

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันจันทร์ที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ.2567

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน : กุนซื่อรับมือฝน 2567



ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝนเมื่อ 20 พฤษภาคมที่ผ่านมา กรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่า ปีนี้จะมีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยและมีแนวโน้มเป็นปรากฏการณ์ลานีญา อาจเกิดภาวะน้ำท่วมในบางพื้นที่ เพื่อลดพื้นที่น้ำท่วม สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กุนซื่อด้านน้ำ ดำเนินงานเชิงรุกให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุดทันที เริ่มจากขอความร่วมมือไปยังหน่วยงานด้านน้ำทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝน 2567 อย่างเคร่งครัด และรายงานผลมายัง สทนช. ให้รับทราบอย่างต่อเนื่อง

ล่าสุดทำหนังสือถึงกระทรวงมหาดไทย แจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด ในฐานะประธานคณะกรรมการลุ่มน้ำ ตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ เพื่อติดตาม วิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และเหตุการณ์ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสาธารณสุขในช่วงฤดูฝน รวมทั้งให้จัดทำแผนเผชิญเหตุ ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงแหล่งกักเก็บน้ำ คันกั้นน้ำ การวางแผนการระบายน้ำ และการจัดหาพื้นที่รองรับน้ำเพิ่มขึ้น ตลอดจนการแจ้งเตือนภัยและการช่วยเหลือประชาชน

พื้นที่เมืองหลวงศูนย์กลางทางด้านเศรษฐกิจ ให้ กทม.เฝ้าระวังติดตามข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ เร่งรัดกำจัดวัชพืช ขยะสิ่งกีดขวางทางน้ำ เติริยมความพร้อมบุคลากร วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องจักรกลให้เหมาะสม พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ประจำจุดสูบน้ำเร่งทำการแก้ไขปัญหาต่างๆตามแผนที่กำหนดไว้ โดยเฉพาะพื้นที่เขตชุมชนและพื้นที่ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ

นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง รองเลขาธิการ สทนช. ให้ข้อมูล แม้ขณะนี้จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ แต่ด้วยสภาพดินที่แห้งแล้งมาหลายเดือน ฝนที่ตกลงมาซึมลงดินเกือบหมด ปริมาณน้ำท่าที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำของเขื่อนต่างๆยังไม่มากนัก คาดว่าสิงหาคม-ตุลาคม เมื่อดินชุ่มน้ำแล้ว จะมีปริมาณน้ำท่าไหลเข้าเขื่อนมากขึ้น...ดังนั้น การบริหารจัดการน้ำในเขื่อนจะต้องสอดคล้องกับปริมาณฝนและปริมาณน้ำท่าในช่วงนั้นๆ

สทนช.ได้เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องวางแผนบริหารจัดการน้ำล่วงหน้า 2 ปี โดยต้องคำนึงถึงปริมาณน้ำต้นทุนที่จะสำรองไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ให้ปริมาณน้ำมีเพียงพอใช้ในทุกกิจกรรม เพื่อสร้างความมั่นคงเรื่องน้ำให้กับประเทศ เติริยมพร้อมแต่เนิ่นๆเยี่ยงนี้ ฤดูฝนผสมลานีญาปีนี้ น่าจะผ่านไปได้อย่างดี

หมดยุคของปาล์มน้ำมัน พร้อมรับสถานการณ์ขาลง



ไทยผลิตปาล์มน้ำมันได้มากเป็นอันดับ 3 ของโลก แต่มีปริมาณผลิตคิดเป็นสัดส่วนเพียงร้อยละ 4 ของปาล์มน้ำมันที่โลกผลิตได้ ทำให้ความเป็นไปของราคาขึ้นอยู่กับผู้เล่นรายใหญ่ คือ อินโดนีเซีย และมาเลเซีย

“ตั้งแต่ปี 2562 ราคาปาล์มน้ำมันดีดตัวสูงขึ้น ก่อนหน้านั้นปี 2561 ชาวสวนปาล์มขายผลปาล์มทะเลาะได้รวมกัน 3 หมื่นล้านบาท และมาดีดตัวขึ้นไปที 5 หมื่นล้านบาทในปี 2562, 7 หมื่นล้านบาทในปี 2563, 1.1 แสนล้านบาทในปี 2564 และขึ้นสู่ยุคทองในปี 2565 ที่

ชาวสวนปาล์มมีรายได้จากปาล์มน้ำมันสูงถึง 1.47 แสนล้านบาท”

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เล่าถึงความ เป็นมาของยุคทองปาล์มน้ำมัน เนื่องจากช่วงเวลานั้น คณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมัน แห่งชาติ (กนป.) ได้บริหารจัดการให้ราคาผลปาล์มเคลื่อนไหวในทางที่เกิดประโยชน์ และสร้าง มูลค่าทางเศรษฐกิจสูงสุด ด้วยการควบคุมสต็อกเพิ่มการใช้ไบโอดีเซล และผลักดันผลการผลิต ส่วนเกินออกไปยังอินเดีย



ถ้ายังพอจำได้ถึงเหตุที่ราคาปาล์มน้ำมันพุ่งขึ้นสูง อย่างไม่เคยเป็นมาก่อนในรอบ 20 ปี นั้นเพราะ 1.การระบาดของโควิด-19 ทำให้มาเลเซียตัดสินใจผลักดันแรงงาน ต่างด้าวกลับประเทศ และฉวยโอกาสต่อการใช้แรงงาน ต่างชาติ เมื่อปี 2562 ทำให้ขาดแรงงานในการตัดปาล์ม

ตั้งแต่นั้นราคาปาล์มเริ่มทะยานขึ้น

2. เมื่อราคาทะยานขึ้น อินโดนีเซียเกรงว่าผู้คนในประเทศตัวเองจะใช้น้ำมันปาล์มที่แพง เพราะพ่อค้าจะส่งออกไปขายหมด รัฐบาลอินโดนีเซียจึงประกาศห้ามส่งออกน้ำมันปาล์มในห้วง เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม 2565 จนทำให้ราคาปาล์มน้ำมันพุ่งสูงขึ้นไปอีก

และ 3.สงครามรัสเซีย-ยูเครน ทำให้ทั้งสองประเทศซึ่งเป็นผู้ส่งออกน้ำมันทานตะวัน และเรปซีดรายใหญ่ของโลก ไม่สามารถส่งออกน้ำมันพืช ยิ่งทำให้ราคาน้ำมันปาล์มพุ่งสูงต่อขึ้นไปอีกอย่างฉุดไม่อยู่



“นี่คือเหตุผลหลักที่ทำให้ราคาน้ำมันปาล์มพุ่งอย่างไม่เคยเป็นมา ก่อน และแนวทางการบริหารสต็อก และมาตรฐานอุดหนุนส่งออกของ ไทย ยิ่งทำให้ราคาพุ่งกระฉูดแซงหน้าราคาตลาดโลกไปอีก เห็นได้จาก ชาวสวนมีเงินซื้อปุ๋ยบำรุงปาล์มเต็มที และมีเงินถอยรถกระบะป้ายแดง มาวิ่งโชว์กัน แต่ห้วงเวลาแห่งความสุขของชาวสวนปาล์มมีแค่นั้น เพราะ เข้าเดือนมิถุนายน 2565 อินโดนีเซีย ยกเลิกมาตรการห้ามส่งออก น้ำมันปาล์ม และระบายผลผลิตออกมาโครมใหญ่ ราคาปาล์มเลยดิ่งลง แบบตั้งตัวกันไม่ติด นี่ยังดีว่าปีที่แล้ว อินโดนีเซียได้ประกาศเพิ่ม

ส่วนผสมไบโอดีเซลภายในประเทศเป็นปี 35 เลยหยุดการร่วงของราคาไว้ได้ พलयทำให้ชาวสวนปาล์มในไทยเรายังขายผลปาล์มได้เฉลี่ยที่ กิโลกรัมละ 5.61 บาท แม้จะลดลงจากปี 2565 ลงมากกว่า 2 บาท ถือว่ายังพอมีค่าปุ๋ย ค่ายา โดยรัฐยังกระตุ้นการส่งออกปอินเตียได้เกือบล้านตัน”

พอมานี้ เราโดนหลายเรื่อง ตั้งแต่การเปิดท่าเรือเพื่อส่งสินค้าเกษตรออกจากยูเครนและรัสเซีย ทำให้น้ำมันพืชที่อื่นไว้ ถูกขายออกมาในตลาดโลก จนเกิดภาวะที่ไม่เคยปรากฏมาก่อน ทำให้ราคาน้ำมันถั่วเหลืองตกต่ำลงจนมีราคาถูกกว่าน้ำมันปาล์ม ตั้งแต่ปลายปี 2566 ต่อเนื่องต้นปี 2567 ทำให้ไทยเราส่งออกน้ำมันปาล์มได้น้อย เพราะมีราคาแพงกว่าน้ำมันถั่วเหลือง



ส่วนสถานการณ์ภายในประเทศยังเจอผลกระทบไม่ยิ่งหย่อนไปกว่ากัน ทั้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญ พืชขาดน้ำ ส่งผลให้น้ำหนักและเปอร์เซ็นต์น้ำมันลดลง นอกจากนี้การใช้ไบโอดีเซลทำไม่ได้เหมือนก่อนโควิด เพราะส่วนผสมถูกกำหนดไว้แค่ปี 7 ยังไม่เพิ่มกลับไปปีที่ 10 เพราะการประกาศใช้มาตรฐานเชื้อเพลิงและเครื่องยนต์ยูโร 5 มาตั้งแต่วันที่ใหม่ที่ผ่านมา และยังมีประเด็นเรื่องแยกถูกร่วงอีกต่างหาก

“จากการที่ได้ไปลงพื้นที่สุราษฎร์ธานี ได้พบปะหารือกับพี่น้องแกนนำชาวสวนปาล์ม น้ำมันภาคใต้ทั้ง 8 จังหวัด และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิใน กนป. ที่เป็นผู้แทนชาวสวนปาล์ม น้ำมัน ทำให้ทราบปัญหาในระดับพื้นที่น่าเป็นห่วง อย่างปัญหาตัดปาล์มดิบ การแยกถูกร่วง โรคระบาดกาโนเดอร์มา ปัญหาเปอร์เซ็นต์การสกัดน้ำมันที่ตกต่ำ ปัญหาการใช้และราคาไบโอดีเซล หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดต้องเข้าใจและรับรู้ที่ห่วงแห่งความสุข ช่วงราคาขาขึ้นจากสถานการณ์โลกผ่านพ้นไปแล้ว ตอนนี้เรากำลังกลับเข้าสู่สภาวะระดับราคาปกติ ที่มีปัญหาถ้าโถมเข้ามาสู่วงการปาล์มน้ำมัน ต้องการการเอาใจใส่ดูแลอย่างจริงจังจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และความร่วมมือจากทั้งชาวสวนปาล์มน้ำมัน ลานเทและโรงสกัดน้ำมันปาล์ม”

และเพื่อแก้ปัญหาที่กำลังถาโถมเข้ามา รมว.เกษตรฯ ได้สั่งการให้เรียกประชุมอนุกรรมการ เพื่อบริหารจัดการปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มด้านการผลิตในวันสิ้นเดือนนี้ โดยจะนั่งหัวโต๊ะเป็นประธานเอง หลังจากที่ไม่ได้มีการเรียกประชุมมา 7 ปี

“จากนี้ไปในฐานะ รมว.เกษตรฯ ผมจะต้องได้รับรายงานหมด ในความผิดปกติต่างๆ และขอบอกว่าตอนนี้ข้อมูลอยู่ในมือผมหมด” ร.อ.ธรรมนัส ฝากคำพูดถึงผู้เข้าประชุม ที่จะนำข้อมูลหมกเม็ดมาอวดโชว์ 31 พ.ค.นี้ พี่น้องชาวสวนปาล์ม ตั้งตารอพลังผลเอาไว้ให้ดี

ชาติชาย ศิริวัฒน์