

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันพุธที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ.2565

คอลัมน์รายงานพิเศษ : ถอดบทเรียนจากฤดูแล้ง..มาขับเคลื่อนมาตรการรับมือฤดูฝน



รัฐบาลประสบผลสำเร็จในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 ทำให้ไม่มีพื้นที่ใดประกาศให้เป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) และที่สำคัญการปลูกพืชฤดูแล้ง โดยเฉพาะข้าวนาปรังไม่ได้รับความเสียหายใดๆ แม้จะปลูกเกินกว่าแผนที่วางไว้ก็ตาม รวมทั้งยังมีปริมาณน้ำสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี 2565 มากกว่าที่วางแผนไว้อีกด้วย

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 ที่ได้สิ้นสุดลงแล้วเมื่อวันที่ 30 เมษายนที่ผ่านมา กรมชลประทานได้ดำเนินงานตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ “บริหารจัดการน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัด อย่างรัดกุม โดยจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศเป็นหลัก พร้อมเตรียมการให้การช่วยเหลือ ดูแลประชาชนเหมือนคนในครอบครัวเดียวกัน” ทำให้ผลการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตรและอุตสาหกรรม รวมไปถึงการควบคุมค่าความเค็มในแม่น้ำสายหลักต่างๆ ประสบผลสำเร็จอย่างน่าพอใจ

ตามแผนจัดสรรน้ำทุกกิจกรรมในช่วงฤดูแล้งทั้งประเทศได้วางแผนจัดสรรไว้ 22,280 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) และสำรองน้ำไว้ใช้ช่วงต้นฤดูฝน 15,557 ล้านลบ.ม. ปรากฏว่า จัดสรรไปทั้งสิ้น 22,998 ล้านลบ.ม. มากกว่าแผนเล็กน้อยแต่จากการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพทำให้มีปริมาณน้ำเหลือสำรองไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝน ปี 2565 ถึง 19,950 ล้านลบ.ม. มากกว่าที่คาดการณ์ไว้ 4,393 ล้านลบ.ม.

นอกจากนี้การปลูกพืชฤดูแล้งโดยเฉพาะข้าวนาปรังตามแผนวางไว้ 6.41 ล้านไร่ ปรากฏว่ามีการปลูกถึง 8.11 ล้านไร่ มากกว่าแผน 26% โดยในส่วนของกลุ่มเจ้าพระยาวางแผนไว้ 2.81 ล้านไร่ ปลูกจริงถึง 4.41 ล้านไร่ มากกว่าแผน 57% แต่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ตามปกติ ไม่ได้รับความเสียหายใดๆ รวมทั้งยังได้ดำเนินโครงการจ้างแรงงานชลประทานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรประจำปีงบประมาณ 2565 อีกจำนวน 74,904 คน คิดเป็น 99.8% ของเป้าหมาย คาดว่าจะสามารถจ้างแรงงานได้ครบตามเป้าหมาย 75,000 คนอย่างแน่นอน

ฤดูแล้งผ่านพ้นไป กรมชลประทานได้นำบทเรียนมาประยุกต์ใช้ในการวางแผนบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน

สำหรับในฤดูฝนปีนี้ กรมอุตุฯ วิทยาสภาประกาศให้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝนตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม 2565 เป็นต้นไปจนถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม 2565 พร้อมทั้งได้คาดการณ์ว่าจะมีพายุเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน 2 ลูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน 2565 ส่วนปริมาณฝน

ที่ตกในพื้นที่จะใกล้เคียงถึงสูงกว่าค่าปกติประมาณ 3% อย่างไรก็ตามประมาณกลางเดือน มิถุนายน-กลางเดือนกรกฎาคมอาจจะเกิดฝนทิ้งช่วง

อธิบดีกรมชลประทานกล่าวว่า กรมชลประทานนำข้อมูลการพยากรณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาตั้งกล่าวมาวิเคราะห์วางแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 พร้อมทั้งได้จัดทำแผนปฏิบัติการตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝน ที่มีมติคณะรัฐมนตรีรับทราบ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 โดยได้ดำเนินการกำหนดวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก พื้นที่เกษตรและพื้นที่ชุมชนที่เสี่ยงน้ำท่วม ควบคุมปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง(Rule Curve) ควบคุมปริมาณน้ำในลำน้ำ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่อาจจะได้รับผลกระทบ โดยประสานการทำงานร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่

สำหรับพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจนั้น กรมชลประทานยังได้ปรับปรุงทึนการเพาะปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำใหม่ให้เหมาะสมเพื่อให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อนฤดูน้ำหลาก ลดความเสียหายจากน้ำท่วมโดยพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนบนมีจำนวน 1 ทุ่ง คือทุ่งบางระกำ ประมาณ 265,000 ไร่และลุ่มเจ้าพระยาตอนล่างมีจำนวน 10 ทุ่งจำนวน 0.967 ล้านไร่

นอกจากนี้กรมชลประทานยังได้การจัดสรรทรัพยากรทั้งเครื่องมือ เครื่องจักร ไม่ว่าจะเป็นเครื่องสูบน้ำจำนวน 2,079 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 351 คันและเครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ อีก 2,952 หน่วย รวมทั้งสิ้น 5,382 หน่วย กระจายไปในแต่ละพื้นที่ต่างๆ อย่างเพียงพอและพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาโดยเฉพาะอย่างยิ่งจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม รวมทั้งยังได้มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้อย่างต่อเนื่อง โดยเน้นกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน และการบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นสำคัญ

“ความแข็งแรงมั่นคงของเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ ตลอดจนอาคารชลประทานต่างๆ เป็นเรื่องที่กรมชลประทานให้ความสำคัญเช่นกัน โดยได้มีการตรวจสอบ ดูแลอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ” อธิบดีกรมชลประทานกล่าว

อย่างไรก็ตาม ปีนี้ฝนมาค่อนข้างเร็ว ซึ่งเป็นผลดีต่อเกษตรกรในการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ทั้งนี้กรมชลประทานได้สั่งการให้กักเก็บน้ำไว้ให้ได้มากที่สุด และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยสถานการณ์น้ำล่าสุด ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2565 มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้งประเทศรวม 42,527 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 56% ของปริมาณการกักเก็บ โดยเป็นปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 18,591 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 36 ของปริมาณการกักเก็บ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีที่ผ่านมาปีนี้มีปริมาณน้ำมากกว่า 6,389 ล้านลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีก 33,557 ล้านลบ.ม.

สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกฤดูฝนปี 2565 คาดการณ์ว่า ในช่วงฤดูฝนจะมีความต้องการใช้น้ำทั้งประเทศประมาณ 31,755 ล้านลบ.ม. แบ่งเป็นการใช้น้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค 2,329 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 7% ใช้เพื่อรักษาระบบนิเวศ 6,850 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 25% ใช้เพื่อการเกษตร 22,068 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 69% และใช้เพื่อการอุตสาหกรรม 508 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 2% โดยได้วางแผนการปลูกพืชในฤดูฝนทั้งสิ้น 27.63 ล้านไร่ เฉพาะลุ่มเจ้าพระยาวางแผนไว้ 10.57 ล้านไร่ เต็มพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทาน ทั้งนี้ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้

น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าที่คาดการณ์เท่านั้น

“กรมชลประทานจะควบคุมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนปีนี้ให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้ ซึ่งปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่จะเพียงพอใช้ในทุกกิจกรรมการใช้น้ำ และเพียงพอสำหรับจัดสรรให้กับพื้นที่การเกษตรกรณีเกิดฝนทิ้งช่วงในเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2565 ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ไว้อย่างแน่นอน” นายประพิศกล่าวย้ำ

ทั้งนี้คาดว่าหลังจากสิ้นฤดูฝนอ่างเก็บขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่งทั่วประเทศ จะมีปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อจัดสรรในช่วงฤดูแล้งปี 2565/66 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 รวมกันประมาณ 59,261 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 84% ของปริมาณการกักเก็บ โดยเป็นปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 35,718 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 75% ของปริมาณการกักเก็บ มากกว่าปี 2564 ประมาณ 5,261 ล้านลบ.ม. เฉพาะลุ่มเจ้าพระยาจะมีปริมาณต้นทุนจาก 4 เขื่อนหลักรวม 17,392 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 70% ของปริมาณการกักเก็บ โดยเป็นปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 10,696 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 59% ของปริมาณการกักเก็บ มากกว่าปี 2564 ประมาณ 2,952 ล้านลบ.ม.

หากพิจารณาจากแผนงานและมาตรการต่างๆ ที่วางไว้แล้ว น่าจะมั่นใจได้ว่าการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนปีนี้จะประสบผลสำเร็จ เช่นกันกับบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 อย่างแน่นอน...พืงง!!

เกษตรกรอินโดฯ ประท้วงรัฐบาลส่งออกปาล์มน้ำมัน



จากรัตนา (เอเอฟพี/รอยเตอร์ส) - เกษตรกรชาวสวนปาล์ม น้ำมันอินโดนีเซียหลายร้อยคนออกมาชุมนุมในกรุงจาการ์ตาและอีกหลายเมือง เพื่อเรียกร้องให้รัฐบาลยกเลิกคำสั่งระงับส่งออก น้ำมันปาล์มไปต่างประเทศ ซึ่งทำให้เกษตรกรมีรายได้น้อยลง

เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันอินโดนีเซียหลายร้อยคนได้มาชุมนุมหน้ากระทรวงประสานงานกิจการเศรษฐกิจของอินโดนีเซีย พร้อมด้วยรถกระบะบรรทุก ทะลายปาล์ม ผู้ชุมนุมถือป้ายประท้วงที่มีข้อความว่า “เกษตรกรมาเลเซียได้ผลประโยชน์ในขณะที่เกษตรกรอินโดนีเซียต้องทุกข์ทรมาน” เนื่องจากมาเลเซียเป็นผู้ผลิตน้ำมันปาล์มรายใหญ่อันดับสองของโลก รองจากอินโดนีเซีย และตั้งเป้าส่งออกน้ำมันปาล์มเพิ่มขึ้นเพื่อชดเชยสัดส่วนที่หายไปหลังอินโดนีเซียประกาศระงับส่งออกน้ำมันปาล์มตั้งแต่วันที่ 28 เมษายน

สมาคมเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันของชาวอินโดนีเซีย ระบุในแถลงการณ์ว่า ราคาปาล์มน้ำมันในประเทศร่วงกว่าร้อยละ 70 และต่ำกว่าราคาขั้นต่ำที่ทางการท้องถิ่นกำหนดไว้สมาคมฯ ยังคาดการณ์ว่า โรงงานรับซื้อปาล์มน้ำมันไม่ต่ำกว่าร้อยละ 25 ได้หยุดซื้อปาล์มน้ำมันจากเกษตรกรรายย่อยแล้ว นอกจากนี้ สมาคมฯ ยังวางแผนเดินทางไปชุมนุมหน้าทำเนียบประธานาธิบดีอินโดนีเซีย รวมถึงจัดการชุมนุมในอีก 22 จังหวัดทั่วประเทศ

ก่อนหน้านี้ ประธานาธิบดีโจโก วิโดโด ของอินโดนีเซีย ประกาศระงับส่งออกน้ำมันปาล์ม และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด หลังจากล้มเหลวในการใช้นโยบายต่างๆ เพื่อควบคุมปัญหา

ราคาสินค้าครัวเรือนปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่ผลสำรวจล่าสุดของ Indikator Politik Indonesia พบว่า ประธานาธิบดีวโด้มีคะแนนนิยมลดเหลือเพียงร้อยละ 58.1 ในเดือนนี้หลังเผชิญกับปัญหาสินค้าราคาแพง ต่ำที่สุดนับจากเดือนธันวาคม 2558 ที่มีคะแนนนิยมเพียงร้อยละ 53 ด้านรัฐมนตรีกระทรวงประสานงานกิจการเศรษฐกิจของอินโดนีเซียเผยว่า รัฐบาลจะใช้คำสั่งห้ามส่งออกปาล์มน้ำมัน จนกว่าราคาน้ำมันพืชทั่วประเทศจะลดลงเหลือลิตรละ 14,000 รูเปียห์ (ราว 33.04 บาท) ขณะที่ราคาล่าสุดเมื่อศุกร์เฉลี่ยที่ลิตรละ 17,300 รูเปียห์ (ราว 40.83 บาท)

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ วันพุธที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ.2565

คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน : ยางไตรมาส 2..ยังคงบวก



การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เผยถึงสถานการณ์ยางพาราไตรมาส 2/2565 ยังอยู่ในแนวบวกจากปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดยังน้อย และการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้า โดยปัจจัยที่มีผลต่อราคายางในช่วงไตรมาส 2 มาจากผลผลิตยางทั่วโลกในช่วงเดือน ม.ค.-เม.ย. มีประมาณ 4.426 ล้านตัน และมีการใช้ยางประมาณ 4.523 ล้านตัน แสดงให้เห็นว่าทั่วโลกมีความต้องการใช้ยางมากกว่าผลผลิตที่ออกสู่ตลาดประมาณ 97,000 ตัน

สำหรับประเทศไทย ไตรมาส 2 คาดว่ามีผลผลิตออกสู่ตลาด 0.763 ล้านตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันปีก่อน 14.37% เนื่องจากสภาพอากาศและฝนที่ตกอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ เม.ย. โดยกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าประเทศไทยจะมีฝนตกต่อเนื่องไปจนถึงปลายเดือนมิถุนายน ประกอบกับสถานการณ์โรคใบร่วงที่อาจเกิดขึ้นได้เมื่อมีฝนตกหนัก

ส่วนการส่งออกยางและสต็อกยางในไตรมาส 2 คาดว่าจะมีการส่งออกยาง 0.994 ล้านตัน ลดลง 6.36% ในขณะที่สต็อกยางของประเทศจีน ซึ่งเป็นตลาดหลักผู้ซื้อยางจากไทย พบว่าช่วงไตรมาสที่ 1 มีปริมาณยางในสต็อกเพิ่มขึ้นจากปลายปี 2564 แต่น้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนที่ผ่านมาได้ลดลงจากเดือนก่อน จะเป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่ช่วยหนุนให้เราส่งออกได้เพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ ตัวชี้วัดการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจของประเทศผู้ใช้อย่างคู่ค้าที่สำคัญของไทย ทั้งสหรัฐฯ, สหภาพยุโรป, ญี่ปุ่น ยังคงขยายตัว ดัชนี PMI ซึ่งเป็นดัชนีชี้นำ GDP ของประเทศเหล่านั้นยังคงขยายตัวอยู่เหนือระดับ 50 คืออยู่ที่ 59.20 55.50 และ 53.50 ตามลำดับ ประกอบกับอุตสาหกรรมยางล้อได้เพิ่มการผลิตสูงขึ้น อุตสาหกรรมยางล้อรถยนต์นั่งขนาดเล็กฟื้นตัวขึ้นหลังสถานการณ์ Covid-19 เริ่มคลี่คลาย โดยเฉพาะจีน, สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น มียอดผลิตและความต้องการเพิ่มขึ้น 10.2% 19.3% และ 13.1% ตามลำดับ ด้านอุตสาหกรรมยางล้อรถบรรทุก มียอดผลิตและความต้องการเพิ่มสูงกว่าช่วงก่อนสถานการณ์ Covid-19 โดยจีน, อินเดีย และสหรัฐอเมริกา มีผลิตเพิ่มขึ้น 2.5% 16.9% และ 16.4% ตามลำดับ

ปรับสูตรไบโอดีเซลเหลือแค่ปี 3 น้ำมันจะถูกกลดลิตรละ 3-4 บาทจริงหรือ?



เมื่อพูดถึงน้ำมันดีเซล ทุกวันนี้ไม่มีใครไม่นึกถึงไบโอดีเซลที่ได้มาจากน้ำมันปาล์ม...เวลาที่น้ำมันปาล์มมีราคาสูงกว่าดีเซล จะมีการเอาน้ำมันปาล์มมาทำไบโอดีเซล เพื่อช่วยดึงราคาน้ำมันถูกลง โดยปกติแล้วยังน้ำมันดิบมีราคาสูง ยิ่งจะต้องมีการผสมไบโอดีเซลมากขึ้นเพื่อดึงราคาดีเซลลงมา แต่ปัจจุบันไบโอดีเซลที่ผลิตจากน้ำมันปาล์มมีราคาสูงแข่งน้ำมันดีเซลขึ้นไปอีก จึงมีการปรับลดส่วนผสมไบโอดีเซลลดจากปี 10 ลงมาเป็นปี 7 และปี 5 และมีข่าวแว่วจะปรับลดลงไปอีกเป็นปี 3 โดยมีการให้ข่าวชวนฝันหวานว่า จะทำให้น้ำมันดีเซลถูกลงมากถึง 3-4 บาท...เรื่องนี้จริงเท็จแค่ไหนจริงหรือไม่

“ราคาเนื่อ้ำมันไบโอดีเซลมีขึ้นๆลงๆตามราคาน้ำมันปาล์ม โดยเฉลี่ยตอนนี้จะอยู่ที่ประมาณลิตรละ 60 บาท หากผสมลงไปใ้น้ำมันดีเซลทุกๆ 1% จะมีต้นทุน 0.60 บาท ส่วนเนื่อน้ำมันดีเซลจากปีโตรเฉลี่ยที่ระดับราคาน้ำมันดิบ 100 เหรียญต่อบาร์เรล จะมีต้นทุนประมาณ 33 บาทต่อลิตร หรือทุกๆ 1% จะมีต้นทุน 0.33 บาท

คิดเลขง่ายๆแบบเด็กประถม เมื่อเราเอาเนื่อ้ำมันไบโอดีเซลออกไป 1% ต้องเอาเนื่อดีเซลแทนเข้าไป 1% เช่นกัน จะทำให้ประหยัดได้ = $0.60 - 0.33$ เท่ากับ 0.27 บาท หากเอาเนื่อไบโอดีเซลออกหมด 5% ก็ประหยัดได้ = 5×0.27 หรือ 1.35 บาทเท่านั้นไม่ได้ทำให้ราคา ดีเซลถูกลงไป 3-4 บาทอย่างที่ป็นข่าวแต่อย่างใด”

ดร.บุรินทร์ สุขพิศาล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการปาล์มน้ำมันแห่งชาติ และอาจารย์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง อธิบายให้เข้าใจถึงหลักการเบื้องต้นก่อนที่เราจะเคลิ้มคล้อยตามกับข่าวโคมลอย พร้อมขยายความไปถึงเหตุผลที่ทำให้ไม่ถึงมีคนเข้าใจกันว่า ราคาจะลดลงไปได้มากถึงลิตรละ 3-4 บาท

“เขาคงคิดว่าไม่ผสมไบโอดีเซล เอาต้นทุนไบโอดีเซลออก 5% ก็เอา 5 ไปคูณกับต้นทุน 0.6 บาท ก็ออกมาเป็น 3 บาทนั่นเอง แต่ลืมคิดไปว่าเมื่อเอาไบโอดีเซลออก ก็ต้องเติมเนื่อดีเซลจากปีโตรเฉลี่ยเข้าไปแทน เขาลืมหักต้นทุนเนื่อน้ำมันดีเซลที่ต้องเติมคินเข้าไปอีก 5% หรือประมาณ 1.65 บาทที่เป็นต้นทุนเพิ่มเข้าไปนั่นเอง พุดง่ายๆก็คือ คิดมั่วๆแต่พูดเสียงดัง”

ดังนั้น ที่ถูกต้องคือ หากลดไบโอดีเซลเป็นปี 0 จะช่วยลดราคาดีเซลลงไปแค่ 1.35 บาทเท่านั้นและถ้าจะลดจากปี 5 เป็นปี 3 ก็ลดลงไป 2% ก็จะช่วยลดราคาดีเซลลงไปได้แค่ 0.54 บาทเท่านั้นเอง...แต่การลดไบโอดีเซลลงทุก 1% จะมีผลในการใช้น้ำมันปาล์มลดประมาณ 15,000 ตันต่อเดือนทันที ถ้ายังจำกันได้ ในช่วงปลายปี 2564 ถึงปัจจุบันมีการปรับลดส่วนผสมจากปี 10 ลงมาเหลือปี 5 นั้นหมายความว่า การใช้น้ำมันปาล์มไปทำไบโอดีเซลลดลงไปแล้วประมาณเดือนละ 75,000 ตัน และถ้าเร็วๆนี้หากมีการปรับลดลงไปเหลือปี 3 จะทำให้การใช้ไบโอดีเซลลดลงไปเมื่อเทียบกับที่เคยผสมปี 10 ในภาวะปกติถึงเดือนละ 105,000 ตัน ดังนั้นระยะเวลาแค่เพียง 3-4 เดือน การใช้น้ำมันปาล์มก็จะลดลงไป 3-4 แสนตันเลยทีเดียว ไม่รู้ว่า จะเอาน้ำมันปาล์มส่วนเกินนี้ไปเก็บไว้ที่ไหน จึงต้องมีการส่งออกในระดับเดือนละแสนตันขึ้นไป เพื่อ

ระบายผลผลิตส่วนเกินเหล่านี้...แต่โชคดีที่สงครามยูเครน-รัสเซีย ทำให้ตลาดโลกมีความ ต้องการ น้ำมันปาล์มเพิ่มขึ้นและราคาก็ดี จึงส่งออกไปแทนได้ สต็อกไม่ล้น แต่ในช่วงเดือนสองเดือนนี้ ปาล์มจะมีผลผลิตออกมามาก นำมาผลิตเป็นน้ำมันปาล์มได้เกิน 3 แสนตันต่อเดือน ถ้าเกิดการ ควบคุมการส่งออกเพื่อเพิ่มสต็อกและลดการใช้ไบโอดีเซลในช่วงนี้ด้วย ไม่มีทางใดจะจัดการกับ ผลผลิตส่วนเกินนี้ได้เลย การลดส่วนผสมไบโอดีเซลลง นอกจากจะทำให้ราคาดีเซลลดลงเพียง เล็กน้อย 1% ลดลงได้แค่สิ่งเดียวยังอาจจะทำให้ผลผลิตน้ำมันปาล์มล้นตลาดมากมายในเวลา อันรวดเร็วและข่าวลือที่ว่าสต็อกมีน้อย น้ำมันปาล์มจะขาดตลาดก็ไม่เป็นความจริง เพราะปัจจุบัน มีสต็อกเกือบสองแสนตัน และผลผลิตกำลังออกมาเพิ่ม สต็อกมีแต่จะเพิ่ม ถ้าไม่ส่งออก

แล้วอย่างที่เคยบอกไว้ เมื่ออินโดนีเซียสุดจะอั้นการห้ามส่งออก จนมีของล้นประเทศก็จะ ระบายน้ำมันปาล์มออกมาสู่ตลาดโลก ที่นี่แหละ ราคาน้ำมันปาล์มก็จะดิ่งลงพร้อมกับข่าวการ ควบคุมการส่งออกน้ำมันปาล์มของไทยและการปรับลดการผสมไบโอดีเซลลง เมื่อถึงเวลานั้นก็ตัว ใครตัวมัน โรงงานผลิตไบโอดีเซลที่สร้างกันมามีกำลังผลิตวันละ 6 ล้านลิตร จะเอาไปไว้ที่ไหน และเกษตรกรชาวสวนปาล์มอีก 2 ล้านคนล่ะจะเป็นอย่างไร...อย่าสักแต่พูดเอาดีใส่ตัวนะท่าน

ชาติชาย ศิริวัฒน์