกลางทั้งหมดไว้ตามมาตรา 166 แห่งพระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ. 2560 เนื่องจากเป็นของอันพึงต้องริบและไม่สามารถพิสูจน์ความถูกต้องได้

ทั้งนี้ ผู้ครอบครองสินค้าอาจมีความผิดตามมาตรา 242, 243, 244, 245, 246, 247 ประกอบ มาตรา 252 แห่งพระราชบัญญัติศุลกากร พ.ศ. 2560 โดยปฏิบัติการตรวจค้นเสร็จสิ้นเมื่อเวลา 01.00 น. วันที่ 22 มิถุนายน 2569

ของกลางทั้งหมดถูกนำส่งไปยังด่านศุลกากรตากใบ เพื่อสืบสวนขยายผลและดำเนินการตามขั้นตอนทางกฎหมายต่อไป รวมถึงประสานหน่วยงานด้านปศุสัตว์ในพื้นที่เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

นายสรวุฒิกกล่าวว่า การจับกุมครั้งนี้เป็นไปตามนโยบายของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่สั่งการให้คุมเข้มและปราบปรามขบวนการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรเถื่อนอย่างเด็ดขาด

“สินค้าผิดกฎหมายเหล่านี้เข้ามาแทรกแซงกลไกตลาด และสร้างผลกระทบทำลายอาชีพของพี่น้องเกษตรกรไทยอย่างร้ายแรง” นายสรวุฒิกกล่าว

นายสรวุฒิกกล่าวว่า ศพร.จะเดินหน้าร่วมกับหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายในพื้นที่ชายแดน เพื่อสกัดกั้นสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ทั้งสินค้าเนื้อสัตว์ สัตว์น้ำ พืชผล และสินค้าที่อาจกระทบต่อเกษตรกรไทย ระบบตลาด และความปลอดภัยด้านอาหารของประเทศ

ปฏิบัติการครั้งนี้สะท้อนการทำงานเชิงรุกของกระทรวงเกษตรฯ ในการบูรณาการร่วมกับกรมศุลกากรและหน่วยงานความมั่นคงในพื้นที่ชายแดน เพื่อปิดช่องทางลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรเถื่อน โดยเฉพาะสินค้าที่ไม่มีเอกสารรับรองแหล่งที่มาและไม่ผ่านกระบวนการตรวจสอบตามกฎหมาย ซึ่งอาจกระทบทั้งราคาสินค้าในประเทศ สุขอนามัยผู้บริโภค และความเชื่อมั่นต่อระบบควบคุมสินค้าเกษตรของไทย



"สุริยะ" ส่ง "สรวิศ" รุกเจรจาภาครัฐ-เอกชนญี่ปุ่น ยก ระดับมาตรฐานสุขภาพสัตว์และผลิตภัณฑ์ส่งออกปศุสัตว์

เผยแพร่: 23 มิ.ย. 2569 17:16 ปรับปรุง: 23 มิ.ย. 2569 17:16 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



รมว.เกษตรฯ ส่ง "สรวิศ" รุกเจรจาภาครัฐและเอกชนญี่ปุ่น เดินหน้ายกระดับมาตรฐานสุขภาพสัตว์และผลิตภัณฑ์ส่งออกปศุสัตว์ไทยสู่ตลาดสากล เผย มีแนวโน้มเชิงบวกในการขยายโอกาสทางการค้าและเพิ่มช่องทางการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไทยได้

เมื่อวันที่ (22 มิ.ย. 69) นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ตน พร้อมด้วย นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ นำคณะผู้แทนเยือนประเทศญี่ปุ่นเพื่อหารือทวิภาคีกับผู้แทนกระทรวงเกษตร ป่าไม้และประมงญี่ปุ่น (MAFF) นำโดย Dr. MATSUO Kazutoshi หัวหน้าสัตวแพทย์และผู้อำนวยการสำนักงานกิจการสุขภาพสัตว์ระหว่างประเทศ มุ่งยกระดับมาตรฐานสุขภาพสัตว์และความปลอดภัยทางอาหารระหว่างสองประเทศ โดยทั้งสองประเทศได้หารือร่วมกันในการเร่งรัดมาตรการ NAI Zoning ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมปศุสัตว์ได้ติดตามความคืบหน้าการจัดทำมาตรการแบ่งพื้นที่ควบคุมโรคในสัตว์ปีกสำหรับผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันและสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคชาวญี่ปุ่น ซึ่งในขณะนี้ฝ่ายญี่ปุ่นอยู่ระหว่างการพิจารณาด้วยแนวโน้มเชิงบวก

สำหรับการขยายขอบข่ายการส่งออกเนื้อสุกรปรุงสุก ทางญี่ปุ่นได้แสดงท่าทีตอบรับในเชิงบวกต่อการพิจารณานำเข้าเนื้อสุกรปรุงสุกติดกระดูกและผลิตภัณฑ์ไส้สุกรปรุงสุกจากไทย โดยกรมปศุสัตว์เตรียมเร่งส่งข้อมูลเชิงเทคนิคเพิ่มเติม เพื่อยืนยันความพร้อมด้านมาตรฐานความปลอดภัยและระบบการควบคุมสุขอนามัยในกระบวนการผลิตให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

ในส่วนของการเปิดตลาดวัตถุดิบอาหารสัตว์ ทั้งสองฝ่ายได้หารือถึงกระบวนการส่งออกขนสัตว์ปีกปนและผลพลอยได้จากสัตว์ปีกปน เพื่อขยายโอกาสทางการค้าและเพิ่มช่องทางการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไทยให้ครอบคลุมกลุ่มวัตถุดิบอาหารสัตว์ ซึ่งฝ่ายญี่ปุ่นพร้อมให้การพิจารณาสนับสนุนในประเด็นดังกล่าว

นายสรวุฒิ กล่าวเพิ่มเติมว่า ภาพรวมการค้าสินค้าปศุสัตว์ระหว่างไทยและญี่ปุ่น สะท้อนให้เห็นถึงความเป็นพันธมิตรทางเศรษฐกิจที่เข้มแข็ง โดยการส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่นในปี 2568 พบว่า สินค้าเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ มีมูลค่าสูงถึง 67,483 ล้านบาท (ขยายตัวร้อยละ 2.8 จากปี 2566) โดย "เนื้อสัตว์ปีกปรุงสุก" เป็นสินค้าส่งออกสำคัญ นอกจากนี้ สินค้ากลุ่มอาหารสัตว์เลี้ยง เป็นอีกหนึ่งสินค้าที่กำลังเติบโตที่มีมูลค่าส่งออกสูงถึง 14,352 ล้านบาท นำโดยอาหารสุนัขและแมว (อาหารกระป๋องและอาหารเม็ด) กลุ่มเนื้อสัตว์แปรรูปและอื่น ๆ เช่น ไส้กรอกหมู ไส้กรอกไก่ และเบคอน มีมูลค่าส่งออกกว่า 490 ล้านบาท อีกทั้งการส่งออกไข่ไก่สด ยังกลับมาฟื้นตัวทำมูลค่าได้ถึง 132.40 ล้านบาท

ขณะเดียวกัน ในส่วนที่ประเทศไทยได้นำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น เป็นวัตถุดิบสำคัญเพื่อต่อยอดในภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะ "หนังสุกรหมักเกลือ" ที่มีปริมาณนำเข้าเฉลี่ยสูงถึง 45 - 46 ล้านกิโลกรัมต่อปี เพื่อเป็นวัตถุดิบสำคัญในอุตสาหกรรมเครื่องหนังและการแปรรูปของไทย นอกจากนี้ ยังมีการนำเข้าเนื้อโคถอดกระดูกแช่แข็งที่มีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่อง (มูลค่า 917.8 ล้านบาท ในปี 2568) รวมถึงหนังโคหมักเกลือกว่า 12.7 ล้านกิโลกรัม

"กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์ ขอยืนยันความพร้อมในการให้การสนับสนุนและเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมผู้ประกอบการไทยอย่างเต็มที่ เพื่อผลักดันการส่งออกสินค้าและผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่ได้มาตรฐานระดับสากล และร่วมขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศให้เติบโตอย่างแข็งแกร่งต่อไป" นายสรวุฒิ กล่าว

สรวุฒิ



หน้าแรก / ในประเทศ



รมช.เกษตรเข้ม ระบุบรรยายนมค้ำงสต็อก

วันอังคาร ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2569, 17.56 น.

นายธีระชัย แสนแก้ว ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายวัชรพล ขาวขำ) เปิดเผยจากกรณีที่มีการรายงานว่า องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน) ได้ ระบายนมค้างสต็อกที่หมดอายุจำนวนกว่า 90 ล้านกล่อง ว่า ได้รับทราบเรื่องดังกล่าวแล้วเมื่อคืนวานนี้ (22 มิ.ย.69) โดยเบื้องต้น นายวัชรพล ขาวขำ รมช. เกษตรฯ ที่กำกับดูแล อ.ส.ค. จึงได้สั่งการให้ผู้อำนวยการ อ.ส.ค. รายงานข้อเท็จจริงต่อรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมไปถึงประเด็นที่มีความ กังวลว่าถึงความโปร่งใสในกระบวนการจำหน่ายเป็นไปอย่างถูกต้องตามระเบียบหรือไม่ เป็นการเร่งด่วนแล้ว

ทั้งนี้ได้ให้ระงับการจำหน่ายดังกล่าวไว้ก่อน เพื่อตรวจสอบเส้นทางการเงินและผู้ซื้ออย่างละเอียดแล้ว สำหรับสถานะทางการเงินและการบริหารของ อ.ส.ค. ในปัจจุบัน พบว่าเผชิญวิกฤตหนี้สินสะสมมาตั้งแต่ปี 2562 จนล่าสุดได้ขอกู้เงินจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรวงเงิน 600 ล้านบาท อีกทั้งยังมีปัญหาการบริหารภายในจากการที่คณะกรรมการอ.ส.ค. ที่ลาออกไปแล้วถึง 3 คน

"มันแปลกมากๆ ราคาขายมันต่ำกว่าปกติมากๆ และก่อนขายก็ไม่เคยมีการบอกทั้งที่เรากำกับดูแล ทุก อย่างทันต้องโปร่งใส นี่ไม่มีอะไรทำเองโดยไม่แจ้งอะไรให้ทราบมารู้อีกที่ตอนมีข่าวมานี้แหละ เบื้องต้น รมช. วัชรพล บอกให้ผม ไปตรวจว่ามันเกิดอะไรขึ้นตอนนั้นผมได้แจ้งให้ ผอ. สรุปข้อมูลและรายละเอียดทั้งหมด มาให้ เพื่อรายงานต่อรัฐมนตรี และตอนนี้ท่าน สุริยะ เองก็บอกผมมาแล้วว่าให้มาช่วยดู จากนั้นไปคงต้อง ตรวจสอบ อย่างเข้มข้นกว่านี้ และต้อง จัดการปัญหาภายใน อ. ส.ค ให้จบให้เร็วที่สุด" นายธีระชัย กล่าว

ซึ่งจากนี้ จะต้องลงพื้นที่ตรวจสอบสต็อกและทรัพย์สินทั้งหมดรวมถึงหนี้สินทั้งในและนอกระบบของ อ.ส.ค.ให้ชัดเจน โดยย้ำว่า อ.ส.ค. เป็นรัฐวิสาหกิจสำคัญที่ก่อตั้งโดยความร่วมมือของไทย และเดนมาร์ค ตามพระราชประสงค์เพื่อรักษาอาชีพโคนม จึงต้องบริหารจัดการให้โปร่งใสและกลับมามีกำไรให้ได้เช่นเดียวกับบริษัทนมภาคเอกชน

ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวด้วยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้ตั้งเป้าใน การปฏิรูประบบนมไทยทั้งระบบให้เสร็จสิ้นภายใน 3 เดือน เพื่อรองรับร่างพระราชบัญญัติโคนมฉบับใหม่ที่ เพิ่งผ่านความเห็นชอบจากวุฒิสภา, โดยจะเน้นการทำงานร่วมกันของ 3 ฝ่าย คือ เกษตรกร ผู้ประกอบการ และภาครัฐ เพื่อแก้ปัญหาการจัดสรรนมโรงเรียนที่ไม่เป็นธรรมมูลค่ากว่า 14,000 ล้านบาท, รวมถึงการเข้ม งวดตรวจสอบคุณภาพนมโรงเรียนเพื่อป้องกันการนำนมผงผสมน้ำมาให้เด็กดื่มแทนนมคุณภาพดี และ จะต้องมีการสัมมนาครั้งใหญ่เพื่อวางโครงสร้างอุตสาหกรรมนมไทยในอนาคตให้มีความเป็นธรรมและ ยั่งยืนสำหรับทุกภาคส่วนอีกด้วย

ขีดเส้นตาย 3 เดือน ล้างระบบ อ.ส.ค. สั่งระงับการขาย"นมค่างสต็อก"



สั่งระงับการขาย นมค่างสต็อก หลังพบข้อครหาเกขายราคาถูกขีดเส้น 3 เดือน แะตัวเลขหนี้ล้างระบบ อ.ส.ค. หลังพบยืมเงินกองทุนไปแล้ว 600 ล้าน แคมบอर्डททยอยลาออกประชิด ย้ำต้องโปร่งใส

นาย ธีระชัย แสนแก้ว ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยกรณีการระบายนมค้ำสต็อกขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ว่าได้รับรายงานข้อเท็จจริงเรื่องนมค้ำสต็อกที่เสียหายมานานกว่า 9 เดือน กว่า 90 ล้านกล่อง มูลค่าน้ำนมดิบรวมกว่า 400 ล้านบาท ซึ่งกำลังถูกระบายออก แต่กลับมีกระแสครหาและตั้งคำถามอย่างหนักจากสังคมว่า กระบวนการจำหน่ายดังกล่าวดำเนินการอย่างไร มีการนำไปขายต่อในราคาต่ำมากจนเหมือนขายเศษกล่องกระดาษ หรือแอบนำไปให้ฟรีโดยไม่มีการประมูลอย่างโปร่งใส เบื้องต้น ได้สั่งการให้ อ.ส.ค. ระงับการจำหน่ายนมชุดดังกล่าวทันที และสั่งให้ทำรายงานชี้แจงกระบวนการจำหน่ายทั้งหมดส่งตรงถึง นายวัชรพล ขาวขำ รรมช.เกษตรฯ เพื่อตรวจสอบว่าถูกต้องตามขั้นตอนกฎหมายและมีมติคณะกรรมการ (บอร์ด) รองรับหรือไม่

“นอกจากปัญหานมค้ำสต็อกแล้ว เป็นที่ทราบกันดีว่าองค์กรมีหนี้สินสะสมหมักหมมมาตั้งแต่ปี 2562 ล่าสุดทราบว่าอ.ส.ค. ขอยืมเงินจากกองทุนสงเคราะห์ภัยแล้งไปแล้วถึง 600 ล้านบาท ข้าราชการยังเกิดปัญหาภายในจนกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิยื่นใบลาออกพร้อมกันถึง 3 ท่าน เหลือเพียงประธานบอร์ดเท่านั้น เราไม่ได้บอกว่าใครผิดถูกเพราะมันสะสมมานาน จะปล่อยให้ขาดทุนและทะเลาะแบบนี้ไม่ได้ บริษัทเอกชนอื่นเขาอยู่ได้ แต่เราเป็นรัฐวิสาหกิจที่รัฐและประชาชนสนับสนุนเต็มที่ ถ้าบริหารดีๆ มันไม่ควรมีปัญหา”

ทั้งนี้ ได้สั่งการให้ อ.ส.ค. ส่งรายงานงบทันสิ้นและทรัพย์สินทั้งหมดมาดูจะให้เห็นข้อเท็จจริง ต้องรู้ระบบบริหารจัดการและวางแผนลดหนี้สินให้เห็นผลภายใน 3 เดือน การรู้ระบบครั้งนี้จะพุ่งเป้าไปที่”โครงการนมโรงเรียนที่มีงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาลสูงถึง 14,000 ล้านบาท ซึ่งที่ผ่านมามักมีปัญหาแย่งชิงโควตาและเรื่องร้องเรียนคุณภาพนม สำหรับแนวทางการแก้ไขปัญหาระยะยาว ร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) โคนมและผลิตภัณฑ์นม เพึ่งผ่านการพิจารณาจากวุฒิสภา (สว.) โดยมีการแก้ไข 23 มาตรา ซึ่งกฎหมายใหม่นี้จะดึง 3 ฝ่าย ได้แก่ เกษตรกร ผู้ประกอบการ และภาครัฐ เข้ามาร่วมเป็นอนุกรรมการระดับท้องถิ่น เพื่อตรวจสอบโครงสร้างฟาร์มและโรงงานทั่วประเทศ

“จากนี้ไปฝ่ายการเมืองจะเข้ามาดูอย่างเต็มที่ ยึดหลักความจริงเพื่อแก้ปัญหา ไม่ใช่เชื่อแต่รายงานของข้าราชการ เป้าหมายคือเกษตรกรอยู่รอด ผู้ประกอบการอยู่ได้ และลูกหลานของเราต้องได้กินนมดีๆ ไม่ใช่เอานมผงผสมน้ำมาให้เด็กกิน ถ้าจะทำแล้วกลัวก็ไม่ต้องทำ ตอนนี้เตรียมอีโต้ฟันปัญหาพอกหางหมูแล้ว”



รมช.เกษตรฯ ติดตามสถานการณ์น้ำแม่ข่ายม ชูแผนพัฒนาแหล่งน้ำเสริมความมั่นคงเกษตรกร

เผยแพร่: 23 มิ.ย. 2569 15:28 | ปรับปรุง: 23 มิ.ย. 2569 15:28 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันที่ 20 มิถุนายน 2569 นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะ ลงพื้นที่บริเวณฝายแม่ยม ตำบลบ้านหนูน อำเภอสอง จังหวัดแพร่ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ พร้อมพบปะและรับฟังปัญหา ข้อเสนอแนะ และความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

ในการนี้

นายปิยะ ลือฤกษ์วงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ในสังกัด ร่วมลงพื้นที่ติดตามและรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนในพื้นที่

โอกาสนี้ **นายอัสนี จารุชาติ** ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่ ได้รายงานสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำของจังหวัดแพร่ เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับความต้องการใช้น้ำของทุกภาคส่วน รวมถึงการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้งให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ขณะที่ **นายไชยวัฒน์ กำทอง** ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ได้รายงานข้อมูลและแนวทางการบริหารจัดการน้ำของฝ่ายแม่ยม ตำบลบ้านหนอง อำเภอสอง จังหวัดแพร่ ซึ่งเป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่มีบทบาทสำคัญในการท่อน้ำจากลำน้ำแม่ยม และส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตร มีระบบคลองส่งน้ำทั้งฝิ่งซ้ายและฝิ่งขวา รวมความยาวกว่า 339 กิโลเมตร พร้อมอาคารชลประทานจำนวน 2,139 แห่ง ช่วยกระจายน้ำไปยังพื้นที่เกษตรใน 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสอง อำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอเมืองแพร่ อำเภอสูงเม่น และอำเภอเด่นชัย รวมพื้นที่ชลประทาน 196,000 ไร่ อีกทั้งยังสามารถควบคุมและระบายน้ำได้อย่างเหมาะสมในทุกฤดูกาล

นอกจากนี้ **นายโชค พรินทรากุล** ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 4 ได้นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ดังนี้

1.งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพหัวงานฝ่ายแม่ยม จังหวัดแพร่

2.โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านหาดอ่อน อำเภอวังชิ้น (ปตร.บ้านด่านวังขอนแดง)

3.โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านวังน้ำเย็น อำเภอลอง (ปตร.พระธาตุแหลมลี) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ การกระจายน้ำสู่พื้นที่การเกษตร และลดผลกระทบจากอุทกภัยในพื้นที่

ขณะที่ **นายวัชรคุลย์ ธนามี** ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 4 ได้นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ดังนี้

1.โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่อ่อน พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น

2.โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ก้อน ตำบลช่อแฮ อำเภอเมืองแพร่ ซึ่งจะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน เสริมความมั่นคงด้านน้ำ และสนับสนุนการพัฒนาภาคการเกษตรของจังหวัดในระยะยาว

ทั้งนี้ การพัฒนาแหล่งน้ำดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการยกระดับศักยภาพการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำยม เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้ครอบคลุมทั้งการอุปโภคบริโภค การเกษตร และการรองรับสถานการณ์อุทกภัยในอนาคต





บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 24 มิถุนายน 2569 เวลา 06:30

Site Value: 110,098

PRValue (x3)

330,294

หัวข้อข่าว: รมช.เกษตรฯ ติดตามสถานการณ์น้ำแม่ข่ายม ชูแผนพัฒนาแหล่งน้ำเสริมความมั่นคงเกษตรกร



ฝนน้อย-เสี่ยงท่วมเฉพาะจุด กรมชลฯ คุ่มเข้ม พื้นที่เศรษฐกิจ-เกษตรตลอดฤดูฝน

แม้ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝน
อย่างเป็นทางการแล้ว แต่สถานการณ์น้ำ
ปี 2569 กลับมีความซับซ้อนมากกว่า
หลายปีที่ผ่านมา เมื่อปริมาณฝนสะสม
ทั่วประเทศยังต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึง **16%**
ขณะที่บางพื้นที่กลับเผชิญฝนตกหนัก
จนมีความเสี่ยงเกิดน้ำท่วมฉับพลัน
และน้ำป่าไหลหลาก



ภาพดังกล่าวทำให้
กรมชลประทานต้อง
วางแผนบริหารจัดการ
น้ำแบบ “สองด้าน
พร้อมกัน” ทั้งการ
เฝ้าระวังอุทกภัยในพื้นที่เสี่ยง และ
การเร่งกักเก็บน้ำ ดันทุนเพื่อรับมือฝน
ทิ้งช่วงและความเสี่ยงจากปรากฏการณ์
เอลนีโญที่คาดว่าจะส่งผลชัดเจนในช่วง
ครึ่งหลังของปี

ดร.ธนทร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
และโฆษกกรมชลประทาน กล่าวว่า



ดร.ธนทร์ สมบูรณ์



แม้ภาพรวม ฝนทั่วประเทศจะต่ำกว่า
ค่าเฉลี่ย 16% แต่ยังมีหลายพื้นที่ที่ฝนตก
สูงกว่าค่าเฉลี่ยอย่างมีนัยสำคัญ โดยเฉพาะ
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ซึ่งมีปริมาณฝนสูงกว่า
ค่าเฉลี่ยประมาณ 14% ส่งผลให้หลาย
จังหวัดต้องเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลันและ
น้ำป่าไหลหลากอย่างใกล้ชิด

**พื้นที่ชายขอบประเทศ
ยังเสี่ยงน้ำป่า-น้ำท่วมฉับพลัน**

ทั้งในพื้นที่ที่กรมชลประทานประเมิน

ว่าต้องเผื่อระวังเป็นพิเศษ ได้แก่ จังหวัด กระบี่ พังงา และภูเก็ต ซึ่งเป็นพื้นที่เชิงเขาและมีฝนตกต่อเนื่อง รวมถึงพื้นที่ภาคเหนือบริเวณเชียงใหม่ เชียงใหม่ ตลอดจนจังหวัดชายขอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อย่างนครพนม และสกลนคร ขณะที่ภาคตะวันออก โดยเฉพาะจันทบุรี และตราด ยังคงเป็นอีกพื้นที่ที่มีฝนตกสูง และมีโอกาสเกิดน้ำป่าไหลหลากตามลักษณะภูมิประเทศ

ดร.ธเนศร์ ระบุว่า ลักษณะน้ำท่วมที่น้ำกังวลในปีนี้เป็นน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากบริเวณเชิงเขา และพื้นที่ลาดชัน มากกว่าการเกิดน้ำท่วมขนาดใหญ่ในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาเหมือนในอดีต เนื่องจากภาพรวมปริมาณฝนทั้งประเทศยังต่ำกว่าค่าเฉลี่ย

ข้อมูลสถานการณ์น้ำของกรมชลประทาน ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2569 ยังสอดคล้องกับการประเมินดังกล่าว โดยพบว่ามีมวลน้ำหลากผ่านภาคเหนือตอนบนและประเทศลาว ประกอบกับมวลน้ำตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลาง ส่งผลให้หลายพื้นที่มีฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีความเสี่ยงเกิดน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่ลุ่มต่ำและบริเวณทางน้ำไหลผ่าน

เร่งป้องกันผลกระทบ EEC-ภาคอุตสาหกรรม

แม้การเผื่อระวังน้ำท่วมจะเป็นภารกิจสำคัญ แต่สิ่งที่กรมชลประทานให้ความสำคัญไม่แพ้กันคือการรักษาเสถียรภาพน้ำต้นทุนในพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ โดยเฉพาะเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

ดร.ธเนศร์ ยอมรับว่า พื้นที่ EEC เป็นหนึ่งในจุดที่ต้องจับตาอย่างใกล้ชิด เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำหลักหลายแห่งอยู่ในระดับต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ซึ่งเป็นแหล่งน้ำสำคัญสำหรับภาคอุตสาหกรรมในภาคตะวันออก

จากสถานการณ์ดังกล่าว อธิบดีกรมชลประทาน ได้สั่งการให้สำนักงานชลประทานที่ 9 เดินหน้าผันน้ำผ่านระบบท่อส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ เข้าสู่คลองใหญ่ และอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล

อย่างเต็มศักยภาพ เพื่อเสริมความมั่นคงด้านน้ำให้ภาคอุตสาหกรรมและชุมชนในพื้นที่

แนวทางดังกล่าวสะท้อนว่า



การบริหารจัดการน้ำในปัจจุบันไม่ได้มุ่งเฉพาะภาคเกษตรกรรมเท่านั้น แต่ต้องคำนึงถึงภาคอุตสาหกรรม การลงทุน และระบบเศรษฐกิจโดยรวมที่ต้องใช้น้ำเป็นปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนการเติบโต

กักเก็บน้ำทุกอ่าง รับฝนถึงช่วงครึ่งปีหลัง

อีกหนึ่งความท้าทายสำคัญคือการรับมือกับปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่เริ่มส่งสัญญาณชัดเจน กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าปริมาณฝนตลอดปีนี้อาจต่ำกว่าค่าเฉลี่ยราว 10% ขณะที่ช่วงกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม เป็นช่วงฝนทิ้งช่วงตามฤดูกาล ซึ่งอาจยิ่งซ้ำเติมสถานการณ์น้ำในหลายพื้นที่

ด้วยเหตุนี้ กรมชลประทาน จึงกำหนดนโยบายสำคัญคือการกักเก็บน้ำในอ่างเก็บน้ำทุกแห่งให้ได้มากที่สุด โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางอีก 461 แห่งทั่วประเทศ

“เป้าหมายสำคัญคือเก็บน้ำต้นทุนให้มากที่สุด เพื่อให้มีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ และสนับสนุนกิจกรรมทางเศรษฐกิจในปีถัดไป” ดร.ธเนศร์ กล่าว

ข้อมูลล่าสุดพบว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีน้ำรวม 42,955 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็น 56% ของความจุอ่าง แต่ยังคงต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปี 2568 ประมาณ 247 ล้านลูกบาศก์เมตร ขณะเดียวกันยังมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 8 แห่งที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า 30% ของความจุ เช่น เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนขุนด่านปราการชล สะท้อนว่าการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูฝนปีนี้มีมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการบริหารจัดการน้ำในอนาคต

จับทุกทีนปลูกข้าว ลดความเสี่ยงพื้นที่ลุ่มต่ำ

ในภาคเกษตรกรรม กรมชลประทาน ยังคงเดินหน้าปรับปฏิทินเพาะปลูกเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ พื้นที่ลุ่มต่ำ

สำคัญ เช่น บางระจัน จังหวัดพิษณุโลก รวมถึงพื้นที่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตั้งแต่จังหวัดชัยนาทลงมาประมาณ 1 ล้านไร่ ได้รับการจัดระบบเพาะปลูกให้เร็วขึ้น เพื่อให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อนช่วงน้ำหลาก

นอกจากนี้ ยังตรวจสอบพื้นที่ลุ่มต่ำสำคัญในจังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา และพื้นที่ทุ่งรับน้ำต่าง ๆ อาทิ ทุ่งผักไห่ ทุ่งป่าโมก ทุ่งบางบาล และทุ่งท่าม่วง

สำหรับพื้นที่ชลประทานทั่วประเทศ ซึ่งมีแผนเพาะปลูกราว 16-17 ล้านไร่ กรมชลประทานยืนยันว่าจะบริหารจัดการน้ำอย่างเต็มที่เพื่อไม่ให้เกิดพื้นที่เพาะปลูกได้รับความเสียหาย

อย่างไรก็ตาม พื้นที่นอกเขตชลประทาน รวมถึงบางพื้นที่ในลุ่มน้ำมูล จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์ อาจต้องเตรียมแผนใช้น้ำน้อยหรือปรับเปลี่ยนรูปแบบการเพาะปลูก หากสถานการณ์ฝนไม่เป็นไปตามคาดการณ์

ระดมเครื่องมือทั่วประเทศ รับสถานการณ์ฉุกเฉิน

เพื่อรองรับสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลันที่อาจเกิดขึ้นในบางพื้นที่ กรมชลประทานได้เตรียมความพร้อมเครื่องจักรและบุคลากรทั่วประเทศ ปัจจุบันมีการเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จำนวน 1,820 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 280 คัน รวมถึงเครื่องจักรกลและเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่เสี่ยง เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือประชาชนได้อย่างรวดเร็ว

ขณะเดียวกัน การระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยายังคงอยู่ในระดับ 80 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักส่วนใหญ่ยังต่ำกว่าตลิ่ง และอยู่ในเกณฑ์ปกติ แม้ปี 2569 จะยังไม่ใช่ปีที่น่ากังวลด้านน้ำท่วมขนาดใหญ่ แต่ความผันผวนของสภาพอากาศทำให้การบริหารจัดการน้ำต้องละเอียดและแม่นยำมากกว่าที่ผ่านมา

สำหรับกรมชลประทาน ภารกิจสำคัญจึงไม่ใช่เพียงการป้องกันน้ำท่วมในฤดูฝน แต่คือการรักษาสสมดุลระหว่างการระบายน้ำและการกักเก็บน้ำ เพื่อให้ประเทศไทยมีน้ำเพียงพอรองรับทั้งภาคเกษตร อุตสาหกรรม พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ และการดำรงชีวิตของประชาชนตลอดปี 2569 ต่อเนื่องไปจนถึงฤดูแล้งปี 2570 ที่อาจเป็นบททดสอบสำคัญจากอิทธิพลเอลนีโญที่ยังต้องติดตามอย่างใกล้ชิด



กรมชลฯ วางแผนสูบน้ำเข้าแก้มลิง กักน้ำทุกอ่างรับภัยแล้ง ท่วง EEC-อีสานล่างเสี่ยงน้ำน้อย



ข้อมูลล่าสุดสะท้อนภาพที่น้ำกังวล เมื่อปริมาณฝนสะสมทั่วประเทศต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึง 16% ขณะที่หลายพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ โดยเฉพาะภาคกลางและภาคตะวันออก มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึง 20-35% สวนทางกับบางพื้นที่ชายขอบประเทศที่ยังมีฝนตกหนักเป็นระยะ

สำหรับกรมชลประทาน ภาพดังกล่าวไม่ใช่เพียงปรากฏการณ์สภาพอากาศที่ต้องเฝ้าระวัง แต่เป็นสัญญาณเตือนให้ต้องเร่งวางแผนรักษาน้ำต้นทุนตั้งแต่วันนี้ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และเศรษฐกิจของประเทศในปีถัดไป

ดร.ธนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา และโฆษกกรมชลประทาน ยอมรับว่า หากเปรียบเทียบความเสี่ยงระหว่างน้ำท่วมกับภัยแล้งในปีนี้ สิ่งที่น่ากังวลมากกว่าคือ “น้ำแล้ง”

“ผมห่วงน้ำแล้งมากกว่าน้ำท่วม เพราะเอลนีโญ หมายถึงฝนน้อย ถ้าฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในภาพรวม และฝนไม่ตกลงในอ่างเก็บน้ำ ก็จะกระทบต่อฤดูแล้งปีถัดไปทันที” ดร.ธนศร์กล่าว

แม้ประเทศไทยกำลังก้าวเข้าสู่ฤดูฝน แต่สิ่งที่กรมชลประทานจับตาอย่างใกล้ชิดกลับไม่ใช่เพียงความเสี่ยงน้ำท่วมหรือน้ำป่าไหลหลาก หากแต่เป็น “เอลนีโญ” ที่เริ่มส่งสัญญาณชัดเจนขึ้นเรื่อย ๆ และอาจกลายเป็นความท้าทายสำคัญต่อการบริหารจัดการน้ำของประเทศ ในช่วงปี 2569-2570

ฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 16% จุดเริ่มต้นความเสี่ยงปีหน้า

แม้หลายพื้นที่ยังมีฝนตกต่อเนื่อง แต่ในมุมมองของนักบริหารจัดการน้ำ สิ่งสำคัญไม่ใช่ปริมาณฝนที่ตกลงมาเพียงอย่างเดียว แต่คือ “ฝนตกที่ไหน” เพราะหากฝนตกในพื้นที่นอกลุ่มรับน้ำของอ่างเก็บน้ำ หรือไหลลงทะเลโดยตรง ก็ไม่สามารถเพิ่มน้ำต้นทุนสำหรับการใช้งานในอนาคตได้ ปัจจุบันกรมชลประทานประเมินว่าปริมาณฝน

ทั้งประเทศต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 16% โดยเฉพาะภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยค่อนข้างมาก สอดคล้องกับการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาที่ระบุว่า ปริมาณฝนในช่วง 6 เดือนข้างหน้าอาจต่ำกว่าค่าเฉลี่ยราว 10% ที่สำคัญ เอลนีโญยังจะเข้ามาซ้อนทับช่วง “ฝนทิ้งช่วง” ตามธรรมชาติของประเทศไทยในช่วงกลางเดือนมิถุนายน ถึงกลางเดือนกรกฎาคม ทำให้การเติมน้ำเข้าอ่างเก็บน้ำ อาจทำได้ต่ำกว่าที่คาดการณ์

ด้วยเหตุนี้ กรมชลประทานจึงเริ่มดำเนินโครงการผันน้ำล่วงหน้าไปถึงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 และต่อเนื่องถึงปี 2570 เพื่อประเมินว่าประเทศจะมีน้ำเพียงพอสำหรับภาคส่วนต่าง ๆ หรือไม่

กักน้ำทุกหยด รับมือฤดูแล้งปี 2570

สำหรับยุทธศาสตร์หลักของกรมชลประทานในช่วงเวลานี้ คือ “กักเก็บน้ำให้ได้มากที่สุด” โดยดร.ธนทร์ ระบุว่า กรมชลประทานมีนโยบายชัดเจนในการบริหารอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางอีก 461 แห่งทั่วประเทศ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับฤดูแล้งปีหน้า แนวทางสำคัญคือการส่งน้ำอย่างประณีตและสอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำจริง ลดการสูญเสียที่ไม่จำเป็น และใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำเพื่อช่วยเหลือช่วงฝนทิ้งช่วงเท่านั้น

“เราพยายามจะกักเก็บน้ำในทุกอ่างให้ได้มากที่สุด เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการใช้งานในปีถัดไป คงไม่ได้ปล่อยน้ำจากเขื่อนแบบเหลือแล้วทิ้ง แต่จะส่งน้ำให้ตรงตามเวลาและปริมาณที่จำเป็นจริง ๆ”

ข้อมูลล่าสุด ณ วันที่ 12 มิถุนายน 2569 พบว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศมีน้ำรวม 42,955 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 56% ของความจุอ่าง และยังมีน้อยกว่าปี 2568 ในช่วงเวลาเดียวกันประมาณ 247 ล้านลูกบาศก์เมตร

ขณะที่อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 8 แห่งอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยกว่า 30% ของความจุ เช่น เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนขุนด่านปราการชล สะท้อนว่าหลายพื้นที่ยังต้องอาศัยฝนเพิ่มเติมในช่วงครึ่งหลังของปี

จับตา EEC เสี่ยงน้ำน้อย กระทบภาคอุตสาหกรรม

หนึ่งในพื้นที่ที่กรมชลประทานให้ความสำคัญเป็นพิเศษคือ เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ EEC ซึ่งเป็นฐานการลงทุนและอุตสาหกรรมสำคัญของประเทศ ดร.ธนทร์ ยอมรับว่า สถานการณ์น้ำในพื้นที่ดังกล่าวค่อนข้างน่าห่วง โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จังหวัดระยอง ซึ่งเป็นแหล่งน้ำหลักของภาคอุตสาหกรรม

ปัจจุบันปริมาณน้ำในอ่างหนองปลาไหลต่ำกว่าปีที่ผ่านมาในช่วงเวลาเดียวกัน ทำให้กรมชลประทานต้องเร่ง

ดำเนินมาตรการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ ผ่านระบบท่อส่งน้ำเข้าสู่อ่างหนองปลาไหลอย่างเต็มศักยภาพ

“อธิบดีกรมชลประทานได้สั่งการให้สำนักงานชลประทานที่ 9 เร่งผันน้ำจากประแสร์มายังหนองปลาไหลให้มากที่สุด เพื่อเสริมความมั่นคงด้านน้ำของ EEC” ดร.ธนทร์กล่าว

มาตรการดังกล่าวสะท้อนว่าการบริหารจัดการน้ำในยุคใหม่ไม่ได้มองเฉพาะภาคเกษตรเท่านั้น แต่ต้องคำนึงภาคอุตสาหกรรมและการลงทุนที่มีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจไทยด้วย

ปรับปฏิทินเพาะปลูก ลดความเสี่ยงเกษตรกร

ในภาคเกษตร กรมชลประทานยังคงยืนยันว่าพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทานที่วางแผนไว้ประมาณ 16-17 ล้านไร่ จะได้รับการดูแลอย่างเต็มที่และไม่ปล่อยให้เกิดความเสียหายจากการขาดแคลนน้ำอย่างไรก็ตาม ในบางพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง โดยเฉพาะลุ่มน้ำมูล จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์ อาจไม่สามารถปลูกข้าวนาปรังได้ในบางพื้นที่ หากสถานการณ์ฝนไม่เป็นไปตามคาดการณ์

กรมชลประทานจึงเดินหน้านำปฏิทินเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มน้ำสำคัญ เช่น บางระจก จันทบุรี พิจิตร รวมถึงพื้นที่ลุ่มน้ำเขื่อนเจ้าพระยา เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกได้เร็วขึ้นและลดความเสี่ยงจากความผันผวนของสภาพอากาศ

นอกจากนี้ ยังมีการหารือร่วมกับหน่วยงานด้านการเกษตร เพื่อส่งเสริมพืชใช้น้ำน้อยและพืชหลังนาเป็นทางเลือกในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ซึ่งจะช่วยลดความต้องการใช้น้ำและเพิ่มความยืดหยุ่นให้ภาคเกษตรในระยะยาว

เตรียมรับสถานการณ์ภัยถึงปี 2570

แม้กรมชลประทานยังไม่ยืนยันว่าจะเผชิญ “ซูเปอร์เอลนีโญ” เหมือนในอดีตหรือไม่ แต่ยอมรับว่าปรากฏการณ์เอลนีโญอาจยาวนานถึง 2 ปี และจำเป็นต้องติดตามอย่างใกล้ชิด ด้วยเหตุนี้ หน่วยงานจึงเริ่มวางแผนล่วงหน้าไปถึงปี 2570 พร้อมรายงานสถานการณ์ต่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเตรียมมาตรการรองรับในทุกมิติ ทั้งการบริหารน้ำ การช่วยเหลือเกษตรกร การส่งเสริมอาชีพเสริม และการปรับรูปแบบการผลิตทางการเกษตร

ในมุมของกรมชลประทาน เอลนีโญไม่ใช่เรื่องที่สร้างความตื่นตระหนก แต่เป็นความเสี่ยงที่ไม่อาจประมาทการกักเก็บน้ำทุกหยดในวันนี้จึงไม่ใช่เพียงการเตรียมพร้อมสำหรับฤดูแล้งปีหน้า หากแต่เป็นการปกป้องความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ ทั้งภาคเกษตร อุตสาหกรรม และเศรษฐกิจไทยในระยะยาว ท่ามกลางความผันผวนของสภาพภูมิอากาศที่กำลังกลายเป็นความท้าทายใหม่ของโลก

ชู'แปลงใหญ่โนนชัยศรี'ศูนย์เรียนรู้เกษตรกร

อธิบดีกรมหม่อนไหม ลงพื้นที่ร้อยเอ็ด โชว์ความสำเร็จ “กลุ่มแปลงใหญ่ บ้านโนนชัยศรี” โมเดลต้นแบบสู่ภัยแล้ง ทุ่งกุลารุข ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

นายศรีบุญญ พลลาภ อธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดเผยว่า กรมฯเห็นความสำคัญการพัฒนาศักยภาพของกลุ่มแปลงใหญ่หม่อนไหมบ้านโนนชัยศรี จึงได้เข้ามาช่วยสนับสนุนองค์ความรู้ด้านการปลูกหม่อน เลี้ยงไหม และสาวไหมอย่างต่อเนื่อง จนกระทั่งกลุ่มสามารถยกระดับได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP หม่อนไหม) และรวมตัวจัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่หม่อนไหมสำเร็จในปี พ.ศ. 2560 ปัจจุบันมีสมาชิกเพิ่มขึ้นเป็น 82 ราย มีพื้นที่ปลูกหม่อนรวม 65 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่บ้านโนนชัยศรีและบ้านหนองแคน โดยเป็นกลุ่มปลูกหม่อนเพื่อจำหน่าย 62 ราย และกลุ่มปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเพื่อจำหน่ายเส้นไหม 20 ราย จุดเด่นคือการปรับตัวเข้าสู่ยุคการตลาดออนไลน์ และสร้างเครือข่ายไปยังจังหวัดใกล้เคียงจนมียอดสั่งซื้อเข้ามาอย่างต่อเนื่อง ควบคู่ไปกับการยกระดับ

สินค้าจนได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตเส้นไหมไทยสาวมือ (มกช. 8000-2565 และ มกช. 5900-2565) และติดเครื่องหมายรับรองคุณภาพ “Q” ซึ่งช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าให้สามารถจำหน่ายได้ในราคาสูงตลอดทั้งปี

นายศรีบุญญกล่าวว่า ปี 2569 นี้ กรมหม่อนไหมได้ผลักดันงบประมาณสนับสนุนอีก 2 โครงการ คือโครงการสร้างเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงไหมวัยอ่อนเพื่อผลิตไหมหัตถกรรม เพื่อช่วยเพิ่มผลผลิตรังไหม ควบคุมการแพร่กระจายเชื้อโรค โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน ช่วยลดเวลาและแรงงาน และโครงการนำเทคโนโลยีการผลิตหม่อนไหมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในกลุ่มแปลงใหญ่เส้นไหมจังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อขยายผลเทคโนโลยีการเกษตร เทคโนโลยีดิจิทัล และระบบการบริหารจัดการน้ำ

“กรมฯตั้งใจเผยแพร่ความสำเร็จของกลุ่มแปลงใหญ่หม่อนไหมบ้านโนนชัยศรี เพื่อให้เป็นศูนย์เรียนรู้และเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกรกลุ่มอื่นๆ ทั่วประเทศ” นายศรีบุญญ กล่าว



แปลง ลดความเสี่ยงโรครากเน่าโคนเน่า และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ และ “ระบบ RFID ตรวจสอบย้อนกลับ” ที่ช่วยติดตามแหล่งผลิตและควบคุมคุณภาพผลผลิตตลอดห่วงโซ่การผลิต สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคและตลาด

77% ส่งผลให้คุณภาพผลผลิตมีความสม่ำเสมอ สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค ทำให้เงินในกระเป๋าเพิ่มขึ้น รายได้เฉลี่ยของชาวสวนคิดจาก 138,160 บาท ฟุ้งห้วงโซ่การผลิต สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคและตลาด

หลังจากวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่

ช่วยอัดฉีดเม็ดเงินและสร้างมูลค่าเพิ่มทาง

ARDA พลิกโฉม 'ทุเรียนทองผาภูมิ GI' สู่อุตสาหกรรม



หากพูดถึง “ทุเรียนทองผาภูมิ” ของดีขึ้นชื่อแห่งจังหวัดกาญจนบุรี หลายคณคณถึงรสชาติที่เป็นเอกลักษณ์จนได้รับรางวัลขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และสร้างรายได้หมุนเวียนให้ท้องถิ่นมหาศาลกว่า 300 ล้านบาทต่อปีแต่เบื้องหลังรอยยิ้มของชาวสวน กลับมี “วิกฤติเงียบ” ซ่อนอยู่ ทั้งปัญหาผลผลิตต่อไร่ต่ำ ความผันผวนของสภาพอากาศ และหนามยอกอกที่แก้ไม่ตกอย่าง “ปัญหาทุเรียนอ่อน” ที่เคยพุ่งสูงถึง 32.5% จนเกือบจะทำลายความเชื่อมั่นของผู้บริโภค แต่วันนี้ภาพเหล่านั้นกำลังจะกลายเป็นอดีต เมื่อสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA ก้าวเข้ามาเปลี่ยนงานวิจัยด้วย “เทคโนโลยีพร้อมใช้ (App Tech)” ที่จับต้องได้จริง

น.ส.กุลลวรา โชติพันธุ์โสภณ รองผู้อำนวยการ ARDA บอกว่า ภาคตะวันออกคือแหล่งพืชเศรษฐกิจสำคัญ แต่ที่ผ่านมาขาดการจัดการน้ำ ธาตุอาหาร และระบบตรวจสอบย้อนกลับที่มีประสิทธิภาพ ARDA จึงส่งมอบเทคโนโลยีเด็ดเข้าสู่ “ได้แก่ “ระบบ IoT บริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ” ร่วมกับระบบ Mini Sprinkler เพื่อควบคุมความชื้นใน



ทุเรียนทองผาภูมิเปิดใจรับเทคโนโลยีตัวเลขสถิติต่างๆ ก็เปลี่ยนไปอย่างก้าวกระโดดจนน่าทึ่ง ผลผลิตพุ่งทะยานจากเดิมได้ 1,700-2,000 กิโลกรัมต่อไร่ ตีดีขึ้นมาเป็นมากกว่า 3,000 กิโลกรัมต่อไร่ (เพิ่มขึ้นถึง 76%)พร้อมลดปัญหาการตัดทุเรียนอ่อนจากร้อยละ 32.5 เหลือไม่เกินร้อยละ 10 หรือลดจาก 650 กิโลกรัมต่อไร่ เหลือไม่เกิน 150 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นการลดลงกว่า

เศรษฐกิจให้พื้นที่ทองผาภูมิเพิ่มขึ้นอีก 15-20 ล้านบาทต่อปี

โมเดลความสำเร็จของทุเรียนทองผาภูมิ เป็นเพียง “หัวเจาะ” ชิ้นสำคัญภายใต้แผนงาน “App Tech” ของ ARDA เท่านั้น

ปัจจุบัน ARDA ได้ขยายผลความสำเร็จกระจายตัวไปแล้วกว่า 37 โครงการร่วมกับ 24 หน่วยงาน ครอบคลุมพื้นที่ 61 จังหวัดทั่วประเทศ และมีพี่น้องเกษตรกรตอบเท้าเข้าร่วมโครงการแล้วกว่า 17,596 ครัวเรือน ซึ่งทะลุเป้าหมายปีแรกที่ตั้งไว้ 10,000 ครัวเรือนไปเกือบ 2 เท่า



ในวันที่เกษตรกรไทยต้องเผชิญหน้ากับต้นทุนที่สูงลิ่วและสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน กำตอบของการอยู่รอดอาจไม่ใช่การล้มหน้าท่างานหนักแบบเดิม ๆ แต่คือการเปิด

รับ “นวัตกรรมพร้อมใช้” ที่เปลี่ยนหยาดเหงื่อให้เป็นผลผลิตที่ยั่งยืน เหมือนอย่างที่ ARDA กำลังพิสูจน์ให้เห็นว่า “งานวิจัยที่แท้จริง ต้องกินได้ และสร้างเงินล้านให้เกษตรกรได้จริง”

ตากจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่โรงเรียนบ้านวังโพ อำเภอสامเงา นายชูศักดิ์ ฐิยัง ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก มอบหมายให้ นายประเดิม เดชายนต์บัญชา รองผู้ว่าราชการจังหวัดตาก เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ไตรมาสที่ 3 เพื่อให้บริการด้านการเกษตร และแก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ โดยมี นายบุญเหลือ้ม ตาคำ นายอำเภอสامเงา เป็นผู้กล่าวต้อนรับ นายวิษณุ คำพินิจ เกษตรจังหวัดตาก กล่าวรายงาน พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาคี เกษตรอำเภอ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่จังหวัดตาก ผู้นำท้องที่/ท้องถิ่น และเกษตรกรในพื้นที่ จำนวน 100 คน เข้าร่วมกิจกรรม

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ฯ เป็นรูปแบบหนึ่งของวิธีการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมกับถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีด้านการเกษตรต่าง ๆ ให้แก่เกษตรกรไปในคราวเดียวกัน เป็นโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างมาก เพราะเกษตรกรจะได้รับบริการด้านการเกษตรแบบครบวงจรในทุก ๆ ด้าน

สำหรับการจัดงานในวันนี้ มีกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย พิธีบำเพ็ญกุศลอุทิศถวายแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชรมหาวัชรราชธิดา และการให้บริการของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้ รองผู้ว่าราชการจังหวัดตากได้ประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรถึงประโยชน์ของการปรับเปลี่ยนจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวสู่การปลูกพืชมูลค่าสูง และได้เน้นย้ำให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ โดยเฉพาะสถานการณ์ภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง และสภาพอากาศที่มีความแปรปรวนมากขึ้น ผ่านการวางแผนการผลิต การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ.